

faru[®]
360° PROTECTION

CALZAD	0		EPIS		LUGAR	DE TRABAJO			
01	02	03	04	05	3 1	32	33	34	
BOTAS Y ZAPATOS	BOTAS DE AGUA	CALCETINES Y PLANTILLAS	PANTALLAS SOLDADURA	PANTALLAS FACIALES	CORTINAS SOLDADURA	BIOMBOS SOLDADURA	MANTAS IGNÍFUGAS	BATEFUEGOS	
			06	07	35	36	37	38	
TEXTIL			GAFAS	CASCOS	EXTRACCIÓN SOLDADURA	VENTILACIÓN EXTRACCIÓN	ALFOMBRAS	ARMARIOS	
10	11	12	08	09	39	40	41	42	
VESTUARIO DESECHABLE	VESTUARIO SOLDADURA	GUANTES	PROTECTORES AUDITIVOS	PROTECTORES RESPIRATORIOS	CENICEROS	CONTEDORES Y CARROS	DUCHAS LAVAOJOS	TIRITAS	
				ALTURAS	SEÑALIZ	ZACIÓN			
	13	14	15	16	43	44	45	46	47
	ARNESES	ELEMENTOS DE AMARRE	BOLSA DE TRANSPORTE	CONECTORES	SEÑALES	CINTAS	BALIZAS LIMPIEZA	ESPEJOS	CONOS
	17	18	19	20	48	49	5 0	51	52
	ANTICAÍDAS	PUNTOS DE ANCLAJE	RESCATE Y EVACUACIÓN	LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES	CINTAS RETRÁCTILES	POSTES CON CINTA	POSTES CADENA	REDUCTORES DE VELOCIDAD	BARRERAS V SEÑALES DE
	21	22	23	24					TRÁFICO
	FORESTAL	PÉRTIGAS	ESCALERAS	CARGAS					
EQUIP.	TRABAJAD	O R				CONTRO	L DERRAME	S	
25	26	27				53	54	55	
DETECTORES DE GASES	RODILLERAS	CINTURONES ANTILUMBAGO				LIMPIEZA	PAÑOS TÉCNICOS	CUIDADO PIEL	
28	29	30				56	57	58	5 9
LINTERNAS	CUTTERS SEGURIDAD	DETECTABLES ALIMENTACIÓN				ABSORBENTES	PALAS Y OBTURADORES	CUBETOS	KIT ADR

CALZADO

- **NORMATIVA**
- CALZADO COMPOSITE
 - CALZADO ACERO
 - **ESTILO DEPORTIVO**
 - ZUECOS
 - **OCUPACIONAL**
 - **BOTAS DE AGUA**
 - **VADEADORES**
 - **ACCESORIOS**
 - CALCETINES
 - PLANTILLAS

EPIS

- PANTALLAS SOLDADURA 24
 - PANTALLAS FACIALES 34
 - GAFAS 44
 - CASCOS 56
- **PROTECTORES AUDITIVOS** 68
- **PROTECTORES RESPIRATORIOS** 88

EQUIP. TRABAJADOR

- **DETECTORES DE GASES** 221
 - **ERGONOMÍA** 226
 - LINTERNAS 231
 - **CÚTTERS** 238
 - **DETECTABLES** 240

LUGAR DE TRABAJO

- **ENTORNO DE SOLDADURA** 242
- EXTINCIÓN DE INCENDIOS
- **VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN** 254
- **ALFOMBRAS INDUSTRIALES** 260
- **ARMARIOS DE SEGURIDAD** 269
 - **CENICEROS** 272
 - CONTENEDORES
- **CARROS DE TRANSPORTE** 276
 - **DUCHAS Y LAVAOJOS**
 - **PRIMEROS AUXILIOS** 285

TEXTIL

- **VESTUARIO STEELGEN** 114
- **VESTUARIO USO LIMITADO** 115
- **VESTUARIO ALTA VISIBILIDAD** 121
- PROTECCIÓN QUÍMICA Y SOLDADURA 122
- ROPA DE PROTECCIÓN IGNÍFUGA 124
 - **GUANTES RIESGO QUÍMICO** 126
 - **GUANTES DESECHABLES** 128
 - **GUANTES RIESGO MECÁNICO** 129

 - **GUANTES RIESGO TÉRMICO** 136 **GUANTES RIESGO ELÉCTRICO** 138

ALTURAS

- ARNESES 140
- **ELEMENTOS DE AMARRE** 158
 - **BOLSAS Y MACUTOS** 168
- **CONECTORES Y GANCHOS** 173
- **ANTICAÍDAS DESLIZANTES**
- **DISPOSITIVOS RETRÁCTILES**
 - REVISIONES
 - **TRÍPODES Y WINCHES** 188
 - **PUNTOS DE ANCLAJE** 192
- **LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES** 200
 - **RESCATE Y EVACUACIÓN**
 - CUERDAS 206
- **COMPLEMENTOS Y CAMILLAS** 208
- LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES 211
 - FORESTAL 212
 - **PÉRTIGAS** 214
 - **ESCALERAS Y PATES** 215
 - CARGA 216

SEÑALIZACIÓN

- SEÑALIZACIÓN DE EDIFICIOS 288
 - **ROLLOS SEÑALIZADORES** 293
 - **BALIZAS LIMPIEZA** 298
 - ESPEJOS 300
 - CONOS 301
 - CINTAS RETRÁCTILES 302
 - **POSTES CON CINTA** 305
 - **POSTES CON CADENA** 310
- **REDUCTORES DE VELOCIDAD** 311
 - **BARRERAS** 312
- **SEÑALES DE TRÁFICO PORTÁTILES** 314

CONTROL DERRAMES

- LIMPIEZA 318
- PAÑOS TÉCNICOS 320
- **CUIDADO DE LA PIEL**
 - ABSORBENTES 325
- **PALAS Y OBTURADORES**
 - CUBETOS
 - KITS ADR 334



CALZADO

NORMATIVA 8

COMPOSITE 9

ACERO 10

ESTILO DEPORTIVO 12

ZUECOS 14

OCUPACIONAL 15

BOTAS DE AGUA 16

VADEADORES 19

ACCESORIOS 20

CALCETINES 21

PLANTILLAS 22











EN 20345

CALZADO DE SEGURIDAD DE USO PROFESIONAL

CALZADO CON TOPE DE SEGURIDAD (INTERIOR **PUNTERA) RESISTENTE** A 200 J.

SB + ZONA DEL TALÓN CERRADA + ANTIESTÁ-TICO + ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN LA ZONA DEL TALÓN

S1 + RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LA

S1 + RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y ABSORCIÓN DE AGUA

SUELA (P)

S2+ RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LA SUELA (P) + SUELA CON RESALTES

SB + CALZADO ANTIESTÁTICO + ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN LA ZONA DEL TALÓN

S4 + RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LA SUELA (P) + SUELA CON RESALTES

S5

S₁P

S3

SRC = SRA + SRB

SRA	

DESLIZAMIENTO SOBRE UNA SUPERFICIE CERÁ-MICA CON UNA SOLUCIÓN DETERGENTE.

DESLIZAMIENTO SOBRE UNA SUPERFICIE DE ACERO CON GLICERINA.

PUNTERAS

Resistentes a impactos hasta 200J y compresión de hasta 1500 kg.

PUNTERA ACERO

PUNTERA FIBRA DE VIDRIO

PUNTERA ALUMINIO



Buena relación

calidad/precio









La más ligera, y ergonómica, más espacio interior.

Adaptamos la familia de calzado a las nuevas tendencias y proponemos modelos con materiales tecnológicos que aportan comodidad y cumplen los

Descubre la colección de calzado de seguridad Faru con nuevos materiales, cortes especialmente diseñados para la máxima comodidad en el trabajo y suelas de diseño exclusivo y excelente agarre.

más altos estándares de seguridad en el trabajo.

PLANTILLAS INTERIORES

LÍNEA ACERO Y COMPOSITE



Plantilla confort EVA más confortable, antiestática, anti-fatiga y ergonómica. Máxima flexibilidad y adaptabilidad a la pisada.

LÍNEA DEPORTIVA



Plantilla de POLIURETANO expandido (poliyou), más confortable, anti-fatiga y ergonómica. Máxima flexibilidad y adaptabilidad a los movimientos de cada pisada.

PLANTILLAS ANTIPERFORACIÓN

ACERO



Plantilla metálica, antitorsión, más económica y que protege el 100% de la superficie del pie.

TEXTIL KEVLAR



Plantilla antiperforación no metálica, más ligera, que protege el 100% de la superficie del pie. Máxima flexibilidad y adaptabilidad.



×	METAL FREE
P	ANTIESTÁTICO
TEU	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
\$	ANTIPERFORACIÓN
8	LIGEREZA
&	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
3 "	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
S	PUNTERA DE SEGURIDAD
4	ANTI-DESLIZAMIENTO

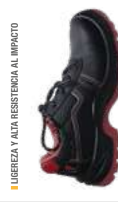
COMPOSITE

ÄFFER

ZAPATO S3 SRC METAL FREE COMPOSITE

CAJA: 10 par TALLAS: 36 a 46 NORMA: EN 20345:2011 S3 SRC PUNTERA: Fibra de vidrio ANTIPERFORACIÓN: Plantilla textil en kevlar MATERIAL: Corte en microfibra y tejido Oxford Plantilla interior EVA moldeada Suela PU/PU doble densidad







*	METAL FREE
- 	ANTIESTÁTICO
<u>Jan</u>	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
4	ANTIPERFORACIÓN
S	LIGEREZA
&	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
2:::	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
S	PUNTERA DE SEGURIDAD
\$	ANTI-DESLIZAMIENTO

LAZAAR

BOTA S3 SRC METAL FREE COMPOSITE

CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 46	
NORMA:	EN 20345:2011 S	3 SRC		
PUNTERA:	Fibra de vidrio			
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil en kevlar			
MATERIAL:	Corte en microfibra y tejido Oxford			
	Plantilla interior EVA moldeada			
	Suela PU/PU doble densidad			





faru 360° PROTECTION

las

CALZADO

\$P	ANTIESTÁTICO
III	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
\$	ANTIPERFORACIÓN
~	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
2 :::	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
S	PUNTERA DE SEGURIDAD
\$	ANTI-DESLIZAMIENTO

TOBILLO ACOLCHADO CORTE EN MICROFIBRA

h m p & c c c p

LENGÜETA ACOLCHADA





HÏBA



RANGE

BOTA S3 SRC ACERO						
CA.IA:	10 par	TALLAS:	35 a 47			
NORMA:	EN 20345:2011 S		33 α τι			
PUNTERA:	A: Metálica					
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla metálica					
MATERIAL:	Corte en microfibra	a hidrofugada				
	Plantilla interior de EVA moldeada					
	Suela PU/PU doble	Suela PU/PU doble densidad				









BOTA S3 SRC ACERO SOLDADURA					
CAJA:	10 par	TALLAS:	35 a 47		
NORMA:	EN 20345:2011 S3 SRC				
PUNTERA:	Metálica				
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla metálica				
MATERIAL:	Corte en microfibra	hidrofugada, c	ierre de hebilla.		
Plantilla interior de EVA moldeada					
	Suela PU/PU doble densidad				







FI.	ANTIESTATICO
AEU.	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
4	ANTIPERFORACIÓN
&	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
S "	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
2	PUNTERA DE SEGURIDAD
<u></u>	ANTI-DESI IZAMIENTO



4 m r r R R P

h m r r r R r

	\	
 LVA	A	
	_	

ZAPATO S2 SRC ACERO				
10 par	TALLAS:	35 a 47		
EN 20345:2011 S2 SRC				
INTERA: Metálica				
Plantilla metálica				
Corte en microfibra hidrofugada.				
Plantilla interior de EVA moldeada				
Suela PU/PU doble densidad				
	10 par EN 20345:201 Metálica Plantilla metáli Corte en micro	10 par TALLAS: EN 20345:2011 S2 SRC Metálica Plantilla metálica Corte en microfibra hidrofugada. Plantilla interior de EVA moldeada		





CIAR

ZAPATO S3 SRC ACERO					
CAJA:	10 par	TALLAS:	35 a 47		
NORMA:	EN 20345:2011 S	S3 SRC			
PUNTERA:	Metálica				
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla metálica				
MATERIAL:	Corte en microfibr	a hidrofugada			
	Plantilla interior de EVA moldeada				
	Suela PU/PU doble	e densidad			





TRABILLAS TENSADO DEL CORD	
farı	360° PROTECTIO

ON

faru 360° PROTECTION

X	METAL FREE
\$P	ANTIESTÁTICO
<u> Asil</u>	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
4	ANTIPERFORACIÓN
\$	LIGEREZA
	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
S	PUNTERA DE SEGURIDAD
-	ANTI-DESLIZAMIENTO
\$	RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS

FIOLI

CALZADO

ZAPATO S3 SRC HRO TIPO TREKKING METAL FREE

10 par	TALLAS:	38 a 46	
EN 20345:2011 S	3 SRC HRO		
Fibra de vidrio			
Plantilla textil de kevlar			
Corte TPU Melt con detalle reflectante HV			
Plantilla interior de Poliyou (polisuela+ yute)			
Suela EVA/goma de doble densidad			
	EN 20345:2011 S Fibra de vidrio Plantilla textil de ke Corte TPU Melt cor Plantilla interior de	EN 20345:2011 S3 SRC HRO Fibra de vidrio Plantilla textil de kevlar Corte TPU Melt con detalle reflect Plantilla interior de Poliyou (polisu	







×	METAL FREE
th.	ANTIESTÁTICO
<u>Jan</u>	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
	ANTIPERFORACIÓN
S	LIGEREZA
	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
S ##	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
S	PUNTERA DE SEGURIDAD
4	ANTI-DESLIZAMIENTO

BERANA

12

ZAPATILLA S1P SRC TIPO RUNNING METAL FREE

CAJA:	10 par	TALLAS:	38 a 46		
NORMA:	EN 20345:2011 S	EN 20345:2011 S1P SRC			
PUNTERA:	Fibra de vidrio				
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil de kevlar				
MATERIAL:	Corte en Microfibra TPU Melt				
	Plantilla interior de Poliyou (polisuela+ yute)				
	Suela EVA/goma d	le doble densid	ad		





faru 360° PROTECTION



PLANET

BOTA SEGURIDAD S3 SRC TIPO BASKET

CAJA:	10 par	TALLAS:	38 a 46
NORMA:	EN 20345:2011 S	3 SRC	
PUNTERA:	Aluminio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil de ke	evlar	
MATERIAL:	Corte en microfibra metal free		
	Plantilla interior de	Poliyou (polisue	ela+ yute)
	Suela EVA/goma de doble densidad		





ESTILO DEPORTIVO

ANTIESTÁTICO

RESISTENCIA A HIDROCARBUROS ANTIPERFORACIÓN LIGEREZA

> ABSORCIÓN DE ENERGÍA TRATAMIENTO HIDRÓFUGO PUNTERA DE SEGURIDAD ANTI-DESLIZAMIENTO



X	METAL FREE
<u> III</u>	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
4	ANTIPERFORACIÓN
S	LIGEREZA
	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
S "	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
S	PUNTERA DE SEGURIDAD
4	ANTI-DESLIZAMIENTO
	RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS

9330

BOTA AISLANTE EDISON				
CAJA:	7 par	TALLAS:	39 a 47	
NORMA:	EN 20345:2012 S3 SRC HR0			
PUNTERA:	Fibra de vidrio			
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil de kevlar			
MATERIAL:	Corte TPU Melt con detalle reflectante HV			
	Plantilla interior de Poliyou (polisuela+ yute)			
	Suela EVA/goma de doble densidad			







CALZADO





ZUECO CON PUN	TERA		
CAJA:	10 par	TALLAS:	XXXX a XXX
NORMA:	EN ISO 20345:201	1	
PUNTERA:	Materiales compue	stos de fibra de	vidrio
MATERIAL:	Polímero de EVA (a	cetato de etilen	ovinilo) libre de látex
	Plantilla extraíble d	e EVA acolchad	a
	Ultraligero, antibact	eriano y resiste	nte a la flexión







SKOLL

ZUECO PARA	USO GENERA	L		
CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 45	
NORMA:	CE, Ensayado	CE, Ensayado según EN ISO 20347:2012		
MATERIAL:	Polímero de E	Polímero de EVA (acetato de etilenovinilo) libre de látex		
	Antibacterian	Antibacteriano y resistente al calor		
	Ergonómico, u	ultraligero y resister	nte a la flexión	







THOR

ZUECO PARA USO PROFESIONAL

CAJA:	10 par	TALLAS:	XXXX a XXX
NORMA:	CE, Ensayado	según EN ISO 203	347:2012
MATERIAL:	Polímero de EVA (acetato de etilenovinilo) libre de látex		
	Antibacteriano y resistente al calor		
	Puntera reforz	zada para mayor pi	rotección









MALLA QUE FAVORECE LA TRANSPIRACIÓN

ZAPATILLA ANTIDESLIZANTE SRC

	CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 41	
	NORMA:	EN ISO 20347 SRC			
	MATERIAL:	Malla de poliéster y recubrimiento termoplástico			
		Compuesta de polímero de EVA libre de látex, y NBR			
		Plantilla extraíble d	e EVA		
		Forro interior para	rápido secado		















ZAPATILLA ANTIDESLIZANTE VELUKU			
CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 42
NORMA:	Marcado CE		
MATERIAL:	Polímero de EVA (acetato de etile	novinilo) libre de látex
	Antibacteriano, lib	re de tóxicos y	resistente al calor
	Plantilla extraíble	y reemplazable	de EVA







ANDOR

ZAPATILLA ANTIDESLIZANTE VELCRO Y ELÁSTICO

CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 45	
NORMA:	CE, Ensayado	según EN ISO 203	47:2012	
MATERIAL:	Polímero de E	Polímero de EVA y NBR, libre de látex		
	Resistencia a	al deslizamiento SR	Α	
	Antibacteriano	o, libre de tóxicos y	resistente al calor	







CALZADO



3015

APLICACIÓN:

BUTA AGUA VERDE S5 PRUTUMASTUR			
CAJA:	6 par	TALLAS:	36 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 S	5 SRA	
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla de acero		
MATERIAL:	Caña y suela de PVC, Interior de nylon		
	Código de resistencia química 2		
Absorción de impactos y resistencia a hidrocarburos		cia a hidrocarburos	

Apta para agricultura e industria.



P P C L C C C C C

3026

BOTA PROTOMASTOR SAFETY AGRO-ALIMENTACIÓN			
CAJA:	6 par	TALLAS:	36 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 SB E FO SRA		
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	No		
MATERIAL:	Caña y suela de PVC		
	Código de resistencia química 3		
	Absorción de impa	ctos y resisten	cia a hidrocarburos
APLICACIÓN:	Apta para la industria alimentaria.		



M & & &

3012

16

BOTA AGUA PVC NEGRA		
CAJA:	8 pares	
TALLAS:	38 a 47	
NORMA:	CE	
PUNTERA:	No	
ANTIPERFORACIÓN:	No	
MATERIAL:	Caña y suela de PVC	
	Resistencia química 1	
APLICACIÓN:	Agricultura forestal, tiempo libre	



M & \$ &

3013

BOTA AGUA PVC VERDE		
CAJA:	8 pares	
TALLAS:	38 a 47	
NORMA:	CE	
PUNTERA:	No	
ANTIPERFORACIÓN:	No	
MATERIAL:	Caña y suela de PVC	
	Resistencia química 1	
ΑΡΙ ΙCΑCΙÓΝ:	Δαricultura forestal, tiemno libre	



Par Re Car

3027

BOTA AGRO-ALIMENTACIÓN		
CAJA:	8 pares	
TALLAS:	36 a 47	
NORMA:	CE	
PUNTERA:	No	
ANTIPERFORACIÓN:	No	
MATERIAL:	Caña y suela de PVC	
	Resistencia química 3	
APLICACIÓN:	Industria alimentaria	

faru 360° PROTECTION



3028

CAJA:	6 par	TALLAS:	37 a 47
NORMA:	EN 20347:2012 04 FO CI SRA		
PUNTERA:	No		
ANTIPERFORACIÓN:	No		
MATERIAL:	Caña y suela de POLIURETANO		
	Código de resister	icia química 6	
Absorción de impactos y resistencia a hidrocarburo			

X	METAL FREE
th.	ANTIESTÁTICO
<u> Ign</u>	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
\$	LIGEREZA

		ABSORCIÓN DE ENERGÍA
	S "	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
	4	ANTI-DESLIZAMIENTO
	S	RESISTENCIA A -20°C



3029

CAJA:	6 par	TALLAS:	37 a 47
NORMA:	EN 20345:2012 S	S5 CI SRA	
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	Acero		
MATERIAL: Caña y suela de POLIURETANO Código de resistencia química 6		OLIURETANO	
	Absorción de imp	actos y resisten	cia a hidrocarburos

P	ANTIESTÁTICO
JEI	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
4	ANTIPERFORACIÓN
	LIGEREZA

	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
S ##	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
2	PUNTERA DE SEGURIDAD
\$	ANTI-DESLIZAMIENTO



3018

CAJA:	5 par	TALLAS:	37 a 47
NORMA:	EN 20345:201	11 S5 CI SRC	
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla de ac	ero	
MATERIAL:	Caña y suela de POLIURETANO		
	Código de resi	stencia química 6	
	Absorción de i	mpactos y resisten	cia a hidrocarburos

F	il,	ANTIESTATICO
A	III.	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
E	Þ	ANTIPERFORACIÓN
480		ABSORCIÓN DE ENERGÍA

3	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
¥	PUNTERA DE SEGURIDAD
\$	ANTI-DESLIZAMIENTO
S.	RESISTENCIA A -20°C

3025



TP I	ANTIESTÁTICO
ARII.	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
\$	ANTIPERFORACIÓN
S	LIGEREZA

	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
S "	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
2	PUNTERA DE SEGURIDAD
4	ANTI-DESLIZAMIENTO

ANTIESTÁTICO

RESISTENCIA A HIDROCARBUROS

ANTIPERFORACIÓN

ABSORCIÓN DE ENERGÍA

ANTI-DESLIZAMIENTO

TRATAMIENTO HIDRÓFUGO

PUNTERA DE SEGURIDAD





TIESTÁTICO	N.
SISTENCIA A DROCARBUROS	- 1
TIPERFORACIÓN	
SORCIÓN DE ENERGÍA	
ATAMIENTO HIDRÓFUGO	- 1
NTERA DE SEGURIDAD	
TI-DESLIZAMIENTO	A L
	-24-60

1	

VADEAD	OR CORTO	DUNLOP (CADE	RA)	
CAJA:	1 par	TALLAS:	40 a 48	
PUNTERA:	ACERO	ANTIPERFORACIÓN	: ACERO	
lodelos disponibles:				
043 S5 VADEADOR CORTO NEOPRENO				

3043 \$5	VADEADOR CORTO NEOPRENO
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S5 - SRC
PROPIEDAD	ES: Excelente aislamiento térmico para trabajos estáticos
3044 S5	VADEADOR CORTO ACIFORT
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S5 - SRA
PROPIEDAD	ES: Alta resistencia a químicos, aceites y grasas

faru 360° PROTECTION

VADEADOR TORSO DUNLOP

TALLAS:

VADEADOR DE NEOPRENO CHEST WADER

VADEADOR ACIFORT CHEST WADER

EN ISO 20345:2011 S5 - SRA

EN ISO 20345:2011 S5 SRA

ANTIPERFORACIÓN: ACERO

Excelente aislamiento térmico para trabajos estáticos

Alta resistencia a químicos, aceites y grasas

40 a 48

CAJA:

3040 S5

NORMA:

3042 S5

NORMA:

PROPIEDADES:

PROPIEDADES:

PUNTERA: ACERO

Modelos disponibles:



3060

BOTA ACIFORT HAZGUARD FULL SAFETY

DUTA AUTONT I	IAZGUAND I U	LL SAILI	
CAJA:	6 par	TALLAS:	39 a 46
NORMA:	EN 13832-3:2006	(J-K-O-P-Q-R	+ L AT 50%)
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla de acero		
MATERIAL:	Compuesto de PVC mejorado con nitrilo y polímeros		
PROPIEDADES:	Excelente protección química y resistencia a aceites		
	Código de resistencia química 9		
	Suela antideslizante	e SRA	
	Aislamiento al frio a	a 0°C	

PROTECTIVE FOOTWEAR

*DUNLOP













3050

20

DUNLOP® BOOTJACK

CAJA: 1 UD Descalzador para botas Dunlop Para quitarse el calzado de forma sencilla

3051

DUNLUP®	INSULE
CAJA:	10 par
TALLAS:	37 a 48

COMPATIBLE CON: 3028 y 3018.

3052

DUNLUP®	PREMIUM INSULI
CAJA:	10 par

NORMA: EN 420 TALLAS: 36 a 48, 49, 50 COMPATIBLE CON: Purofort Thermo Purofort

C247

CALCETÍN TEMPO			
CAJA:	10 par	TALLAS:	35/38, 39/42, 43/46
COLOR:	Blanco		
COMPOSICIÓN:	80% Algodón	, 20% Poliester	
LARGURA:	Media caña		
PROPIEDADES: Talón preformado Refuerzos de rizos de algodón			

C456

FORRO DE BORREGUILLO				
CAJA:	10 par	TALLAS:	Única	
COLOR:	Blanco	Blanco		
COMPOSICIÓN:	Acabado borreguillo, peso 123g.			
LARGURA:	Media caña, ad	Media caña, adaptable a cualquier bota.		
PROPIEDADES:	Forro de borreguillo interno			
	Proporciona calor y confort a las botas de agua			

CALCETINES PARA BOTAS DUNLOP®

CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 47
PROPIEDADES:	Eliminación de l	a humedad hacia	fuera de la bota
	Material especít	fico para cada se	gmento
	Tejido de secad	o rápido	

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS: Rápida eliminación de la humedad de la piel. Secado rápido. Sensación acolchada en los pies. Agradables al tacto. Excelente aislamiento térmico. Refuerzo extra metatarsal.



C248

CALCETÍN CONFORTABLE

CAJA:	10 par	
COLOR:	Negro y gris	
TALLAS:	35/38 - 39/42 - 43/46	
LARGURA:	Media caña	
COMPOSICIÓN:	85% algodón, 12% poliamida, 3% lycra	
PROPIEDADES:	Refuerzo en talón, punta y tobillo	
	Rizos en planta para amortiguación	



C249

CALCETÍN ANTIBACTERIAS				
AJA:	10 par			
OLOR:	Negro y gris			
ALLAS:	35/38 - 39/42 - 43/46			
ARGURA:	Media caña			
	85% poliéster Coolmax,			
OMPOSICIÓN:	12% poliamida, 3% lycra.			
ROPIEDADES:	Refuerzo en talón, punta y planta			
	Anti-hongos v anti-bacterias			



C798

CALCETIN H	EAT
CAJA:	10 par
COLOR:	Negro y gris
TALLAS:	35/38 - 39/42 - 43/46
LARGURA:	Media caña
COMPOSICIÓN:	42% lana, 42% acrílico, 13% poliamida 3% lycra
PROPIEDADES:	Recomendado para entornos fríos
	Rizos en lana nara anortar calor



COLOR:	Negro / gris	Verde / gris	Blanco / gris	Negro	Negro
CARACT:		Lana	Algodón + lones de plata	Resistencia al fuego	Refuerzo metatarsal
SEGMENTO		Agricultura	Industria alimentaria	Petróleo, gas y minería	Industria

PLANTILLAS



PLANTILLA DO	PLANTILLA DOBLE ACCIÓN			
CAJA:	10 pares	TALLAS:	38 - 47	
COMPOSICIÓN:	Fibras de poliéster con tratamiento Sanitized®			
	sobre espuma de látex.			
PROPIEDADES:	ES: Plantilla de doble acción: Antibacteriana, antiolor.			
	Relieves antideslizantes con perforaciones			
	para facilitar la circulación de aire.			



C246

PLANTILLA TRIPLE ACCIÓN				
CAJA:	10 pares	TALLAS:	38 - 47	
COMPOSICIÓN: Espuma de látex antideslizante.				
PROPIEDADES:	Material ultra resistente y absorbente.			
	Impide la formación de hongos, bacterias y olores.			



C796

PLANTILLA ANTIFATIGA Y ANTIGOLPES

CAJA:	10 pares	TALLAS:	38 - 47	
COMPOSICIÓN:	100% SuperCam	n, derivado de	Cambrelle	
	Espuma amortig	uación de go	pes (viscolat)	
PROPIEDADES:	Espuma con memoria de forma		a	
	Adaptación y amortiguación frente a golpes			
	Absorbe vibraciones y la transpiración			





C797

PI ANTII I	A PROTECCIÓ	N TÉRMICA
LANTILL	A I HOLLOUN	JIL I LI IIIVII OA

CAJA:	10 pares	TALLAS:	38 - 47
COMPOSICIÓN:	100% lana natural acolchada.		
	Capa de espuma sobre película aluminizada.		
PROPIEDADES:	Garantiza excelente protección contra frío y humedad		

EPIS

- PANTALLAS SOLDADURA
 - PANTALLAS FACIALES 34
 - GAFAS 44
 - CASCOS 56
- PROTECTORES AUDITIVOS 68
- **PROTECTORES RESPIRATORIOS** 88













faru





A400

PANTALLA SOI	DADURA ELECTRÓNICA 4/9-	13	
CAJA:	6 ud NORMA: EN 175, EN 37	'9	
TONO:	Tono variable regulable exteriormente de 9	9 a 13	
DIMENSIONES:	Casette: 110 x 90 mm ; Área de visión: 90 x 43 mm		
APLICACIÓN:	Ideal para MIG, TIG (>20 amp)		
PROPIEDADES:	Auto-oscurecimento en 0,4 mseg		
	2 sensores para la detección del arco		
	Clasificación ocular 1/2/1/2		
	Control de retardo y sensibilidad		
	Tono claro 4		

Accesorios / recambios:

U301 FILTRO VARIABLE EXT. 4/9-13

M46 CUBREFILTRO PC 110 X 90 MM. PACK 10 UDS. M53 CUBREFILTRO PC 95 X 50 MM. PACK 10 UDS.

Packaging:

Vista interior:









24

PANTAL	LA SOLDAD	ura electr	ONICA 4/9-13

CAJA:	6 ud NORMA: EN 175, EN 379		
TONO:	Tono variable regulable exteriormente de 9 a 13		
DIMENSIONES:	Casette: 110 x 90 mm ; Área de visión: 90 x 43 mm		
APLICACIÓN:	Ideal para MIG, TIG		
PROPIEDADES:	Auto-oscurecimento en 0,4 mseg		
	2 sensores para la detección del arco		
	Clasificación ocular 1/2/1/2		
	Control de retardo y sensibilidad		

Modelos disponibles:

A500 FILTRO VARIABLE 4/9-13 MIG, TIG (>20 AMP) A505 FILTRO VARIABLE 4/9-13 MIG, TIG (>10 AMP)

Accesorios / recambios:

U301 FILTRO VARIABLE EXT. 4/9-13

M46 CUBREFILTRO PC 110 X 90 MM. PACK 10 UDS. M53 CUBREFILTRO PC 95 X 50 MM. PACK 10 UDS.

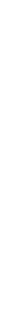
Packaging:

Vista interior:





faru 360° PROTECTION





101101

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379, EN 166	
TONO:	Regulable	e del 10 al 12		
DIMENSIONES:	Area de v	Area de visión 93 x 44 mm		
APLICACIÓN:	MIG, STIC	MIG, STICK, TIG (> 20 A)		
PROPIEDADES:	Auto-osc	Auto-oscurecimento en 0,1 mseg		
	Control de retardo y sensibilidad			
	2 Sensores para la detección del arco			
	Duración estimada de la batería 1500 horas			

Opción mirilla abatible:

126000 CUBREFILTRO EXT. PANTALLA 10V. PACK 12 UDS.

165005 ARNES PARA PANTALLA

100003 FILTRO AUTOMÁTICO 10V 3/10-12







751820 STEEL ROSE ACES HIGH



RAZOR DRAGON

751720





ICE HOT

SERIE 100			
CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379, EN 166
TONO:	Regulable o	del 10 al 12	
DIMENSIONES:	Area de visi	ión 107 x 55 n	nm
APLICACIÓN:	MIG, STICK	, TIG (> 20 A)	
PROPIEDADES:	Clasificación ocular 1/2/2/2		
	Retardo al t	tono claro (60-	-250) ms
	2 Sensores para la detección del arco		
	Auto-oscure	ecimento en 0	,1 mseg

Opciones disponibles:

PANTALLA SPEEDGLAS 100

PANTALLA SPEEDGLAS 100 CUSTOMIZADA 7511##

Repuestos:

776000 CUBREFILTROS EXT. SERIE 100. PACK 10 UDS. 428000 CUBREFILTROS INT 9002D/V. PACK 5 UDS. 705015 ATALAJE COMPLETO SERIE 9000



WILD'N ROSE



751220 BLAZE



XTERMINATOR



SPEEDGLAS 100

25





Vista interior filtro:

26





■ NUEVA PANTALLA 9100XXI QUE OFRECE UN NUEVO SISTEMA DE OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO QUE AYUDA A SOLDAR, A RECTIFICAR Y A VER EL ACABADO DEL PRODUCTO



Modelos disponibles:

REF	MODELO	CAMPO DE VISIÓ
501805	SPEEDGLAS 9100V	(73 X 107) MM
501815	SPEEDGLAS 9100X	(54 X 107) MM
501825	SPEEDGLAS 9100XX	(45 X 93) MM
501826	SPEEDGLAS 9100XXI	73 X 107) MM

Modelos disponibles con visor abatible:

541805	SPEEDGLAS FX 9100V	(73 X 107) MM
541815	SPEEDGLAS FX 9100X	(54 X 107) MM
541825	SPEEDGLAS FX 9100XX	(45 X 93) MM

Accesorios / recambios:

E22000	ATAL A IE 0100 COMDLETO
533000	ATALAJE 9100 COMPLETO

526000 CUBREFILTRO EXTERIOR 9100 PACK 10 UD528015 BANDA ANTISUDORACIÓN 9100 PACK 3UD



401385

PANTALLA SPI	EEDGLA	S 9002 NC		
CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379, EN 166	
TONO:	Tono clai	ro 3, Regulable d	el 8 al 12	
DIMENSIONES:	Area de	visión 107 x 55 r	nm	
APLICACIÓN:	ldeal par	Ideal para MMAW,MIG/MAG, TIG (>20 amp)		
PROPIEDADES:	Auto-oscurecimento en 0,1 mseg			
	Control o	le retardo y sensi	ibilidad	
	2 Sensores para la detección del arco			
	Clasificación ocular 1/1/1/2			
	Diseño estrecho y con salidas de exhalación			
Permite ajustar al máximo a la cara del soldador				

Accesorios / recambios:

400085	FILTRO ELECTRÓNICO PARA 9002 NC
426000	CUBREFILTRO EXTERIOR S9000. PACK 10 UD
128010	CLIBREFILTRO INT 9002X/9002NC PACK 5 LIDS



ADFLO CON SPEEDGLAS 9100

CAJA:	1 ud	PESO:	1.16 Kg (completo)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo con par	ntalla y filtro	o electrónico incluido
	Duración batería: 8 h		
	Alarma sonora y visual de	e batería ba	aja y caudal

Equipos completos:

67705	ADFLO CON SPEEDGLAS 9100V
67715	ADFLO CON SPEEDGLAS 9100X
67725	ADFLO CON SPEEDGLAS 9100XX

Repuestos:

836000	RETENEDOR DE CHISPAS
836010	PREFILTRO. PACK 2 UD.
837012	FILTRO PARTICULAS. PACK 2 UD
837630	BATERÍA DE REPUESTO ADFLO



ADFLO CON SPEEDGLAS 9100 FX

CAJA:	1 ud	PESO:	1.16 Kg (completo)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo con par	talla y filtro	electrónico incluido
	Duración batería: 8 h		
	Alarma sonora y visual de	e batería ba	aja y caudal
	Pantalla abatible que per	mite repasa	ar sin la pantalla de soldadura

Equipos completos:

4//05	ADFLO CON 9100 FX Y FILIRO 9100V
47715	ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100X
47725	ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100XX

Repuestos:

836000	RETENEDOR DE CHISPAS
836010	PREFILTRO. PACK 2 UD.
837012	FILTRO PARTICULAS, PACK 2 UD



ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
PROPIEDADES:	Equipo completo con pantalla y filtro electrónico incluido
	Duración batería: 8 h
	Alarma sonora y visual de batería baja y caudal
	Incluye casco de cabeza para protección frente a impactos

Equipos completos:

77705	ADFLO	CON 91	00 MP	CASCO \	/ FILTRO	9100V
77715	ADFLO	CON 91	00 MP	CASCO \	/ FILTRO	9100X
77725	ADFLO	CON 91	00 MP	CASCO Y	/ FILTRO	9100XX

Repuestos:

836000	RETENEDOR DE CHISPAS
836010	PREFILTRO. PACK 2 UD.
837012	FILTRO PARTICULAS. PACK 2 UD



A5

PANTALLA DE CABEZA ABIERTA

CAJA:	25 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	Provista de	cristal inactíni	co en tono 11
DIMENSIONES:	Ocular: 110	x 55 mm	
APLICACIÓN:	Protección facial en procesos de soldadura al arco, corte plasmático, soldadura autógena		
PROPIEDADES:	Mirilla fiia, fabricada en fibra vulcanizada		

Opción mirilla abatible:

A5A PANTALLA DE CABEZA A5 MIRILLA ABATIBLE



2720

PANTALLA KIT OCULAR ABATIBLE

CAJA:	25 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	Incluye crista	ıl inactínico e	n tono 11
DIMENSIONES:	Ocular: 108	x 51 mm	
APLICACIÓN:		icial en proce adura autóge	sos de soldadura al arco, corte na
PROPIEDADES:	Pantalla de p	olipropileno r	eforzado con mirilla abatible
	Se sirven en	forma de kit,	el usuario debe ajustar el atalaje

Opción no abatible:

28

2721 PANTALLA KIT FIJA



faru

A6

PANTALLA DE CABEZA CERRADA

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	Provista de c	ristal inactínio	co en tono 11
DIMENSIONES:	Ocular: 110 x 55 mm		
APLICACIÓN:	Protección facial en procesos de soldadura al arco, corte plasmático, soldadura autógena		
PROPIEDADES:	Mirilla fija, fa	bricada en fil	ora vulcanizada

Opción mirilla abatible:

A6A PANTALLA DE CABEZA A6 CON MIRILLA ABAT.



A100

PANTALLA CABEZA VISOR 110 X 90 MM				
CAJA:	8 uds	NORMA:	EN 175	
TONO:	Incluye cri	Incluye cristal inactínico en tono 11		
DIMENSIONES:	Ocular: 11	Ocular: 110 x 90 mm		
APLICACIÓN:	Protección facial en procesos de soldadura al arco, corte plasmá, soldadura autógena			
PROPIEDADES:	Pantalla de poliamida			

Accesorios / recambios:

S3 CRISTAL INACTÍNICO 110 X 90 MM. PACK 10 UD

Amplio campo de visión



A11

PANTALLA DE MANO INYECTADA PP

CAJA:	25 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	Provista de d	cristal inactíni	co en tono 11
DIMENSIONES:	Ocular: 110	x 55 mm	
APLICACIÓN:		acial en proce soldadura aut	esos de soldadura al arco, corte ógena
PROPIEDADES:	Fabricada e	n polipropilen	o , de color negro.
		,	constituye un asa cerrada en al frente por su cara interior

Accesorios / recambios:

S1 CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UDS. M32 CUBREFILTRO PC 110X55 MM. PACK 100 UDS. C58 CUBREFILTRO VIDRIO 110X55 MM. PACK 100 UDS.



A8

PANTALLA EN FIBRA VULCANIZADA

CAJA:	25 ud NORMA: EN 175	
TONO:	Provista de cristal inactínico en tono 11	
DIMENSIONES:	Ocular: Fijo de 110 x 55 mm	
APLICACIÓN:	Protección facial en procesos de soldadura al arco, o plasmático, soldadura autógena	corte
PROPIEDADES:	Fabricada en fibra vulcanizada prensada, de color ne	egro
	El sistema de sujección lo constituye un asa cerrada plástico negro que se une al frente por su cara interi	

Accesorios / recambios:

\$1 CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UDS.

M32 CUBREFILTRO PC 110X55 MM. PACK 100 UDS.

C58 CUBREFILTRO VIDRIO 110X55 MM. PACK 100 UDS.

PANTALLAS DE CABEZA

Intensidad de corriente en amperios	Corte al plasma	Electrodos envueltos	MIG sobre metales pesados	MIG sobre aleaciones ligeras	TIG sobre los metales	MAG	Con arco/ aire labrado	Soldadura al plasma
5								TONO 7
10								TONO 8
15		TONO 8			TONO 9	T0N0 8		TONO 9
20		101000			10100 9	10140 0		TONO 10
30		TONO 9			TONO 10			10100 10
40		10110 0			10110 10			TONO 11
60		TONO 10			TONO 11	TONO 9		10110 11
80						10110		
100	TONO 11		TONO 10		TONO 12	TONO 10		TONO 12
125		TONO 11	TONO 11					
150				TONO 11		TONO 11	TONO 10	
175					TONO 13			TONO 13
200				TONO 12		TONO 12	T0N0 11	
225	TONO 12							
250 275		TONO 12	TONO 12			TONO 13	TONO 12	
300			Tour	TONO 13		TUNU 13		
350				1UNU 13			T0N0 13	TONO 14
400	TONO 13				TONO 14	TONO 14		
450		TONO 13	TONO 13			10NU 14	T0N0 14	
500		1010 13	10140 13	TONO 14				
500		T0N0 44	T0N0 44	T0N0 45		TONO 15	TONO 15	TONO 15

Número	Proceso	Consum	o en litros p	or hora
escalón	Proceso	del gas	Capacidad	volumétrica
3	Corte ligero con llama			
4	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Hasta	70
4	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta	900
	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre	70
5	Suluduura vuri ilairia para aleauuries ilgeras	ACELIEIO	Hasta	300
9	Dara anda avi anatilánina v llamanda	Oulanna	Sobre	900
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta	2000
	Colded as and Herry new descious forms	A 47	Sobre	200
6	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Hasta	800
· ·	Description of a self-fairness library and	0./	Sobre	2000
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta	4000
	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre	800
7	Deve and and analytical and linear de-	0./	Sobre	2000
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta	8000
	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre	8000
8	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno		

faru 360° PROTECTION

faru 360° PROTECTION



R32

PANTALLA LAMADOR PARA CASCO 110 X 90 MM

CAJA:	8 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	En el marco del tono dese		se encaja el cristal inactínico
DIMENSIONES:	Área de visió	n 110 x 90 n	nm
APLICACIÓN:	Soldadura co	on filtro inactí	nico
PROPIEDADES:	Poliamida co	n Ilama retar	dante y aditivos reforzados
	Adaptable a	casco de ran	ura universal

Accesorios / recambios:

\$3 CRISTAL INACTÍNICO 110X90MM. PACK 10 UDS. M46 CUBREFILTROS PC 110X90MM. PACK 10 UDS.



782520

PANTALLA SPEEDGLAS 100 QR

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379
TONO:	Regulable de	el 8 al 12	
DIMENSIONES:	Area de visio	ón 107 x 55 n	nm
APLICACIÓN:	MIG, STICK,	TIG (> 20 A)	
PROPIEDADES:	Adaptable a	casco, espec	ialmente pensado para cascos 3M
	Amplie infor	mación en la	página 20. pantalla 751120

Accesorios / recambios:

782500 PANTALLA 100V QR SIN FILTRO

197139 RAIL QR

30

750020 OCULAR 100V 8-12



101106

PANTALLA 3M 10V QR CON FILTRO ELECTRÓ	
DVVIVITY AND TOOLIGE FUNCTION FOR FILE FILES	
TAMBLE SIN LOV ON OUNT ILLING LEED IN	TV I FOTO

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379
TONO:	Regulable de	l 10 al 12	
DIMENSIONES:	Area de visión	n 93 x 44 mr	n
APLICACIÓN:	MIG, STICK, T	TG (> 20 A)	
PROPIEDADES:	Adaptable a	casco, especi	almente pensado para cascos
	Amplie inform	nación en la p	página 20, pantalla 101101

Accesorios / recambios:

101180 PANTALLA 10V QR SIN FILTRO

197139 RAIL QR

100003 FILTRO AUTOMÁTICO 10V 3/10-12



582615

PANTA	LA SPEEDGLAS 9100X QR	

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379
TONO:	5, 8 y de 9 a	13	
DIMENSIONES:	Area de visió	n 73 X 107 n	nm
APLICACIÓN:	MIG, STICK,	ΓIG	
PROPIEDADES:	Adaptable a	casco, espec	almente pensado para cascos 3M
	Amplie inforr	nación en la _l	página 19

Accesorios / recambios:

582600 PANTALLA 9100X QR SIN FILTRO

197139 RAIL QR

500015 OCULAR 9100X 5,8/9-13



S1

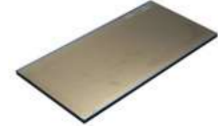
faru

CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UDS.

CAJA:	10 packs	NORMA:	EN 166, EN 169	
TONO:	Disponible	en tonos desc	le el 4, 7-14	
DIMENSIONES:	Cristal inact	ínico 110x55	mm	

Accesorios/recambios:

A11	PANTALLA MANO INYECTADA
A5	PANTALLA DE CABEZA ABIERTA
A8	PANTALLA DE FIBRA VULCANIZADA



S5

CRISTAL ESPEJIZADO 110X55 MM. PACK 10 UDS.

CAJA:	10 packs	NORMA:	EN 166, EN 169	
TONO:	Disponible 6	en tonos 11 y	12	
DIMENSIONES:	Cristal espejizado 110x55 mm			

Accesorios/recambios:

A11	PANTALLA MANO INYECTADA
A5	PANTALLA DE CABEZA ABIERTA
A8	PANTALLA DE FIBRA VULCANIZAD



S4

CRISTAL INACTÍNICO 108X51 MM. PACK 10 UDS.

CAJA:	10 pack	NORMA:	EN 166, EN 169	
TONO:	Disponible 6	en tonos desde	e el 10 hasta el 14	
DIMENSIONES:	Cristal inactínico 108x51 mm			

Accesorios/recambios:

2721	Pantalla kit fija
2720	PANTALLA KIT OCULAR ABATIBLE



S3

CRISTAL INACTÍNICO 110X90 MM. PACK 10 UDS

CAJA:	10 pack	NORMA:	EN 166, EN 169
TONO:	Disponible er	n tonos desde	e el 10 hasta el 14
DIMENSIONES:	Cristal inactínico 110x90 mm		

Accesorios/recambios:

A100	PANTALLA SOLDADURA 110X90 MM.
R32	PANTALLA LAMADOR PARA CASCO 110X90 MM.



CRISTAL INACTÍNICO. MEDIDAS ESPECIALES

faru 360° PROTECTION

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 166 y 169	
TONO:	Cristal In	actínico en tono	11	
DIMENSIONES:	Medidas especiales (máximo 550x550 mm			



S2

CRISTAL INACTÍNICO Ø 50 MM. CAJA 50 UDS

CAJA:	1 caja	NORMA:	EN 166, EN 169
TONO:	Disponible	en tonos desd	e el 4 hasta el 9 y tono 11
DIMENSIONES:	Cristal inac	ctínico Ø 50 mr	n

Accesorios/recambios:

PANORÁMICA SOLDADURA A78A EURO ABATIBLE



CUBREFILTROS DE VIDRIO

NORMA: EN 166

Opciones disponibles:

C56 CUBREFILTROS VIDRIO 108X51 MM. CAJA 100 UDS.

C58 CUBREFILTROS VIDRIO 110X55 MM. CAJA 100 UDS.

C59 CUBREFILTROS VIDRIO Ø 50 MM. CAJA 50 UDS.



ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE FARU

CAJA: 1 ud

PROPIEDADES: Atalaje de regulación variable en polipropileno.

Opciones disponibles:

ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE NEGRO ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



705015

ATALAJE COMPLETO SERIE 100, SERIE 9000 Y SL

CAJA:

PROPIEDADES: Atalaje con piezas de montaje para Serie 100, 9000 y SL



Ref. 776000

Ref. 426000

Ref. 526000

32

CUBREFILTROS POLICARBONATO TRANSPARENTE

NORMA: EN 166

Opciones disponibles:

NORMA:

APLICACIÓN:

Opciones disponibles:

M32 CUBREFILTROS PC 110X55 MM. CAJA 100 UDS.

M43 CUBREFILTROS PC 110X85 MM. PACK 10 UDS.

M44 CUBREFILTROS PC 120X60 MM. PACK 10 UDS.

M45 CUBREFILTROS PC 120X100 MM. PACK 10 UDS.

M46 CUBREFILTROS PC 110X90 MM. PACK 10 UDS.

M48 CUBREFILTROS PC 108X51 MM. PACK 10 UDS.

M49 CUBREFILTROS PC 110X97 MM. PACK 10 UDS. M51 CUBREFILTROS PC 113X133 MM. PACK 10 UDS.

M52 CUBREFILTROS PC 103X46 MM. PACK 10 UDS.

M53 CUBREFILTROS PC 95X50 MM. PACK 10 UDS.

776000 CUBREFILTRO EXT. SERIE 100. PACK 10 UDS. 426000 CUBREFILTRO EXT. SERIE 9000. PACK 10 UDS.

 CUBREFILTRO EXT. SERIE 9100. PACK 10 UDS. 428000 CUBREFILTRO INT. 42X91 MM. 9002D/V. PACK 5 UDS. CUBREFILTRO INT. 53X101 MM. 9002X. PACK 5 UDS. CUBREFILTRO INT. 117X50 MM. 9100V. PACK 5 UDS.

528015 CUBREFILTRO INT. 117X61 MM. 9100X. PACK 5 UDS.

528025 CUBREFILTRO INT. 117X77 MM. 9100XX. PACK 5 UDS.

CUBREFILTROS POLICARBONATO TRANSPARENTE

Cubrefiltros interiores y exteriores de policarbonato transpa-

rente para pantallas Speedglas serie 100, 9000 y 9100.



533000

ATALAJE 9100 CON PIEZAS DE MONTAJE

CAJA:

Atalaje exclusivo para las pantallas 9100, con banda de su-PROPIEDADES: doración incluida.



197139

167520

PROPIEDADES:

RAIL OR PARA ACOPLAR A CASCO

CAJA:

Rail para acoplar pantallas 10V QR, serie 100 QR y 9100 QR PROPIEDADES:

a cascos de seguridad.





C230



BANDA DE SUDORACIÓN ESTANDAR. PACK 10 UD

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Banda de sudoración adhesiva para pegar sobre el atalaje

BANDAS DE SUDORACIÓN SPEEDGLAS. PACK 2 UD CAJA: 1 ud

Banda de repuesto para serie 9000, serie 100 y SL

faru 360° PROTECTION

Speedglas®

faru 360° PROTECTION





INTRODUCCIÓN

USO INDUSTRIAL

PROTECCIÓN OCULAR

Son miles los accidentes que ocurren al año en la vista por no llevar una protección ocular o/y facial adecuada. No solo es necesario utilizar equipos que ofrezcan una protección eficaz sino que también es imprescindible que sean cómodos y adaptables a cada usuario.

A continuación mostramos un pequeño cuadro con el código de marcado que podemos encontrar en nuestros protectores faciales/oculares y el significado de cada uno de ellos.

NÚMERO DE CÓDIO	GO - TIPO DE FILTRO	
2	Filtro UV	
2C ó 3	Filtro UV con buen reconocimineto de color	
4	Filtro infrarrojo	
5	Filtro solar	
6	Filtro solar con especificación IR	

NÚMERO DE TONO	*		
1,2		Incoloro o amarillo	n_
1,7		I/O o Minimizer	
2,5		Bronce o gris	
3,1		Bronce oscuro, gris oscuro, espejo azul o rojo	

 $^{^{\}star}$ Filtro de soldadura si sólo hay un número para filtro y tono: 1.7 = IR 1.7 3 = IR 3.0 5 = IR 5.0 7 = IR 7.0

NÚMERO DE TONO)*	
	TOLERANCIA DE LA POTENCIA ÓPTICA	
1	+0,6 dioptrías, uso permanente	Todos los oculares de Clase 1
2	+0,12 dioptrías, uso ocasional	
3	+0,25 dioptrías, uso excepcional	

RESISTENCIA MECÁNICA

				- 15		
	NIVEL DE IMPACTO	VELOCIDAD MÁXIMA	MATERIAL DE OCULAR			
A(T)	Impacto de alta energía	190 m/s	Policarbonato			✓
B(T)	Impacto de media energía	120 m/s	Policarbonato, acetato		✓	✓
F(T)	Impacto de baja energía	45 m/s	Policarbonato, acetato	✓	✓	✓
S	Solidez incrementada	12 m/s	CR39. Cristal templado	✓	✓	✓

REQUISITOS ADICIONALES

34

8	Arco eléctrico en cortocircuito			✓
9	Metales fundidos y sólidos calientes		✓	✓
K	Deterioro superficial por partículas finas	✓	✓	✓
N	Resistencia al empañamiento	✓	✓	✓
R	Reflexíón reforzada en IR (>60%)	✓	✓	✓
Н	Montura adecuada para cabeza pequeña (DP = 54 mm)	✓		

CAMPOS DE USO APLICABLES (no incluye gafas de montura universal)

3	Gotas de líquido	✓	
3	Salpicaduras de líquido		✓
4	Particulas de polvo gruesas (hasta 5 μm)	✓	
5	Gas y partículas de polvo fino (menos de 5 μm)	✓	
8	Arco eléctrico en cortocircuito		✓
9	Metales fundidos y sólidos calientes (debe resistir la prueba de impacto)	✓	✓

faru

A20

PANTALLA POLICARBONATO A20						
CAJA:	50 ud	NORMA:	EN 166			
MARCADO:	Montura: F	ARU 166 3-B, c	ocular: FARU 1 B			
DIMENSIONES:	Visor de 41	4 x 207 mm				
APLICACIÓN:	Eficaz protección contra impactos de alta velocidad (baja y media energía)					
PROPIEDADES:	Montura po	olipropileno, ocu	ular de policarbonato 0,8mm espeso			
Recambios:						

M47 RECAMBIO VISOR A20M9 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS





A20B

PANTALLA POLICARBONATO A20B					
CAJA:	50 ud	NORMA:	EN 166		
MARCADO:	Montura: FAR	IU 166 3-B,	ocular: FARU 1	В	
DIMENSIONES:	Visor de 300	x200 mm			
APLICACIÓN:	Eficaz proteco (baja y media		mpactos de alta	a velocidad	
PROPIEDADES:	Montura polipropileno, ocular de policarbonato 0,8mm espesor				
	Con mentone	ra, protecció	n adicional en	la zona de la ba	arbilla

Recambios:

M47B RECAMBIO VISOR A20B

M9 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



ERGO

PANTALLA DE	POLICA	RBONATO	ERGO II			
CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166 : 2001			
MARCADO:	SINO 2 B	– 166 3 B CE				
DIMENSIONES:	Visor de 2	Visor de 225 x 205 mm				
APLICACIÓN:		Protege los ojos y la cara ante de los impactos de alta velocidad, líquidos, metal fundido y partículas calientes				
PROPIEDADES:	Visor de policarbonato transparente, atalaje plástico					
	Pantalla al sudoració		ibilidad de freno y banda de			
Vieta tracora:		Λ+/	alaia pláctica:			

Vista trasera:

Atalaje plástico:





faru 360° PROTECTION

S5113

SOPORTE PANTALLA BIONIC, SIN VISOR

CAJA:	4 ud	NORMA:	EN 166, EN 169, EN 170
APLICACIÓN:		0 /	para impactos, salpicaduras de cesos de soldadura con oxicorte.
PROPIEDADES:	Optima sujec	ión del visor	en todo el perímetro, ajuste ruleta
	Cinta de cabe	eza lavable, r	eemplazable y transpirable
	Mecanismo d	de bloqueo, p	rotección total
	Diseño dieléo	etrico	

Vista cinta de cabeza:







Honeywell

REF	DESCRIPCIÓN	MARCADO	CAJA
S1625	VISOR BIONIC POLICARBONATO	(2C-1.2 B-D 1 BT 3)	10 ud
S1626	VISOR BIONIC ACETATO	(B-D 1 FT 3)	10 ud
S1627	VISOR BIONIC PC ANTIEMPAÑANTE	(2C-1.2 B-D 1 BT 3)	10 ud
S1628	VISOR VERDE TONO 3	(3 B-D 1 BT)	10 ud
S1629	VISOR VERDE TONO 5	(5 B-D 1 BT)	10 ud
S5112	VISOR PC INCOLORO ARCO ELÉCTRICO	(2C-1.2 B-D 1 BT 389)	10 ud
S5161	SUJECIÓN BIONIC PARA CASCO	N/A	1 ud





H8

ARNÉS DELUXE TUFFMASTER

	CAJA:	10 ud	CAJA:	10 ud
	NORMA:	EN 166	NORMA:	EN 166
	APLICACIÓN:	Protección frente a impactos,	APLICACIÓN:	Protección frente a imp
		tono verde para oxicorte.	PROPIEDADES:	Protector frontal tern
	PROPIEDADES:	Arnés de ruleta con tres posi-		Ajuste de ruleta preciso
		ciones de ajuste en altura.		

Visor no incluido:

5F11* PANT INCOLORA DE PC **5E11*** PANT VERDE DE PC

SOPORTE / ARNÉS G500

*Caja visores: 10 ud.



CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Protección frente a impactos
PROPIEDADES:	Protector frontal termoplástico. Ajuste de ruleta preciso

Visor no incluido:

C236* VISOR POLICARBONATO *Caja visores: 10 ud.





Honeywell

	CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166, EN 169, EN 170, EN 172			
	APLICACIÓN:	Compatible con todos los visores de la gama supervizor, incluidos los de recubrimiento de oro, triacetato y acetato					
	PROPIEDADES:	Sistema de enganche de la visera seguro					
		Cinta para la	cabeza lavat	ole, extraíble y transpirable			
		Visor no incli	uido, gran var	iedad opciones según aplicación			



S1749

ARNÉS PARA CASCO NEGRO TURBOSHIELD

10 ud	NORMA:	EN 166, EN 169, EN 170, EN 172
Compatibl	e con la mayorí	a de cascos comunes
Sistema de ajuste del visor intuitivo		
	, ,	itiva asegura el visor en las posi-
Visor no ir	ncluido, gran var	iedad según aplicación
	Compatibl Sistema d La bisagra ciones baj	Compatible con la mayoría Sistema de ajuste del visc





VISOR PC INCOLORO

	S1743	S1744
CAJA:	10) ud
NORMA:	EN 166	, EN 170
MARCADO:	2C-1.2 1 BT A 39	
APLICACIÓN:	Ideales para la mayoría de trabajos en interior, dieléctrico	
PROPIEDADES:	Clase óptica 1, policarbonato transparente	
TRATAMIENTO:	Sin tto	Antivaho y antirrayadura





S1745

31743	
VISOR PC GRIS	
CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 172
MARCADO:	2C-2.5 / 5-2.5 1 BT A 39
APLICACIÓN:	Los visores grises son ideales para minimizar la luz solar y el resplandor
PROPIEDADES:	Clase óptica 1, policarbonato grissin tratamiento





VISOR UV/IR PC SOLDADURA

	S1747	S1748		
CAJA:	10	ud		
NORMA:	EN 166, EN 169			
MARCADO:	3 1 BT A 39 5 1 BT A 39			
APLICACIÓN:	Ideales para la tra soldadura	abajos de		
PROPIEDADES:	Clase óptica 1, po sin tratamiento	olicarbonato verde		

faru 360° PROTECTION faru 360° PROTECTION 36 37







S2297

ARNÉS SUPERVIZOR CON BANDA

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Soporte para pantalla a cabe para convinar con los visor Supervizor
PROPIEDADES:	Aiuste de ruleta protección

la frente. Libre de partes metá-

S2302

ARNÉS CASCO SUPERVIZOR PLAS.

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Sujeción a casco universal, si necesidad de ranuras
PROPIEDADES:	Libre de partes metálicas par uso dielectrico

S2305

<u>ARNÉS CASCO</u> SUPERVIZOR METAL

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Sujeción a casco universal, s necesidad de que tenga ranur
PROPIEDADES:	Soporte de aluminio anodiza especialmente resistente a alt temperaturas.





VISOR PC INCOLORO SUPERVIZOR

Colocación:





Colocación:



S2337

VISOR REJILLA METÁLICA SUPER.

Soporte no incluido

CAJA:	10 ud	CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 170	NORMA:	EN 1731
MARCADO:	1 B 3 9	MARCADO:	-
APLICACIÓN:	Ofrece alta resistencia a impactos. Para trabajos mecánicos. No incluye casco ni arnés.	APLICACIÓN:	Apta para protección limitada del calor diseñada para casco con soporte S2305.
PROPIEDADES:	Pantalla de policarbonato incoloro (230 mm).	PROPIEDADES:	Protección facial que ofrece ventilación en zonas de calor.

Otros visores transparentes :

\$2307 VISOR ACETATO INCOLORO \$2308 VISOR RIESGO ELÉCTRICO



Colocación:



S2329

VISOR ACETATO TONO 3 SUPERVI.

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 169, EN 170
MARCADO:	31F3
APLICACIÓN:	Apto para soldadura
PROPIEDADES:	De acetato color verde tono 3, resiste a impactos y arañazos No incluye casco ni arnés.

faru 360° PROTECTION

Accesorios / recambios:

\$2330 VISOR ACETATO TONO 5



Honeywell

Schuberth Q

5XG

VISOR ORO T	ONO 5		
CAJA:	5 ud	NORMA:	EN 166
MARCADO:	5 B.3.9 CE		
APLICACIÓN:			ctos (120 m/s), así como protección idas y metal fundido
PROPIEDADES:	Refleja el c	alor y previene	de daños en la vista por IR
		con el sistem casco C168 y	a de pantalla facial 3M™ V5 para G3501
	montar en c	casco c 168 y	G3301

PROTECCIÓN CALOR

Accesorios:

G3501 CASCO PARA ALTAS TEMPERATURAS SOPORTE A CASCO 3M P3EV/2 CONECTOR A CASCO 3M 2UD X1AL PROTECTOR ALUMINIZADO

S2325

VISOR SUPERVIZOR REVESTIDO CON ORO TRATADO

CAJA:	10 ud NORMA: EN 166, EN 170
MARCADO:	4-5.D.1.B.39
APLICACIÓN:	Pantalla especialmente diseñada para trabajos de fundición con una exposición al calor radiante de hasta 1390 °C
PROPIEDADES:	Filtración 100% de la radiación UV conforme a la EN 170
	Resistencia a los impactos 120 m/s, Calidad Óptica Clase 1
	Hecha de policarbonato recubierta de oro con tratamiento antirayadura de 230 mm

Accesorios:

G3501 CASCO PARA ALTAS TEMPERATURAS \$2305 ARNÉS PARA CASCO SUPERVISOR METAL



C683V

VISOR ESPEC	SIAL CALOR RU	
CAJA:	10 ud NORMA : EN 166	
MARCADO:	Visor: EN 1731 S CE, Soporte EN 166 F CE	
APLICACIÓN:	Especialmente indicado para trabajos de fundición, hornos, etc, apta para condiciones de trabajo exigen una ventilaciór máxima. Envuelve por completo la cara para proteger de entornos muy calientes	
PROPIEDADES:	Visor de tela metálica tejida. Excelente absorción y reflexión del calor irradiado. No incluye soporte.	
	Ajustable al soporte RU, dimensiones 500 x 300 mm	
	El soporte está fabricado con aluminio, muy ligero y de construcción robusta. El interior del visor está pintado de negro para evitar deslumbramientos	

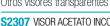
39

Accesorios:

G3501 CASCO PARA ALTAS TEMPERATURAS C683 SOPORTE VISOR RU



faru 360° PROTECTION



38

S2312

faru

JSP)



378A

VISOR POLIC	ARBONA	TO PARA C	ASCO			
CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166; ANSI Z.87.1			
MARCADO:	1 B					
APLICACIÓN:		Resistencia a los impactos tipo B. Apto para acoplar a cascos con ranura universal.				
PROPIEDADES:			to transparente, clase óptica 1, minales 305 x 203 mm			



SISTEMA SUREFIT PARA CASCOS JSP

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:			oleto con pantalla de policarbonato P: Gamas MK7 y EVO.
PROPIEDADES:		incluído, incluy ranuras univer	e sistema alternativo para ranuras rsales.

Opciones disponibles:

ANW6 SISTEMA SUREFIT COMPLETO JSP MK7 **ANW6E** SISTEMA SUREFIT COMPLETO JSP EVO

Recambios:

40

ANV	SOPORTE SUREFIT PARA MK7
ANVE	SOPORTE SUREFIT PARA EVO
ANX6	VISOR POLICARBONATO SUREFIT
ANX2	VISOR ACETATO DIN5 SUREFIT
ANX1	VISOR SUREFIT REJILLA
ANX01	VISOR SUREFIT ACETATO



PANTALLA PE	RFORAM	A NOVA C	OMBI	
CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 166, EN 170	
MARCADO:	EN 166 2.	3 F		
APLICACIÓN:	Combinación de protector de cara y barbilla para colocar cascos de seguridad con ranura universal			
PROPIEDADES:		y visión. Resiste	las salpicaduras. Amplia área d ente a químicos y hasta 70°C de	

Accesorios / recambios:

R22C RECAMBIO VISOR R20C



V5

CAJA:		10 ud	NORMA:	EN 166
APLICA	CIÓN:		antallas 5F11 (v para acoplar a	risor transparente), 5E (tono verde), casco
PROPIE	DADES:		para tener la ma seguridad 3M	áxima compatibilidad con los

P3EV/2 CONECTOR A CASCO 3M 2UD

5F11 PANTALLA INC. PC PARA ARNÉS G500/V5





G500IND

CAJA:	12 ud	NORMA:	EN 166, EN 352-3	
APLICACIÓN:			rotección facial y auditiva, cuando para la cabeza	
PROPIEDADES:	Cubierta frontal con ventilación. y b. Optime I (P3 atenuación, atenuación= SNR 27			
	Arnés de r	uleta con tres p	oosiciones de ajuste en altura	
	Banda de d	cabeza ajustabl	le en ocho posiciones	
	Atenuación	n= SNR 27		
	Visor de po	olicarbonato ma	arcado 2C-1,2 1 B 3 8	

CON CASCO Y AUDITIVA

Accesorios/recambios:

SOPORTE VENTILADO AMARILLO 3M VISOR DE POLICARBONATO **H510E** OPTIME I ACOPLABLE A CASCO



C211

CASCO G200	O CON P	ANTALLA I	FACIAL	
CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 166, EN 352-3	
APLICACIÓN:	Sistema c		otección facial, auditiva, y protecció	'n
PROPIEDADES:	Casco de	protección de s	lip ventilado	
	Pantalla d	e policarbonato	1 mm	
	Visor de p	olicarbonato ma	arcado EN 166 1 F	
	Imprescin	dible usar el cor	nector P3EV/2 para conectar a caso	0

Accesorios/recambios:

C167AM CASCO G2000 UVICATOR AMARILLO SOPORTE CON VISOR DE POLICARBONATO VISOR DE POLICARBONATO INCOLORO P3EV/2 CONECTOR A CASCO DE RANURA UNIVERSAL



EVO VISTA

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397, EN 166				
APLICACIÓN:	Para comb	Para combinar protección de cabeza y facial					
PROPIEDADES:	Pantalla d	Pantalla de policarbonato integrada en el casco					
	Sistema re	etráctil que perr	nite ocultarla cuando no se usa				
	Disponible	Disponible próximamente					

faru 360° PROTECTION faru 360° PROTECTION 41

A25

PANTALLA FORESTAL							
CAJA:	25 ud	NORMA:	EN 1731				
APLICACIÓN:	Protección en operaci	os de virutas y objetos puntiagudos					
PROPIEDADES:	Rejilla metálica con visera de polipropileno que ofrece protec- ción extra en la zona de la frente						



G5005C

G500 COMBIN	INACION FORESTAL				
CAJA:	12 ud	NORMA:	EN 1731, EN 352-3		
APLICACIÓN:	Sistema combinado de protección facial y auditiva, no se necesita protección para la cabeza				
PROPIEDADES:	Visera de reji auditiva con a		actos a 45 m/s (F) con potección NR 27dB		



EVOF

CASCO EVOLITE FORESTER

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN352-3; EN 1731	
APLICACIÓN:	Visera metálica y auriculares para una protección de cabez facial y auditiva todo en uno, cubrenucas incorporado			
PROPIEDADES:		,	e textil de 6 puntos y bandas reflec- dad, atenuación SNR=29 dB	



C157

EQUIPO FORESTAL CASCO

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397, EN 1731, E	N 352-3
APLICACIÓN:	Protección e forestal.	ficaz de la ca	beza, cara y oídos, ap	to uso
PROPIEDADES:	de rejilla en protección via de nyl	n acero inox auricular (H3 on revestido	co G2000, visera idable con lacado n 1P3K) y protección de PVC, resistent 320 mm, atenuación=	nate (V4C), y para la llu- te al aceite



ANW31

PANTALLA ELEC. PARA CASCO MK7

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	3.8.9.B
APLICACIÓN:	Apta para acoplar a cascos con ranura universal
PROPIEDADES:	Ofrece protección contra partí- culas a 120 m/s, salpicaduras de líquidos, metal fundido y arco

eléctrico.

Opciones disponibles:

ANW32 PANTALLA ELEC EVO



C685

PANTALLA ELEC. PARA CASCO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1.2 1 B 8-1-0 3
APLICACIÓN:	Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje
PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento protección contra el arco eléc trico clase 1 (135 KJ/m²)



C686

PANTALLA ELEC. ANTI CALOR

	CAJA:	1 ud
	NORMA:	EN 166
	MARCADO:	2C-1.2 1 B 8-1-0 3 CE
	APLICACIÓN:	Ofrece una protección mecánica y térmica, ajustable por ruleta
,	PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento protección contra el arco eléc trico clase 1 (135 KJ/m²) Policarbonato moldeado po

inyección



C692

VISOR CASCO 1,2 ANTI CALOR

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1.2 1 B 8-2-0 3
APLICACIÓN:	Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje
PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento, protección contra el arco eléc- trico clase 2 (423 Kj/m²)



C693

VISOR CASCO 1,4 ANTI CALOR

ATPV 12 cal/m²

	10 ud	CAJA:	10 ud
A :	EN 166	NORMA:	EN 166
ADO:	2C-1.2 1 B 8-2-0 3	MARCADO:	2-1.4 B 8-2-1 3 C
CIÓN:	Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje	APLICACIÓN:	Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje
DADES:	Revestida anti-empañamiento, protección contra el arco eléc- trico clase 2 (423 Kj/m²)	PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento, protección contra el arco eléc- trico clase 2 (423 Kj/m²). Testado bajo ASTM F2178 con



C694

VISOR CASCO 1,7 ANTI CALOR

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1, 7 1 B 3 8-2-2
APLICACIÓN:	Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje
PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento, protección contra el arco eléc- trico clase 2 (423 Kj/m²). Testado bajo ASTM F2178 con ATPV 25 cal/m²



C81

GAFA VISITOR INCOLORA. CAJA 10 UD.

CAJA MÁSTER:	30 cajas	PESO:	40 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	YKFT 1 F CE		
PROPIEDADES:	Compatibles con gat	as de pres	scripción



C540

C541

CAJA: 10 ud

GAFA ENVOLVENTE LIGERA INCOLORA. CAJA 12 UD.

CAJA MÁSTER:	30 cajas	PES0:	24 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	YKFT 1 F CE		
PROPIEDADES:	Buena adaptación	a la forma d	de la cara

GAFA VIRTUAL GRIS. CAJA 10 UD.



MARCADO: 5-2.5 EN 166 1 F T K

MARCADO: 2-1.2 EN 166 1 FT K





C101

GAFA ENVOLVENTE ANTI-IMPACTOS. CAJA 10 UD.

CAJA MÁSTER:	30 cajas	PESO:	40 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	YKFT 166 F CE		
PROPIEDADES:	Protección lateral y	patillas reç	julables











GAFA VIRTUAL ESPEJO. CAJA 10 UD

MARCADO: 5-3.1 EN 166 1 FT K CAJA: 10 ud



C65

GAFAS VIRTUAL NARANJA. CAJA 10 UD.

CAJA: 10 ud MARCADO: 2-1.2 EN 166 1 F





C875

GAFA VIRTUA AP INCOLORA

CAJA MÁSTER:	20 ud	PESO:	26 g	NÓI	-
NORMA:	EN 166			ració	177
MARCADO:	2C-1.2			RESEN	
PROPIEDADES:	Protección al polvo	en zona si	uperior	7	



C876

GAFA VIRTUA AP GRIS

CAJA MÁSTER:	20 ud	PESO:	26 g	,S
NORMA:	EN 166, EN 172			TACIO
MARCADO:	5-2-5			PRESENTAC
PROPIEDADES:	Protección al polvo e	en zona su	perior	PR





C948

GAFA ULTRA LIGERA 16 GR INCOLORA

CAJA MÁSTER:	10 ud	PESO:	16 g	
NORMA:	EN 166, EN 170			
MARCADO:	2C-1.2 1 F T K N			
PROPIEDADES:	Muy ligera y confort	able		



C949

GAFA ULTRA LIGERA 16 GR GRIS

CAJA MÁSTER:	10 ud	PESO:	16 g
NORMA:	EN 166, EN 170		
MARCADO:	5-2.5 F T K		
PROPIEDADES:	Muy ligera y conforta	able para e	exteriores



Honeywell

Honeywell

S5370

GAFA A800 INCOLORA ANTI-ARAÑAZOS

CAJA MÁSTER:	10 ud	PESO:	21,5 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 F		
PR∩PIFNANES:	Patilla con almohadi	lla antiquid	or v anticlin







S5368

GAFA A800 GRIS ANTI-ARAÑAZOS

CAJA MÁSTER:	10 ud	PESO:	21,5 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5-2.5 • 1F		
PROPIEDADES:	Patilla con almohad	dilla antisud	dor y antislip





NORMA:

MARCADO:

C277

GAFA DOS LENTES AMAZON

EN 166

PROPIEDADES: Puente nasal ergonómico patilla regulable

PESO: 32 g

CAJA MÁSTER: 10 ud



C935

GAFA SECURE FIT SF 201 INCOLORA

CAJA:	20 ud	PESO:	18 g	Ņ	NA.
NORMA:	EN 166			PRESENTACIÓN	127
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT			SEN	
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti	-empañam	iento	PR	-



C936

GAFA SECURE FIT SF 201 GRIS

CAJA: 20 ud MARCADO: 5-3.1 3M 1 FT



C937

GAFA SECURE FIT SF 201 ÁMBAR

MARCADO: 2C-1.2 3M 1 FT CAJA: 20 ud



C970

GAFA RIGI INCOLORA PROTECCIÓN LUZ AZUL

CAJA:	10 ud	PESO:	19 g	Z.	
NORMA:	EN 166			TACIÓ	- 5
MARCADO:	2 C - 1.2 1FT CE			PRESENTACIÓN	- 1
PROPIEDADES:	Anti-rayadura, bloqu	iea luz azu	ı	PR	



C939

GAFA SECURE FIT 400 INCOLORA

CAJA:	20 ud	PESO : 18	g vọi	MALE
NORMA:	EN 166		₫	177
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT		RESEN	
PROPIEDADES:	Como la C935 y pat	illas acolchada	as 🚆	1



C940

GAFA SECURE FIT 400 GRIS

CAJA: 20 ud MARCADO: 5-3.1 3M 1 FT



C941

GAFA SECURE FIT 400 ÁMBAR

CAJA: 20 ud MARCADO: 2C-1.2 3M 1 FT



C971

GAFA RIGI BRONCE

CAJA:	10 ud	PESO:	19 g	N
NORMA:	EN 166			PRESENTACIÓN
MARCADO:	2 C - 1.4 1FT CE			SEN
PROPIEDADES:	Anti-rayadura, blog	uea luz az	ul	R







S2175

GAFA MILLENNIA 2G INCOLORA

CA	JA:	10 ud	PES0:	27 g
NO	RMA:	EN 166		
MA	RCADO:	2C-1.2 • 1 FT K		
PR	OPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-	-empañan	niento



S2176

GAFA MILLENNIA 2G GRIS

MARCADO: 5-2.5 •1 FT K CAJA: 10 ud



S2177

GAFA MILLENNIA 2G ÁMBAR

CAJA: 10 ud MARCADO: 2C-1.2 • 1 FT K



C661

GAFA VISIÓN CON LUZ LED

CAJA:	20 ud	PESO:	91 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1,2 AOS 1 FT		
PROPIEDADES:	Incluye led laterales	para más	visibilidad



C950

GAFA SECURE FIT 600 INCOLORA

CAJA:	20 ud	PESO:	29 g	NO	NA.
NORMA:	EN 166			TACIC	177
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT K	N		PRESENTACIÓN	
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y an	ti-empañar	niento	PR	-





KC5679

GAFA NEMESIS V30 INCOLORA

CAJA:	12 ud	PESO:	24,8 gr
NORMA:	EN 166:2001		
MARCADO:	2-1.2 KC 1 FT		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura, puente anti slip		





C428

GAFA MAXIM INCOLORA

CAJA:	20 ud	PESO:	29 g
NORMA:	EN 166, EN 170		
MARCADO:	AOS 1 F 2-1.2		
PROPIEDADES:	Tratamiento DX, puente blando lavable		



















GAFA EIGER INCOLORA

CAJA:	10 ud	PESO : 31 g	N.	
NORMA:	EN 166		PRESENTACIÓN	1
MARCADO:	2C-1.2 1FTKN		SEN.	
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti	-empañamiento	PR	



GAFA EVO100 GRADUABLE

		_		
CAJA:	1 ud	PESO:	N SN	100
NORMA:	EN 166		PRESENTACIÓN	100
PROPIEDADES:	Posibilidad de PC o	CR39	SEN	
	Opcion de lente inc	olora, o fotocromática	PR	Sept.







C418

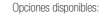
CUBREGAFAS OX 3000 CON PATILLAS

CAJA:	20 ud	PESO:	35 g
NORMA:	EN 166, EN 170		
MARCADO:	2-1,2 AOS 1 F		
PROPIEDADES:	Compatible con gafas de prescripción		
	Anti-rayadura y anti-empañamiento		



C660GAFA BX LECTURA GRADUADAS

WHITE BY ELECTORIS CHARLES CHARLES				
CAJA:	20 ud	PESO:	29 g	
NORMA:	EN 166			
MARCADO:	2C-1,2 AOS 1 FT			
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento			



C66015 GAFA BX LECTURA 1,5 DIOPTRÍAS
C66020 GAFA BX LECTURA 2,0 DIOPTRÍAS
C66025 GAFA BX LECTURA 2,5 DIOPTRÍAS

OPTICAL RANGE







- Filtro UV
- Cobertura anti deslumbramiento
- Cobertura antireflejo para la luz azul
- Lentes fotocromáticas

El set incluye:

Montura seleccionada y lente graduadauna caja, un paño de limpieza y un cordón para colgar.







faru 360° PROTECTION faru 360° PROTECTION 49



C951

AFA SEGUE	NE FII OUU UNI	ે			
AJA:	20 uds	PESO:	29 g	N	-
ORMA:	EN 166			TACIÓN	100
ARCADO:	5-3.1 3M 1 FT K N			PRESENT	-0
ROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-	-empañan	niento	PR	



C974

GAFA EIGER	GRIS			
CAJA:	10 ud	PESO : 31 g	N	F-4
NORMA:	EN 166		TACIC	100
MARCADO:	5-3.1 1FTKN CE		PRESENTACIÓN	
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y ant	i-empañamiento	R	-



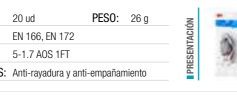
C555

GAFA FUEL POLARIZADA GRIS

CAJA:	20 ud	PESO:	26 g	CIÓN	-
NORMA:	EN 166 EN 172			⋖	100
MARCADO:	5-3.1 3M 1 FT			PRESENT	2
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-	-empañan	niento	PRE	355



GAFA FUEL I	/0				
CAJA:	20 ud	PESO:	26 g	N	-
NORMA:	EN 166, EN 172			RESENTACIÓN	100
MARCADO:	5-1.7 AOS 1FT			SEN	2
PR∩PIEDADES.	Anti-rayadura v ant	i_amnañan	niento	2	1957





C545

GAFA FUEL AZUL ESPEJIZADA

CAJA:	20 ud	PESO:	26 g	N	
NORMA:	EN 166, EN172			TACIÓN	100
MARCADO:	5-3.1 AOS 1FT			RESENT	2
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-	-empañan	niento	R	315



GAFA FUEL ROJA ESPEJIZADA

CAJA:	20 ud	PESO:	26 g
NORMA:	EN 166 EN 172		
MARCADO:	5-3.1 AOS 1FT		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento		



faru 360° PROTECTION





C952

GAFA SECURE FIT 600 SOLDADURA TONO 1.7

CAJA:	20 ud	PESO:	29 g
NORMA:	EN166		
MARCADO:	1.7 3M 1F		
PROPIEDADES:	Protección IR 1.7 a	nti-rayas y	anti-vaho







C953

GAFA SECURE FIT 600 SOLDADURA TONO 3

CAJA:	20 ud	PESO:	29 g	N	-
NORMA:	EN166			TACIÓN	
MARCADO:	3 3M 1F			ESEN.	
PROPIEDADES:	Protección IR 3 an	ti-rayas y a	nti-vaho	PR	



C954

GAFA SECURE FIT 600 SOLDADURA TONO 5

CAJA:	20 ud	PESO:	29 g
NORMA:	EN166		
MARCADO:	5 3M 1F		
PROPIEDADES:	Protección IR 5 ar	iti-rayas y ai	nti-vaho





CAJA:	10 ud	PESO:	73 g
NORMA:	EN 175, EN 169		
MARCADO:	TONO DIN 4/5/6		
PROPIEDADES	3: Posibilidad de el	egir tono	

+ ACCESORIOS DISPONIBLES:





CORDÓN UNIVERSAL GAFAS. 1 UD.

CAJA:	50 ud		
	Cordón de sujeción universal		
PROPIEDADES:	para cualquier tipo de gafa		



C668

CORDÓN NYLON UNIVERSAL. 1 UD.

CAJA:	50 ud
PROPIEDADES:	Fabricado en nylon con sistem ajustable intercambiable, ajust universal



C147

FUNDA BLANDA CREMALLERA. 1 UD.

CAJA:	20 ud
PROPIEDADES:	Con cremallera y hebilla para colgar del cinturón. Adaptable a todo tipo de gafas envolventes.





C976

GAFA STEALTH HYBRID INCOLORA PROTECCIÓN COMBINADA

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166, EN 170
MARCADO:	2-C1.2 1.B.K.N		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-	-empañamien	to
	Espuma en el conto	rno en contac	to con la piel, confort extra

Accesorios:

S8640

LENTE REPUESTO INCOLORA C978 LENTE REPUESTO AHUMADA



C662

GAFA MAXIM 2X2 INCOLORA

CAJA:	10 ud	PESO:	71 g	Ņ	-
NORMA:	EN 166			ACI	100
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT			RESENT	25
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-	-empañan	niento	PR	-



GAFA SP1000 DURA-STREME INCOLORA

CAJA:	10 ud	PESO:	40 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C- 1.2 B D 1 FT K	N	
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y ant	i-empañar	niento



Honeywell





S8643

52

GAFA SP1000 DURA-STREME GRIS

CAJA:	10 ud	PESO:	40 g	
NORMA:	EN 166			•
MARCADO:	5-2.5 B D 1 FT KN			
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-	-empañan	niento	



S8644

GAFA SP1000 DURA-STREME ÁMBAR

CAJA:	10 ud	PESO:	40 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C- 1.2 B D 1 FT K	N	
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento		



faru 360° PROTECTION





C177

GAFA PANORÁMICA BÁSICA

-	CAJA:	50 ud
	NORMA:	EN 166
	MARCADO:	18
	PROPIEDADES:	Ventilación directa



C66

GAFA SALPICADURAS ANTIVAHO

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	1 F
PROPIEDADES:	Protección de salpicados y polvo



AGM28

GAFA EVO ANTIVAHO

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 170
MARCADO:	2C - 1.2 1 B T 3 4 9 K N
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento, con espuma

faru 360° PROTECTION



C65

GAFA SALPICADURA/IMPACTOS

CAJA:	12 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	1 B
PROPIEDADES:	Ventilación indirecta, protección de polvo y salpicaduras



C242

GAFA SALPICADURA/IMPACTOS

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	1 B
PROPIEDADES:	Ajuste optimo a la forma de la cara, marco de PVC

Honeywell



S6193

GAFAS V-MAXX VENT. IND. INC. PC

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2-1.2 D 1 B 9
PR∩PIFN∆NES.	Anti-rayadura y anti-empañamiento, amplio campo de visión







GAFA PANORÁMICA SERIE 2890

CAJA: PESO: 99 g 10 ud 2891 Con Nuevo Tratamiento NORMA: PROPIEDADES: Anti-empañamiento Scotchgard EN 166 y EN 170

PRESENTACIÓN



Producto	Protección fre	ente a impactos	Protección frente a gotas de líquidos (3)	Protección frente a partículas gruesas (4)	Gases y partí- culas finas (5)	Protección frente a salpicaduras de metal fundido (9)	Resistencia al deterioro por partículas finas (rayadura) (k)	Protección anti- empañamiento
	BAJA ENERGÍA 45 M/S (F)	MEDIA ENERGÍA 120 M/S (B)						
2890	~	~	~	~	NA	~	~	~
2890A	✓	NA	~	~	NA	NA	NA	~
2890S	✓	✓	~	~	✓	~	~	~
2890SA	✓	NA	~	✓	✓	NA	NA	✓
2891	~	✓	~	~	~	NA	~	~









GAFA PANORÁMICA FAHRENHEIT

10 ud	PESO:	140 g
EN 166		

Accesorio para C626:

PELÍCULAS T-N-WEAR. PACK 10 UD.

DESCRIPCIÓN

PROPIEDADES: Uso como cubregafas

54

GAFA PANORÁMICA FAHRENHEIT PC GAFA PANORÁMICA FAHRENHEIT T-N-WEAR **C628** GAFA FAHRENHEIT CON ESPUMA

MATERIAL POLICARBONATO TTO ANTI VAHO Y ANTI RAYA ACETATO ANTIVAHO CON PELICULA PROTECTORA POLICARBONATO 'CON MARCO DE ESPUMA

MARCADO 2C-1,2 AOS 1 B 9 2C-1,2 AOS 1 B 9 2C-1,2 AOS 1 B 9

faru 360° PROTECTION

Honeywell







S1072

GAFA POLICARBONATO MAXX PRO HYDROSHIELD

CAJA:	10 ud	PESO:	101 g
NORMA:	EN 166, EN 175		
MARCADO:	2C-1.2 B-D 1FT 9 KN		
PROPIEDADES:	Revestimiento antiempañante para un	uso intenso, con alta	a resistencia a los arañazos











C975

C880

CAJA:

NORMA:

MARCADO:

GAFA POLICARBONATO PANORÁMICA PROFILE

CAJA:	10 ud	PESO:	99 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 19 BT KN CE		
PROPIEDADES: Estanca, Excelente campo de visión, marco de PVC. Apto para un uso intensivo		ara un uso intensivo	

75 g







PESO:



C881G GAFA MODUL R

GI II I I III G D G			
CAJA:	10 ud	PESO:	120 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1,2.3M.1.BT		
PROPIEDADES:	Ventilación de alto re	endimiento, antivaho	y antirayado

faru 360° PROTECTION

GAFA PANORÁMICA MAXIM HYBRID

2C-1,2 AOS 1 B

PROPIEDADES: Marco de espuma para absorción del sudor

10 ud

EN 166







POLIETILENO

- Alta resistencia al impacto
- Acabado brillante
- Resistente a la llama



- Alta resistencia al impacto
- Precio competitivo
- Buen comportamiento a bajas temperaturas



- Alta resistencia al impacto
- Muy ligero y confortable
- Resistente a la deformación



- Alta resistencia al impacto
- Resistente a altas temperaturas + 150 °C
- Excelente estabilidad frente al UV







Accesorios:

BARBOQUEJO PARA CASCO CT C188







CT4

CASCO CT4 VENTILADO CON BANDAS REFLECTANTES

50 ud	NORMA:	EN 397		
325 g	ATALAJE:	Poliestireno expandido		
Policarbonato	VERSIÓN:	Ruleta		
Rejilla metálica en la zona ventilada				
Salpicaduras de metal fundido MM				
Deformación lateral LD				
Resiste baja temperatura -30°C,				
Talla: 52-65 cm				
	325 g Policarbonato Rejilla metálica e Salpicaduras de Deformación late Resiste baja tem	325 g ATALAJE: Policarbonato VERSIÓN: Rejilla metálica en la zona ver Salpicaduras de metal fundid Deformación lateral LD Resiste baja temperatura -30		

Accesorios:

BARBOQUEJO PARA CASCO CT











ORIFICIOS DE VENTILACIÓN

AJUSTE

RULETA

ATALAJE TEXTIL

faru 360° PROTECTION

ORIFICIOS DE VENTILACIÓN RANURA

1470V

CASCO BÁSICO SEGURIDAD VENTILADO SLIP CAJA: NORMA: EN 397 20 ud ATALAJE: Plástico 6 puntos PES0: 390 g MATERIAL: Polietileno VERSIÓN: Ventilado slip

PROPIEDADES: Ligero y con visera corta Con canal para Iluvia Talla: 53 - 65 cm

Accesorios:

1470BQ BARBOQUEJO PARA CASCO 1470 FARU





1470RV

CASCO BÁSICO SEGURIDAD VENTILADO RULETA

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397	
PESO:	390 g	ATALAJE:	Plástico 6 puntos	
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ventilado ruleta	
PROPIEDADES:	Ligero y con visera corta			
	Con canal para Iluvia			

Accesorios:

RANURA

RANURA UNIVERSAL 1470BQ BARBOQUEJO PARA CASCO 1470 FARU

Talla: 53 - 65 cm







CASCO DE SEGURIDAD CON BARBUQUEJO

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	362 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	No ventilado ruleta
PROPIEDADES:	Barboquejo de cuatro	puntos incl	uido
	Visera estándar		
	Con canal para Iluvia		
	Talla: 56- 63		







faru 360° PROTECTION

56



MK7R - MK7VR

MK7 RULETA VENTILADO Y NO VENTILADO

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365 (No ventilado
PESO:	440 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ruleta, con y sin ventilación
PROPIEDADES:	Aislamiento eléct	rico 1000 V	en la versión no ventilada
	Resistencia a la temperatura: -20°C + 50°C		
	Talla: 53- 64 cm		

Accesorios/recambios:

ANS1	GAFA RETRASTASPEC PARA MK7
8MHA	COMFORT BAND MK7 NOMAZ

BARBOQUEJO JSP ELASTICATED. PACK 10 UD.

BARBOQUEJO JSP DELUXE OREJERAS PARA CASCO JSP MK7

SISTEMA SUREFIT COMPLETO PANTALLA DE PC







EVO6100

CASCO EVO6100 ALA COMPLETA

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365
PESO:	440 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ruleta, con y sin ventilación
PROPIEDADES:	Aislamiento eléct	rico 1000 V.	Talla: 53- 64 cm.
	Resistencia al me	etal fundido y	a la temperatura: -20°C + 50°C
	Ala que protege e	el cuello v las	s oreias de la exposición al sol





Accesorios/recambios:

CAJA:

PESO:

MATERIAL:

GAFA EVO SPEC

BARBOQUEJO JSP ELASTICATED. PACK 10 UD.

CASCO EVOLUTION RULETA, VENTILADO Y NO VENTILADO

PROPIEDADES: Casco altas prestaciones, resistencia al impacto 100 J

Aislamiento eléctrico 440 V. Talla: 53- 64 cm.

NORMA: EN 14052

Resistencia al metal fundido y a la temperatura: -20°C + 50°C

ATALAJE: Poliestireno expandido

VERSIÓN: Ruleta, con y sin ventilación

BARBOQUEJO JSP DELUXE

MK8R - MK8VR

8 ud

440 g

Polietileno



Colores disponibles:

Accesorios/recambios:

res disponibles:	AHS83	COMFORT BAND PARA MK8	
OVD MIZOD		B 4 B B B B C C 10 B E 4 B T B B B	

AHV1 BARBOQUEJO JSP ELASTICATED. PACK 10 UD. BARBOQUEJO JSP DELUXE

OREJERAS PARA CASCO JSP MK7 **ANW6E** SISTEMA SUREFIT COMPLETO PANTALLA DE PC

faru 360° PROTECTION



EVO3 - EVO3V

CASCO VISERA MEDIA AJUSTE DE RULETA



CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365 (No ventilado)
PESO:	390 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ruleta, con y sin ventilación
PROPIEDADES:	Aislamiento eléc	trico 1000 V	en la versión no ventilada
	Resistencia a la temperatura: -20°C + 50°C		
	Resistente a las salpicaduras de metal fundido		
	Talla: 53- 64 cm		







Colores disponibles:





Opción visera corta:

EVO3PBL CASCO EVO3 VISERA CORTA BLANCO **EVO3VPBL**CASCO EVO3 VISERA CORTA VENTILADO BLANCO

ACCESORIOS



AHV15 AJA84











Accesorios:

ANT1 GAFA EVO SPEC ANT2 GAFA EVO SPEC GRIS

AHV1

AHV855 ILUMINACIÓN LED VISILITE GAMA EVO

FORRO CASCO ACOLCHADO INVIERNO

AJA84 CONFORT BAND EVO

AHV15 CUBRENUCAS HI VIZ RETARDANTE DE LLAMA



faru 360° PROTECTION







PK11 ADHESIVOS REFLECTANTES PARA EVO. PACK 10 UD



BARBOQUEJO JSP ELASTICATED. PACK 10 UD. BARBOQUEJO JSP DELUXE BARBOQUEJO JSP LINESMAN OREJERAS JSP A CASCO RANURA UNIVERSAL **ANW6E** SISTEMA SUREFIT PANTALLA DE PC

C168R C168

60

C168





CASCO EVOL	LITE, RULET <i>i</i>	4 VENTIL	.ADO (ABS)
CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	300 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	Ruleta ventilado
PROPIEDADES:	Resistencia a la c	deformación	lateral y al metal fundido
	Resistencia a la t	emperatura:	-20°C + 50°C
	Talla: 53- 64 cm		

Accesorios/recambios distintos al EVO3 de la página anterior:

PK10 ADHESIVOS REFLECTANTES EVOLITE. PACK 10 UD AHV860 ILUMINACIÓN LED VISILITE GAMA EVOLITE

CASCO G3000 VENTILADO RULETA Y SLIP











3M Colores disponibles:

CAJA: NORMA: EN 397 20 ud PESO: 310 g ATALAJE: 4 puntos textil MATERIAL: VERSIÓN: ventilado slip en todos los colores PROPIEDADES: Ligero, indicador de estabilidad UV Resistencia a la deformación lateral y al metal fundido

Talla: 54- 62 cm (slip) , 53-62 (ruleta)

Opciones:

C168 CASCO G3000 ABS SLIP

C168R CASCO G3000 ABS RULETA BLANCO

Accesorios:

BARBOQUEJO G3000 GH4 BARBOQUEJO 4 PUNTOS G3000 CUBRENUCAS FORESTAL









1432VR

ASCU DASI	CO ABS VEN	IIILADU	NULEIA
CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	300 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	Ruleta ventilado
PROPIEDADES:	Resistencia a la c	deformación	lateral y al metal fundido
	Resistencia a la t	emperatura:	-20°C + 50°C
	Talla: 53 - 65 cm	1	

Accesorios/recambios:

BARBOQUEJO PARA CASCO 1432 FARU BARBOQUEJO 4 PUNTOS PARA CASCO 1432

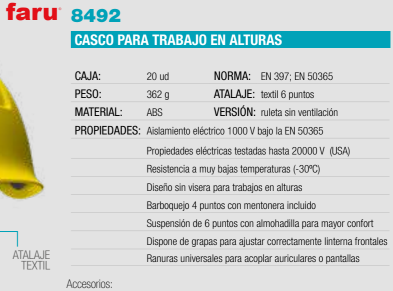




faru 360° PROTECTION



RANURA UNIVERSAL



PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCO CLASE 1





Colores disponibles:

VISOR INCOLORO

BARBOQUEJO 4 PUNTOS







PA008

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	490 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	Policarbonato	VERSIÓN:	ruleta ventilado
PROPIEDADES:	Diseño pensado	para trabajos	en alturas
	Barboquejo de 4	puntos y vise	era escamoteable incluida
	Reflectantes traseros para mayor visibilidad		
	Posibilidad de su	ministrar vis	era gris bajo pedido.









Schuberth

O

EVO5DS

CASCO EVO	5 DUALSWI	TCH	
CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN50365 o EN12492;
PESO:	440 g	ATALAJE:	Poliestireno expandido
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	ruleta ventilado
PROPIEDADES:	Barboquejo con o	dos posicion	es para EN 397 y EN12492
	Único en el merc	ado que per	mite el cumplimiento de ambas
	Protección frente	a impactos	frontal lateral y posterior
	Ofrece aislamien	to eléctrico p	oese a ser un modelo ventilado
	Posee ranuras ur	niversales pa	ara adaptar los accesorios del EVC
	Color blanco en s	stock, resto o	de colores bajo pedido







EVO3L - EVO3VL

CASCO EVO:	3 LISNEMAN	SLIP	
CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365 (No ventilado)
PESO:	390 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polipropileno	VERSIÓN:	Slip, con y sin ventilación
PROPIEDADES:	Visera corta y ba	rboquejo incl	luido
	Aislamiento eléctrico 1000 V en la versión no ventilada		
	Resistencia a la temperatura: -20°C + 50°C		
	Talla: 53- 64 cm		

Accesorios/recambios:

BARBOQUEJO JSP LINESMAN CONFORT BAND EVO





PERSONALIZACIÓN DE CASCOS JSP



- Elija su casco y dónde quiere imprimir el logo: delante, detrás, en un lateral o todo combinado.
- Envíe el material gráfico por correo a técnico@faru.es en archivo .ai o .eps (otro formato de archivo podría incurrir en gastos adicionales de preparación y requerirían más tiempo de trabajo)
- Enviaremos una prueba de color al correo electrónico a la confirmación
- El plazo habitual de entrega suele ser de unas tres semanas.

_	FRONTAL	TRASERA	LATERAL
exp ite	B		
SKYWORKER	100mm x 35mm	60mm x 35mm	60mm x 20mm
eo co	100mm x 35mm	30mm x 20mm	60mm x 30mm
300	60mm x 55mm	N/A	80mm x 30mm







G3501

CASCO G3501 PARA ALTAS TEMPERATURAS

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	385 g	ATALAJE:	textil 4 puntos
MATERIAL:	Poliamida y F.V.	VERSIÓN:	ruleta no ventilado
PROPIEDADES:	Ofrece protección	n frente a alta	as temperaturas (+150°C)
	Resistente a salp	icaduras de	metal fundido

Accesorios/recambios:

SOPORTE PARA CASCO 3M 5XG VISOR DORADO IR 5

FC1AL PROTECTOR ALUMINIZADO PARA CASCO 3M



C874

Louiso Ben	PF-SF	
10 ud	NORMA:	EN 397
390 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
Resina fenólica	VERSIÓN:	slip no ventilado
Resistente a alta	s temperatur	as (+150°)
Apto para el cont	tacto con quí	micos
Elevada resistend	cia al envejed	cimiento
Resistencia a la o	deformación	lateral y al metal fundido
Respetuosa con	el medioamb	iente
	390 g Resina fenólica Resistente a alta Apto para el con Elevada resisteno Resistencia a la	390 g ATALAJE:



C713

<u>Bop 3000 v Ele</u>ctrician

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397, EN 4840
PESO:	386 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	Fibra de vidrio	VERSIÓN:	slip no ventilado
PROPIEDADES:	Testado hasta 3000V		
	Ofrece protección	n frente a alt	as temperaturas (+150°C)

Accesorios/recambios:

PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCO C713



X220

CASCO I	BOMBERO S	CHUBERTH	F220
CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 443:200

PESO: ATALAJE: Poliestireno 1180 g MATERIAL: Fibra High temp VERSIÓN: no ventilada PROPIEDADES: Resistencia a la temperatura 4 veces superior a la norma Visor certificado bajo la EN 14458:2004 incluido

Accesorios:

PROTECTOR NUCA ALUMINIZADO PROTECTOR NUCA PIEL

faru 360° PROTECTION faru 360° PROTECTION 62 63



C280

GORRA ANTICHOQUE CON VISERA DE 3CM				
CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 812: 2012	
PESO:	180 g	TALLA:	52-61 cm	
MATERIAL:	algodón/abs			
PROPIEDADES:	Ofrece protección para el cuero cabelludo			
	Evita golpes en zonas bajas de techo			
	Muy fácil de lavar desprendiendo el casquete plástico			
No usar como sustitución de casco industrial				

Ventilación lateral para un confort extra







C273

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 812: 2012
PESO:	180 g	TALLA:	52-61 cm
MATERIAL:	algodón/abs		
PROPIEDADES:	Ofrece protección	n para el cue	ro cabelludo
	Evita golpes en z	onas bajas d	e techo
	Muy fácil de lava	r desprendie	ndo el casquete plástico
	No usar como su	stitución de	casco industrial
	Ventilación latera	l para un co	nfort extra
	Tejido de alta visi	bilidad con r	emate reflectante







64

C275

GORRA ANTICHOQUE CON VISERA DE 7CM

CAJA:	60 ud	NORMA:	EN 812: 2012
PESO:	180 g	TALLA:	52-61 cm
MATERIAL:	algodón/abs		
PROPIEDADES:	Ofrece protección	n para el cue	ero cabelludo
	Evita golpes en zonas bajas de techo		
	Muy fácil de lavar desprendiendo el casquete plástico		
	No usar como sustitución de casco industrial		





faru 360° PROTECTION



AAG, VISERA 3 CM:

JSP.







AAG - AAF

GORRA AEROLITE VISERA 2,5 Y 5 CM

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 812
PESO:	135 g	TALLA:	52-61 cm
MATERIAL:	Polietileno/tejido	hidrófugo y	antibacteriano
PROPIEDADES:	Ofrece protección	n para el cue	ero cabelludo
	Evita golpes en z	onas bajas d	le techo
	Almohadillas reer	mplazables p	para mayor confort
	El poliestireno ofr	rece protecc	ión frente a impactos y es ligereza
	Paneles reflectantes para mayor visibilidad del trabajador		
	Tejido hidrófugo d	que evita la ¡	penetración de líquidos
	Ventilación extra	en el diseño	de la carcasa
	Dos tamaños de	visera dispo	nibles: 2.5 CM Y 5 CM
	Color azul en sto	ck, resto baj	o pedido

Accesorios/recambios:

ALMOHADILLA ANTISUDOR. PACK 10 UD









ABR

GORRA A1 + VISERA 7 M		
CAJA:	20 ud	
NORMA:	EN 812 A1:2001	

PESO:	120 g
VISERA:	7 cm
MATERIAL:	Microfibra rejilla, interior ABS
PROPIEDADES:	Ajuste elástico





ABS

GORRA A1 + VISERA 5 M

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 812 A1:2001
PESO:	110 g
VISERA:	5 cm
MATERIAL:	Microfibra rejilla, interior ABS
PROPIEDADES:	Ajuste elástico

Versión alta visibilidad:

ABSHV VISERA 5 CM





ABT

GORRA A1 + VISERA 2,5 M

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 812 A1:2001
PES0:	100 g
VISERA:	2,5 cm
MATERIAL:	Microfibra rejilla, interior ABS
PROPIEDADES:	Ajuste elástico





ANS₁

GAFA RETRASTASPEC PARA MK7

CAJA: 10 ud COMPATIBLE: Cascos MK7R, MK7VR,



ANT1

GAFA EVO SPEC INCOLORA

CAJA: 10 ud COMPATIBLE: Cascos gama EVO3 y EVO lite



ANT2

GAFA EVO SPEC GRIS

CAJA: COMPATIBLE: Cascos gama EVO3 y EVO lite



8MHA

COMFORT BAND MK7 NOMAZ

CAJA: 10 ud COMPATIBLE: Cascos MK7R, MK7VR, MK3



AJA84

COMFORT BAND EVO

CAJA: 10 ud COMPATIBLE: Cascos gama EVO3 y EVO lite



AHS83

COMFORT BAND MK8

CAJA: 10 ud COMPATIBLE: Cascos MK8R y MK8VR



AHV1

66

BARBOQUEJO ELÁSTICO. PACK 10 UD

CAJA: 1 pack COMPATIBLE: Cascos JSP



BARBOQUEJO JSP DELUXE

CAJA:

COMPATIBLE: Cascos JSP



AHVL

BARBOQUEJO JSP LINESMAN

CAJA:

COMPATIBLE: Cascos EV03 y EV0 lite



PK11

KIT REFLECTANTE PARA EV03

CAJA: 10 ud COMPATIBLE: Cascos EV03



AHV855

ILUMINACIÓN VISILITE EV03

CAJA: 10 ud COMPATIBLE: Cascos EV03



1470BQ

BARBOQUEJO FARU CASCO 1470

CAJA: 10 ud

COMPATIBLE: 1470V, 1470VR, 1432



C188

BARBOQUEJO CT PACK 10 U.

CAJA: 1 pack COMPATIBLE: Cascos CT1, CT2, CT3 y CT4



GH4

BARBOQUEJO G3000 3 PUNTOS

CAJA: 10 ud COMPATIBLE: Cascos C168 y C168R



GR3C

CUBRENUCAS FORESTAL 3M

CAJA: 25 Ud

Cascos G2000 (C167) y G3000, COMPATIBLE: C168 y C168R



GH₁

BARBOQUEJO G3000

CAJA: 10 ud COMPATIBLE: Cascos C168 y C168R



V9C

GAFA ADAPTABLE A CASCOS 3M

CAJA: 10 ud

Cascos G2000 (C167) y G3000, COMPATIBLE: C168



HYG3

BANDA DE SUDORACIÓN ESTÁNDAR

CAJA: 10 ud

Cascos G2000 (C167) y G3000, COMPATIBLE: C168 y C168R



3M PELTOR



C160P

DISPENSADOR ONE TOUCH PRO

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Dispensador metálico
	No incluye depósito con ta



1100B

CAJA:

NORMA:

ATENUACIÓN:

PROPIEDADES:



BOTELLA 500 PARES MOD 1100

4 botellas

EN352-2

expansión lenta Resistente a la suciedad

SNR 37 H:37 M:34 L:31 Tapón de poliuretano de

3M PELTOR



C75

BOTELLA 500 PARES MOD CLASSIC

DO I ELEA OUU	I AITEO MOD CEACOIC
CAJA:	4 botellas
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 28
	H:30 M:24 L:22
PROPIEDADES:	Tapón de espuma enrollable para fácil inserción
	Resistente a la humedad

Relleno caja 500 pares:

C347 CAJA MOD CLASSIC

Relleno bolsa 500 pares:

1100R RELLENO MOD 1100



C78

BOTELLA 500 PARES MOD EARSOFT

CAJA:	4 botellas
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Tapón de poliuretano de expansión lenta

Relleno caja 500 pares:

C348 CAJA MOD EARSOFT

faru 360° PROTECTION



RNR <85DB(A)

No es necesario usar PROTECTORES AUDITIVOS, pero es aconsejable ponerla a disposición de los empleados.



83DB - 93DB(A)

Se supera el nivel; la PROTECTORES AUDITIVOS es



Se supera el nivel; la PROTECTORES AUDITIVOS es obligatoria. Ideal para ruido de alta frecuencia.



94DB - 105DB(A)

Se supera el nivel; la PROTECTORES AUDITI-VOS es obligatoria. Ideal para ruido de alta y media frecuencia.



95DB - 110DB(A)

Se supera el nivel; la PROTECTORES AUDITIVOS es obligatoria. Ideal para todas las frecuencias.



S9771

DISPENSADOR HL400 MAX LITE 400 PAR

CAJA:	1 dispensador (400 pares)
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 34 dB
	H:32 M:32 L:31
PROPIEDADES:	Tapón de poliuretano de

Recambios:



S9778

BOTELLA MAXLITE 400 PAR



S3048

BOLSA MAXLITE 200 PAR



S9772

DISPENSADOR HL400 MULTIMAX 400 PAR

tallas en el mismo producto

CAJA:	1 dispensador (400 pares)
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 35
	H:33 M:32 L:32
	Tapón de poliuretano con dos

Recambios:

PROPIEDADES:



S9779

BOTELLA MULTIMAX 400 PAR



S3045

BOLSA MULTIMAX 200 PAR



S9773

DISPENSADOR HL400 FIRM FIT 400 PAR

CAJA:	1 dispensador (400 pares)
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 37
	H:37 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Tapón de espuma suave que ofrece menos presión

Recambios:



S9780

BOTELLA FIRM FIT 400 PAR



S3016

BOLSA FIRM FIT 200 PAR

SL2306

faru

TAPÓN ESPUMA PU PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma poliuretano color HV
ATENUACIÓN:	SNR 37
	H:41 M:34 L:28
PROPIEDADES:	Forma cónica para perfecto ajuste, material hipoalergénic



C72

TAPÓN CLASSIC. PACK 250 PAR

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de polímero amarillo
ATENUACIÓN:	SNR 28
	H:30 M:24 L:22
PROPIEDADES:	Excelente y firme atenuación. Resistente a la humedad



C72F

TAPÓN FIRMFIT. PACK 200 PAR	
CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma TPE color naranja
ATENUACIÓN:	SNR 37
	H:37 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Fácil inserción, menor tasa de recuperación



SL2306C

TAPON PU	CORDON, PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma poliuretano color HV
ATENUACIÓN:	SNR 37
	H:41 M:34 L:28
PROPIEDADES:	Forma cónica para perfecto ajuste, material hipoalergénico



C73

TAPÓN CLASSIC CORDÓN PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de polímero amarillo
ATENUACIÓN:	SNR 29
	H:30 M:26 L:23
PROPIEDADES:	Excelente y firme atenuación. Resistente a la humedad.



C73F

IT CORDÓN PACK 100 PAR
10 cajas
EN 352-2
Espuma TPE naranja
SNR 30
H:37 M:34 L:31
Fácil inserción, menor tasa de recuperación



C138

TAPÓN EARSOFT PACK 250 PAR

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Buen cierre y confort óptimo, expansión lenta





C440

TAPÓN PELTOR NEXT PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma poliuretano ultrabla
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Fácil inserción y excelente sellado



C674

TAPÓN EARSOFT 21 PACK 250 PAR

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	FN 352-2:2002
	211 002 212002
MATERIAL:	Poliuretano amarillo
ATENUACIÓN:	SNR 21
	H:24 M:17 L:14
PROPIEDADES:	Baja atenuación, fácil de colocar en conducto auditivo



C139

TAPÓN EARSOFT CORDÓN PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano con cordón
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Buen cierre y confort óptimo, expansión lenta



C441

TAPÓN NEXT CORDÓN PACK 100 PAR

	CAJA MÁSTER:	10 cajas
	NORMA:	EN 352-2
on cordón	MATERIAL:	Espuma poliuretano ultrablano
	ATENUACIÓN:	SNR 36
:31		H:34 M:34 L:31
onfort óptimo, nta	PROPIEDADES:	Fácil inserción y excelente sellado



C145

TAPÓN EARSOFT CORDÓN PACK 200 PAR

	Caja máster:	10 cajas
	NORMA:	EN 352-2:2002
	MATERIAL:	Poliuretano azul detectable
	ATENUACIÓN:	SNR 36
		H:34 M:34 L:31
	PROPIEDADES:	Con bolita detectable para utilizar en la industria alimenticia







TAPÓN BILSOM 303 PACK 200 PAR

IAI ON DILOUNI JUU FAUR 200 FAR	
CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 33
	H:32 M:29 L:29
PROPIEDADES:	Fácil inserción, menos presió puede llevarse más tiempo, s PVC, superficie suave





1100

TAPUN SIVI PACK 200 PAR	
CAJA MÁSTER:	5 cajas
NIODMA.	EN 252 2

Caja máster:	5 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 37
	H:37 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Suave, hipoalergénico y de gran comodidad, resistente a suciedad







S1120

TAPÓN MAX LITE PACK 200 PAR	
CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 34
	H:32 M:32 L:31
PROPIEDADES:	Uso de larga duración ultracómodo, baja presión





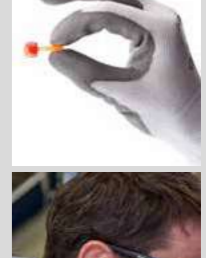
TAPÓN TRUSTFIT PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma elastómero termopla
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:35 M:33 L:32
PROPIEDADES:	El más higiénico y práctico,

S4522

TAPÓN TRUSTFIT CORDÓN PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma elastómero termopl
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:35 M:33 L:32
PROPIEDADES:	El más higiénico y práctico, puede usarse hasta 5 días





Honeywell HOWARD LEIGHT





S1109

TAPÓN MULTIMAX PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2 EN 13819-1 y 2 EN 24869-1
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 35
	H:33 M:32 L:32
PROPIEDADES:	Dos tallas para un mismo producto, película







1110

TAPÓN 3M CORDÓN PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	5 cajas
NORMA:	EN 353-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 37
	H:37 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Suave, hipoalergénico y de gran comodidad, resistente a suciedad







S1121

TAPÓN MAXLITE CORDÓN PACK 100 PAR

Caja Mäster:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 34
	H:32 M:32 L:31
PROPIEDADES:	Su forma en T permite una manipulación y porte sencillos

Honeywell HOWARD LEIGHT

puede usarse hasta 5 días





S1170 TAPÓN QUIET PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 28
	H:29 M:25 L:23
PROPIEDADES:	No necesitan ser moldeados, le que simplifica la inserción

Honeywell HOWARD LEIGHT





TAPÓN QUIET CORDÓN PACK 50 PAR

	CAJA MÁSTER:	10 cajas
	NORMA:	EN 352-2
	MATERIAL:	Poliuretano
	ATENUACIÓN:	SNR 28
		H:29 M:25 L:23
lo	PROPIEDADES:	No necesitan ser moldeados, lo que simplifica la inserción



C443

TAPÓN NEXT NO-TOUCH PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 35
	H:35 M:32 L:30
PROPIEDADES:	Muy blandos, forma cónica, apto uso inmediato



C671

TAPÓN UTRAFIT 14 CORDÓN PACK 50 PAR

Caja máster:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Polímero elastomérico
ATENUACIÓN:	SNR 14
	H:22 M:10 L:5
PROPIEDADES:	Atenuación baja, reutilizable y lavable





C71 TAPÓN UTRAFIT 20 CORDÓN PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Silicona lavable
ATENUACIÓN:	SNR 20
	H:25 M:17 L:10
PROPIEDADES:	Correctamente adaptado al nivel de ruido, permite escuch conversaciones y música de fondo al mismo tiempo que protege al usuario



SL2411C

TAPÓN CONFORT CORDÓN PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Elastómero hipoalergénico
ATENUACIÓN:	SNR 23
	H:25 M:20 L:16
PROPIEDADES:	Diseño de triple nivel que mantiene el tapón firmeme





TAPÓN TRI-FLANGE CORDÓN PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Vástago de plástico y cordón de algodón
ATENUACIÓN:	SNR 29
	H:29 M:27 L:24
PROPIEDADES:	Suaves y flexibles, óptimo sellado y ajuste para adaptar al canal auditivo



1261

TAPÓN REUTILIZABLE PACK 50 PAR

	CAJA MÁSTER:	5 cajas
	NORMA:	EN 352-2
co y cordón	MATERIAL:	Polímero elastomérico
	ATENUACIÓN:	SNR 25
		H:27 M:22 L:20
s, óptimo vara adaptarse	PROPIEDADES:	Fácil inserción, forma cónica, incluye cajita de transporte par favorecer la higiene



S1282

TAPÓN SMARTFIT CORDÓN PACK 50 PAR

5 cajas	CAJA MÁSTER:	10 cajas
EN 352-2	NORMA:	EN 352-2
Polímero elastomérico	MATERIAL:	Elastómero termoplástico (TPE), cordón trenzado de tela
H:27 M:22 L:20	ATENUACIÓN:	SNR 28
		H:29 M:25 L:24
Fácil inserción, forma cónica, incluye cajita de transporte para favorecer la higiene	PROPIEDADES:	Adaptabilidad perfecta, incluye caja de transporte, cordón desmontable



S1239

TAPÓN SMARTFIT CORDÓN PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352
MATERIAL:	Caucho termoplástico (TPE)
ATENUACIÓN:	SNR 30
	H:32 M:27 L:23
PROPIEDADES:	Cordón desmontable, se adapt al canal auditivo por calor. Multiusos y apto para todos los usuarios



C74

TAPÓN ULTRAFIT CORDÓN PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Polímero elastómero
ATENUACIÓN:	SNR 32
	H:33 M:28 L:25
PROPIEDADES:	Premoldeados, triple falange con diseño de fácil inserción



C140

TAPON TRACERS DETECT. PACK 50 PAR		
CAJA MÁSTER:	10 cajas	
NORMA:	EN 352-2	
MATERIAL:	Silicona reutilizable, filtro no ferroso metal-detectable	
ATENUACIÓN:	SNR 32	
	H:33 M:28 L:25	
PROPIEDADES:	Contornos suaves y flexibles, detectable para utilización en la industria alimenticia	



C444V

TAPÓN TRI-FLANGE CORDÓN PACK 100 PAR

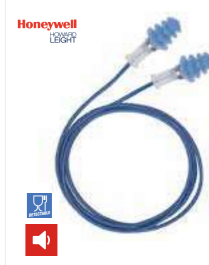
Caja máster:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Vástago de plástico y cordón de vinilo
ATENUACIÓN:	SNR 29
	H:29 M:27 L:24
PROPIEDADES:	Suaves y flexibles, óptimo sellado y ajuste para adaptarse al canal auditivo



1271

TAPÓN REUTILIZABLE PACK 50 PAR

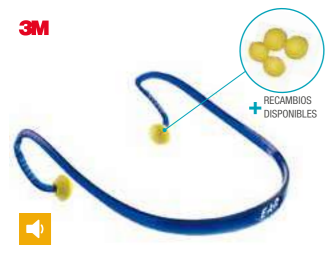
máster:	5 cajas
A:	EN 352-2
RIAL:	Reutilizable, cordón polyester
JACIÓN:	SNR 25
	H:27 M:22 L:20
EDADES:	Fácil inserción, forma cónica, incluye cajita de transporte para favorecer la higiene
	A: RIAL: JACIÓN:



S1234

TAPÓN FUSIÓN DETECTABLE PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Elastómero termoplástico (TPE) cordón de polipropileno, aro de acero
ATENUACIÓN:	SNR 28
	H:29 M:25 L:24
PROPIEDADES:	Rebordes flexibles SoftFlange para un confort y una adap- tabilidad excepcionales. Apto industria alimentaria

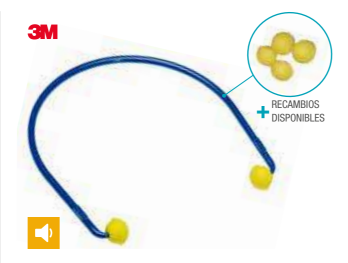


C438

EAR BAND. CAJA 10 UD.		
5 cajas		
EN 352-2		
Poliuretano		
SNR 21		
H:25 M:17 L:14		
Sellan de manera efectiva la entrada del canal auditivo sin necesidad de inserción		

Recambios:

C10310 RECAMBIOS EARCAPS. CAJA 10 PARES **C103** RECAMBIOS EARCAPS. BOLSA 50 PARES.



C77

EARCAPS. CAJA 40 UD.		
CAJA MÁSTER:	10 cajas	
NORMA:	EN 352-2	
MATERIAL:	Poliuretano	
ATENUACIÓN:	SNR 23	
	H:27 M:19 L:17	
PROPIEDADES:	Gran ligereza, protección para altos niveles de ruido, ideal para visitantes como tapón de usar y tirar	

Recambios:

C10310 RECAMBIOS EARCAPS. CAJA 10 PARES C103 RECAMBIOS EARCAPS. BOLSA 50 PARES.



1310

TAPÓN CON BANDA. CAJA 10 UD.		
CAJA MÁSTER:	5 cajas	
NORMA:	EN 352-2	
MATERIAL:	Espuma de poliuretano	
ATENUACIÓN:	SNR 26	
	H:26 M:20 L:19	
PROPIEDADES:	Tapones suaves y conformables con banda flexible. La banda	

puede llevarse en la nuca o bajo la barbilla.

Recambios:

76

1311 RECAMBIO TAPÓN CON BANDA. 20 PARES.



S3382

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Tapón de PVC, Cuerpo de elastómero termoplástico
ATENUACIÓN:	SNR 26
	H:28 M:22 L:21
PROPIEDADES:	Arnés tipo diadema, lisos y ergonómicos, impide que el tapón entre en contacto con superficies sucias o contaminadas
Recambios:	
S3381 REPLIES	TO OB1 HYG. CAJA 50 PARES.





C137

CAJA:	50 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 27
	H:33 M:24 L:15
PROPIEDADES:	Protector auditivo muy ligero y versátil, brinda una excelent protección que filtra las altas frecuencias



H:30 M:22 L:14

3M

PELTOR

PROPIEDADES: bajas frecuencias

Protector auditivo eco, atenuación en altas, medias y

Honeywell

S9025 **AURICULARES VIKING V1 AFC**

CAJA:	20 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 30
	H:32 M:28 L:21
PROPIEDADES:	Orejeras multiposiciones, diseño dieléctrico apto para todos los lugares de trabajo



S9022

CAJA:	20 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 30
	H:31 M:28 L:23
PROPIEDADES:	Ajuste de la altura mediar

un clic rápido, arnés interior y

almohadillas de espuma para un confort de larga duración

OREJERA LEIGHTNING L1

C238

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	N/A
PROPIEDADES:	Pensados para niños de hasta 7 años, 2 tonos a elegir

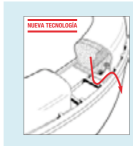
AURICULARES PELTOR KIDS





S1142

AURICULARES CLARITY C1		
CAJA:	10 uds	
NORMA:	EN 352-1 EN 13819-1 EN 13819-2	
ATENUACIÓN:	SNR 25	
	H:24 M:22 L:20	
PROPIEDADES:	Bloquea los ruidos, pero ayuda a oír las voces de los compañeros, así como las alarmas y otras señales de alerta. Arnés interno ventilado y diseño dieléctrico.	



TECNOLOGÍA AIR FLOW CONTROL™

(CONTROL DEL FLUJO DE AIRE)

Tecnología patentada de alto rendimiento disponible sólo en los artículos Bilsom. Esta tecnología patentada de Bilsom proporciona una atenuación general optimizada, especialmente con bajas frecuencias, adecuada para todo tipo de entornos ruidosos.

¿CÓMO FUNCIONA?

- El aire es el medio primario por donde circula el sonido.
- Este diseño único patentado permite que el aire se mueva libremente desde el interior de las almohadillas hacia el exterior.
- Reduce la vibración de los auriculares causada por los ruidos de baja frecuencia.





S9028

AllDic	III ADEC T	HIMBED	T4 DIELEO
AUDIU	ULANES I	TUNDED	T1 DIELEC.

CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 30 dB
	H:32 M:28 L:21
PROPIEDADES:	Máxima protección en un casco antirruido, diseño dieléctrico seguro para los entornos eléctricos





S9029

AURICULARES THUNDER T2 DIELEC.

CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 33 dB
	H:34 M:31 L:25
PROPIEDADES:	Máxima protección en un casco antirruido, diseño dieléctrico seguro para los entornos eléctricos





S9070

AURICULARE	S THUNDER T3 DIELEC.
CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 36 dB
	H:37 M:34 L:26
PROPIEDADES:	Máxima protección en un casco antirruido, diseño dieléctrico seguro para los entornos eléctricos





INALÁMBRICO PARA SERIE X

PROPIEDADES: teléfono móvil

COMPATIBLE:

10 uds

Peltor

Micrófono con cancelación de

ruido, tecnología inalámbrica

Bluetooth® para conectarlo al

Con auriculares Serie X de

CAJA:



ХЗА

OREJERAS 3M PELIUR X3A		
CAJA:	10 uds	
NORMA:	EN 352-1	
ATENUACIÓN:	SNR 33 dB	
	H:35 M:30 L:25	
PROPIEDADES:	Protección frente a ruidos en aeropuertos, ingeniería pesada, industria, silvicultura, etc. Banda de arnés protegida	



OREJERAS 3M PELTOR X1A

10 uds

EN 352-1

H:32 M:24 L:16

Protección frente a ruidos

ligeros de la industria como

taladros, corta-césped, etc.

Banda de arnés protegida.

SNR 27

CAJA:

NORMA:

ATENUACIÓN:

PROPIEDADES:



X4A

OREJERAS 3M PELTOR X4A	
CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 33 dB
	H:36 M:30 L:22
PROPIEDADES:	Protege frente a niveles de ruido altos. El metal de su diadema está eléctricamente aislado para una protección

segura.





OREJERAS 3M PELTOR X2A

CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 31
	H:34 M:29 L:20
DDODIED A DEC	5

PROPIEDADES: Protección frente a niveles de ruido desde moderados a altos incluyendo muchas aplicaciones industriales, trabajos en carreteras, construcción, etc. Banda de arnés protegida





X5A

OREJERAS 3M PELTOR X5A	
CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 37 dB
	H:37 M:35 L:27
PROPIEDADES:	Protección frente a ruidos extremadamente altos. Gran ligereza, equilibrio y confort



OPTIME I	
NORMA:	EN 352
	Aros selladores rellenos de líquido y espuma
	Sujeción en acero inoxidable
	Para entornos industriales con ruido moderado
	Atenúa especialmente en altas frecuencias

H510B





3M

PELTOR

REF	SOPORTE	NORMA	SNR	H	M	L	CAJA
H510A	DIADEMA	EN 352-1	27 dB	32 dB	25 dB	15 dB	20 ud
H510B	NUCA	EN 352-1	26 dB	30 dB	25 dB	15 dB	10 ud
H510F	DIADEMA PLEGABLE	EN 352-1	28 dB	32 dB	25 dB	16 dB	10 ud
H510E	SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	26 dB	32 dB	23 dB	15 dB	20 ud

OPTIME II



OF THATE II	
NORMA:	EN 352
PROPIEDADES:	Aros selladores rellenos de líquido y espuma
	Sujeción en acero inoxidable
	Para entornos industriales con ruido moderado
	Atenúa especialmente en altas y medias frecuencias
H520B	H520F H520E

REF	SOPORTE	NORMA	SNR	Н	M	L	CAJA
H520A	DIADEMA	EN 352-1	31 dB	34 dB	29 dB	20 dB	20 ud
H520B	NUCA	EN 352-1	31 dB	34 dB	29 dB	20 dB	10 ud
H520F	DIADEMA PLEGABLE	EN 352-1	31 dB	34 dB	28 dB	20 dB	10 ud
H520E	SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	30 dB	34 dB	28 dB	19 dB	20 ud
H520F H520E							

H540A

NORMA:	EN 352
PROPIEDADES:	Aros selladores rellenos de líquido y espuma
	Sujeción en acero inoxidable
	Para entornos industriales con ruido moderado
	Atenúa en altas, medias y bajas frecuencias

H540B



REF	SOPORTE	NORMA	SNR	Н	M	L	CAJA
H540A	DIADEMA	EN 352-1	35 dB	40 dB	32 dB	23 dB	20 ud
H540B	NUCA	EN 352-1	35 dB	40 dB	32 dB	23 dB	10 ud
H540E	SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	34 dB	40 dB	32 dB	22 dB	20 ud

OPTIME ALTA VISIBILIDAD

SOPORTE DIADEMA

SOPORTE NUCA

SOPORTE PLEGABLE

SOPORTE A CASCO









REF	SOPORTE	NORMA	SNR	H	M	L	CAJA
HV510A	OPTIME I DIADEMA	EN 352-1	27 dB	32 dB	25 dB	15 dB	20 ud
HV520A	OPTIME II DIADEMA	EN 352-1	31 dB	34 dB	29 dB	20 dB	20 ud
HV540A	OPTIME III DIADEMA	EN 352-1	35 dB	40 dB	32 dB	23 dB	20 ud
HV510B	OPTIME I NUCA	EN 352-1	26 dB	30 dB	25 dB	15 dB	10 ud
HV540B	OPTIME III NUCA	EN 352-1	35 dB	40 dB	32 dB	23 dB	10 ud
HV510F	OPTIME I DIADEMA PLEGABLE	EN 352-1	28 dB	32 dB	25 dB	16 dB	10 ud
HV520F	OPTIME II DIADEMA PLEGABLE	EN 352-1	31 dB	34 dB	28 dB	20 dB	10 ud
HV510E	OPTIME I SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	26 dB	32 dB	23 dB	15 dB	20 ud
HV520E	OPTIME II SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	30 dB	34 dB	28 dB	19 dB	20 ud
HV540E	OPTIME III SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	34 dB	40 dB	32 dB	22 dB	20 ud

H520A







X1P3

OREJERAS 3M PELTOR X1P3

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN352-3
ATENUACIÓN:	27 dB
	H:30 M:23 L:15
PROPIEDADES:	Protegen frente a ruidos ligero de la industria. Se adapta dire tamente a muchos cascos.





X2P3

OREJERAS 3M PELTOR X2P3

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 352-3
ATENUACIÓN:	30 dB
	H:33 M:28 L:19
PROPIEDADES:	Protegen frente a niveles de ruido desde moderados a altos Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado.





X3P3

UD	E IED	ve or	I PELTO	יםפע כ
UN	EJEN	אוכ סו	I F EL I UI	1 AOL :

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 352-3
ATENUACIÓN:	32 dB
	H:34 M:30 L:24
PROPIEDADES:	Protegen frente a ruidos ligeros de la industria. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado



AEB1

UREJERAS SUNIS I PARA GASGU			
CAJA:	10 ud		
NORMA:	EN 352 - 3		
ATENUACIÓN:	SNR 26		
	H:32 M:23 L:15		
PROPIEDADES:	Compatible con cascos de ranura universal		
	Para entornos industriales con ruidos en altas frecuencias		



AEB3

OREJERAS SONIS COMPACT PARA CASCO

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352 - 3
ATENUACIÓN:	SNR 31
	H:35 M:28 L:20
PROPIEDADES:	Compatible con cascos de ranura universal
	Diadema ajustable de acero
	Diseño compacto con altos niveles de atenuación





X4P3

OREJERAS 3M PELTOR X4P3

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN352-3
ATENUACIÓN:	32 dB
	H:36 M:30 L:21
PROPIEDADES:	Protegen frente a niveles de ruidosaltos. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado







X5P3 OREJERAS 3M PELTOR X5P3

OILULIAG SWIT LLION ASI S			
CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 352-3
ATENUACIÓN:	36 dB		H:36 M:34 L:26
PROPIEDADES:	Protegen frente a ruidos extremadamente altos que con frecuencia requieres doble protección. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras		





AEJ3

OREJERAS SI	IDEELT CILIED	IONIA CACCA	a ieb
LUBIE HERVAN NI	IREEL SUITE		J . I.S.P.

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352 - 3
ATENUACIÓN:	SNR 26
	H:31 M:23 L:16
PROPIEDADES:	Compatible con cascos de ranura universal
	Sin partes metálicas



AEB4

		/	
DE IED A	C CUMIC 2	SIL IEGIANI	A CASCO JSP

10 ud
EN 352 - 3
SNR 36
H:37 M:35 L:26
Compatible con cascos de ranura universal
Para entornos industriales muy ruidosos





C158

AURICULAR FM WORKTUNES

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 32 dB
	H:34 M: 29 L: 22
VERSIONES:	A (diadema)
PROPIEDADES:	Radio FM



C599

AURICULAR FM ALERT

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 30 dB
	H:29 M: 28 L:21
VERSIONES:	A (diadema) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Radio FM
	Función dependiente de nivel



C600WS

ALIBI	OIII AF		•
Allisti		(LERT	4

AUIIIUULAII	NO ALLIN AI
NORMA:	EN 352
atenuación:	SNR 30dB
TENOAOION.	H: 35 M:27 L:18
/EDCIONEC.	
VERSIONES:	A (diadema)
PROPIEDADES:	Radio FM
	Función dependiente de nivel
	Bluetooth



S4510

AURICULAR PROTAC III

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 32dB
	H:34 M:29 L:22
VERSIONES:	A (diadema)
PROPIEDADES:	Función dependiente de nivel
	Conexión estéreo de 3,5 mm

C381

84



AURICULAR SYNC WIRELESS

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 32dB
	H: 33 M:30 L:24
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Bluetooth



1120MWS

AUNICULAN WS WORKSTILL	
NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 26dB
	H:29 M:23 L:19
VERSIONES:	F (diadema) y P (casco)
PROPIEDADES:	Bluetooth
	Función dependiente de nivel
	Conexión estéreo de 3,5 mm



C604

*

3M

PELTOR

AURICULAR WS HEADSET XP

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 31 dB
	H:32 M:29 L:22
VERSIONES:	A (diadema) B (nuca) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Bluetooth





AURICULARES DE COMUNICACIÓN





C381WS

WS PROTACT XP

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 31 dB
	H:32 M:29 L:22
VERSIONES:	A (diadema) B (nuca) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Función dependiente de nivel
	Bluetooth



C447

LITE COM (446 MHZ)

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 32 dB
	H: 34 M:30 L:23
VERSIONES:	A (diad.) B (nuca) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Comunicación UHF, PMR 446



C235

LITE COM PLUS (446 MHZ)

EN 352
SNR 34 dB
H:35 M:32 L:25
A (diad.) B (nuca) y P3E (casco)
Comunicación UHF, PMR 446
Función dependiente de nivel



C241

WS LITE COM (446 MHZ)

EN 352
SNR 30 dB
H:33 M:29 L:21
A (diad.) B (nuca) y P3E (casco)
Comunicación UHF, PMR 446
Función dependiente de nivel
Bluetooth

AURICULARES DE COMUNICACIÓN

Honeywell HOWARD LEIGHT



S3530

IMPACT SPORT

NORMA:	EN 352-1-4-6
ATENUACIÓN:	SNR 25dB
	H:27 M:22 L:18
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Baterías 2xAA
	Función dependiente de nivel
	Apropiado para la caza



S4491

IMPACT PRO INDUSTRIAL

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 33dB
	H:32 M:31 L:26
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Baterías 2xAAA
	Función dependiente de nivel
	Apropiado para la industria



S4323

SYNC WIRELESS IMPACT

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 30dB
	H:31 M:28 L:23
VERSIONES:	Casco
PROPIEDADES:	Bluetooth
	Para teléfono o para música
	Contiene micrófono





ANILLOS Y ALMOHADILLAS PELTOR

CAJA:	20 par
PROPIEDADES:	Repuesto auriculares PEL- TOR tanto activos como pa- sivos y de comunicaciones.

Opciones:

HY51	KIT REPUESTO OPTIME I
HY52	KIT REPUESTO OPTIME II
HY54	KIT REPUESTO OPTIME III
HYX1	KIT REPUESTO X1
HYX2	KIT REPUESTO X2
НҮХЗ	KIT REPUESTO X3
HYX4	KIT REPUESTO X4
HYX5	KIT REPLIESTO Y5





KIT HIGIENE HOWARD LEIGHT

CAJA:	10 par
PROPIEDADES:	Kit higiénico compuesto d anillos y almohadillas
Opciones:	
S9074	KIT HIG. T1, T1H, T1F

KIT HIG. T2, T2H KIT HIG. UDA T3



S2101

S9075

S9076

OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

CAJA:	10 par
PROPIEDADES:	Llavable v reversible



HY100

LÁMINAS HIGIÉNICAS. 100 PARES

CAJA:	1 caja		
PROPIEDADES:	nicas	as adhesivas desechables	válida
	para iu	dos los model	08

■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en w





breathe elasticity woven ep ep dogging latex free

MASCARILLAS SIN VÁLVULA			
CAJA MÁSTER:	20 cajas		
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009		
VÁLVULA:			
PROPIEDADES:	Estructura ligera para una respiración fácil y cómoda		
	Bandas de sujeción soldadas a la estructura		
	Libre de látex y partes metálicas		

Onciones	disnonible	10



MASCARILLA FFP1 CAJA 20 UD. FPN 4,5 MASCARILLA FFP2 CAJA 20 UD. FPN 12

MASCARILLAS CON VÁLVULA

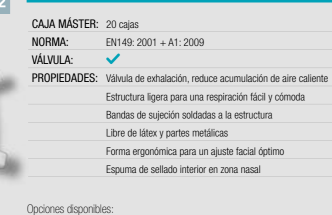
Forma ergonómica para un ajuste facial óptimo



P2

FPN: 50







2211 MASCARILLA FFP1V CAJA 12 UD. FPN 4,5 MASCARILLA FFP2V CAJA 12 UD. FPN 12



CAJA MÁSTER: 20 cajas NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009

VÁLVULA:

PROPIEDADES: Válvula de exhalación, reduce acumulación de aire caliente Estructura ligera para una respiración fácil y cómoda

Bandas de sujeción regulables Libre de látex y partes metálicas Forma ergonómica para un ajuste facial óptimo

Sellado integral interior





faru 360° PROTECTION



4421

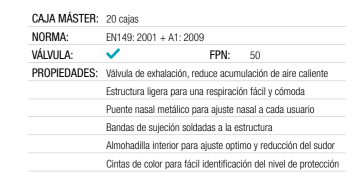
MASCARILLA CONCHA FFP2 CON VALVULA CAJA 20 U

CAJA MÁSTER:	20 cajas		
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009		
VÁLVULA:	✓	FPN:	12
PROPIEDADES:	Válvula de exhalación, red	uce acum	ulación de aire caliente
	Estructura ligera para una	respiració	ón fácil y cómoda
	Puente nasal metálico par	a ajuste n	asal a cada usuario
	Bandas de sujeción solda	das a la es	structura
	Almohadilla interior para ajuste optimo y reducción del sudor		
	Cintas de color para fácil	dentificac	ión del nivel de protección



4431

MASCARILLA CONCHA FFP3 CON VÁLVULA CAJA 20 U









MASCARILLA PLEGABLE FFP3V CAJA 12 UD

CAJA MÁSTER:	20 cajas		
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009		
VÁLVULA:	✓	FPN:	50
PROPIEDADES:	Válvula de exhalación, red	uce acum	ulación de aire caliente
	Diseño plegable para un fácil transporte y almacenamiento		
	Bandas de sujeción regulables		
	Libre de látex y partes metálicas		
	Embalaje individual para evitar contaminación		
	Banda de ajuste nasal		





















9310+

MASCARILLA FFP1 CAJA 20 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009 VÁLVULA: **FPN**: 4,5 Diseño plegable PROPIEDADES: embalado individualmente



9312+

MASCARILLA FFP1V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009 **FPN**: 4,5 VÁLVULA: Diseño plegable PROPIEDADES: embalado individualmente



9322

MASCARILLA FFP2V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009 VÁLVULA: **FPN**: 12 Diseño plegable PROPIEDADES: embalado individualmente



8710

MASCARILLA FFP1 CAJA 20 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009 VÁLVULA: **FPN:** 4,5 Diseño conformado con PROPIEDADES: ajuste nasal metálico



8812

MASCARILLA FFP1V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 24 cajas NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009 VÁLVULA: **FPN**: 4,5 Diseño conformado con PROPIEDADES: ajuste nasal metálico



8810

MASCARILLA FFP2 CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009 VÁLVULA: **FPN**: 12 Diseño conformado con PROPIEDADES: ajuste nasal metálico



8822

90

MASCARILLA FFP2V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 24 cajas NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009 VÁLVULA: **FPN**: 12 Diseño conformado con PROPIEDADES: ajuste nasal metálico



9332

MASCARILLA FFP3V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	12 cajas			
NORMA:	EN149	: 2001 + A1	: 2009	
VÁLVULA:	~	FPN:	50	
PROPIEDADES:	Diseño plegable embalado individualmente			



8833

MASCARILLA FFP3V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	8 caja	S	
NORMA:	EN149): 2001 + A1	2009
VÁLVULA:	~	FPN:	50
PROPIEDADES:		zable con sell r, ajuste nasa	

P3

8825





MASCARILLAS HÍBRIDAS REUTILIZABLES 3M ALTA GAMA

REF	DESCRIPCIÓN	NORMA	FPN	VALV	CAJA MÁSTER	PVP
8825	FFP2 R D (CAJA 5 UD)	EN 149 : 2001 +A1 2009	12	✓	10 cajas	
8835	FFP3 R D (CAJA 5 UD)	EN 149 : 2001 +A1 2009	50	✓	10 Cajas	



GEN3

MASCARILLA AURA GEN3 CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009 FPN: VÁLVULA: CARBÓN ACTIVO: N/A

PROPIEDADES: Válvula 3M™ Cool Flow™ Incluye pestañas para abrir la

mascarilla sin tocar el interior, evitando la contaminación





9922

NORMA:

VÁLVULA:

FPN:

CAJA MÁSTER: 10 cajas

CARBÓN ACTIVO: Ozono y vapores orgánicos

PROPIEDADES: ajuste nasal metálico

9926

10 cajas
EN149: 2001 + A1: 2009
12
✓
Ozono y gases ácidos
Diseño conformado con ajuste nasal metálico

faru 360° PROTECTION

FFP2 SENSIBILIDAD QUIMICA. 10 U.



EN149: 2001 + A1: 2009

Diseño conformado con



9928

FFP2 V OZONO, ORGÁNICOS CAJA 10 UD FFP2 V SOLDADURA SELLADO FACIAL CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	8 cajas
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009
FPN:	12
VÁLVULA:	✓
CARBÓN ACTIVO:	Ozono y vapores orgánicos
PROPIEDADES:	ldeal soldadura, bandas regulables y sellado integral

Opciones disponibles:

9925 FFP2 V SOLDADURA CAJA 10UD

MASCARILLAS AUTOFILTRANTES Y SERIE 4000

Honeywell



JSP)

P2

MASCARILLA SERIE SUPERONE			
CAJA MÁSTER:	10 cajas		
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009		
PROPIEDADES:	Carcasa preformada y muy ligera		
	Pensada para facilitar la comunicación de los usuarios		

Opciones disponibles:

S3203	SUPERONE FFP1D CAJA 30 UD	FPN 4,5	P1
S3205	SUPERONE FFP2D CAJA 30 UD	FPN 12	P2
S3204	SUPERONE FFP1D + VALV. CAJA 20 UD	FPN 4,5	P1
S3206	SUPERONE FFP2D + VALV. CAJA 20 UD	FPN 12	P2
S3208	SUPERONE FFP3D + VALV. CAJA 20 UD	FPN 50	P3







JSP)



BEQ201

FLEXINET FFP2 CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009
VÁLVULA:	FPN : 12
PROPIEDADES:	Rejilla superficial que asegura forma y sellado durante largos períodos de tiempo

BER201 FLEXINET FFP2V CAJA 10 UD

10 caja	as	
EN149	: 2001 + A1	1: 2009
~	FPN:	12
	EN149	10 cajas EN149: 2001 + A1

Rejilla superficial que asegura forma y sellado durante largos PROPIEDADES: períodos de tiempo

BER251

FLEXINET FFP2V ANTIOLOR CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	10 caja	as	
NORMA:	EN149	: 2001 + A1	: 2009
VÁLVULA:	~	FPN:	12
PROPIEDADES:	Rejilla	superficial	

Carbón activo para eliminar olores nocivos orgánicos



BEP12

TYPHOON CONCHA FFP2V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	10 cajas		
NORMA:	EN149: 2	2001 + A1:	2009
VÁLVULA:	✓	FPN:	12
PROPIEDADES:	Válvula Ty	phoon óptir	na exhalación
	Ajuste pu	ente nasal	



BEK13

TYPHOON CONCHA FFP3V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	10 caja	S			
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009				
VÁLVULA:	✓ FPN: 50				
PROPIEDADES:	Válvula Typhoon óptima exhala				
	Ajuste nasal y bandas regulable			S	



BER001

FLEXINET FFP3V CAJA 5 UD

	J				
Caja máster:	10 caj	as			
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009				
VÁLVULA:	✓ FPN: 50				
PROPIEDADES:	Rejilla superficial				
	Bandas de ajuste regulables				





BGA172

MASCARILLA SPRINGFIT FFP2 CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	10 caj	as	
NORMA:	EN149	9: 2001 + A1	: 2009
VÁLVULA:	~	FPN:	12
PROPIEDADES:	Diseño	plegable 3	capas
	Embol	ada individue	lmonto

JSP

BEY120

MASCARILLA TYPHOON FFP2V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	10 raias			
NORMA:	•			
	EN149: 2001 + A1: 2009			
VÁLVULA:	✓ FPN: 12			
PROPIEDADES:	Diseño plegable horizontal			
	Embalado individualmente			
	Válvula Typhoon óptima exhalación			



CAJA MÁSTER:	10 caj	as	
NORMA:	EN149	9: 2001 + A1	: 2009
VÁLVULA:	~	FPN:	50
PROPIEDADES:	Diseño	plegable 3 o	capas
	Embala	ado individua	lmente



BGA192

MASCARILLA ANTIOLOR FFP3V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER:	10 cajas			
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009			
VÁLVULA:	✓ FPN : 50			
PROPIEDADES:	Carbón activo para eliminar olores nocivos orgánicos			



BEY150

MASCARILLA TYPHOON FFP2V OV CAJA 10UD

A MÁSTER:	10 cajas	CAJA MÁ
MA:	EN149: 2001 + A1: 2009	NORMA:
/ULA:	✓ FPN : 12	VÁLVULA
PIEDADES:	Diseño plegable horizontal	
	Embalado individualmente	PROPIED
	Válvula Typhoon óptima exha	lación



MASCARILLA TYPHOON FFP3V CAJA 10 UD

PROPIEDADES:	Carbón activo para elimina			ſ
VÁLVULA:	✓	FPN:	12	
NORMA:	EN149	: 2001 + A1	: 2009	
CAJA WASTER:	10 caja	lS		



BEY130

CAJA MÁSTER: 10 cajas

NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009		
VÁLVULA:	~	FPN:	50
PROPIEDADES:	Diseño	o plegable ho	rizontal
	Embal	ado individua	lmente
	Válvula	a Typhoon ópti	ma exhalació



MASCARILLA SERIE 4000

EN405
Máscara reutilizable para gases y partículas
Filtros integrados en la máscara
Diseño ligero con arnés de sujeción y cierre rápido en nuca
Válvula de exhalación que facilita la respiración
Una vez saturados los filtros, reemplazar máscara completa

Válvula Typhoon óptima exhalación

4251	MASCARILLA FFA1P2 R D	
4255	MASCARILLA FFA2P3 R D	
4277	MASCARILLA FFABE1P3 R D	
4279	MASCARILLA FFABEK1P3 R D	

Accesorios/recambios:

PROTECTOR FILTRO SERIE 4000, PACK 10UD





R7702

SEMIMÁSCARA CLASE 2 SILICONA					
CAJA:	12 ud	PESO:	150 g		
NORMA:	EN 140				
FPN:	50				
PROPIEDADES:	Fabricada	en EPDM I	nipoalergénico		
	Rosca universal RD40				
	No apto para filtros con peso mayor a 300 g				

*NOTA IMPORTANTE:

LAS FOTOS DE LAS MÁSCARAS CON LOS FILTROS SON FOTOS DE APLICACIÓN. SE SUMINISTRAN SIN FILTROS. ELIJA DE LA TABLA INFERIOR EL FILTRO MÁS ADECUADO SEGUN SU USO.



R5402

MÁSCARA CLA	ASE 2		
CAJA:	1 ud	PESO:	437 g
NORMA:	EN 136		
FPN:	GAS:20	00 I COMBI	NAD0:1000
PROPIEDADES:	Atalaje	4 puntos	
	Fabricad	da en EPDM l	nipoalergénico
	Rosca u	ıniversal RD	40
	Visor po	olicarbonato	

R54AT ATALAJE R5401, R5402 **R5402V** VISOR PARA R5402, R5402S RPP FILM MÁSCARA, PACK 15UD



S5011

,					
MÁSCARA OP	TIFIT C	LASE 2			
CAJA:	1 ud	PES0:	624 g		
NORMA:	EN 136	;			
FPN:	GAS:20	000 I COMBI	NAD0:1000		
PROPIEDADES:	Atalaje 5 puntos				
	Fabricada en silicona				
	Rosca universal RD40				
	Visor po	olicarbonato			

Repuestos:

\$5056 ATALAJE \$5011 **S0174** FILM S5011. PACK 25UD **S0713** VISOR S5011

TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REFERENCIA	APLICACIÓN	UD. Caja
	A2		RA2	Contra gases orgánicos y vapores, p.d.e.>65º	1
	B2		RB2	Contra gases inorgánicos y vapores	1
CAC	К2		RK2	Contra amoniaco	1
GAS	AB2		RAB2	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos	1
	AX		RAX2	Contra gases orgánicos y vapores con punto de ebullición <65°	1
	ABEK2		RABEK2*	Contra gases orgánicos, vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y amoniaco.	5
PARTÍCULAS	Р3		RP32*	Contra partículas sólidas y líquidas	5
	A2P3		RA2P3	Contra gases y vapores orgánicos y partículas	1
	K2P3		RK2P3	Contra amoniaco y partículas	1
COMPINADOS	AB2P3		RAB2P3	Contra gases orgánicos, inorgánicos, vapores y partículas	1
COMBINADOS	ABE2K1P3		RABE2K1P3	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoniaco y partículas sólidas y líquidas.	1
	ABEK2P3		RABEK2P3	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoniaco y partículas sólidas y líquidas.	1
	ABEK2PHGP3		RABEK2P3HG	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoniaco, partículas sólidas y líquidas y vapores de mercurio.	1



R5401

CAJA:	1 ud	PES0:	418 g		
NORMA:	EN 136	FPN:	GAS:2000 COMBINADO:1000		
PROPIEDADES:	Atalaje 4 pun	Atalaje 4 puntos			
	Fabricada en EPDM hipoalergénico				
	Conexión bay	oneta para	filtros honeywell		
	Visor policarbonato				

R54AT ATALAJE R5401 Y R5402 R5401V VISOR RECAMBIO R5401

FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 UD



R5501

SEMIMÁSCARA SERIE 5500 CLASE 1					
CAJA:	12 ud				
NORMA:	EN 140				
FPN:	50	PESO:	190 g		
PROPIEDADES:	Óptimo ajuste buconasal				
	Fabricada en EPDM hipoalergénico				



R7701

SEMIMÁSCARA CLASE 1 SILICONA				
CAJA:	12 ud			
NORMA:	EN 140			
FPN:	50	PESO:	190 g	
PROPIEDADES:	Óptimo ajuste buconasal			
	Fabricada en silicona			

TIP0	CLASE	CÓDIGO COLOR	REFERENCIA	APLICACIÓN	UNIDAD. Caja
	A1	•	RA1	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición >65°C	12
	K1	•	RK1	Contra amoniaco	12
GAS	ABE1		RABE1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos y gases ácidos (SO2, HCl)	12
	ABEK1		RABEK1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, gases ácidos y amoniaco	12
PARTÍCULAS	Р3		RP31	Contra partículas sólidas y líquidas	4
	A1P3		RA1P3	Contra gases orgánicos, vapores y partículas sólidas y líquidas	8
COMBINADOS	K1P3		RK1P3	Contra amoniaco y partículas sólidas y líquidas	8
COMBINADOS	ABE1P3	11P3 RABE1P3	RABE1P3	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y partículas	8
	ABEK1P3		RABEK1P3	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos, amoniaco y partículas sólidas y líquidas	8
PANCAKES	Р3		R7501	PANCAKES: Filtros tipo "tortita" ligeros y compatibles con los respiradores Clase 1	20

ARNÉS DE CABEZA AJUSTABLE

Ajuste óptimo y cómodo con diadema de tres tallas ajustable. Cintas de poliéster/spandex de larga duración.

3M™ BAYONETA DE CONEXIÓN

Compatible con todos los filtros tipo bayoneta 3M™.



6503QL MEDIA MÁSCARA QL GRANDE (SILICONA)

Tallas disponibles:

6500QL

CAJA:

NORMA:

Filtros disponibles:
FILTROS 3M

Consulte página XX

VÁLVULA 3M™ COOL FLOW

Mayor comodidad al reducir el calor y la humedad Fácil respiración con válvula de diseño único.

6502QL MEDIA MÁSCARA QL MEDIANA (SILICONA)

MEDIA MÁSCARA SISTEMA QL (SILICONA)

PROPIEDADES: retirar casco o pantalla para subir o bajar la máscara

10 ud

PESO: 110 g

Sistema QL, para poner y quitar fácilmente, sin necesidad de

FPN:



MECANISMO QL

Fácil de poner y quitar según entre o salga de las zonas contaminadas.

No es necesario retirar el casco o pantalla al bajar o subir su máscara.





Dirige el aire exhalado y la humedad hacia abajo. Fácil control de presión positiva.



6200

MEDIA MÁSCARA S. 6000

CAJA:	8 ud	PESO:	82 g
NORMA:	EN 140		
FPN:	50		
PROPIEDADES:	Pieza faci	al de elastó	mero
	Disponibl	e en tres t	amaños
	Para filtro	s de bayo	neta 3M

Tallas disponibles:

6100 MEDIA MÁSCARA PEQUEÑA6200 MEDIA MÁSCARA MEDIANA6300 MEDIA MÁSCARA GRANDE



7002

MEDIA MÁSCARA S. 7000

CAJA:	10 ud	PESO:	190 a
NORMA:	EN 140	. 250.	9
FPN:	50		
PROPIEDADES:	Pieza facia	al de cauch	10
	Disponibl	e en dos ta	amaños
	Para filtro	s de bayo	neta 3M

Tallas disponibles:

7002 M. MÁSCARA MED. (CAUCHO)7003 M. MÁSCARA GR. (CAUCHO)



7502

|--|

CAJA:	10 ud	PESO:	136 g
NORMA:	EN 140		
FPN:	50		
PROPIEDADES:	Pieza facia	al de elastó	mero
	Disponibl	e en dos ta	amaños
	Para filtro	s de bayo	neta 3M
	Compatib	le con S20	00 para L.A.

Tallas disponibles:

7502 M. MÁSC. MED. (SILICONA)7503 M. MÁSC. GR. (SILICONA)



MÁSCARA COMPLETA SERIE 6000 CAJA: 4 ud PESO: 400 g NORMA: EN 136 FPN: GAS:2000 | COMBINADO:1000 PROPIEDADES: Máscara completa muy ligera y cómoda Pieza facial en elastómero Arnés de cuatro puntos con hebillas de desconexión rápida Compatible con sistema de suministro de aire de 3M

Tallas disponibles:

6700	MÁSCARA COMPLETA PEQ. (ELASTÓMERO)
6800	MÁSCARA COMPLETA MED. (ELASTÓMERO
6900	MÁSCARA COMPLETA GR. (ELASTÓMERO)

Accesorios y respuestos:

6878	KIT ACOPLAMIENTO GAFAS GRADUABLES
6885	FILM PROTECTOR DE PANTALLA. PACK 25
6897	ARNÉS SUJECIÓN MÁSCARA S6000
6898	PANTALLA REPUESTO MASCARA S6000













7907S

CAJA:	1 ud	PESO:	XXXX g
NORMA:	EN 136	FPN:	GAS:2000 COMBINADO:1000
PROPIEDADES:	Máscara de alta resistencia fabricada en silicona		
	Arnés de sujeción de	6 puntos	con hebillas de desconexión rápid
	Diafragma integrado	para una o	comunicación óptima
	Válvula Cool Flow 3N	1, que disn	ninuye la acumulación de calor
	Sistema de conexión	bayoneta	para filtros 3M

FILTROS MÁSCARAS Y SEMIMÁSCARAS





Allba		
SOPORTE 603 +	PARTÍCULAS +	RETENEDOR 501

TIP0	CLASE	CÓDIGO COLOR	REF.	APLICACIÓN	CAJA
	A1		6051	Filtro A1, vapores org., PTO. EB. $> 65^{\circ}\text{C}$. Caja 8 uds.	8 cajas
	A1		60511	Filtro A1con indicador de vida útil. Caja 8 uds.	8 cajas
	K1		6054	Filtro K1, amoniaoco y derivados. Caja 8 uds.	8 cajas
GASES Y	A2		6055	Filtro A2, vap. org. PTO. EB. > 65°C. Caja 8 uds.	8 cajas
VAPORES Para cualquier	A2		60551	Filtro A2 con indicador de vida útil. Caja 8 uds.	8 cajas
MÁSCARA 3M	ABE1		6057	Filtro ABE vap. org. PTO. EB. > 65° C, Gáses inorg., Ácidos. Caja 8 uds.	8 cajas
	ABEK1		6059	Filtro ABEK1 vap. org. > 65° C, Gáses inorg., Ácidos, amoniaco. Caja 8 uds.	8 cajas
	A1 + Formald.	•	6075	Filtro A1 Vapores Org. PTO. EB. > 65°C y Formaldehido. Caja 8 uds.	8 cajas
PARTÍCULAS	Plataforma		603	Soporte filtros S5900. Caja 16 uds.	1 caja
PARA CUALQUIER MÁSCARA	Retenedor		501	Retenedores filtros S5900. Caja 20 uds.	1 caja
JUNTO CON EL RETENEDOR	P1R		5911	Filtro P1R partículas (necesita retenedor 501). Caja 30 uds.	4 cajas
501 Y FILTRO DE GASES Y VAPORES O	P2R		5925	Filtro P2R partículas (necesita retenedor 501). Caja 20 uds.	4 cajas
PLATAFORMA 603	P3R		5935	Filtro P3R partículas (necesita retenedor 501). Caja 20 uds.	4 cajas

BHT

SEMI MASCARA FORCE 8 CAJA: PES0: 10 ud NORMA: FPN: EN 140 50 PROPIEDADES: Fabricada en caucho termoplástico Válvula thyphoon de baja resistencia a la respiración Reflectantes frontales para mayor visibilidad



MÁSCARAS Y SEMIMÁSCARAS

BPB

MASCARA COMPLETA FORCE 10			
CAJA:	1 ud	PESO:	
NORMA:	EN 136	FPN:	
PROPIEDADES:	Fabricada en caucho termoplástico		
	Válvula thyphoon de baja resistencia a la respiración		
	Atalaje de cuatro puntos		
	Pantalla de p	olicarbonato resistente a impactos y arañazos	





A1E1HgP3

AXP3











APLICACIÓN Filtro A1 E1 HG P3, vap. mercurio (limitado), gases org. inorg y part.

Filtro AXP3, vap. org. PT0. EB. < 65°C y part. Caja 4 uds.

Filtro ABEK2HgP3, vap. org.,inorg., gases ác., amoniaco, mercurio, formaldehido y particulas. Caja 4 uds.





faru 360° PROTECTION



TIDO	OL AOE	CÓDIGO COLOR	DEC	ADL IOAGIÓN	0414
TIP0	CLASE	CODIGO COLOR	REF.	APLICACIÓN	CAJA
	P2R		2125	Filtro P2R partículas. Caja 20 uds.	4 cajas
PARTÍCULAS Para aplicar	P3R		2135	Filtro P3R partículas. Caja 20 uds.	4 cajas
DIRECTAMENTE A CUALQUIER	P2R		2128	Filtro P2R partículas, ozono 10XVLA. Caja 20 uds.	4 cajas
MÁSCARA	P3R		2138	Filtro P3R partículas, ozono. Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R		6035	Filtro P3R Bayoneta encapsulado. Caja 20 uds.	4 cajas
FILTROS COMBINADOS PARA	A2P3		6095	Filtro A2, vap. org. PTO. EB. $>$ 65°C y particulas. Caja 4 uds.	8 cajas
MASCARAS Y SEMIMASCARAS	ABEK1P3		6092	Filtro ABEK1 vap. org. > 65° C, Gáses inorg., Ácidos, amoniaco y particulas. Caja 4 uds.	8 cajas

REF.





BMN99

FILTRO PRESSTOCHECK P3 PACK 2 UD

CAJA:	10 pares
NORMA:	EN 143
PROPIEDADES:	Protección: partículas
	Test de sellado para comprobar el perfecto ajuste





BMN74

FILTRO PRESSTOCHECK A2P3 PACK 2 UD

CAJA:	10 pares
NORMA:	EN 14387
PROPIEDADES:	Protección: orgánicos y partículas
	Test de sellado para comprobar el





BMN75

FILTRO PRESSTOCHECK ABEK1P3 PACK 2 UD

CAJA:	10 pares
NORMA:	EN 14387
PROPIEDADES:	Protección: orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoniaco y partículas
	Test de sellado para comprobar el perfecto ajuste



faru 360° PROTECTION

98

COMBINADOS

SÓLO CON

MÁSCARA COMPLETA













*Depende de la combinación de filtro y capuz.

EQUIPO MOTORIZADO DE RESPIRACIÓN ASISTIDA COMPACT AIR 200

PESO:	1 kg	Batería:	Recargable litio-ion
CARGA:	8 horas	FUNCIONAMIEN	TO: 8 horas*
NORMA:	EN 12942, EN 12941		
ALARMA:	Audible, visual y vibración. Aviso de batería baja y filtros obstruidos		
FILTROS:	RP32, RA2P3, RAB2P3, RABEK2P3, RABEK2P3HG		
FLUJO MIN:	170 l/min		

Recambios:

R111 TUBO REPUESTO R 11 Y R1(P) **RBAT3** BATERÍA PARA R1P RCAR CARGADOR DE BATERÍA UNIVERSAL

*Depende de la combinación de filtro y capuz.













R1

EQUIPO MOTORIZADO DE RESPIRACIÓN ASISTIDA COMPACT AIR

PESO:	1,35 kg	BATERÍA:	Recargable NiMh
CARGA:	10 horas	FUNCIONAMIENTO): 8 horas*
NORMA:	EN 12942, EN 12941		
ALARMA:	No		
FILTROS:	RP32, RA2P3, RAB2P3, RABEK2P3		
FLUJO MIN:	150 l/min		

R111 TUBO REPUESTO R 11 Y R1(P) **RBAT** BATERÍA PARA R1

RCAR CARGADOR DE BATERÍA UNIVERSAL

*Depende de la combinación de filtro y capuz.









FILTROS COMPATIBLES:





R40

PRIMAIR PARA EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 50
PROPIEDADES:	Capuz desechable con alta resistencia química

Accesorios/recambios:

R40D CAPUZ DESECHABLE PACK 5UD



R40P

PRIMAIR PLUS PARA EQ. MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 50
PROPIEDADES:	Capuz desechable, alta resistencia química, protección hasta el torso

Accesorios/recambios:

R40PD CAPUZ DESECHABLE PACK 5UD



R3

JUNIOR B EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 50
PROPIEDADES:	Capuz desechable de poliuretano con alta resistencia química
	Visor de acetato

Accesorios/recambios:

R25 VISOR JUNIOR B PACK 5 UD R23 FILM PROTECTOR PACK 100 UD





KOLIBRI PARA EQUIPO MOTORIZADO

1 ud
EN 12941
R1: 10 / R1P: 10
Capuz PEHD con visor resistente a los impactos

Accesorios/recambios:

R24 VISOR KOLIBRI PACK 5 UD FILM PROTECTOR PACK 100 UD RECAMBIO CIERRE INTERIOR

faru 360° PROTECTION



R16

JUNIOR A EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 10
PROPIEDADES:	Capuz transparente para optimi- zar el campo de visión

Accesorios/recambios:

R19 VISOR JUNIOR A PACK 5 UD FILM PROTECTOR PACK 100 UD R161 RECAMB IO CIERRE INTERIOR



R42

TIGERHOOD EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 10
PROPIEDADES:	Capuz resistente al calor ideal para trabajos de soldadura
	Alta resistencia a los impactos

Filtro electrónico no incluído:

U302 FILTRO VARIABLE 4/9-13





JPRTU1

JÚPITER LIS	TO PARA USAR		
CAJA:	1 ud	PESO:	882 g (motor)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo cor	n filtro A2P3	3 para usar con capuces 3M
	Duración batería: 4 h	n, posibilida	nd de batería HC 8 h
	Control de caudal m	ediante ala	rma sonora y visual
	Posibilidad de config	jurar unida	d con Seguridad Intrínseca

Prefiltros y opciones de filtros:

PREFILTRO JUPITER. PACK 120 UD 4610002P 4530025P FILTRO COMBINADO A2P. PACK 12 UD 4561825P FILTRO COMBINADO ABEP. PACK 12 UD



VERSAFLO 6	00 LISTO PAR	A USAR	
CAJA:	1 ud	PESO:	670 g (motor)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo o	on filtro A2P3	3 para usar con capuces 3M
	Duración batería 6	-12 h, posibi	lidad de batería HC 9-19 h
	Tres caudales sele	ccionables, a	larmas sonora, visual y vibrac

Prefiltros y opciones de filtros (bajo pedido):

TR6600 PREFILTRO PARA TR600. PACK 50 UD TR6710EFILTRO DE PARTÍCULAS P. PACK 5 UD TR6310EFILTRO A2P. PACK 5 UD TR6130EFILTRO ABE1P. PACK 5 UD



TR315E

VERSAFLO 300 LISTO PARA USAR

CAJA:	1 ud	PESO:	1 Kg (conpleto)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo par	a usar con	capuces 3M
	Valido únicamente pa	ara protecc	ción de partículas
	Duración batería: 6 h	l	
	Alarma sonora y visu	al de batei	ría baja y caudal

Accesorios / recambios:

102

TR3710EFILTRO DE PARTICULAS TR300 TR3600 PREFILTRO TR300



837730

CAJA:	1 ud	PESO:	1.16 Kg (completo)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo para	a usar con	capuces 3M y Speedglas
	Duración batería: 8 h		
	Alarma sonora y visu	al de bater	ía baja y caudal

faru 360° PROTECTION

837010 FILTRO PARTICULAS **837630** BATERÍA DE REPUESTO ADFLO

836000 RETENEDOR DE CHISPAS

836010 PREFILTRO. PAQ. DE 5.



S433L

CAPUCHA DESECHABLE SERIE S

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941, EN 14594 3B FPN : 50
PROPIEDADES:	Capuz desechable con arnés, cubrecuello y hombros
	Fabricado en polipropileno recubierto
	Visor de PETG
	Disponible en stock en talla L



M106

PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941, EN 14594 3B FPN : 50
PROPIEDADES:	Pantalla facial con protección respiratoria
	Ajuste facial en poliamida recubierta de poliuretano
	Arnés de cabeza regulable
	Visor resistente a químico y anti-rayaduras
	Compatible con protección auditiva, consultar

Accesorios/recambios y equipos compatibles:

VISOR DE REPUESTO SERIE M. PACK 5UD. PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40UD.



M306

CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941, EN397 FPN : 500 (TR315E); 50 (JPRTU1)
PROPIEDADES:	Pantalla facial con protección respiratoria y de cabeza
	Ajuste facial en poliamida recubierta de poliuretano
	Arnés de cabeza regulable
	Visor resistente a químico y anti-rayaduras
	Compatible con protección auditiva, consultar
Accesorios/recaml	oios y equipos compatibles:

M927 VISOR DE REPUESTO SERIE M. PACK 5UD. M928 PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40UD.



M406

CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941, EN 397 FPN : 500
PROPIEDADES:	Pantalla facial con protección respiratoria y de cabeza
	Protección para cuello y hombros en nylon cordura
	Arnés de cabeza regulable
	Visor resistente a químico y anti-rayaduras
Accesorios/recam	bios y equipos compatibles:

103

M927 VISOR DE REPUESTO SERIE M. PACK 5UD. PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40UD.

Las estaciones de filtrado deben ser utilizada solamente con sistemas industriales de aire comprimido. El aire que alimenta al equipo debe ser de calidad respirable conforme a Norma EN12021.

El aire que entra al compresor debe estar libre de gases como dióxido de carbono, monóxido de carbono y otras sustancias y gases tóxicos. La unidad de filtración no reduce concentraciones de oxígeno, monóxido de carbono o dióxido de carbono del aire. No utilice con gases asfixiantes.

Están diseñadas para utilizarse en un rango de temperatura ambiente de -10°C/+50°C.

No deben utilizarse en ambientes con deficiencia de oxígeno. Esta limitación resulta necesaria debido a que el respirador de línea de aire depende por completo de un suministro de aire que no porta el usuario. Por consiguiente, si la manguera llegase a ser cortada o aplastada, o si el compresor de aire llegase a fallar, faltaría el suministro de aire al usuario. El usuario quedaría entonces sin protección respiratoria y tal vez sería incapaz de escapar con seguridad de una atmósfera IDLH.

ENTRE LAS MÚLTIPLES APLICACIONES DONDE PODEMOS NECESITAR EL USO DE UNA LINEA DE AIRE DESTACAREMOS:

■ Industria farmacéutica

■ Mezcla/manipulación de productos

- Laboratorios
- Pintura en spray
- Manipulación de fibra de vidrio
- Soldadura
- Pulverización química y agroquímica ■ Fundiciones
 - Esmerilados



químicos



- Puede ser a través de la linea instalada en la empresa o bien con un compresor portátil
- Debe aportar aire calidad respirable conforme a la norma EN12021



104



- Filtra las impurezas que vienen de la linea de aire
- Elimina las trazas de aceite y agua
- El ACU04 se puede usar hasta para 3 usuarios y el S3904 hasta para 4





- Permite la movilidad del trabajador
- Debe ser resistente y flexible
- Tramos en stock de 10 metros, consultar para mayor longitud





- Múltiples posibilidad en función del trabajo a realizar
 - Uso con regulador de aire en el cinturón
 - Consumibles disponibles para alargar la vida del equipo





ACU04

EQUIPO DE F	ILTRADO DE LIN	IEA DE	AIRE	
CAJA:	1 ud	PESO:	3,8 Kg	
NORMA:	ISO 8573-1:2010			
PROPIEDADES:	Presión máxima de e	ntrada 10	Bar	
	Flujo máximo de salid	da 1200 L/	min /min	
	Entrada 1/2" BSP; sa	lida: 3/8" l	BSP	
	Posibilidad de coloca	r conexión	para 2 y 3 usuarios	

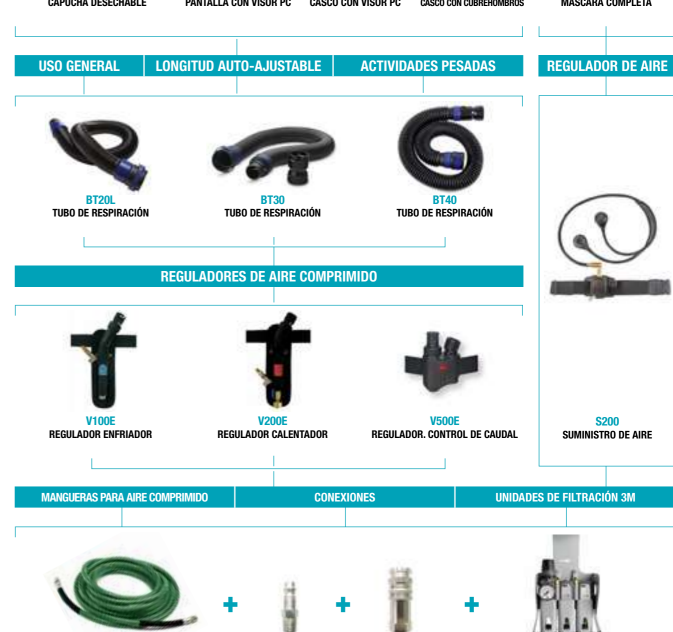
Recambios:

ACU20 KIT DE RECAMBIO DE FILTROS ACU14 MANÓMETRO

faru 360° PROTECTION

EQUIPOS DE SUMINISTRO DE AIRE 3M







Para más información sobre estas referencias, consulte nuestra web







S4716 Manguera BLUELINE 10,0 m

OPCIÓN MÁXIMA COMODIDAD

KIT CON CAPUZ ESPECÍFICO



S3980 Kit apto para resistencia a impactos en la industria



S3939

S3938

pintura con pistola

Kit apto para resistencia a químicos

LINEA DE AIRE CON CAPUZ

S3904

Unidad de filtrado

CLEARFLOW 3

CAJA:	1 ud	PESO:	4.5 Kg
NORMA:	EN 14594 4A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Unidad de filtrado con	n salida pa	ra 2 usuarios
	Presión máxima de entrada 8 Bar		
	Flujo máximo de salida del S3904 1600 L/min		
	Capuz con regulador de caudal incluido		
	Más información sobre los capuces en pagina 104		

Composición de la linea:

\$3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

S3938

KIT COMPLETO AIRVISOR INDUSTRIA KIT QUÍMICO AIRVISOR 2 MV

KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV PINTURA

SOLDADURA

UNIDAD DE FILTRADO



S3904

106

Unidad de filtrado CLEARFLOW 3

MANGUERA



S4716

Manguera BLUELINE 10,0 m

KIT CON CAPUZ



S3987

Kit completo Airvisor 2 MV soldadura



FILTRO

U302

Filtro variable int. 4/9-13

LINEA DE AIRE PARA TRABAJOS DE SOLDADURA

CAJA:	1 ud	PESO:	4.5 Kg
NORMA:	EN 14594 3A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Unidad de filtrado co	n salida pa	ra 2 usuarios
	Presión máxima de entrada 8 Bar		
	Flujo máximo de salida 1600 L/min		
	Capuz con regulador	de caudal	incluido
	Filtro electrónico no incluido		

\$3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

\$4716 MANGUERA BLUELINE 10.0 M

\$3987 KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV SOLDADURA

U302 FILTRO VARIABLE INT. 4/9-13

faru 360° PROTECTION

TRABAJOS DE GRANALLADO

UNIDAD DE FILTRADO

Honeywell



S3904

Unidad de filtrado CLEARFLOW 3



MANGUERA

RTUBN

Tubo 10M antiestático con conectores



R6

COMMANDER II línea de aire

LINEA DE AIRE PARA CHORREO DE ARENA

CAJA:	1 ud	PESO:	4.5 Kg
NORMA:	EN 14594 4B	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Unidad de filtrado co	n salida pa	ra 2 usuarios
	Presión máxima de entrada 8 Bar		
	Flujo máximo de salida del S3904 1600 L/min		
	Capuz reforzado para impacto de partículas y con regulador Más información sobre el capuz en pagina 104		

Opciones:

\$3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

RTUBN TUBO 10M ANTIESTÁTICO CON CONECTORES

COMMANDER II LÍNEA DE AIRE

OPCIÓN ESPACIOS REDUCIDOS

UNIDAD DE FILTRADO



S3906 Unidad de filtrado para MC95 KIT CON CAPUZ CON VIA DE AIRE FRONTAL



S2984

MC95 Conjunto con máscara para SA

LINEA DE AIRE CON MÁSCARA

CAJA:	1 ud	PESO:	4.5 Kg
NORMA:	EN 14594 4A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Unidad de filtrado co	n salida pa	ra 2 usuarios
	Regulador de presión	n entre 4 y	8 bares
	Flujo de aire ajustabl	e hasta 30	0 L
	Mascara con regulad	lor y mang	uera de 10 metros
	Conexiones RBE06		

\$3906 UNIDAD DE FILTRADO PARA MC95

\$2984 MC95 CONJUNTO CON MÁSCARA PARA SA

Honeywell



KIT AIRVISOR

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 14594 4A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Flujo mínimo 260 l/m	nin	
	S3980 visor policarb	onato, alta	resistencia a impactos
	S3939 visor acetato,	resistente	a productos químicos
	Incluye cinturón con	regulador,	cubiertas desechables
11.			

Versiones:

\$3980 KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV INDUSTRIA \$3939 KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV QUÍMICOS

Accesorios / recambios:

\$1778 CUBIERTAS DESECHABLES. PACK 10 UD \$1775 VISOR ACETATO REPUESTO. PACK 5 UD \$1774 VISOR POLICARBONATO REPUESTO. PACK 5 UD



S3938

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 14594 4A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Flujo mínimo 260	l/min	
	Incluye tubo de air	re para cone	xión de pistola de pintura

Visor de acetato resistente a productos químicos

Incluye cinturón con regulador, cubiertas desechables

KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV ESPECIAL PINTURA

Accesorios / recambios:

\$1778 CUBIERTAS DESECHABLES. PACK 10 UD \$1775 VISOR ACETATO REPUESTO. PACK 5 UD



S3987

KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV SOLDADURA

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 14594 3A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Flujo mínimo 260 l/n	nin	
	Pantalla de soldadura	a para aco	plar filtro ADF 110 x 90 mm
	Visor de policarbonat	to resisten	te a impactos
	Incluye cinturón con	regulador,	cubiertas desechables

Accesorios / recambios:

FILTRO VARIABLE INT. 4/9-13 \$1778 CUBIERTAS DESECHABLES. PACK 10 UD \$1774 VISOR POLICARBONATO REPUESTO. PACK 5 UD



R6

COMMANDER II LÍNEA DE AIRE

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 14594 4B	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Flujo mínimo 140 l/m	iin	
	Capuz cubierto de go	ma para r	educir el ruido por impacto
	Capa bisonyl incluida pa	ra protecció	in de hombros, espalda y pecho
	Campo de visión 145	x90 mm	

Accesorios / recambios:

CUBREFILTRO DE POLICARBONATO. PACK 50 UD CUBREFILTRO DE VIDRIO. PACK 25 UD

R61 CAPA BISONYL







C514

EQUIPO ERA AERIS CONFORT (SIN BOTELLA)

CAJA:	1 ud	PES0:	4,1 Kg
NORMA:	EN 137: 2006 Tipo 2	, SOLAS, M	MED, IMO, MSC
PROPIEDADES:	Espaldera flexible erg	gonómica s	sin partes metálicas
	Acolchado en cinta, ci	nturón y arı	nés en aramida autoextinguible
	Excelente distribució	n del peso	del aparato en las caderas
	Máscara completa co	on válvula	Zenith de activación automática

Accesorios:

C518C CAPUZ AUXILIAR RESCATE PARA ERA C518L LATIGUILLO SEGUNDA SALIDA CONEXIÓN CEJN



C516

0010			
BOTELLA DE	ACERO 6L	300BAR (V <i>A</i>	ACIA)*
CAJA:	1 ud	PESO:	9 Kg
NORMA:	EN 12021		
PROPIEDADES:	Botella fabricad	la en acero	
	Capacidad de 6	6 L a 300 bares	de presión, equivale a 180
	Consumo teório	co de aire (ritmo	respiratorio medio) 40 L/r
	Autonomía med	dia estimada: 45	minutos

Botella composite:

C516A BOTELLA COMPOSITE 6,9L 300 BAR



C559

ANIVIANIU PANA ENA				
CAJA:	1 ud	PESO:	4,23 Kg	
NORMA:	N/A			
PROPIEDADES:	Fabricado en polietile	no		
	Frontal translúcido			
	Para almacenar la es	paldera y la	a botella del equipo ERA	
	Dimensiones: 82 x 42	x 25 cm		





C517

BIO-S-CAPE-15 MIN. (BOTELLA VACIA)*

CAJA:	1 ud	PESO:	5 Kg
NORMA:	EN 146: 2005, SOLA	S, MED, IN	MO, MSC
PROPIEDADES:	Equipo de escape de	15 minuto	os de duración
	Regulador accionado	automátic	camente al abrir la bolsa
	Silbato de alarma no	metálico,	capuz alta visibilidad
	Completamente esta	nco	

Accesorio:

C558 ARMARIO PARA EQUIPO DE ESCAPE





S8570

EVAMASQUE DIN (ABEK)

CAJA:	1 ud
NORMA:	DIN 58647 - 7
PROPIEDADES:	Semimáscara moldeada en EPDM con válvulas de silicona
	Protección ABEK durante 15 minutos
	Compacta y ligera para llevar fácilmente en el cinturón
	Para evacuación de emergencias en el sector de gas y petróleo e industria química (sin riesgo de salpicaduras)



S8727

SISTEMA AUTO RESCATE OXY PRO

CAJA:	1 ud	PESO:	2,3 Kg
NORMA:	EN 13794		
PROPIEDADES:	Aparato de evacuacio	ón de circu	uito cerrado
	Utiliza KO ₂ para reger	nerar el air	e exhalado
	Recomendado para e	espacios c	onfinados
	Hasta 10 años con u	n manteni	miento mínimo
	Duración 30 min a 3	5 litros/mi	nuto

Accesorio:

S0565 CINTURÓN OXY PRO

Presentación:



Trasera:

■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



faru

INDICE | VESTUARIO Y GUANTES

VESTUARIO Y GUANTES

VESTI	JARIO	STE	ELGEN	114

VESTUARIO USO LIMITADO - 11:		 			
	W	IADIO	II CO I	IMITAD	1 11

- **VESTUARIO ALTA VISIBILIDAD** 121
- PROTECCIÓN QUÍMICA Y SOLDADURA 122
 - ROPA DE PROTECCIÓN IGNÍFUGA 124
 - **GUANTES RIESGO QUÍMICO** 126
 - **GUANTES DESECHABLES** 128
 - **GUANTES RIESGO MECÁNICO** 129
 - **GUANTES RIESGO TÉRMICO** 136
 - **GUANTES RIESGO ELÉCTRICO** 138















NORMATIVA VESTUARIO DE PROTECCIÓN DESECHABLE

TIPO

TIPO

PRENDAS HERMÉTICAS AL GAS

PRENDAS NO HERMÉTI-



ANTIESTÁTICO EN 1149-5

TIPO

TIPO

PRENDAS IMPERMEA-**BLES A LOS LÍQUIDOS**

CAS AL GAS



PRENDAS HERMÉTICAS

AL ROCIADO



RETARDANTE A LA LLAMA EN ISO 14116

TIPO 5

PRENDAS HERMÉTICAS A LAS PARTÍCULAS



TIPO

PRENDAS PARCIALMENTE **IMPERMEABLES A LAS SALPICADURAS**





BIOLÓGICO EN 14126

IDENTIFICACIÓN VESTUARIO DESECHABLE STEELGEN



faru 360° PROTECTION



PARTÍCULAS RADIOACTIVAS EN 1073-2

ST1000T

ST500B

MONO STEELGEN 500B TIPO 5,6



CAJA: 50 ud

NORMA:

EN ISO 13982-1, EN13034

TALLAS: S-M-L-XL-XXL-XXXL

MATERIAL:

100% Polipropileno SMS (50 gr/m²)

APLICACIÓN:

Limpieza, construcción, industria, trabajos domésticos..

PROPIEDADES:

Dispone de capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta

Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:







ST500

MONO STEELGEN 500 TIPO 5,6



CAJA: 50 ud

TALLAS: S-M-L-XL-XXL-XXXL

NORMA:

EN 1149-5. EN 1073-2. EN ISO 13982-1, EN13034

MATERIAL:

100% Polipropileno SMMS (50 gr/ m²)

APLICACIÓN:

Mantenimiento, talleres, manipulación de partículas, limpieza, pintura base acuosa y polvo, químicos

PROPIEDADES:

Dispone de capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta

Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:













ST1000

MONO STEELGEN 1000 TIPO 5,6



114

CAJA: 25 ud TALLAS: S-M-L-XL-XXXL NORMA:

EN 1149-5. EN 14126. EN 1073-2. EN ISO 13982-1, EN13034

MATERIAL:

55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso). (60 gr/ m²).

APLICACIÓN:

Mantenimiento, manipulación partículas, limpieza, pintura, salas blancas y/o riesgo biológico

PROPIEDADES:

Tiene capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta

Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:









ST1000FR

MONO STEELGEN 1000FR TIPO 5,6



TALLAS: S-M-L-XL-XXXL NORMA:

EN 1149-5. EN 14126. EN 1073-2. EN ISO 13982-1, EN13034

MATERIAL:

CAJA: 50 ud

55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso). (60 gr/ m²).

APLICACIÓN:

Mantenimiento, manipulación partículas, limpieza, pintura, salas blancas y/o riesgo biológico

PROPIEDADES:

Tiene capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta

Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:













MONO STEELGEN 1000T TIPO 5,6



CAJA: 25 ud

TALLAS: S-M-L-XL-XXL-XXXL

NORMA:

N 1149-5, EN 1073-2, EN ISO 13982-1, EN13034

MATERIAL:

55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso) (60 gramos/m²). Espalda 100% Polipropileno (SMMS)

APLICACIÓN:

Mantenimiento, partículas, limpieza, pintura, productos químicos

PROPIEDADES:

Tiene capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta

Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:





Bandas retrorreflec-

tantes Clase 2





MONO STEELGEN 3000 TIPO 4B, 5B, 6B



CAJA: 25 ud

TALLAS: S-M-L-XL-XXL-XXXL

NORMA:

EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2. EN 14605, EN ISO 13982-1, EN13034

MATERIAL:

55% Polipropileno (SP)y 45% Polietileno (Film microporoso) (60 gr/ m²)

APLICACIÓN:

Espacios confinados, mantenimiento, partículas, riesgo biológico

PROPIEDADES:

Tiene capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva

Aiuste elástico en capucha v cintura. puños y tobillos. Sujeta-dedos en mangas y cubre-barbilla

Identificación:



TALLAS: S-M-L-XL-XXXL









CAJA:

MONO STEELGEN 5000 TIPO 3B, 4B, 5B, 6B

20 ud

EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2, EN 14605, EN ISO NORMA: 13982-1, EN13034 MATERIAL: 60% Polipropileno y 40% Polietileno (82 gramos/m²)

> Mantenimiento industrial, industria química, partículas, limpieza industrial, salas blancas, rociado pintura, riesgo biológico, sector farmacéutico, construcción naval.

Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos



faru 360° PROTECTION

Bandas retrorrefled

tantes Clase 2



STBATA

BATA LABORATORIO STEELGEN PP VELCRO				
CAJA:	50 ud TALLAS: L - XL - XXL			
MATERIAL:	Polipropileno 40 grs/m2			
APLICACIÓN:	Protección higiénica, no riesgo químico		uímico	
PROPIEDADES:	Cierre cuatro puntos velcro			
	Evitar manchas en la ropa			



STEECEN

STPPE

BUZO DESECHABLE PP STEELGEN				
CAJA:	50 ud	TALLAS: L - XL - XXI	_	
MATERIAL:	100% Polipro	100% Polipropileno 40 grs/m2		
APLICACIÓN:	Protección hig	Protección higiénica, no riesgo químico		
PROPIEDADES:	Cierre cremal tobillos y cint	lera y elástico en capucha, muñeo ura	cas,	



STGORPPE

LCODDO DECEQUADI E NO DIFECO OU	MICO DAOM ACCUE
I GURRU DESELHARI E NU RIESGU DII	
GORRO DESECHABLE NO RIESGO QU	

CAJA:	10 ud	TALLAS:	Única
MATERIAL:	Polipropileno 12 g	rs/m2	
APLICACIÓN:	Protección higiénio	a, no riesgo qu	ıímico
PROPIEDADES:	Ajuste elástico		



STCALPPE

CALZA PP DESECHABLE STEELGEN. 100 UDS.				
CAJA: 10 ud TALLAS: Unica				
MATERIAL:	Polipropileno	Polipropileno 40 grs/m2		
APLICACIÓN:	Protección hi	giénica, no riesgo q	uímico	
PROPIEDADES:	Ajuste elástico			



BATA VISITANTE

CAJA:	50 ud
TALLAS:	L
MATERIAL:	Polipropileno
APLICACIÓN:	Protección riesgo no químico
PROPIEDADES:	Cremallera y elástico: cuello y puño
	Confort y transpirabilidad

Colores disponibles:

B4400B BATA VISITANTE BLANCO **B4400A** BATA VISITANTE AZUL



KC99270

BATA BLANCA . PACK 5 UE		
CAJA:	10 pack	
TALLAS:	Única	
MATERIAL:	Polipropileno	

APLICACIÓN: Protección riesgo no químico PROPIEDADES: Cierre de solapa con corchetes Confort y transpirabilidad



KC9672

BATA DE LABORATORIO A7

CAJA:	10 pack
TALLAS:	Única
MATERIAL:	Polipropileno
APLICACIÓN:	Protección química antiestática
PROPIEDADES:	Cierre por corchetes
	Funde a partir de 120°C





444

MANGUITOS PUÑO. PACK 150 PARES

PACK:	150 pares
TALLAS:	Única
MATERIAL:	PP/PE (47 gr/m2)
APLICACIÓN:	Protección polvo y salpicaduras
PROPIEDADES:	40 cm de largo
	Cubre desde muñeca a la parte superior del brazo
	Elástico en la parte superior



442

CUBREZAPATOS. PACK 150 PARES

PACK:	150 pares
TALLAS:	Única
MATERIAL:	PP/PE (55 gr/m2)
APLICACIÓN:	Protección polvo y salpicaduras
PROPIEDADES:	Elástico en la pantorrilla
	Fabricado en el mismo material

que los trajes de tipo 5/6



CUBREBOTAS. PACK 100 PARES

PACK:		100 pares
TALLAS	S:	Única
MATER	RIAL:	Tejido laminado tipo 5/6
APLICA	ACIÓN:	Protección del calzado
PROPIL	EDADES:	Tratamiento antiestático
		Incluve cordones, 40cm largo

Opciones disponibles:

440 OPCIÓN NORMAL. PACK 100 PAR

450 OPCIÓN ANTIDESLIZANTE. PACK 100 PAR

4515

MONO BÁSICO TIPO 5 Y 6. VARIOS COLORES



CAJA: 20 ud TALLAS: M - L - XL - XXL

NORMA:

EN 13034/A1; EN 13982-1; EN 1073-2; EN 340

MATERIAL:

SMS PP (50 gr/m2), transpirable no antiestático

APLICACIÓN:

Protección frente a partículas tipo 5 y salpicaduras de bajo nivel tipo 6

PROPIEDADES:

Cintura, capucha y puños elásticos

Cremallera de doble sentido con solapa de protección adicional

BL

Colores disponibles:



4515A MONO AZ **4515B** MONO BL

Identificación:





4510 MONO BLANCO TIPO 5 Y 6 CAPA DE POLIETILENO



CAJA: 20 ud TALLAS: M - L - XL - XXL

NORMA:

EN 13034; EN 13982-1 EN 1149

MATERIAL:

Polipropileno plus polietileno laminado microporoso (47 gr/m2) APLICACIÓN:

Protección frente a partículas tipo 5 y salpicaduras de bajo nivel tipo 6

PROPIEDADES:

Cintura, capucha y puños elásticos

Cremallera de doble sentido con solapa de protección adicional

Tratamiento antiestático y bajo desprendimiento de fibra

Identificación:







EN 533; EN 14116; EN 1149-1 y 5;

Material retardante a la llama, SMS

APLICACIÓN:

Protección tipo 5 y 6 para salpicadu-

Cremallera de doble sentido con solapa con adhesivo reposicionable para proporcionar una seguridad extra

Identificación:









MONO DESECHABLE TIPO 5 Y 6. RESISTENTE ABRASIÓN



MONO TIPO 5 Y 6

CAJA: 20 ud

TALLAS: M - L - XL - XXL

NORMA:

EN 533: EN 14116: EN 1149-1 v 5: EN 1073-2, EN 13034; 13982-1 MATERIAL:

Múltiples capas suaves y robustas de 52 g/m2 de SSMMS

APLICACIÓN:

Protección tipo 5 y 6 para salpicaduras de productos químicos de bajo nivel y partículas peligrosas, resistente a la abrasión

PROPIEDADES:

Más gramaje que 4530 y con costuras reforzadas

Tratamiento resistente a aceites y alcoholes

Identificación:





4540

MONO TRANSPIRABLE TIPO 5 Y 6 MÁS LIGERO



CAJA: 20 ud TALLAS: M - L - XL - XXL

NORMA:

EN 13982-1: EN 13034: EN 1073-2; EN 1149-1 y 5

MATERIAL:

Fabricado con material microporoso de PE laminado, un 20% más ligero

APLICACIÓN:

Protección frente a partículas y salpicaduras de líquido

PROPIEDADES:

reforzado.

Puños tejidos. Tobillos, cintura y ajuste de capucha elásticos, tiro

Más suave, ligero y cómodo para

Mínimo desprendimiento de pelusa

Identificación:







4520

MONO TRANSPIRABLE TIPO 5 Y 6



CAJA: 20 ud TALLAS: M - L - XL - XXL

NORMA:

EN 1149-1 y 5; EN 1073-2; EN 13034:05+A1:09; EN 13982-1

MATERIAL:

SMMMS (Capas de Spun Bond (S) y Melt Blown(M)

APLICACIÓN:

Protección frente a partículas y salpicaduras de líquido de categoría III PROPIEDADES:

Cintura, capucha y tobillos elásticos

Puños tejidos para mejor ajuste. Muy transpirable, tiro reforzado







4530

MONO PROTECCIÓN DESECHABLE TIPO 5 Y 6



TALLAS: M - L - XL - XXL NORMA:

CAJA: 20 ud

EN 1073-2, EN 13034; 13982-1 MATERIAL:

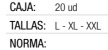
(Capas de Spun Bond (S) y Melt Blown(M), altamente transpirable

ras de productos químicos de bajo nivel y partículas peligrosas PROPIEDADES:

Tobillos, cintura y ajuste de capucha







2; EN 14126; EN 1149-1 y 5 MATERIAL: PE laminado microporoso, tejido sin

EN 13982-1; EN 13034; EN 1073-

costuras, suave que no deja pelusa APLICACIÓN:

Protección frente a polvo y salpicaduras tipo 5 y 6, riesgo biológico PROPIEDADES:

Protección antiestática y nuclear Puños tejidos. Tobilllos, cintura y ajuste de capucha elásticos

Puños tejidos para mayor ajuste

4535 MACROCOOL 4545 MACROBOND

Identificación:

Opciones disponibles:









4565

MONO MACROBOND PLUS DESECHABLE TIPO 4



TALLAS: M - L - XL - XXL

CAJA: 20 ud

NORMA: EN 14605; EN 1073-2; EN 14126; EN 1149-1 y 5

MATERIAL:

selladas APLICACIÓN:

Protección frente a polvo y salpicaduras tipo 5 y 6, riesgo biológico

PE laminado microporoso, costuras

PROPIEDADES:

Hermético frente a aerosoles y líquidos pulverizados

Los puños tejidos proporcionan un cierre suave en la muñeca

Identificación:











121

EPIS TEXTIL

KLEENGUARD* A40. TIPO 5 Y 6



CAJA: 25 ud TALLAS: L - XL NORMA:

EN 13982-1; EN 13034; EN 1073-2 EN 1149-1

MATERIAL:

Tejido de alto rendimiento, capa externa revestimiento laminado y capa interna de fibras de PP

APLICACIÓN:

Tejido antiestático EN 1149-1 en zonas críticas. Protección frente a polvo radiactivo EN 1073-2 (no ofrece protección contra la radiación radiactiva)

PROPIEDADES:

Capucha elástica y cremallera

Costuras resistentes con triple bordado como protección contra rasgaduras

Identificación:







KC9678

KLEENGUARD* A71. TIPO 3, TIPO 4 Y 5



CAJA: 10 ud TALLAS: M-L-XL NORMA: EN 13982-1; EN 13035;

EN 1073-2 EN 1149-1

MATERIAL:

Producto laminado que consiste en una película de barrera y una tela no tejida

APLICACIÓN:

Tejido antiestático, protección frente a riesgo biológico y radiactivo. Hermético frente a chorros a presión y pulverización de productos químicos en base acuosa.

PROPIEDADES:

Diseño con solapa adhesiva y capucha apta para usar con respirador

Poca pelusa y sin silicona en zonas críticas

Identificación:











faru 360° PROTECTION

KC9653

CAJA:	10 ud	TALLAS:	L - XL
NORMA:	EN 14605:2	005 tipo 3B EN 114	9-1
MATERIAL:	,	o rendimiento, anties ógico y radiactivo. F	stático, protección frente unde a 120 °C
APLICACIÓN:	rficies delica químicas lío (partículas),	das. Ofrece protec quidas, juntas im con certificación d nalización). Homolog	ajar con pinturas o supe ción Tipo 3 (sustancias permeables) y Tipo 5 del CEN (Comité Europeo gado como equipamiento
PROPIEDADES:		nda y su impermeab	ara mejorar la resisten- ilidad frente a los chorros
			ida por una doble sola- así la protección incluso

Identificación:









TEJIDOS, PELÍCULAS Y LÁMINAS REFLECTANTES 3M SCOTCHLITE

Solicite a nuestro departamento comercial información sobre cintas retroreflectantes para hacer de sus prendas, ropa de alta visibilidad. Con el respaldo de 3M podemos ofrecer la máxima durabilidad y garantía. Una amplia variedad de cintas tanto para pegar sobre las prendas como para coser.

25x

PELÍCULA TERMOSOLDAR

8712

+ OPCIONES DISPONIBLES







REF	EN ISO 20471 ⁽¹⁾	FLUORES- Cente	LAVADOS (60°C) ⁽²⁾	LAVADOS (90°C) ⁽³⁾	LAVADO Industrial ⁽⁴⁾	IGNÍFUGO ⁽⁵⁾	COLOR	MICRO Esfera	MICRO Prisma	COMPOSICIÓN Soporte
TEJIDO/CIN	TA (COSER)									
8906	•		30x				Plata	•		70%PES, 30% Algodón
8912	•		60x				Plata	•		65%PES, 35% Algodón
8471			10x (40°C)				Amarillo/Plata	•		100% PES



Plata

CAJA:	100 uds	TALLAS:	AM: L- XL, NJ: XL	Colores di	sponibles:
NORMA:	EN 471			COIOTES UI	sportibles.
MATERIAL:	,	bilidad polyester c lectantes de clase	on dos bandas horizon- 2	AM	NJ
APLICACIÓN:		a señalización de la usuario bajo situac	a presencia diurna y iones de peligro	Opciones	disponibles:
PROPIEDADES:	Diseñado para su uso en la via pública en momentos de visibilidad insuciente o riesgo		C239 C239N	CHALECO ALTA VISIBILIDAD AMARILLO CHALECO ALTA VISIBILIDAD NARANJA	

faru 360° PROTECTION





120



C777 DELANTAL DE PROTECCIÓN QUÍMICA CAJA: TALLAS: Única 10 ud NORMA: EN 14605 +A1:2009, Tipo PB 3/A DIMENSIONES: 90 x 110 cm Cuerpo de PVC y cinta ajustable de poliester, ojales reforzados y soldados MATERIAL: APLICACIÓN: Protección frente a salpicaduras de líquidos PROPIEDADES: Grosor 0,5 mm Alta resistencia química Color negro en stock, blanco bajo pedido







C64

MANDIL 60 X 90 CM						
CAJA:	25 ud	TALLAS:	Única			
NORMA:	EN 11611/07	PESO:	470 g			
MATERIAL:	Serraje de piel al cromo con hebillas metálicas					
APLICACIÓN:	Protección contra pequeñas gotas de metal fundido					
PROPIEDADES:	Destinado a la protección del tronco					

C110

CHAQUETA SO	LDADOR					
CAJA:	10 ud	TALLAS:	M - L - XL - XXL			
NORMA:	EN 470	PESO:	1620 g			
MATERIAL:	Serraje de pie	Serraje de piel al cromo cierre velcro				
APLICACIÓN:	Protección co	Protección contra pequeñas gotas de metal fundido				
PROPIEDADES:	0 1	Protege la piel del portador de los efectos de la luz UV producida por la soldadura por arco.				
	No protege de grandes salpicaduras trabajos fundición					

faru



faru







faru

C63

POLAINA SERRAJE CAJA: 50 par PESO: 290 g NORMA: EN 11611/07 MATERIAL: Serraje DIMENSIONES: Longitud 40 cm Protección de la parte inferior APLICACIÓN: de la pierna Ajustable longitudinalmente con PROPIEDADES: velcro y hebilla metalica

C79

	MANGUITOS	SERRAJE
	CAJA:	50 par
	PESO:	420 g
	NORMA:	EN 11611/07
	MATERIAL:	Serraje
	DIMENSIONES:	65 cm
	APLICACIÓN:	Protección del brazo desde muñeca hasta el hombro.
n	PROPIEDADES:	Aptos para soldadura. Con puño elástico y cordón.

C113

<u> </u>	
CAPUCHÓN IO	GNIFUGO
CAJA:	25 ud
PESO:	320 g/m2
NORMA:	EN 373, EN 1149-3, ISO 17493/15025/9151/6942
MATERIAL:	Tejido MARKO AT320FC
APLICACIÓN:	Protección de la cabeza en trabajos de soldadura
PROPIEDADES:	Ignífugo, antiestático y altamer resistente a las salpicaduras metal fundido. Cierre velcro fron



C272

CAPUCHÓN DENIM			
CAJA:	25 ud		
PESO:	128 g		
NORMA:	EPI Categoría 1		
MATERIAL:	Tejido vaquero de algodón 100%		
APLICACIÓN:	Para trabajos de montaje, siderurgia, soldadura		
PROPIEDADES:	Aconsejable llevar debajo de la pantalla en trabajos de soldadura		

C243

CAPUZ SERR	AJE
CAJA:	25 ud
PESO:	280 g
NORMA:	EN 340, EN 470
MATERIAL:	Serraje; cristal inactínico tono 11
APLICACIÓN:	Trabajos de soldadura, montajes
PROPIEDADES:	Dimensiones del cristal: 110 x 55 mm



C276

CAPUZ PLEGABLE			
25 ud			
124 g			
Serraje; cristal inactínico tono 11			
Trabajos de montaje, soldadura siderurgia, etc.			
Formato plegable, tipo cartera			



C805

DELANTAL FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA					
CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única		
NORMA:	UNE EN ISO 1	11612:2009 A1 B1	C3 D2 E3 EN 11611		
MATERIAL:	Fibra aramídi	Fibra aramídica aluminizada con cintas de piel			
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura				
PROPIEDADES:	Dimensiones 70 x 100 cm				
	gación limitad	da de llama, frente	cción frente a la propa- al calor convectivo, aduras de hierro fundido		



C803

PANTALÓN FIB	RA ARAMÍD	DICA ALUMINI	ZADA	
CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única	
NORMA:	UNE EN ISO	11612:2009 A1 B1	C3 D2 E3 EN 11611	
MATERIAL:	Fibra aramídi	Fibra aramídica aluminizada, cierre de velcro		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura			
PROPIEDADES:	Sujección po	r tirantes ajustables		
	gación limita	da de llama, frente a	ción frente a la propa- al calor convectivo, aduras de hierro fundid	



C807

CHAQUETA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA			
CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO	11612:2009 A1 B1	C3 D2 E3 EN 11611
MATERIAL:	Fibra aramíd tapeta con v	ica aluminizada, cie elcro	rre con botones y
APLICACIÓN:	Protección d	e calor radiante y té	cnicas de soldadura
PROPIEDADES:	gación limita	da de llama, frente	ción frente a la propa- al calor convectivo, aduras de hierro fundido



C809

ABRIGO FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA				
CAJA:	1 ud TALLAS: Única			
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611			
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada con cierre posterior de velcro y cuello MAO			
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura			
PROPIEDADES:	Largo 1,2 m			
	Es incombustible y ofrece protección frente a la propa- gación limitada de llama, frente al calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de hierro fundido			





MUNU FIBKA ALUMINIZADA		
ud TALLAS:	Única	
NE EN ISO 11612:2009 A1 B1	C3 D2 E3	
Fibra aramídica aluminizada		
Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
combustible y antipropagación	de la llama	
	ud TALLAS: NE EN ISO 11612:2009 A1 B1 bra aramídica aluminizada rotección de calor radiante y té	



C810

MANGA FIBRA ARAMIDICA ALUMINIZADA			
CAJA:	1 ud (par)	TALLAS:	Única (60 cm largo)
NORMA:	UNE EN ISO 11612	2:2009 A1 B1 C3	D2 E3 EN 11611
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada. Puño ajustable con goma.		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Incombustible y an	ntipropagación de	la llama



C808

CAPUCHA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA				
CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única	
NORMA:	UNE EN ISO 116	12:2009 A1 B1 C3	D2 E3	
MATERIAL:	Fibra de vidrio aluminizada forrada con nomex			
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura			
PROPIEDADES:	Visor de vidrio estratificado dorado de 600 x 350 x 300			



C806

GUANTES FI	BRA ARAMIDIC	A ALUMIN	IIZADA
CAJA:	1 ud (par)	TALLAS:	Única (largo 28 cm)
NORMA:	EN 388 (1443), EN 4	07 (412323)	
MATERIAL:	Fibra aramídica alum	inizada para pro	otección de calor
APLICACIÓN:	Protección de calor ra	adiante y técnic	as de soldadura
PROPIEDADES:	Incombustible y antip	ropagación de l	a Ilama



C811

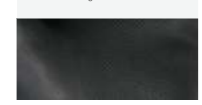
POLAINAS F	IBRA ARAMÍD	ICA ALUMI	NIZADA	
CAJA:	1 ud (par)	TALLAS:	Única, (alto 38 cm)	
NORMA:	UNE EN ISO 11612:	2009 A1 B1 C3	D2 E3 EN 11611	
MATERIAL:	Cierre de velcro y fib	ora aramídica alu	ıminizada	
APLICACIÓN:	Protección de calor	radiante y técnic	as de soldadura	
PROPIEDADES:	Incombustible y anti	propagación de	la Ilama	

EPIS TEXTIL

- Protección frente a bases, aceites y grasas, la mayoría de disolventes y ésteres.
- Protección limitada frente a disolventes aromáticos.
- Buena resistencia mecánica.



- Protección frente a la mayoría de los ácidos, alcoholes, aceites
- Resistente a la luz solar, ozono o intemperie.
- No está recomendado para disolventes orgánicos.





- Resistente a la mayoría de aceites, ácidos y bases,hidrocarburos, alcoholes y glicol-éteres.
- No utilizar para compuestos aromáticos, aldehídos y cetonas.
- Alta resistencia a la abrasión.





KC3874

CAJA:	5 pack	TALLAS:	M - L - XL
LONGITUD:	30,5 cm	GROSOR:	0,70 mm
NORMA:	EN 374 (AKL)	EN 388 (2,1,1,0)	
MATERIAL:	Formulación de neopreno sobre látex		
APLICACIÓN:	Protección química frente alcoholes, bases, aceites, ácidos, disolventes y detergentes		
PROPIEDADES:	Flocado de algodón puro para absorber la transpiración		
	Clorinado para residuales.	a proteínas de baja	extracción y químicos

Honeywell



C792

CAJA:	10 pack	TALLAS:	L
LONGITUD:	33 cm	GROSOR:	0,72 mm
NORMA:	EN 388 (3,1,1,0); EN 374 (AKL)		
MATERIAL:	Neopreno con interior flocado de algodón sin forro		
APLICACIÓN:		, ,	a ácidos, bases, disc adhesivos industriale
PROPIEDADES:	IEDADES: Alta flexibilidad, comodidad y fácil colocación		
	Su acabado de en un ambient		iona un mejor agarre

Honeywell





K(

C 804			
GUANTES NITE	RI GUARD PL	US. PACK 12	PARES
CAJA:	12 pack	TALLAS:	9
LONGITUD:	30 cm	GROSOR:	0,38 mm
NORMA:	EN 388 (4,0,0,1); EN 374 (JKL)		
MATERIAL:	Nitrilo		
APLICACIÓN:	Manipulación grasas y aceit	0	cos y alcalinos así como
PROPIEDADES:	Este modelo n	o lleva forro	
	Cumplen con alimentos	las normativas FDA	de contacto con

126

KC2562 GUANTES LARGOS NITRILO G80. PACK 12 PARES				
LONGITUD:	46 cm	GROSOR:	0,55 m	
NORMA:	EN 374 (AJK), EN 388 (4101)			
MATERIAL:	Nitrilo			
APLICACIÓN:		ente a químico indic s, bases y disolvent		
PROPIEDADES:	Protección má	ás completa del ant	ebrazo	
		para reducir el ries AQL 0.65 en porosid	go de contaminación dad	

faru 360° PROTECTION

46 cm

R30X

-10021			
GUANTES RED	COTE PLUS.	PACK 12 PAR	ES
CAJA:	6 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	27 cm	GROSOR:	1,4 mm
NORMA:	EN 388 (4,1,2	2,1); EN 374 (AKL)	
MATERIAL:	PVC sumergido en un forro de algodón acabado suave		
APLICACIÓN:		0	sivo: aceites, grasas, ss. Industria química y
PROPIEDADES:	Impermeable	a la humedad, ofrec	ce amplia destreza
		ole a la humedad, po uctos químicos	osee una leve resisten-

127

27 cm

Honeywell

S0381

GUANTES DI	ESECHABLES	DEXPURE	CAJA 200 UD.		
CAJA:	10 00100	TALLAS:	S - M - I - XI		
CAJA:	10 cajas	IALLAS:	5 - IVI - L - XL		
LONGITUD:	24 cm	GROSOR:	0,07 mm		
NORMA:	EN 420:2003 + A1:2009, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003,				
MATERIAL:	Nitrilo, en color azul violeta, sin polvo				
APLICACIÓN:	Resistencia básica frente a productos químicos, apto para contacto con alimentos				
PROPIEDADES:	Excelente durabilidad. Superficie rugosa en dedos para mejor agarre. Alternativa para alérgicos al látex				



S0121

DEXPURE LATEX SIN POLVOS						
CAJA:	10 cajas	TALLAS:	S - M - L - XL			
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	0,08 mm			
NORMA:		EN 374-2, EN 420, EN 455 : 1&2, Directiva Europea n°1934/2004 contacto con alimentos.				
MATERIAL:	Látex natural blanco con el puño enrollado					
APLICACIÓN:	Resistencia básica frente a productos químicos, apto para contacto con alimentos					
PROPIEDADES:	Acabado estampado proporciona un mejor agarre. Facilidad para poner y quitar el guante					



IL Guantes

LU049PF

GUANTE VINILO SIN POLVOS

S0101

CAJA:	10 cajas
TALLAS:	S - M - L - XL
LONGITUD:	24 cm
GROSOR:	0,08 mm
NORMA:	EN 374-2, EN 374-3, EN 420
MATERIAL:	Vinilo sin polvos
APLICACIÓN:	Manipulación, industria, laborato rios, apto alérgicos al látex
PROPIEDADES:	Resistentes a la penetración vira conforme a lo establecido en la norma ASTM F1671-13



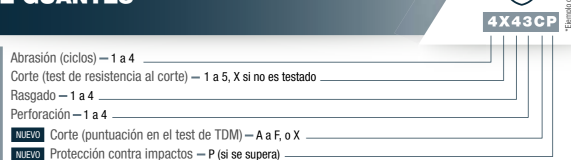
GUANTE NITI	TILU SIN PULVUS
CAJA:	10 cajas
TALLAS:	M - L - XL
LONGITUD:	24 cm
GROSOR:	0,10 mm
NORMA:	EN 374-2:2004, EN 374-3:2004
MATERIAL:	Nitrilo, en color azul, sin polvo
APLICACIÓN:	Manipulación, industria, laboratorios, apto alérgicos al látex
PROPIEDADES:	Guantes no estériles. Superficie rugosa en dedos para mayor adherencia. AQL 1,5.



PGLOVE

PGLOVE	=
GUANTES PE	. PACK 100 UD
CAJA:	10 cajas
TALLAS:	L
LONGITUD:	28 cm
NORMA:	CE, Categoría I
MATERIAL:	Polietileno de alta sensibilidad
APLICACIÓN:	Para trabajos de cátering, mani- pulación de alimentos en tiendas y preparación de menús, estacio- nes de limpieza, etc.
PROPIEDADES:	Fácil colocación, higiene básica

NUEVO MARCADO DE GUANTES



Si el guante supera el estándar de protección contra impactos I Posible solicitar protección contra impactos añadiendo "P" en el marcado

	LES CALIFICACIONES DE NIVEL IDIMIENTO <mark>EN388:2016</mark>		1	2	3	4	5
4	Resistencia a la abrasión	en número de ciclos	≥ 100"	≥ 500"	≥ 2000"	≥ 8000"	-
Х	Resistencia al corte de la cuchilla (rebanado)	índice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
4	Resistencia al desgarro	en newtons	≥ 10"	≥ 25"	≥ 50"	≥ 75"	-
3	Resistencia a la perforación	en newtons	≥ 20"	≥ 60"	≥ 100"	≥ 150"	-



M/	ARCADO I	HONEYWELL*	A	В	C	D	E	I=
С	NUEVO	EN ISO 13997 TDM Método de test de corte	BAJO nivel de protección contra cortes	MEDIO nivel de protección contra cortes	ALTO nivel de protección contra cortes	ALTO nivel de protección contra cortes	EXTRA ALTO nivel de protección contra cortes	EXTRA ALTO nivel de protección contra cortes
		en newtons	> 2	> 5	> 10	> 15	> 22	> 30
Р	NUEV0	Protección contra impactos EN	Superado(P) o fallido					
χ		No probado	•					

*no hay correspondencia entre los números y las letras de nivel de corte $\,$



GUANTES RIG DOG FACTOR PROTECCIÓ	N F . PACK 6 PARES
---	--------------------

CAJA:	12 packs	TALLAS:	6 - 7 - 8 - 9 - 10 -11	NORMA:	EN 388
LONGITUD:		GROSOR:	N/A	MATERIAL:	CoreNest ™ Material resistente al impacto, tejido de punto, foam, TPR
APLICACIÓN:	Trabajos en indust	ria con riesgo d	le impacto en las manos	PROPIEDADES	2: Protección ante impactos, absorción de energía, destreza y comodidad

Opciones disponibles:

S2902	EXTREME	EN 388 (4X22FP)	APTO PARA SUPERFICIES ACEITOSAS
S2904	COLD PROTECT	EN 388 (4X33FP), EN 511 (12X)	APTO PARA SUPERFICIES ACEITOSAS, FORRO PARA AMBIENTES HASTA -20°C
S2905	WATERPROOF	EN 388 (4X33FP)	APTO RESISTENCIA AL AGUA, TRATAMIENTO REPELENTE
S2906	MUD GRIP	EN 388 (4X32FP)	APTO RESISTENCIA AL BARRO, GRIP EN PALMA ANTIDESLIZANTE

Honeywell RIESGOS MECÁNICOS



GUANTES CHECK & GO VÉRTIGO BLACK. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10	NORMA:	EN 388
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	MATERIAL:	Punto 100% poliamida negro, recubrimiento de poliuretano
APLICACIÓN:	Manipulación e	n ambiente seco, o	bjetos poco grasientos o sucios	PROPIEDADES:	Resistente a la suciedad, transpirabilidad y sin silicona

Opciones disponibles:

S2251	RIESGO CORTE A	EN 388 (4X31A)	POLIAMIDA NEGRA LIGERA RECUBIERTA PE
S2242	RIESGO CORTE B	EN 388 (4X42B)	POLIAMIDA LIGERA / SPECTRA / ELASTANO RECUBIERTA PE
S2245	RIESGO CORTE C	EN 388 (4X43C)	POLIAMIDA NEGRA / SPECTRA / ELASTANO / F.VIDRIO / RECUBIERTA PE



GUANTES CHECK & GO VERTIGO ORIGINAL. PACK 10 PARI	S
---	---

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 -10	NORMA:	EN 388
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	MATERIAL:	Punto 100% Nylon, recubrimiento de PU en palma y dedos
APLICACIÓN: Apto industria electrodomésticos y electrónica en general		PROPIEDADES: Buena destreza, máxima comodidad y robustez			

Opciones disponibles:

S2255	RIESGO CORTE A	EN 388 (3X31A)	TRICOTADO POLIAMIDA BLANCA. RECUBIERTO DE POLIURETANO
S2342	RIESGO CORTE B	EN 388 (4X42B)	TRICOTADO POLIAMIDA BLANCA. RECUBIERTO DE POLIURETANO
S2345	RIESGO CORTE C	EN 388 (4X43C)	TRICOTADO POLIAMIDA / HPPE-LYCRA / F.VIDRIO. RECUBRIMIENTO DE PU

Honeywell RIESGOS MECÁNICOS



GUANTES CHECK & GO DEEPTRIL. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10	NORMA:	EN 388
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	MATERIAL:	Nitrilo y forro de nylon
APLICACIÓN:	Protección contra s	salpicaduras de	líquidos, grasas y caústicos	PROPIEDADES:	Mayor vida útil, resistencia a la abrasión, tratamiento antibacterias

Opciones disponibles:

S9400	RIESGO CORTE A	EN 388 (4X21A)	PUNTO DE POLIAMIDA Y ESPUMA DE NITRILO, TOTAL INMERSIÓN
S9403	RIESGO CORTE B	EN 388 (4X43B)	TOTALMENTE RECUBIERTO ESPUMA NITRILO. FORRO POLIAMIDA / HPPE.
S9405	RIESGO CORTE C	FN 388 (4X42C)	TOTAL MENTE RECLIBIERTO ESPLIMA NITRILO. FORRO POLIAMIDA / HPPE



GUANTES CHECK & GO SKELETON. PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs	TALLAS:	9 y 10	NORMA:	EN 388
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	MATERIAL:	Poliamida con refuerzo de caucho
APLICACIÓN:	Trabajos con riesgo de impactos en las manos		PROPIEDADES	: Refuerzo en palma y pulgar, interior tejido para aumentar destreza	

Opciones disponibles:

S2271	RIESGO CORTE A	EN 388 (3X22AP)	POLIAMIDA LIGERA, POLYESTER, REFUERZO CAUCHO, RECUB ESPUMA PVC
S2275	RIESGO CORTE B	EN 388 (4X43BP)	POLIAMIDA LIGERA, SPECTRA, ELASTAN, REF. CAUCHO, RECUB NITRILO
S2524	RIESGO CORTE C	EN 388 (4X42CP)	PUNTO LIGERO PARA-AMIDA, POLIAMIDA, FIBRA COMPOSITE, NITRILO

Honeywell



S2231

GUANTES POLYTRIL BLACK. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10	
LONGITUD:	23 cm	GROSOR:	Calibre 13	
NORMA:	EN388 - 3121)	Κ		
MATERIAL:	Punto de poliamida, recubrimiento de nitrilo a prueba de aceite negro en la palma y la punta de los dedos			
APLICACIÓN:	Proporciona una excelente resistencia a la abrasión e impermeabilidad a los aceites			
PROPIEDADES:	Muñeca tejida y elástica, gracias a estar tejido se adapta perfectamente a la mano aportando gran destreza			



S2236

GUANTES POLYTRIL TOP. PACK 10 PARES				
CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10	
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	
NORMA:	RMA: EN388 - 4121X			
MATERIAL:		mida, Recubrimien ceite en palma y do		
APLICACIÓN: Manipulación en condiciones aceitosas o grasas, e exteriores en ambiente húmedo Gran destreza, acabado liso, buena resistencia a la abrasión, la humedad, el rasgado y el corte				



S2276

GUANTES POLYTRIL AIR 3/4. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10			
LONGITUD:	24,5 cm	GROSOR:	Calibre 13			
NORMA:	EN388 - 4121	EN388 - 4121X				
MATERIAL:		Guante de punto de poliamida negra. Recubrimiento de espuma de nitrilo negro en palma y dedos				
APLICACIÓN:	Manipulación de productos finos en un ambiente gra- siento, húmedo o sucio					
PROPIEDADES:	Mayor resistencia y durabilidad, confort y ventilación. Buen agarre y soporte gracias a la muñeca tejida					



S2278

32210						
GUANTES POLYTRIL AIR SKIN. PACK 10 PARES						
CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10			
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 15			
NORMA:	EN388 - 3121	EN388 - 3121X				
MATERIAL:	,	de poliamida, recub Igado en la palma y	orimiento de espuma de los dedos			
APLICACIÓN:	Manejo de la luz, montaje en ambiente aceitoso. Manipulación en ambientes húmedos y grasientos					
Comodidad y robustez, el tejido está ajustado dando PROPIEDADES: buen soporte, limita la penetración de la suciedad.						



NF3SF

GUANTES OIL GRIP FC. PACK 12 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 3131X		
MATERIAL:	Punto de poliamida verde, recubrimiento de nitrilo negro completamente sumergido		
APLICACIÓN:	Manipulación de productos finos en un ambiente grasiento, aceitoso o húmedo		
PROPIEDADES:	Mayor resistenci ventilación, disei		mayor comodidad y buen ajuste



RIESGOS MECÁNICOS

S2663

GUANTES POLYTRIL FLEX. PACK 10 PARES.

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	23 cm	GROSOR:	Calibre 15
NORMA:	EN388:2016 -	4131X	
MATERIAL:	Recubrimiento de espuma de nitrilo, nylon / spandex y goma elástica en el brazalete		
APLICACIÓN:	Manipulación de piezas en ambiente seco o grasiento		
PROPIEDADES:	Alto nivel de re	esistencia a la abra	sión, gran durabilidad



S0250

PROPIEDADES:

GUANTES PU 1ST GREY. PACK 10 PARES				
CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10	
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	
NORMA:	EN 388:2016	EN 388:2016 - 3131X		
MATERIAL:	,	Guante tejido de poliamida gris Recubrimiento de poliuretano gris en la palma y en la punta de los dedos		
APLICACIÓN:		Manipulación de objetos finos en un ambiente seco u objetos ligeramente grasientos o sucios		

la suciedad y ofrece un buen toque

Transpirabilidad, buena destreza, limita la penetración de

S2255W

GUANTES PU 1ST WHITE. PACK 10 PARES				
CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10	
LONGITUD:	24 cm	GROSOR:	Calibre 13	
NORMA:	EN388:2016 -	EN388:2016 - 3131X		
MATERIAL:	,	Tejido 100% nylon con revestimiento PU blanco en la palma y los dedos		
APLICACIÓN:	Manejo de pequeñas piezas (precisión) o como bajo guante, sin silicona para uso en trabajos de pintura			
PROPIEDADES:	Buena destreza y perfecto ajuste, ventilado y transpira- ble. Limita la penetración de la suciedad.			





S8765

GUANTES VÉRTIGO GREY POLIURETANO PACK 10 PAR

CAJA:	10 par	TALLAS:	8 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 4X42B		
MATERIAL:	Guante de punto Spectra® moteado con hilo de poliamida, recubrimiento de poliuretano en la palma y dedos		
APLICACIÓN:	Manipulación piezas afiladas en un ambiente seco o ligeramente grasiento		
PROPIEDADES:		encia a la abrasió ación perfecta a la	n, máxima comodidad y a mano



Honeywell

S8766

APLICACIÓN:

PROPIEDADES:

GUANTES VÉRTIGO GREY NITRILO PACK 10 PARES	

CAJA:	10 pack	TALLAS:	8 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 4X43B		
MATERIAL:	Guante de punto poliamida azul, re palma y dedos	•	ado con hilo de espuma de nitrilo en la
APLICACIÓN:	Para trabajos que ambiente seco, a		
PROPIEDADES:	Buen ajuste y per robustez, ventilad	,	máxima comodidad y



S7201

GUANTES PICGUARD URBAN "ANTIPIN	ICHAZO"
---------------------------------	---------

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9
LONGITUD:		GROSOR:	
NORMA:	EN388 - 4X43	BE,	
MATERIAL:	Poliamida / PU / PU y poliéste	, ,	n, interno: para aramida
APLICACIÓN:		riesgo de pinchazo cos y riesgos por c	o en diversos entornos, alor



Actividades con un alto riesgo de punción o pinchazo de aguja (jardinería, industria de la pesca, indumentaria ...) Color alta visibilidad, alta transpirabilidad, regulación del calor para mayor comodidad



C492

GUANTES PIEL FLOR. PACK 12 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	10 (XL)	
LONGITUD:	23 cm	GROSOR:	0,9 - 1 mm	
NORMA:	EN 388 (3,1,4,	2)		
MATERIAL:	Piel flor con aju	Piel flor con ajuste elástico en muñeca, ribete de algodón		
APLICACIÓN:	Electrónica, mantenimiento, montaje de precisión, trabajo con piezas pequeñas de cobre y hierro			
PROPIEDADES:	Guante conductorma de ala.	tor, selección A/B	estándar, pulgar en	



C494

GUANTE SERRAJE REFORZADO. PACK 12 PARES

CAJA:	1 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	28 cm	GROSOR:	1,2 mm
NORMA:	EN 388 (3,1,3	,2)	
MATERIAL:	Cuero y lona con refuerzo en dedos y palma		
APLICACIÓN:	Manipulación de chapas, siderurgia, naval, automóvil, y trabajos con riesgo elevado al corte en la palma		
PROPIEDADES:	Refuerzo en serraje grado B en palma, pulgar e índice, protector de costuras en anular, corazón y pulgar		



C62

GUANTES SOLDADOR SERRAJE. PACK 12 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	14 cm	GROSOR:	1,2 mm
NORMA:	EN 420, EN 388		
MATERIAL:	Cuero serraje crupón, con pulgar montado y manguito		
APLICACIÓN:	Adecuados para manutenciones generales, manteni- miento, trabajos en máquinas, reparaciones,		
PROPIEDADES:	Protector de cost	uras en dedos a	nular, medio y pulgar



C108

GUANTES SOLDADOR ESPECIAL. PACK 12 PARES

CAJA:	1 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	34 cm	GROSOR:	
NORMA:	EN 388 (4,2,4,3); EN 407 (4,1,3,X,3,X)		
MATERIAL:	Cuero de serraje vacuno, forro interior de algodón y protector de costuras		
APLICACIÓN:	Indicada para trabajos de soldadura y trabajos que impliquen riesgo térmico hasta temperaturas de 100° C		
PROPIEDADES:	Manguito largo para la protección de los antebrazos, presenta un protector elíptico exterior en el dedo pulgar		

RIESGO TÉRMICO Honeywell Honeywell RIESGO TÉRMICO



S2625

GUANTES TERRY MIX TÉRMICOS. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS: 9	
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	
NORMA:	EN 388 (233X)	, EN 407 (X2XXXX)	
MATERIAL:	Tejido de rizo y mezcla de algodón / poliéster		
APLICACIÓN:	Manipulación de piezas afiladas y calientes en ambientes secos, industria y siderurgia		
PROPIEDADES:	Apto manejo de piezas calientes hasta 150 $^{\circ}$ C, confortable, flexible, buen aislamiento térmico		



S8971

GUANTES ARATHERMA FIT. PACK 6 PARES				
CAJA:	10 pack	TALLAS:	8 y 10	
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 10	
NORMA:	EN 388 (1,3,3,2); EN 407 (X,2,X,X,X,X)			
MATERIAL:	100% algodón con forro, recubrimiento puntos nitrilo			
APLICACIÓN:	Manipulación de objetos muy calientes con un buen agarre y comodidad			
PROPIEDADES:	Guante ambidiestro, manipulación de piezas cortantes calientes en medio seco, protección térmica hasta 250			



S2070

GUANTES ARATHERMA NOMEX HEAVY. PACK 5 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	7 - 9	
LONGITUD:	26,5 cm	GROSOR:	Calibre 13	
NORMA:	EN 388 (1,4,4	EN 388 (1,4,4,X), EN 407 (43XXXX) EN 420		
MATERIAL:	Nomex ® 100	Nomex ® 100% forrado algodón		
APLICACIÓN:	Protección contra riesgos térmicos de hasta 250 °C, aptos manejo en una atmósfera seca y caliente de partes afiladas, compatible industria agroalimentaria			
PROPIEDADES:	Guante ambidiestro, buen ajuste y destreza. Máximo confort y robustez. Especialmente transpirables			



S2835

CAJA:	10 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	23 cm	GROSOR:	Calibre 10
NORMA:	EPI CATEGORÍA II, EN 388 (1,3,2,X) EN 407 (X1XXXX)		
MATERIAL:	Manga tricotada de hilo Kevlar® de 2 capas		
APLICACIÓN:	Manejo fino en ambiente limpio. Puede ser utilizado como un guante bajo		
PROPIEDADES:	Buen ajuste y destreza, máxima comodidad y robustez adicional. Nivel PH Neutro, bien tolerado por la piel.		



S0302

GUANTE DE M	ALLA		
CAJA:	10 ud	TALLAS:	M - L
LONGITUD:	24,5 - 25,7 cm	GROSOR:	
NORMA:	EN 14328		
MATERIAL:	Malla acero inox chainex con correa de plástico exi		
APLICACIÓN:	Para usar con cuchillos y/o herramientas de corte o perforación. Cumple la EN 14328 contra los cortes de cuchillos eléctricos.		
PROPIEDADES:			botón de presión y nillo 4 mm, reversible



S2928

GUANTES TUFFSHIELD DEEP BLUE. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pares	TALLAS:	8 - 9 - 10 - 11
LONGITUD:	27 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388: 4542		
MATERIAL:	Guante de punto, HPPE, fibra compuesta y poliamida, sumergido revestimiento de espuma de nitrilo		
APLICACIÓN:	Protección contra riesgos de cortes extremos, para ser utilizado en ambientes húmedos y ambientes aceitosos		
PROPIEDADES:	Certificado para el contacto con alimentos y de color azul para el sector alimentario, resiste cortes, abrasión y detergentes		



S8685

GUANTES CRY	OGENIC REP	ELENTES AG	UA
CAJA:	1 par	TALLAS:	9 - 10 - 11
LONGITUD:	40 cm	GROSOR:	1,1/1,3 mm
NORMA:	EN 388 (3,2,2,2), EN 511 (2,2,0)		
MATERIAL:	Flor bovino siliconado, repelente al agua. Totalmente forrado con 2 capas de lana de aluminio		
APLICACIÓN:	Protección contra las pequeñas proyecciones de nitróge- no líquido (manipulación y transporte de gas líquido)		
PROPIEDADES:	Anatómico y f nia, probado a	,	niento especial crioge-



NF11

GUANTE COLD	GRIP. PACK	12 PARES	
CAJA:	10 pack	TALLAS:	L - XL
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 15 ext - 7 int
NORMA:	EN 388(2,2,3,2) y EN 511(X,2,X)		
MATERIAL:	Punto de poliamida azul, Recubrimiento 3/4 de espuma de PVC HPT, (tecnología hidropellante)		
APLICACIÓN:	Manipulación en condiciones frías de piezas húmedas, aceitosas o grasosas. Ideal para protección contra el frío		
PROPIEDADES:		en muñeca, constr erva flexibilidad co	rucción ergonómica sin n el frío

RIESGO ELÉCTRICO



GUANTE AISLANTE LÄTEX					
CAJA:	1 par	TALLAS:	8 - 9 - 10 - 11		
NORMA:	EN 60903				
MATERIAL:	Látex natural colo	Látex natural color beige características dieléctricas			
APLICACIÓN:	Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión de 500 a 36000 V				
PROPIEDADES:	Deben ser utilizados sistemáticamente con sobreguantes de cuero para garantizar una protección complementaria contra los riesgos mecánicos (corte o desgarro)				
	· ·	nenta el confor	on su interior ligeramen- t proporcionando mayor		

Opciones disponibles:

REF	CLASE	TALLA	LARG0	GROSOR
S1903	CLASE 00	8-10	36 cm	1,10 mm
S1907	CLASE 0	8-10	36 cm	1,60 mm
S1912	CLASE 1	9-10	36 cm	2,10 mm
S1921	CLASE 2	9-10	36 cm	2,90 mm
S1931	CLASE 3	9-10	36 cm	3,50 mm
S1941	CLASE 4	10-11	41 cm	4,20 mm

NEW!

NO NECESITAN SOBREGUANTE NI GUANTE INTERIOR!

Opciones bajo pedido con protección mecánica:

REF	CLASE	TALLA	LARG0	GROSOR
PM1903	CLASE 00	8-10	36 cm	1,8 mm
PM1907	CLASE 0	8-10	36 cm	1,94 mm
PM1912	CLASE 1	9-10	36 cm	2,80 mm
PM1921	CLASE 2	9-10	36 cm	3,30 mm
PM1931	CLASE 3	9-10	36 cm	3,60 mm
PM1941	CLASE 4	10-11	41 cm	4,20 mm







EXCLUSIVO MANIOBRAS UNE 204006:2017

GUANTE AISLANTE "EXCLUSIVO MANIOBRAS"						
CAJA:	1 p	ar	TALLA	S:	8 - 9 - 10)
NORMA:	EN	EN 60903;				
APLICACIÓN:	Tra	Trabajos sin contacto directo con partes en tensión				
PROPIEDADES	S: Es	Es opcional para los guantes dieléctricos clase 1-4				
	No	ma de uso	de ambito só	lo en	España	
	Se	Se diferencia de los estandar por el marcado				
REF	CLASE	TALLA	LARG0	GRO	SOR PVP	

REF	CLASE	TALLA	LARG0	GROSOR PVP
S1912M	CLASE 1	9-10	36 cm	2,10 mm
S1921M	CLASE 2	9-10	36 cm	2,90 mm
S1931M	CLASE 3	9-10	36 cm	3,50 mm
S1941M	CLASE 4	10-11	41 cm	4,20 mm



J2830

BAJO PEDIDO

SUBREGUANTE PIEL VACUNO					
CAJA:	1 par	TALLAS:	10 (XL)		
LONGITUD:	38 cm	GROSOR:			
NORMA:	EN 388				
MATERIAL:	Cuero vacuno, costuras externas				
APLICACIÓN:	Se coloca encima de los guantes dieléctricos para protegerlos de agresiones mecánicas				
PROPIEDADES:	Flexible y resistente a la abrasión				

REF	CLASE DE GUANTES	CATEGORÍA	TENSIÓN MÁX (V) AC	TENSIÓN MÁX (V) DC	PESO (GR)
S1903	00	AZC	500	750	90
S1907	0	RC	1000	1500	200
S1912	1	RC	7500	11250	270
S1921	2	RC	17000	25500	450
S1931	3	RC	26500	39750	560
S1941	4	AZC	36000	54000	800

ALTURAS

ARNESES 140

ELEMENTOS DE AMARRE 158

BOLSAS Y MACUTOS 168

CONECTORES Y GANCHOS 173

ANTICAÍDAS DESLIZANTES 174

DISPOSITIVOS RETRÁCTILES 178

REVISIONES 187

TRÍPODES Y WINCHES 188

PUNTOS DE ANCLAJE 192

LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES 200

RESCATE Y EVACUACIÓN 202

CUERDAS 206

COMPLEMENTOS Y CAMILLAS 208

LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES 211

FORESTAL 212

PÉRTIGAS 214

ESCALERAS Y PATES 215

CARGA 216



NORMATIVA Y NOMENCLATURA EN LOS ARNESES

El RD 486/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo define como trabajo en altura aquel que se produce cuando los pies del trabajador se ubican 1 metro sobre el suelo. Cuando esta distancia sobrepasa los 2m, el trabajador debe de ser protegido contra caídas en altura.

Tenemos los siguientes sistemas de protección individuales contra caídas recogidos en la EN 363, para los cuales se muestra el tipo de arnés permitido.



	TIPO DE ARNÉS	NORMATIVA	RETENCIÓN	POSICIONAMIENTO	ANTICAÍDA	ACCESO Mediante cuerda
CINTURÓN POSICIONAMIENTO		EN358	~	~		
ARNÉS ANTICAÍDAS		EN 361	~		~	
ARNES ANTICÁÍDAS CON CINTURÓN		EN 361 EN 358	~	~	~	
ARNÉS TRABAJO VERTICAL (ASIENTO)		EN 361 EN 358 EN 813	~	~	~	~
ARNÉS FORESTAL (ASIENTO)		EN 358 EN 813	~	~		SÓLO FORESTAL

TIPO DE ANCLAJE EN LOS ARNESES

ANCLAJE TIPO "A"











NOMENCLATURA ICONOS







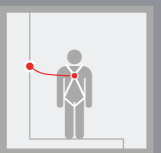












RETENCIÓN

Sistema de protección contra caídas que evita que el usuario alcance zonas donde existe No es un sistema pensado para detener caídas sino para



POSICIONAMIENTO

Sistema de protección contra trabajar en tensión de forma que se previene una caída.

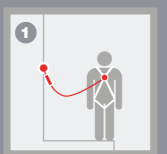
DE AMARRE	REQUISITO ARNÉS	ELEMENTO DE AMARRE	REQUISITO ARNÉS
4) o AJUSTABLE (EN 358)	EN 358 o EN 361	AJUSTABLE (EN 358)	EN 358

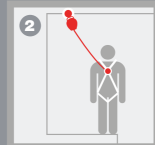
ANTICAÍDAS

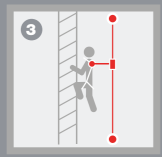
ELEMENTO [

FIJO (EN 35

Sistema de protección individual contra caídas que limita la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario durante la detención de una caída.









TIPOS DE ANTICAÍDAS

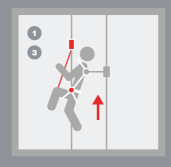
UN ELEMENTO DE AMARRE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA (EN 355) UN DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL (EN 360) UN DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE RÍGIDO (EN 353-1) UN DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE FLEXIBLE (EN 353-2)

EN 361

REQUISITO ARNÉS

ACCESO MEDIANTE CUERDA

Son los denominados trabajos verticales. Permite acceder mediante cuerdas al lugar de trabajo de manera que se previene o detiene una caída libre. Se utilizará este sistema cuando no sea posible acceder al punto de operación utilizando los sistemas descritos más arriba. Se han de emplear dos cuerdas, la de progresión y la de seguridad.







TIPOS DE DISPOSITIVO

DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE (EN 12841-A) DESCENDEDOR (EN 12841-B) ASCENDEDOR (EN 12841-C)

EN 361 y EN 813

REQUISITO ARNÉS



RNÉS ANTICAÍDA BÁSICO							
JA:	10 ud	PESO:	670 g				
LLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361				
OPIEDADES:	Hebillas regulables de	acero galvar	nizado, ajuste pectoral				
	Fabricado con cinchas	de poliéster	de 45mm				
DLSA:	No incluída						

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



Anclaje dorsal EN 361
 Hebillas de ajuste

OPCIÓN BLÍSTER:



BOLSA PORTA-ARNÉS XXXX€/UD

ARNÉS PO1 CON CUERDA INCORPORADA

OHOHI	10 00	1 2001	7 0 0 g		
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361		
PROPIEDADES:	ES: Hebillas regulables de acero galvanizado, ajuste pecto				
	Fabricado con cinchas de poliéster de 45mm				
BOLSA:	No incluída				

APLICACIÓN:			
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361

OPCIÓN BLÍSTER:



6 BOLSA PORTA-ARNÉS







ARNÉS ANTICAÍDA DORSAL / ESTERNAL

CAJA:	10 ud	PESO:	810 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES	: Hebillas de regulación	n en muslos.	Ajuste pectoral
	Cincha subglútea. Cir	nchas de 45 i	nm.
BOLSA:	Incluye bolsa porta-a	rnés	

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
~			

CARACTERÍSTICAS:



- Anclaje dorsal EN 361
 Anclaje esternal EN 361
 Hebillas de ajuste

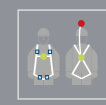
OPCIÓN BLÍSTER:



ARNÉS ANTICAÍDA DORSAL / ESTERNAL

PESO:	810 g			
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361	
PROPIEDADES	: Hebillas de regulación	en hombros	y muslo	s. Ajuste pectoral
	Cincha subglútea. Cin	chas de 45 r		
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar	nés		
APLICACIÓN:				
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICA	ÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



- Anciaje dorsal EN 361
 Hebillas de ajuste
 Anciaje esternal EN 361

DETALLE ARNÉS:







P10R

ARNÉS ANTICAÍDAS RESCATE

PESO:	1460 g			
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 1497, EN 361	
PROPIEDADES:	Hebillas de regulación	en hombros	y muslos, cinta subglútea	
	Posee una cinta de ex	tensión para	salvamento y rescate	
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar			

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA

CARACTERÍSTICAS:



- 3 Anclaje esternal EN 361
 4 Hebillas de ajuste

DETALLE ARNÉS:







ARNÉS ANTICAÍDAS RESCATE

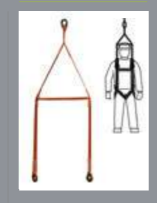
PESO:	1050 g		
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES:	Enganche dorsal, regu	ılable en hom	nbros y muslos
	Ajuste pectoral con co	nexión metál	ica, cincha subglútea
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar	nés	

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



- 2 Hebillas de ajuste
 3 Hebillas de rescate EN 361



COMPATIBLE CON PT300:

ELEMENTO DE AMARRE PARA ARNÉS P40



ARNÉS ANTICAÍDAS PARA SOLDADOR

PESO:	1030 g		
TALLAS:	M-XL; XXL	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES:	Cinchas aramida-poli	ester 45mm,	regulable hombros y muslos
	Cincha subglútea		
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar	nés	

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Cinta de extensión
- 2) Anclaje dorsal EN 361
- 4 Anclaje esternal EN 361

DETALLE ARNÉS:





ARNÉS ANTICAÍDAS DE ALTA VISIBILIDAD

PESU:	1000 g		
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES	Regulable hombros y	muslos, ajus	te pectoral, cincha subglútea
	Cinta de extensión en	enganche d	orsal, chaleco incluído
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar		

APLICACIÓN:

RETENCION:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAIDA:	ACCESO CUERDA

CARACTERÍSTICAS:



- Anclaje dorsal EN 361 3 Hebillas de ajuste
 4 Anclaje esternal EN 361

DETALLE ARNÉS:





ARNÉS ANTICAÍDAS CONFORT DORSAL Y ESTERNAL

PESO:	1315 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361
PROPIEDADES:	Punto de anclaje dorsal y esternal, espaldera ergonómica
	Conexión frontal automática en aluminio tipo "CLICK"
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



DETALLE ARNÉS:







ARNÉS ATEX ANTIESTÁTICO (CONDUCTOR)

TALLAS:	S/M ; L/XL	NORMA:	EN 361, ATEX 94/9/CE, EN 13463-1/5
PROPIEDADES:	Antiestático	, cinta de poliéster cor	hilos metálicos integrados

BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



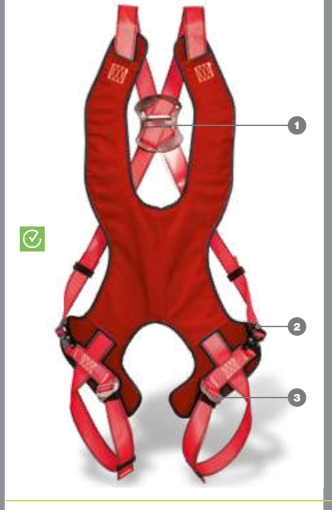
DETALLE ARNÉS:











ARNÉS ANTICAÍDAS UNISEX

PESO:	1050 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361
PROPIEDAI	DES: Punto de anclaje dorsal, con almohadilla que protege el pecho
	Apto para mujeres, fabricado con cinchas de 45 mm
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



DETALLE ARNÉS:







ARNÉS ANTICAÍDAS DORSAL/ESTERNAL

	PESO:	1080 g		
	TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
	PROPIEDADES:	Puntos de anclaje dorsal y esternal metálicos, ES: ambos dos de tipo "A"		
Cintas regulables en hombros y perneras, cinta subo BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés			rneras, cinta subglútea	

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
		~	

CARACTERÍSTICAS:



- 2 Hebillas de ajuste3 Anclaje esternal EN 361







ARNÉS ANTI	ARNÉS ANTICAÍDAS BÁSICO + CINTURÓN				
PESO:	1050 g				
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361, EN 358				
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y cinturón de posicionamiento incorporado				
	Hebillas regulables en muslos, ajuste pectoral				
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés				

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
~	~	~	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361 2 Anillas EN 358

DETALLE ARNÉS:







ARNÉS ANTICAÍDAS BÁSICO + CINTURÓN			
CAJA:	PESO:		
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA: EN 36	I, EN 358
PROPIEDADES	:		
BOLSA:			
APLICACIÓN:			
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA

CARACTERÍSTICAS:



OPCIÓN BLÍSTER:



ARNESES ANTICAÍDA CON CINTURÓN

ARNÉS ANTICAÍDAS (DORSAL / ESTERNAL) CINTURÓN

PESO:	1640 g		
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Enganche dorsal, este	ernal y cintur	ón de posicionamiento
	Regulable en hombros y muslos. Ajuste pectoral. Cincha subglútea, cinta de extensión en enganche dorsal		
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar		

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



DETALLE ARNÉS:







ARNÉS P50 CON CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD

PESO:	1460 g		
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Chaleco incluído HV	y cinturón de	posicionamiento
	Regulable en hombro	s y muslos, a	juste pectoral, c. subglútea
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar		

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA
	~		

CARACTERÍSTICAS:



- Cinta de extensión Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste4 Anclaje esternal EN 3615 Anillas cinturón EN 358







faru 360° PROTECTION

140

4

4 140

ARNÉS ANTICAÍDAS CINTURÓN PARA SOLDADOR

PESO:	1600 g			
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361, EN 358	
PROPIEDADES:	Enganche dorsal y esternal. Fabricado con cinchas de : aramida-poliester, apto trabajos de soldadura			
	Regulable en hombros y muslos. Cincha subglútea.			
BOLSA:	Incluve bolsa porta-ari			

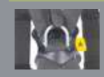
APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
~	~	~	

CARACTERÍSTICAS:



DETALLE ARNÉS:







ARNÉS ANTICAÍDAS CON CINTURÓN

PESO:	1500 g			
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361, EN 358	
PROPIEDADES:	Enganche dorsal y esternal metálicos y cinturón de posiciona: miento, regulable en hombros y muslos, ajuste esternal			
	Cincha subglútea. Fab	ricado con ci	inchas de 45 mm	
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar			

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
~	~		

CARACTERÍSTICAS:



- Anclaje dorsal EN 361
 Hebillas de ajuste
 Anclaje esternal EN 361
 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:









ARNÉS ANTICAÍDAS ELÁSTICO CON CINTURÓN

PESO:	1900 g			
TALLAS:	S, M-XL, XXL	NORMA:	EN 361, EN 358	
PROPIEDADES:	Con cinta elástica en la parte superior del arnés. Cinturón de posicionamiento termoformado acolchado (relleno de algodón), ergonómico y transpirable			
			llos para colgar herramientas, tes en piernas y cintura	
BOLSA:	Incluye bolsa porta-a	nés		

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA
~	~	~	

CARACTERÍSTICAS:



- Anclaje dorsal EN 361
 Hebillas de ajuste
 Anclaje esternal EN 361
 Cierre tipo "CLICK"

DETALLE ARNÉS:







ARNÉS CONFORT "ELASTICYNE"

PESO:	1880 g				
TALLAS:	M-XL, XXL	NORMA:	EN 361, EN 358		
PROPIEDADES:	Enganche dorsal, external y cinta de extensión, hombreras elásticas, ajuste pectoral				
	Cinturón de posicionamiento giratorio 180º con porta-herra- mientas. Fabricado con cinchas de 45 mm				
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar	nés			

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA
	~		

CARACTERÍSTICAS:



- 4 Anclaje esternal EN 3615 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:







faru 360° PROTECTION

COMPATIBLE

CON PT300:

140

L ERGONÓMICO

ARNÉS PARA ELECTRICISTAS (AISLANTE)

PESO:	1790 g			
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361, EN 358	
PROPIEDADES	: Hebillas, conectores y	/ partes metá	licas aisladas	
	Elástico en parte superior, cinturón de posicionamiento termo- formado acolchado, cinta de estabilización en cinturón			
	Cinta subglútea y het piernas y cintura	oillas de alum	inio autobloqueantes en	
BOLSA:	Incluye bolsa porta-a	rnés		

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA
~	~	~	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361

- Hebillas de ajuste
 Anclaje esternal EN 361
 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:







Ľ Ergonómico

140

COMPATIBLE



CARACTERÍSTICAS:



- 4 Anclaje esternal EN 3615 Anillas cinturón EN 358
- 6 Anclaje rescate EN 1497

DETALLE ARNÉS:







ELEMENTO DE AMARRE PARA ARNÉS P86R

ARNESES ANTICAÍDA CON CINTURÓN

ARNÉS CONFORT P-52 PRO

PESO:	1650 g				
TALLAS:	S, M-XL	NORMA:	EN 358, EN 361		
	Punto de anclaje dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con cierre rápido y espaldera ergonómica				
	Conexión frontal automática en aluminio, cintas regulables en perneras y hombros, anillas frontales y almohadillas en pernera				
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar				

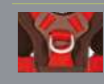
APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



DETALLE ARNÉS:







ARNÉS TRABAJO VERTICAL PROFESIONAL

PESO:	1780 g		
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361, EN 358, EN 813
			or ventral, tirantes acolchados pirable, perneras acolchadas
		operaciones d	posicionar el bloqueador de acceso mediante cuerda.
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar		

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA
~	~		~

CARACTERÍSTICAS:



- Anclaje dorsal EN 361
 Hebillas de ajuste
 Anclaje esternal EN 361
 Anillas posicionamiento EN 358
 Anclaje suspensión EN 813
 Cierre tipo "CLICK"









Ľ ERGONÓMICO

ARNÉS SUSPENSIÓN PARA TRABAJOS VERTICALES

PESO:	1660 g		
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 358, EN 361, EN 813
PROPIEDADES:			e anclaje anticaídas dorsal y ito con anillas laterales
	Dispone de anillas por	ta herramient	tas, cómodo y transpirable
BOLSA:	Incluye bolsa porta-ar	nés	

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



- Anclaje dorsal EN 361

- 3 Anclaje esternal EN 361
 4 Anillas posicionamiento EN 358
 5 Anclaje suspensión EN 813

DETALLE ARNÉS:







BAJO PEDIDO

ARNÉS TRABAJOS VERTICALES ELÁSTICO

PESO:	1720 g				
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361, EN 358, EN 813		
PROPIEDADES	Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con anillas laterales				
	Tirantes elásticos, cinturón transpirable y perneras acolchadas. Arnés extra cómodo en trabajos de suspensión				
BOLSA:	Incluye bolsa porta-a	rnés			

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361
 2 Hebillas de ajuste
 3 Anclaje esternal EN 361
 4 Anillas posicionamiento EN 358
 5 Anclaje suspensión EN 813
- 2

DETALLE ARNÉS:









②

P71C

ARNÉS TRABAJOS VERTICALES Y RESCATE

PESO:	1720 g	TALLAS: ÚNICA (M-XL)
NORMA:	EN 361, EN 358, E	N 813, EN 1497
PROPIEDADES:	,	ticaídas dorsal y esternal, hebillas rápidas ón de posicionamiento con anillas laterales
		abajos de suspensión gracias al cinturón as acolchadas, dispone de 6 anillas
BOLSA:	Incluye bolsa porta-a	rnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
~	~	~	~

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813
- 6 Cierre tipo "CLICK"

DETALLE ARNÉS:







ARNÉS TRABAJOS VERTICALES RÁPIDA COLOCACIÓN

PESO:	1890 g				
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361, EN 358, EN 813		
PROPIEDADES:	Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, y para posiciona- : miento dispone de un cinturón con anillas laterales				
	Tirantes regulables y a amplias perneras. Dis				
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés				
APLICACIÓN:					

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
	~		~

CARACTERÍSTICAS:



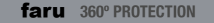
- 2 Hebillas de ajuste
 3 Anclaje esternal EN 361
 4 Anillas posicionamiento EN 358
 5 Anclaje suspensión EN 813
 6 Cierre tipo "CLICK"

DETALLE ARNÉS:









*





CHALECO PARA ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

TALLA: L-XL MATERIAL: 65% Poliéster, 35% Algodón **COMPATIBILIDAD:** P01, P02, P30, P30F, P30N, P50, P51E, P61E





CHALECO HV PARA ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

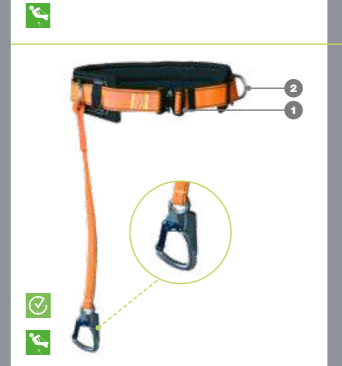
TALLA: L-XL MATERIAL: 85% Poliéster, 15%Algodón

COMPATIBILIDAD: P01, P30, P30F, P30N



CINTURONES Y ARNESES DE ASIENTO





ARNÉS DE C	INTURA				
PESO:	1000 g				
TALLAS:	ÚNICA	NORMA:	EN 358	, EN 813	
PROPIEDADES:	Posicionamiento con lo anclaje ventral y latera				
	Nunca debe utilizarse	como equipo	anticaíd	a	
BOLSA:	Incluye bolsa porta arr	iés			
APLICACIÓN:					
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍ	DΔ:	ACCESO	CUERD



- Hebillas de ajuste
 Anillas posicionamiento EN 358
 Anclaje suspensión EN 813

CINTURÓN BOMBERO

PESO:	900 (
NORMA:	EN 35

PROPIEDADES: Acolchado contorneado, una hebilla de apriete y ajuste de cinta

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:



- 2 Anillas posicionamiento EN 358

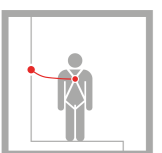
APTOS PARA RETENCIÓN Y POSICIONAMIENTO

Los elementos de amarre sin absorbedor se corresponden con los dos primeros niveles de sistemas de protección individuales contra caídas reflejados en la UNE EN 363, la protección contra caídas por retención y la protección contra caídas por sujeción (coloquialmente llamada posicionamiento)

Son subsistemas de conexión que, bien sean de retención (EN 354) o sirvan como posicionamiento (EN 358), se diseñan con el objetivo de impedir que el trabajador alcance zonas donde exista riesgo de caída, evitando que se produzca una caída. Nunca pueden ser empleados para frenar una caída que se produzca.

Igualmente, aquellos con capacidad de ser regulados (EN 358), se pueden emplear para sujetar al trabajador al cinturón, equilibrándolo e impidiendo que se produzca una posible caída.

Las técnicas de retención y sujeción deben constituir siempre la primera opción a valorar a la hora de acometer un trabajo en altura. Sólo cuando estas técnicas no sean compatibles con la ejecución del propio trabajo se recurrirá a los sistemas anticaídas (Pag 158)



RETENCIÓN

Sistema de protección contra caídas que evita que el usuario alcance zonas donde existe el riesgo de caídas de altura. No es un sistema pensado para detener caídas sino para prevenirlas.



POSICIONAMIENTO

Sistema de protección contra caídas que permite al usuario trabajar en tensión de forma que se previene una caída.

△ NO SE DEBEN USAR COMO ANTICAÍDAS



CINTA REGULABLE

EN 358
1,6 / 2 METROS
XXXX

Opciones disponibles:

158

PF5016 VERSIÓN 1,6 M PF5020 VERSIÓN 2,0 M



CINTA 1,6 Y 2,0 M

354, EN 358
6 / 2 METROS
XX

Opciones disponibles:

PF5016A VERSIÓN 1,6 M PF5020A VERSIÓN 2,0 M



CINTAS ELÁSTICAS

EN 354
1 / 1,5 METROS
XXXX

Opciones disponibles:

C178 VERSIÓN 1 M C17815 VERSIÓN 1,5 M



ELEMENTO AMARRE

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1 / 1,5 / 2 METROS
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø10.5 MM

Longitudes disponibles:

E.AMARRE 1 M C170 C17015 E.AMARRE 1,5 M C17020 E.AMARRE 2 M



ELEMENTO AMARRE HV

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1 / 1,5 / 2 METROS
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

C170HV E.AMARRE 1 M **C17015HV** E.AMARRE 1,5 M C17020HV E.AMARRE 2 M



ELEMENTO AMARRE IGNÍFUGO

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1 / 1,5 / 2 METROS
PROPIEDADES:	ARAMIDA, Ø11,4 MM

Longitudes disponibles:

C170A E.AMARRE 1 M **C17015A** E.AMARRE 1,5 M C17020A E.AMARRE 2 M



C169

ELEMENTO AMARRE REGULABLE

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,6 METROS
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø12 MM



C169HV

ELE. AMARRE REGULABLE HV

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,6 METROS
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø12 MM



C169A

ELE. AMARRE REGULABLE IGNÍFUGO

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,6 METROS
PROPIEDADES:	ARAMIDA, Ø11,4 MM

EN 354

Longitudes disponibles:

NORMA:

E. AMARRE 1 M E. AMARRE 1,5 M C455



ELEMENTO AMARRE DOBLE HV

NORMA: EN 354 LONGITUD: 1 / 1,5 M PROPIEDADES: Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

C454HV E. AMARRE 1 M C455HV E. AMARRE 1,5 M



ELE. AMARRE DOBLE IGNÍFUGO

NORMA: EN 354 LONGITUD: 1 / 1,5 M PROPIEDADES: ARAMIDA, Ø11,4 MM

Longitudes disponibles:

C454A E. AMARRE 1 M C455A E. AMARRE 1,5 M



C269

160

E.AMARRE REGULABLE GANCHO

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,9 METROS
PROPIEDADES:	INCLUYE MOSQUETÓN Y GANCHO



C269IS

E.REGULABLE GANCHO AISLADO

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,9 METROS
PROPIEDADES:	INCLUYE MOSQUETÓN Y GANCHO



DISPONE DE OPCIÓN BLÍSTER

C265

ELEMENTO AMARRE GANCHO 50 MM

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1,46 METROS
PROPIEDADES:	INCLUYE MOSQUETÓN Y GANCHO

ELEMENTOS REGULABLES POSICIONAMIENTO



El trabajo por sujeción (posicionamiento) es un sistema de protección contra caídas que permite al usuario trabajar en tensión o suspensión de forma que se previene una caída.

El objetivo de este sistema es aportar equilibrio al trabajador, permitiendo que este reserve las manos libres y pueda ejercer los trabajos. Los pies han de estar apoyados.

Estos dispositivos han de ser regulables, y han de ir conectados al cinturón de posicionamiento del arnés.

No se deben emplear como anticaídas. Dependiendo de la altura o de la inclinación, se deberá valorar la necesidad de completar este sistema con un sistema anticaídas.

La naturaleza de la mayoría de los trabajos en sujeción (Posicionamiento) EN358 requiere de arnés anticaídas EN361, por lo que se recomienda la combinación de ambos (Arnés anticaídas con cinturón de posicionamiento) para trabajos de este tipo.

Normativa: EN 358



PAC80

POSICIONADOR Y ANTICAÍDAS Ø12 MM.

EN 353-2, EN 358, EN 12841
Ø12 mm
Aleación de aluminio
Puede actuar como regulador/posicionador y como dispositivo anticaídas y como dispositivo deslizante para técnicas de acceso mediante cuerda

Cuerdas complementarias:

PAC210	CUERDA Ø 12 MM, 10 M
PAC220	CUERDA Ø 12 MM, 20 M
PAC230	CUERDA Ø 12 MM, 30 M
PAC240	CUERDA Ø 12 MM, 40 M
PAC250	CUERDA Ø 12 MM, 50 M

*Consulte disponibilidad para otras medidas

1,8 m* CHOOK Comment of the second

ELEMENTO DE SUJECIÓN Y POSICIONAMIENTO

CAJA:	1 ud.
GROSOR:	Anchura de Ø 14 mm
NORMA:	EN 358
APLICACIÓN:	Puede utilizarse para posicionarse en planos inclinados, obligatorio conectar a cinturón de posicionamiento
APLICACIÓN: PROPIEDADES:	

Opciones disponibles:

PROT32	SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO	2 M
PROT33	SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO	3 M
PROT34	SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO	4 M
PROT310	SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO	10 M

faru 360° PROTECTION 161

1,8 m*

ELEMENTO DE POSICIONAMIENTO FORESTAL

CAJA:	1 ud.
GROSOR:	Cuerda de poliamida con alma de cable de acero, Anchura de \emptyset 16 mm
NORMA:	EN 358
APLICACIÓN:	Especial para trabajos forestales.
PROPIEDADES:	Previene el corte accidental con la cadena de la motosierra

Opciones disponibles:

PROT30	POSICIONAMIENTO FORESTAL 2 M
PROT303	POSICIONAMIENTO FORESTAL 3 M
PROT304	POSICIONAMIENTO FORESTAL 4 M
PROT305	POSICIONAMIENTO FORESTAL 5 M



CONTENIDO:	ARNÉS P01
	CUERDA C170 - 1M
	ΜΩΩΩΙΙΕΤΌΝ Ω176

ARNÉS CON CUERDA INCORPORADA



BÁSICO1

KII BASIGU	
CONTENIDO:	ARNÉS P01
	CUERDA C170 - 1M
	2 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS C166



BÁSICO2

KIT BÁSICO 2		
CONTENIDO:	ARNÉS P30F	
	CUERDA C170 - 1M	
	2 X MOSQUETÓN C176	
	BOLSA PORTA ARNÉS C166	



BÁSICO3

162

KIT BASICO 3		
CONTENIDO:	ARNÉS P30F	
	PLINOS30 - 30M	
	2 X MOSQUETÓN C176	
	BOLSA PORTA ARNÉS C270	



BÁSICO6

KIT BÁSICO 6		
CONTENIDO:	ARNÉS P50F	
	CUERDA C170 - 1M	
	CUERDA C169 REGULABLE	
	2 X MOSQUETÓN C176	
	2 X MOSQUETÓN C171	
	BOLSA PORTA ARNÉS C270	

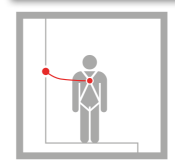


BÁSICO7

KIT BÁSICO 7	
CONTENIDO:	ARNÉS P30F
	RETRÁCTIL PW6S
	1 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS PAX10

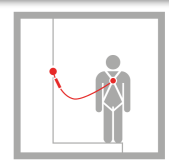
faru 360° PROTECTION

APTOS PARA RETENCIÓN



RETENCIÓN

Sistema de protección contra caídas que evita que el usuario alcance zonas donde existe el riesgo de caídas de altura. No es un sistema pensado para detener caídas sino para prevenirlas.



ANTICAÍDAS

Sistema de protección individual contra caídas que limita la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario durante la detención de una caída.

Debido a los requisitos de movilidad del trabajo a realizar, no siempre es posible emplear el sistema de protección contra caídas por retención, viéndonos en la obligación de emplear un sistema anticaídas, diseñado para frenar y amortiguar una caída.

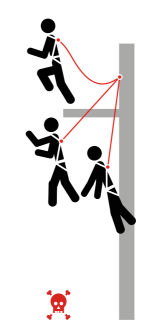
Los únicos elementos de amarre que se pueden utilizar como anticaídas, son aquellos que poseen un absorbedor de energía y han sido testados bajo el amparo de la normativa EN 355.

El uso de estos sistemas requiere tener en cuenta siempre el espacio libre mínimo requerido bajo la zona de trabajo, distancia que debe ser siempre consultada en las instrucciones del producto.

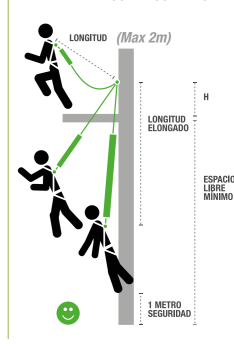
El uso de elementos de amarre sin absorbedor de energía como anticaídas es totalmente incorrecto, ya que en caso de caídas importantes el cuerpo del operario accidentado puede sufrir fuerzas de choque superiores a 10kN, siendo esto muy peligroso para la integridad física del operario.

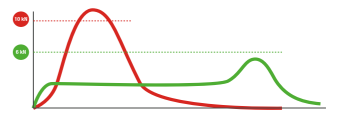
En caso de duda ante un sistema de retención o anticaídas, recomendamos siempre escoger un elemento de amarre con absorbedor.

CAIDA CON ELEMENTOS DE **AMARRE SIN ABSORBEDOR**



CAIDA CON ELEMENTOS DE **AMARRE CON ABSORBEDOR**





BW200

ABSORBEDOR DE ENERGÍA

NORMA:	EN 355	
PROPIEDADES:	Consigue amortiguar sin superar los 6 kN	
	Distancia de apertura aprox. 1m (Dimensión max aprox 1,2n	
	Resistencia estática 22 kN	

PA060

INID	A DE	OTI	 OD A	ADC		
	Δ ν :		11244	ARSI	III 24 24 .	

	NORMA:	EN 355
	PROPIEDADES:	Consigue amortiguar sin superar los 6 kN
		Distancia de apertura aprox. 1m (Dimensión max aprox 1,2r
		Resistencia estática 22 kN

BW300

ANTICAÍDAS DE 1 CABO Ø10,5 MM

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda de 10,5mm de diámetro
LONGITUD:	1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,0 m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H
	*Longitud sin conectore

Absorbedor Cuerda Ø10,5 mm con guardacabos

BW100

ANTICAÍDAS AJUSTABLE NORMA: EN 355, EN 354 MATERIAL: Cuerda de 12mm de diámetro LONGITUD: 1,2 - 1,8 m* LONGITUD TRAS CAÍDA: 2,4 - 3,0 m*

*Longitud sin conectores

ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

1,2 - 1,8 m* Absorbedor Cuerda Ø12 mm con guardacabos

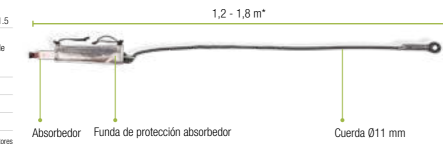
BW100A

ESPACIO LIBRE MÍNIMO: 6,2 - H

ANTICAÍDAS AJUSTABLE IGNÍFUGO

NORMA:	EN 355, EN 354, EN 358 p.4.1.5
MATERIAL:	Cuerda Ø11 mm de aramida ignifuga, protegida por funda de fibra textil de aluminio y vidrio (alu-glass)
LONGITUD:	1,2 - 1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,4 - 3,0m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 – H

*Longitud sin conectores



C268

ANTICAÍDAS AJUST. GANCHO 50 MM

NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 12mm de diámetro, equipado con gancho de acero de 50mm
LONGITUD:	1,4 - 2,0m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,6 - 3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



C266

ANTICAÍDAS CUERDA GANCHO 50 MM

NORMA:	EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 13mm de diámetro, equipado con gancho de aluminio de 65 mm
LONGITUD:	1,9 - XXXm
LONGITUD TRAS CAÍDA:	XXXXXm
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	XXXXX-H

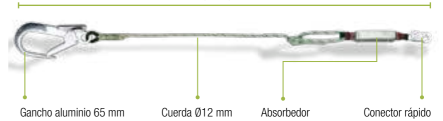




C268L

ANTICAÍDAS AJUST. GANCHO 65 MM

NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 12mm de diámetro equipado con gancho de alum de 65 mm
LONGITUD:	1,4 - 2,0m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,6 - 3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



1,4 - 2,0 m

C548

ANTICAÍDAS ELÁST. GANCHO 50MM

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cinta elástica y gancho acero
LONGITUD:	1,40 m
LONGITUD ELONGADO:	2,00 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H

(H equivale a la altura desde los pies del operario al punto de anclaje)

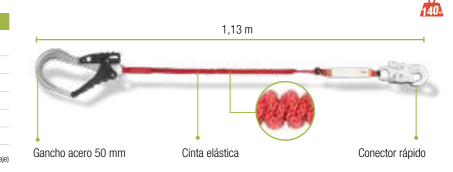


C548N

ANTICAÍDAS ELÁS. HASTA 140 KG.

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cinta elástica y gancho acero
LONGITUD:	1,13 m
LONGITUD ELONGADO:	2,00 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H

(H equivale a la altura desde los pies del operario al punto de anclaje)



ANTICAÍDAS ELÁSTICO GANCHO

	BW250C	BW250D
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Gancho acero	
LONGITUD:	0,75 m	1,10 m
LONGITUD ELONGADO:	0,90 m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,2m-H



ANTICAÍDAS 0,90M CON GANCHO

	BW210C	BW210D
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Cuerda de segui un gancho de ac un mosquetón d	ero ø 50mm y
LONGITUD:	0,90m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,2-H



ANTICAÍDAS DOS CAROS

ANTICAIDAS DOS CADOS		
NORMA:	EN 355, EN 354	
MATERIAL:	Cuerda de 10,5mm de diámetro,	
LONGITUD:	1,8 m*	
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,0 m*	
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H	
	*Longitud sin conectores	

ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

1,8 m* Cuerda Ø12 mm con guardacabos Absorbedor

C7210A

ANTICAÍDAS DOS CABOS IGNÍFUGOS

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda aramida ignífuga 11mm
LONGITUD:	1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,0m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H



C7210

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO 50MM

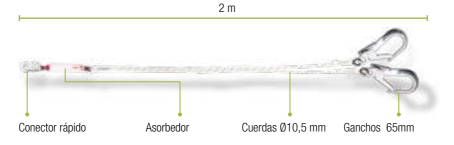
NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de Ø10,5 mm, ganchos de acero galv. 50mm
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



C7210L

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO XL 55 MM

NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de Ø10,5 mm, ganchos de aluminio Ø55mm
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



C7210X

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO XXL 100MI

NORMA:	EN 354, EN 355
INOLUNIA:	LIN 304, LIN 333
MATERIAL:	Dos cuerdas de 10,5mm de diá- metro, equipado con ganchos de aluminio de 100mm de apertura
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



2 m

faru 360° PROTECTION

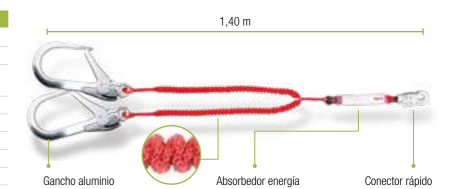
C7311

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO 50MM

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerpo elástico, ganchos de acero de Ø 50mm de apertura y conector rápido
LONGITUD:	1,35 m
LONGITUD ELONGADO:	1,85 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,65 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,50m - H



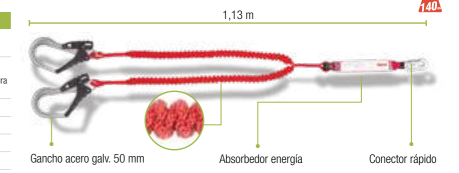
C7311L EN 355, EN 354	C7311X
EN 355, EN 354	
Gancho ALU Ø 65mm	Gancho ALU Ø 100mm
1,40m	1,40m
2,00m	2,00m
3,2m	3,2m
	6,20m - H
	3,2m 6,20m - H



C7311N

ANTICAÍDAS DOBLE HASTA 140 KG

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerpo elástico, ganchos de aluminio de Ø 50mm de apertur y conector rápido
LONGITUD:	1,13 m
LONGITUD ELONGADO:	2,00 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H



ANTICAÍDAS ELÁSTICO DOBLE

	BW260C	BW260D
NORMA:	EN 354, EN 355	5
MATERIAL:		, ganchos de 50mm de apertura ngación reducida
LONGITUD:	0,75 m	1,10 m
LONGITUD ELONGADO:	0,90 m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,20m-H



ANTICAÍDAS CUEI	RDA DOB	LE
	BW220C	BW220D

NORMA:	EN 354, EN 355	j
MATERIAL:	Con cuerdas de mm, dos gancho 50mm y un mos	os de acero ø
LONGITUD:	0,90 m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,2m-H



faru 360° PROTECTION 167

166

Ø350 mm

PAX11K

BOLSA CIERRE AJUSTABLE

PESO: 650 g MATERIAL: PVC reforzado



C270X

BOLSA TRANSPORTE SACO

540 g PESO: MATERIAL: PVC reforzado



PAX008

BOLSA DE TRANSPORTE RECTA

PES0: 400 g MATERIAL: PVC reforzado



PAX10

BOLSA DE TRANSPORTE SACO

PESO: 600 g MATERIAL: PVC reforzado



C425

SACO PARA MATERIAL

APTO PARA COLGAR

400 mm

Base rígida:

PESO: 1120 g MATERIAL: PVC reforzado

300 mm

Fácil de plegar:

25 LITROS

Ø300 mm



BOLSA BASIC PORTA-ARNÉS

PESO: 280 - 320 g MATERIAL: Opciones disponibles:

30 X 35 CM ROJA **C270** 40 X 44 CM NEGRA

168



PAX12

BOLSA DE TRANSPORTE		
PESO:	950 g	
MATERIAL:	PVC reforzado	



C4249

BOLSA PARA TRÍPODE		
PESO:	1250 g	
MATERIAL:	PVC reforzado	

faru 360° PROTECTION



PAX11S

33 LITROS

MOCHILA TRANSPORTE CINTURÓN

PESO: 1180 g MATERIAL: PVC reforzado

PAX070L

33 LITROS

PAX11D

PES0:

MATERIAL:

BOLSA CON TAPA

MOCHILA TRANSPORTE REFORZADA PESO: 1500 g MATERIAL: PVC reforzado

Ø300 mm

850 g

PVC reforzado



33 LITROS

PESO:

MATERIAL:



2600 g

Poliéster

PAX11N

BOLSA PARA HERRAMIENTAS

DOLOA I AIIA IILIIIAMILINIAS	
PESO:	600 g
MATERIAL:	PVC reforzado

PAX11

BOLSA TRANSPORTE PESO:

550 g MATERIAL: PVC reforzado

Ø300 mm



C176

MOSQUETÓN Ø 18 MM ROSCA

NORMA:	EN 362	
PESO:	180 g	RESISTENCIA: 25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado resistente a la corrosión	
CIERRE:	Cierre de rosca	





PZ029

170

GANCHO 50 MM ACERO EXTRA LIGERO		
NORMA:	EN 362	
PESO:	340 g	RESISTENCIA: 25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado, composite	
CIERRE:	Gancho	



C171

MOSQUETÓN CIERRE AUTOMÁTICO		
NORMA:	EN 362	
PESO:	170 g	RESISTENCIA: 25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado resistente a la corrosión	
CIERRE:	Cierre de seguridad automático	

faru 360° PROTECTION



C176IS

MOSQUETÓN AISLADO ELÉCTRICISTA

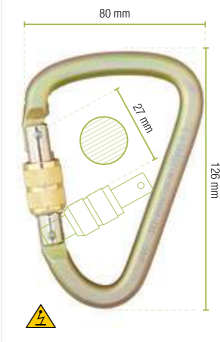
NORMA:	EN 362
PESO:	170 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado aislado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ017

MOSQUETÓN ACERO GALVANIZADO

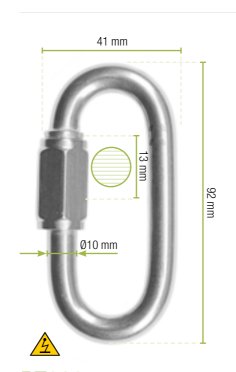
NORMA:	EN 362
PESO:	200 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ018

MOSQUETÓN ACERO GALVAN XL

NORMA:	EN 362
PESO:	230 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ090

MAILLÓN USOS PERMANENTES

NORMA:	EN 362
PESO:	65 g
RESISTENCIA:	35 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ017T

MOSQUETÓN AUTO ACERO	
NORMA:	EN 362
PESO:	200 g
DEGLOTENOLA	00.111

. 200.	200 9
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre seguridad automático



PZ018T

MOSOLIFTÓN ALITO ACERO XI

MIUSQUETUN	AUTU AGERU XL
NORMA:	EN 362
PESO:	245 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre seguridad automático



PZ012

MOSQUETÓN BÁSICO ALEACIÓN

NORMA:	EN 362
PESO:	75 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ014

MUSQUETUN ALEACIUN	
NORMA:	EN 362
PESO:	95 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre de rosca



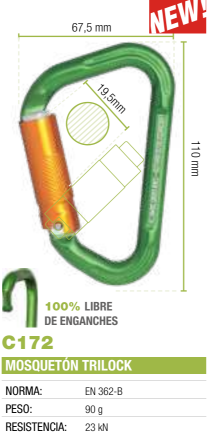
PZ111

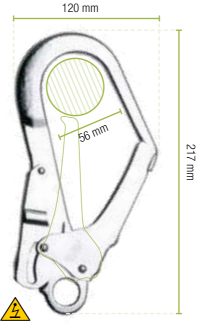
PESO:

MATERIAL:

MOSQUETÓN GRAN APERTU	IRA
INCOCCETOR GILAR AL EITIC	4444

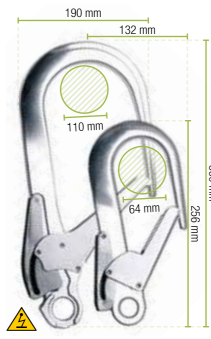
NORMA:	EN 362
PESO:	205 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático





PZ022

GANCHO ACERO GALV. Ø56 MM	
NORMA:	EN 362
PESO:	480 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Gancho doble dedo



GANCHOS ALUMINIO Ø110-64 MM

	C328	C271
NORMA:	EN 362	EN 362
PESO:	935 g	470 g
RESISTENCIA:	20 kN	20 kN
MATERIAL:	Aluminio	Aluminio
CIERRE:	Automático	con bloqueo



PZ029IS

GANCHO AISLADO Ø47 MM		
NORMA:	EN 362	
PESO:	375 q	
RESISTENCIA:	25 kN	
MATERIAI :	Acero galvanizado, compuesto	
CIERRE:	Automático con bloqueo	



PZ012T

MOSQUETÓN AUTO. Y LIGERO

NORMA:	EN 362
PESO:	80 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático



PZ014T

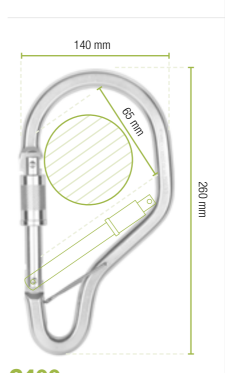
MOSQUETÓN AUTO. Y LIGERO

NORMA:	EN 362
PESO:	100 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático

100% LIBRE DE ENGANCHES C172 MOSQUETÓN TRILOCK NORMA:

Aluminio

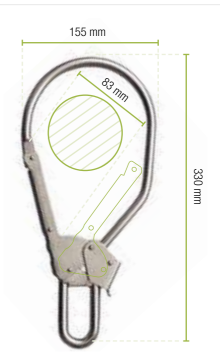
Cierre automático de 3 pasos



C400

CONECTOR ZICRAL Ø65 MM

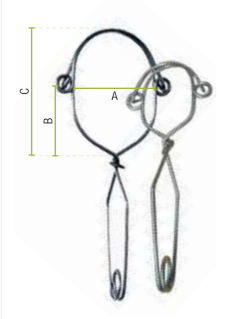
NORMA:	:	EN 362	
PES0:		360 g	
RESISTE	NCIA:	20 kN	
MATERIA	AL:	Aluminio	
CIERRE:		Cierre automático	



PZ25

GANCHO ACERO CINCADO

NORMA:	EN 362
PESO:	845 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Gancho doble dedo



PINZAS GRAN APERTURA

	C329	C182
NORMA:	EN 362	EN 362
A X B X C:	140x125x208mm	81x85x105mm
RESISTENCIA:	min 12 kN	min 12 kN
MATERIAL:	Aluminio	Aluminio
CIERRE:	Pinza dos tamaño	S

173

ANTICAÍDAS + CUERDA







ANTICAÍDAS BÁSICO

NORMA: EN 353-2 DIÁMETRO CUERDA: Ø12 mm MATERIALES: Poliéster

PROPIEDADES: Incluye mini absorbedor de energía

Contiene conector rápido y bloqueo automático

Unidad inseparable

Opciones disponibles:

PLINOS10 LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 10 M PLINOS20 LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 20 M PLINOS30 LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 30 M PLINOS50 LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 50 M

*Consulte disponibilidad para otras medidas

APTOS PARA ANTICAÍDAS



denominados líneas de vida verticales temporales (a pesar de poder trabajar en horizontal), consisten en un sistema individual de protección contra caídas capaz de detener una caída, limitando la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario para que no se vea comprometida su

Como todo sistema anti caídas, se empleará únicamente cuando los sistemas de protección de retención y sujeción no sean posibles.

Los anti caídas deslizantes permiten gran capacidad de desplazamiento, utilizados en escaleras, cubiertas horizontales y cubiertas inclinadas.

Estos dispositivos anti caídas son diseñados para trabajar en tensión en caso de caída, no debemos colgarnos o suspendernos de ellos en ningún caso.

NORMATIVAS:

EN 353-2 - Anti caídas deslizantes (cuerda + dispositivo).

EN 12841-A - Anti caídas deslizantes acceso mediante cuerda (sólo dispositivo).



PBLOC

ANTICA	ÍDAS D	ESLIZA	NTE CU	ERDA Ø	14MM

NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø14 mm
MATERIALES:	Poliéster
PESO:	1150 g

Cuerdas complementarias:

AC101 Cuerda Ø14 mm. - 10 m **AC102** Cuerda Ø14 mm. - 20 m Cuerda Ø14 mm. - 30 m AC103 Cuerda Ø14 mm. - 50 m AC105

*Consulte disponibilidad para otras medidas



PAC80

POSICIONADOR Y ANTICAÍDAS Ø12 MM.

NORMA:	EN 353-2, EN 358, EN 12841
DIÁMETRO CUERDA:	Ø12 mm
MATERIALES:	Aleación de aluminio
PROPIEDADES:	Puede actuar como regulador/posicionador y como dispositivo anticaídas y como dispositivo deslizante para técnicas de acceso mediante cuerda

ANTICAÍDAS DESLIZANTE FLEXIBLE

Cuerdas complementarias:

PAC210	CUERDA Ø 12 MM, 10 M
PAC220	CUERDA Ø 12 MM, 20 M
PAC230	CUERDA Ø 12 MM, 30 M
PAC240	CUERDA Ø 12 MM, 40 M
PAC250	CUERDA Ø 12 MM, 50 M

*Consulte disponibilidad para otras medidas

Cuerdas complementarias:





PAC12

ANTICAÍDAS PARA Ø 14 MM

NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø14 mm
MATERIALES:	Acero galvanizado
PESO:	540 g

Cuerdas complementarias:

AC101 CUERDAS Ø14 MM. 10 M. AC102 CUERDAS Ø14 MM. 20 M. AC103 CUERDAS Ø14 MM. 30 M. AC105 CUERDAS Ø14 MM. 50 M.

*Consulte disponibilidad para otras medidas



PAC04

ANTICAÍDAS PARA Ø 12 MM

NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø12 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
PESO:	380 g

Cuerdas complementarias:

PAC210 CUERDAS Ø 12 MM 10 M PAC220 CUERDAS Ø 12 MM 20 M PAC230 CUERDAS Ø 12 MM 30 M **PAC250** CUERDAS Ø 12 MM 50 M *Consulte disponibilidad para otras medidas

ANTICAÍDAS DESLIZANTE

SISTEMA ANTICAÍDA DESLIZANTE SOBRE CABLE FLEXIBLE

K6000

DIÁMETRO: MATERIAL: Acero inoxidable RESISTENCIA: >36 kN

K20207

PESO: 0,39 Kg MATERIAL: Acero inoxidable RESISTENCIA: >15 kN

K20220

PESO: 0,82 Kg MATERIAL: Acero inoxidable RESISTENCIA: >15 kN

K20202

PESO: 0,62 Kg MATERIAL: Acero inoxidable

K20299

PESO: 0,30 Kg/m DIÁMETRO: Ø8 mm MATERIAL: Acero inoxidable RESISTENCIA: >36 kN

K20205

APTO PARA

1 USUARIO

Características del conjunto:

PESO:

NORMA:

MATERIALES:

RESISTENCIA:

K20902

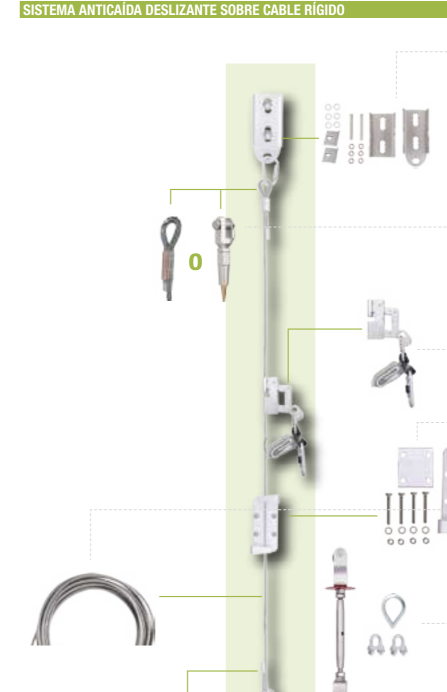
PESO: 1,05 Kg MATERIAL: Acero inoxidable

100 Kg

EN 353-1

15 kN

Acero inoxidable



K20297

K20297

K20902

K20203

K20201 PESO:

NORMA:

MATERIAL:

K20298 DIÁMETRO:

MATERIAL:

K20207 PESO:

MATERIAL:

K20200

MATERIAL:

K20299

DIÁMETRO:

MATERIAL:

K20202

MATERIAL:

PESO:

RESISTENCIA:

PESO:

RESISTENCIA:

PESO:

RESISTENCIA:

RESISTENCIA:

RESISTENCIA:

3,29 Kg

EN 795

>12 kN

8 mm

>36 kN

0,39 Kg

>15 kN

0,90 Kg

>15 kN

0,30 Kg/m

Ø8 mm

>36 kN

0,62 Kg

Acero inoxidable

Acero inoxidable

Acero inoxidable

Acero inoxidable

Acero inoxidable

Acero inoxidable

PESO: 1,07 Kg MATERIAL: Acero

K20204

PESO: MATERIAL: Acero

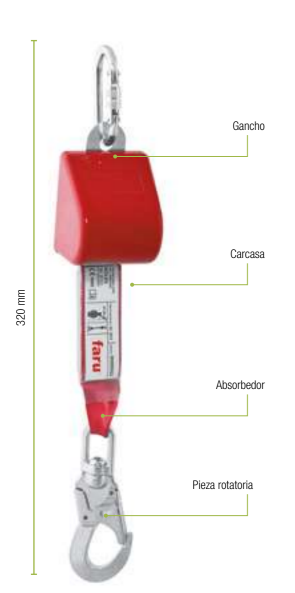
1 USUARIO Características del conjunto:

APTO PARA

PESO:	100 Kg
NORMA:	EN 353-2
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	15 kN

faru 360° PROTECTION

AA



Características especiales:

PESO MÁXIMO PESU MAXIMU
PERMITIDO 140 KG

PROLEX

RETRÁCTIL CINTA 2,25 M			
NORMA:	EN 360	PESO:	1180 g
LONGITUD DE TRABAJO:		max. 2250 mm	
DIMENSIONES:		96 X 98 X 320 mm	
MATERIAL:	Retráctil de cinta textil en una nueva y resistente cubierta de ABS con conectores		
PROPIEDADES:	Mecanismo de bloqueo en el interior, cubierta resistente a los golpes, no se requiere absorbedor		



Características especiales:

APTO USO HORIZONTAL

PESO MAXIMU PERMITIDO 140 KG PESO MÁXIMO

C282

BASY CINTA 3,5 M			
NORMA:	EN 360	PESO:	1400 g
LONGITUD DE TRABAJO:		max. 3500 mm	
DIMENSIONES:		315 x 123 x 75 mm	
MATERIAL:	Retráctil de cinta textil con carcasa de aluminio, se puede usar en horizontal.		
PROPIEDADES:	Mecanismo de bloqueo en el interior, cubierta resistente a los golpes, no se requiere absorbedor		



Características especiales:



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



PESO MÁXIMO PESO MAXIMO
PERMITIDO 100 KG

PW6S

RETRACTIL CINT	A 6 M LIGEK	U	
NORMA:	EN 360	PESO:	1180 g
ANCHO DE CINTA:	17 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	max. 6m
FUERZA ESTÁTICA:	No menos 15kN	FUERZA DE FRENADO:	menos 6kN
MATERIAL:	Carcasa ABS con conectores		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		



Características especiales:



APTO USO HORIZONTAL



PESO MÁXIMO PESO MAXIMO PERMITIDO 100 KG

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CINTA HORIZONTAL Y VERTICAL
--

PROPIEDADES:	Apto para trabajo con o sin arista viva, ventana de acceso al mecanismo para revisión
MATERIAL:	Carcasa poliamida, cinta de poliéster de 25 mm
FUERZA ESTÁTICA:	15 KN
ANCHO DE CINTA:	25 mm
NORMA:	EN 360

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO PESO	
K50403	3,5 metros	1,86 kg	
K50406	6 metros	2,33 kg	

faru 360° PROTECTION 178

Pieza rotatoria Carcasa Cinta 21 mm 2000 mm Gancho K20502

Características especiales:

APTO USO HORIZONTAL

PESO MÁXIMO

TESTADO PARA FACTOR 2

RETRÁCTIL CINTA FACTOR 2

K50302

NORMA:	EN 360	PESO:	1,25 Kg
GROSOR CINTA:	21 mm	LONGITUD DE TRAB	AJO : 2m
RESISTENCIA:	15 kN		
MATERIAL:	Carcasa poliamida, cinta de aramida, ganchos aluminio		

PROPIEDADES: Posibilidad de hacerlo doble usando el conector K20502



Características especiales:

PESO MÁXIMO PERMITIDO 100 KG

K50002

REATRÁCTIL CI	NTA DOBLE		
NORMA:	EN 360	PESO:	2,80 Kg
GROSOR CINTA:	25 mm	LONGITUD DE TR	ABAJO: 2 m
RESISTENCIA:	15 kN		
MATERIAL:	Carcasa de aluminio, cinta poliéster, ganchos acero		
PROPIEDADES:	Adecuado para trabajos en estructuras metálicas y andamios		

180 cm -**RETRÁCTIL CABLE FACTOR 2**



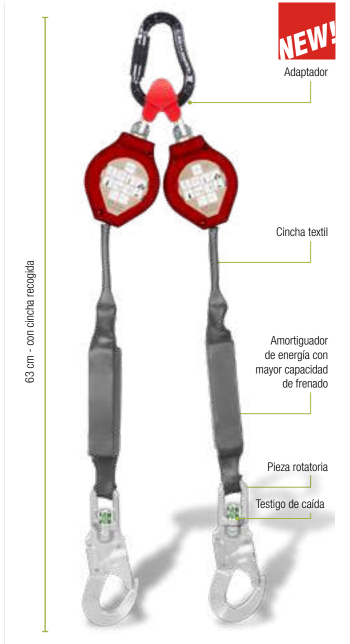
Características especiales: PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG TESTADO PARA CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

> PARA TRABAJAR POR ENCIMA DEL PUNTO DE ANCLAJE

W040

NORMA:	EN 360, VG 11	CNB/P/11.085:2015	
PESO SIN CONECTOR	R:	900 g	
CINCHA:	18,5 X 2,2 MM	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cinta textil		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		

faru 360° PROTECTION



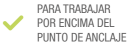
Características especiales:

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

TESTADO PARA FACTOR 2



CONSTRUCCIÓN ROBUSTA





W040X2

ETR/	ACTIL	CABLE	FACTOR	2 DOBLE

NORMA:	EN 360, VG 11 CNB/P/11.085:2015
PESO SIN CONECTOR	R: 1850 g
CINCHA:	18,0 X 2,2 MM FUERZA DE FRENADO: 6 kN
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cinta textil
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor

ccosz faru

Pieza rotatoria de aluminio

Cable de acero inoxidable ø5mm

Pieza rotatoria

Testigo de caída

PESO SIN CONECTOR: xxxxx g

4,10 kg.

4,35 kg.

5,10 kg.

APTO USO HORIZONTAL **+PZ800** 235 cm - longitud máxima de cincha 68 cm - con cincha Cinta textil

PRH11

CH 29

RETRÁCTIL CABLE 11 METROS

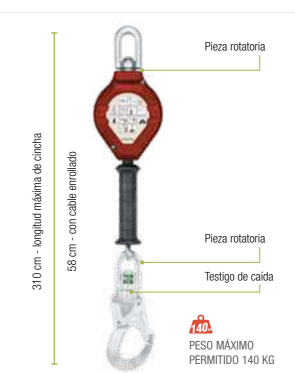
NORMA: EN 360 PES0: 5500 g CABLE: Ø5 mm LONGITUD DE TRABAJO: 11 m MATERIAL: Carcasa composite y acero galvanizado No se requiere absorbedor, ni aditamentos para uso PROPIEDADES:

Pieza rotatoria

Pieza rotatoria

Testigo de caída

APTO USO HORIZONTAL



PC03

RETRÁCTIL CAE	BLE 3 M	
NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR: 1750 g
CABLE:	Ø4 mm	LONGITUD DE TRABAJO: 3 m
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cable de acero	
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor	

con cable enrollado - mo 69 Características especiales: PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG EL DISPOSITIVO TIENE UN PESO REDUCIDO RETRÁCTIL DE CABLE CON ASA NORMA: EN 360 MATERIAL: Carcasa durable plástica, cable de acero PROPIEDADES: No se requiere absorbedor

Opciones disponibles:

6 metros

10 metros

15 metros

PR06

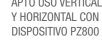
PR10

PR15

Características especiales:



APTO TRABAJO EN ZO-NAS POTENCIALMENTE **EXPLOSIVAS**



APTO USO VERTICAL

PW25A

182

RETRÁCTIL MINI CINTA + GANCHO			
NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR	: 850g
ANCHO DE CINTA:	17,5 mm		
F. ESTÁTICA MIN:	15 kN	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa ABS con conectores		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		

Características especiales:

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

APTO TRABAJO EN ZO-NAS POTENCIALMENTE **EXPLOSIVAS**

APTO USO VERTICAL Y HORIZONTAL CON DISPOSITIVO PZ800

PW25B

RETRÁCTIL MINI CINTA + MOSQUETÓN		
NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR: 850g
ANCHO DE CINTA:	17,5 mm	
F. ESTÁTICA MIN:	15 kN	FUERZA DE FRENADO: 6 kN
MATERIAL:	Carcasa ABS	con conectores
PROPIEDADES:	No se requier	re absorbedor

faru 360° PROTECTION



cm - con cable enrollado

EXPLOSIVAS

APTO TRABAJO EN ZO-PESO MÁXIMO NAS POTENCIALMENTE PERMITIDO 140 KG

APTO USO VERTICAL

RETRÁCTILES DE CABLE 20-28 M

NORMA:	EN 360
CABLE:	Ø4 mm
MATERIAL:	Carcasa plástica y anillo de acero inox, cable acero gal.
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, apto uso horizontal con dispositivo PZ800

Opciones disponibles:

184

PROPIEDADES:

NORMA:

CABLE: MATERIAL:

Características especiales:

PESO MÁXIMO

PERMITIDO 140 KG

59 cm - con cable enrollado

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PC06SS	6 m	5,10 kg
PC10SS	10 m	5,30 kg

RETRÁCTIL CABLE Y COMPONENTES INOXIDABLES (AISI)

No se requiere absorbedor

Carcasa plástica y mecanismo de acero inox

EN 360

+PZ800 Muelle de absorción Testigo de caída

Características especiales:

APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE **EXPLOSIVAS**

APTO USO HORIZONTAL

Y HORIZONTAL CON DISPOSITIVO PZ800

NORMA:	EN 360
CABLE:	Ø4 mm
MATERIAL:	Carcasa plástica y anillo de acero inox, cable acero gal.
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, apto uso horizontal con dispositivo PZ800

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PC20	20 m	11,25 kg
PC28	28 m	11,65 kg

faru 360° PROTECTION



Características especiales:



PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



APTO TRABAJO EN ZO-NAS POTENCIALMENTE **EXPLOSIVAS**

PCW15

ANTICAÍDAS Y RESCATADOR DE CABLE 15 M

NORMA:	EN 360	PESO:	11 kg
CABLE:	Ø4,7 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	15 m
CARGA DE TRABAJO	: Min. 50 kg, ma	x. 140 kg	
MATERIAL:	Aleación de aluminio y cable de acero galvanizado		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, necesario anclaje para trípo- de, puede usarse sólo en los trípodes seleccionados		

Anclaje para trípode

RESCATADOR	BRACKET	TRÍPODE
PCW15 - 15M	PT173	C209
PCW15 - 15M	PT174	C206 - C2013

Accesorio imprescindible para montaje en pata:

POLEA PARA PUNTO CENTRAL

faru 360° PROTECTION



Características especiales:



PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



APTO TRABAJO EN ZO-NAS POTENCIALMENTE **EXPLOSIVAS**

PCW25

ANTICAÍDAS Y RESCATADOR DE CABLE 25 M

NORMA:	EN 360	PESO:	15 kg
CABLE:	Ø4,7 mm	LONGITUD DE TRABA	JO : 25 m
CARGA DE TRABAJO): Max. 140 kg		
MATERIAL:	Aleación de al	uminio y cable de acero (galvanizado
PROPIEDADES:		e absorbedor, necesario a rse sólo en los trípodes s	, , ,

Anclaje para trípode

RESCATADOR	BRACKET	TRÍPODE
PCW25 - 25M	PT171	C209
PCW25 - 25M	PT172	C206 - C2013

Accesorio imprescindible para montaje en pata:

POLEA PARA PUNTO CENTRAL

185



PZ800

ABSORBEDOR PARA USO HORIZONTAL

NORMA:	EN 354
DIMENSIONES:	2 m
COMPATIBLE:	Retráctiles XXXXXXX
PROPIEDADES:	Fabricado con cable acero zincado, contiene absorbedor



FUNDA PROTECTORA PARA RETRÁCTILES

RS01: PROLEX, PC03, PC06SS, PW6, PW25, PR06, PR10 y PR15 RS02: Apto para los retráctiles grandes, PC20, PC28

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	ANCHURA
RS01	500 mm	335 mm
RS02	500 mm	390 mm



RETRÁCTILES DE CARGAS 200 KG

NORMA:	Directiva Europea de Máquinas 2006/42 / CE
PESO:	6kg/12kg
CARCASA:	Acero con tratamiento epoxi
PROPIEDADES:	Doble sistema de trinquetes de frenado rápido

Opciones disponibles:

REF	LONGITUD	CARGAS
RCL20010	10 metros	200 kg
RCL20020	20 metros	200 kg



C2842AL

RETRACTIL ANTICAIDAS CABLE 42 M

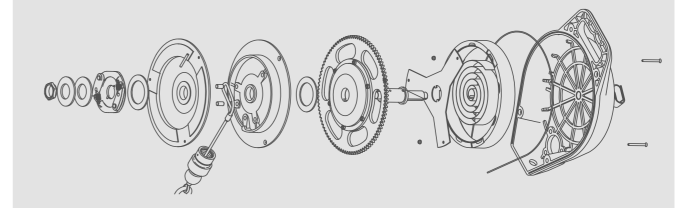
9
nclu)
n



RETRÁCTIL ATEX CABLE 10 M

NORMA:	EN 360, ATEX 94/9/CE, EN 13463-1/5
PESO:	5 kg
CARCASA:	Carcasa de nylon resistente a impactos, interior acero y aluminio
PROPIEDADES:	Indicador de caída, mosquetón de rosca, doble pivote giratorio

SERVICIO TÉCNICO DE REVISIONES



OBLIGATORIEDAD DE LAS REVISIONES:

Fruto del cumplimiento de los requisitos de seguridad expresados en la normativa EN 365, Equipos de protección individual contra las caídas de altura, así como por los requisitos de mantenimiento e inspección del RD 1215/97 sobre equipos de trabajo (los EPIs contra caídas en altura lo son), se establece la necesidad de realizar una inspección ANUAL a los equipos de protección individual contra caídas de altura.

PERIODICIDAD Y **TIPO DE REVISIONES:**

Revisión previa a cada utilización: Es realizada por el propio usuario. Consiste básicamente en una comprobación visual del estado de los

Revisión especial: Se lleva a cabo cuando el equipo ha sido sometido a condiciones especiales o extraordinarias: Estas revisiones son llevadas a cabo por una "persona

componentes del equipo.

competente".

Revisiones periódicas:

Se establece una periodicidad de 12 meses, se trata de revisiones en profundidad. Este tipo de revisiones también son llevadas a cabo por una "persona competente". Los equipos de carácter mecánico tales como retráctiles, trípodes y tornos de rescate, han de revisarse en nuestras instalaciones donde nuestros técnicos los revisan pieza a pieza a nivel interno.

PERSONAL COMPETENTE:

La UNE-EN 365 dice al respecto: Persona conocedora de los requisitos existentes relativos a la revisión periódica, y de las recomendaciones e instrucciones emitidas por el fabricante, aplicables al componente, subsistema o sistema a comprobar.



INFÓRMATE MÁS **EN NUESTRA** PÁGINA WEB

INSPECCIÓN GENERAL

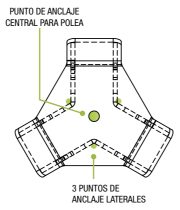


INSPECTION COMPLETA			
	DESCRIPCIÓN		DESCRIPCIÓN
Λ	TRÍPODE	~~~	PROLEX
///	TRÍPODE ESPECIAL		PW6S / PC03 / PW25
10/	TRIPUDE ESPECIAL		RETRÁCTIL PR
Other	WINCHE 20M	***	RETRÁCTIL PC
44	WINCHE 25M		RETRÁCTIL RESCATADOR
10/ 000			

TRÍPODES PARA UNA PERSONA



Interior cabeza de trípode:



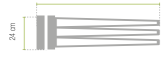
Bolsa transporte C4249 página XX:



Tienda portátil GT010 página XX:







C209

TRÍPODE ALUMINIO 1 PERSONA			
NORMA:	EN 795/B:2	2012	
PESO:	17 Kg	MATERIAL:	ALUMINIO
PROPIEDADES:	Estructura ligera de perfiles de aluminio Disponible opción cargas bajo pedido		







PCW15 15M + PT173 PCW25 25M + PT171

APTO TRABAJO EN ZO-NAS POTENCIALMENTE **EXPLOSIVAS**



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS





C207

TRÍPODE ACERO 1 PERSONA







C278L 25M



C278L 25M



PCW15 15M + PT173 PCW25 25M + PT171





DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

faru 360° PROTECTION



APTO PARA 1 USUARIO





- Variante 1.
- Ratio 1: 25.

WINCHES DE RESCATE

• Para levantar 140 kg. (fmax) se requieren 5,6 kg. de fuerza.



- Variante 2.
- Ratio 1: 12.
- Para levantar 140 kg. (fmax) se requieren 11,6 kg. de fuerza.





• El winche de rescate se ofrece con polea PL101 y absorbedor de energia tipo muelle.

WINCHE 1 PERSONA 20M - 25M

IORMA:	EN 1496 - B		
PESO:	13-14 Kg	CABLE:	6 x 19 + NFC 6,3 mm
RATIO MECANISMO:	1:5		
arga máxima:	140 kg		

C278	WINCHE 1	PERSONA 20	METROS
C278L	WINCHE 1	PERSONA 25	METROS



C278 (20m.) - C278L (25m.)	Trípode C209
C278A (20m.) - C278AL (25m.)	Trípode C206 Trípode C2013
C278B (20m.) - C278BL (25m.)	Trínode C207





DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS







Fuerzas de trabajo.

Trípode C207

- Ratio 1: 27.
- Para levantar 200 kg. (fmax) se requieren 7,41 kg. de fuerza.





- Montaje.
- El winche se instala en la pata del trípode mediante un braquet.
- Braquet abierto. Braquet cerrado.





 El winche de rescate se ofrece con polea PL101 y absorbedor de energia tipo muelle.

WINCHE 2 PERSONAS 35 Y 50 M

NORMA:	EN 1496 - B	
PESO:	22,5 - 26,2 kg CABLE :	6 x 19 + NFC 6,3 mm
RATIO MECANISMO:	1:7,2	
CARGA MÁXIMA:	200 kg	

Opciones disponibles:

C274	WINCHE 2 PERSONAS 35 METROS
C274L	WINCHE 2 PERSONAS 50 METROS



C274 (35m.) - C274L (50m.)

C274B (35m.) - C274BL (50m.)





Trípode C206

Trípode C2013

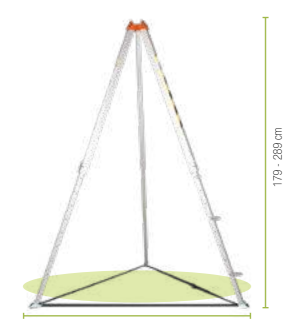
Trípode C207

DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

TRÍPODES ESPECIALES Y PÓRTICOS



TRÍPODES DOS PERSONAS



158 - 256 cm





 Dos ruedas para guiar el cable en trabajos de rescate.

 Mecanismo para evitar salidas de cable fortuítas.



 Pata de aluminio con diversos puntos de ajuste.

 Peldaños de aluminio instalables para acceder a la zona



Pie de acero galvanizado con suela de goma para superficies resbaladizas.

C2013

TRÍPODE XL DOS PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012	2	
PESO:	37 Kg	PUNTOS ANCLAJE:	4 puntos
USUARIOS MAX:	2 usuarios		
MATERIAL:	Aluminio		
PROPIEDADES:	Estructura ligera de perfiles de aluminio Disponible opción cargas bajo pedido		



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIAL-MENTE EXPLOSIVAS

APTO PARA 2 USUARIOS

DISPONIBLE

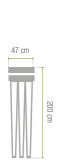
VERSIÓN CARGAS

Compatible con: C278A 20 m C278AL 25 m C274 C2742 50 m

35 m PCW25

+ PT172 25 m









 Cabeza de acero galvanizado. Dos ruedas para guiar

el cable en trabajos de rescate.

 Mecanismo para evitar salidas de cable fortuítas.



Patas de aluminio.

 Barras de refuerzo de acero galvanizado para estabilizar el trípode.

 Barras equipadas con mecanismo con pin de seguridad.



 Ruedas fabricadas de aluminio y goma, soporte fabricado en acero galvanizado.

 Dos ruedas equipan freno para mayor estabilidad.

C206

190

TRÍPODE COMPACTO 2 PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:20	12	
PESO:	34 Kg	PUNTOS ANCLAJE:	3 puntos
USUARIOS MAX:	2 usuarios		
MATERIAL:	Acero y alum	inio	
PROPIEDADES:	Incluye ruedas con freno Disponible opción cargas bajo pedido		



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIAL-MENTE EXPLOSIVAS



APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS C278A 20 m

C278AL 25 m C274 35 m C274L 50 m PCW25

Compatible con:

+PT172 25 m

faru 360° PROTECTION

230 cm 221 39 150 - 223 cm DISPONIBLE PARA OTRAS CARGAS

Longitud total 2 - 7 m







C2012S

TRÍPODE TM12 SPIDER (2 PERS. Ó CARGAS 1000 KG)

NORMA:	EN 795/B:2012, TS 16415/B:2013		
PESO:	76 kg el disposi	tivo, 30 kg la viga	
CARGA MAX TRABAJO:	1000 Kg	PUNTOS ANCLAJE:	4 fijos, 2 móviles
USUARIOS MAX:	2 usuarios		
PROPIEDADES:	Puede ser usad de anclaje.	o como un trípode sep	parado con 2 puntos



APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

Compatible con: C278A 20 m C278AL 25 m C274 35 m C2742 50 m PCW25 + PT172 25 m







ASB

GRUA PÓRTICO DE ALUMINIO

NORMA:	EN 795/A:2012, CEN/TS 16415/A:2013
CARGA MAX TRABAJO:	1500 - 3500 kg
USUARIOS MAX:	5 usuarios
MATERIAL:	Aluminio
CARGA MAX TRABAJO:	1500 kg a 3500 kg
PROPIEDADES:	Dispositivo de manejo totalmente configurable (modular)



DISPONIBLE PARA OTRAS CARGAS

ASH44

ÍDAS LIMPIEZA VENTANAS

UNITED AITTION	DAU EIIIII IEEA VEITIAITAU
NORMA:	EN 795- B
PESO:	208 kg
PESO DEL CUERPO:	28 kg
DIMENSIONES:	1470 x 610 x 524 mm
MATERIALES:	Acero
PROPIEDADES:	10 piezas (pesos) de 18 kg
	Mínimo altura requerida: 60 cm
	Peso muerto apto limpieza ventanas



EN795 - B

PROPIEDADES: Anclaje apto puertas y ventanas

BARRA ACERO

BARRA ALUMINIO

C549: 13kN - C549L: 12 kN

BARRA DE ANCLAJE

NORMA:

PESO:

C549

C549L

RESISTENCIA:

Opciones disponibles:

*Ref C549L incluye bolsa de transporte





ASH45

DISPOSITIVO DE ANCLAJE TRABAJOS EN FACHADA

NORMA:	EN 795- B
PESO:	348,5 kg
PESO DEL CUERPO:	48,5 kg
DIMENSIONES:	2420 x 1766 x 2486 mm
MATERIALES:	Acero
PROPIEDADES:	12 piezas (pesos) de 25 kg
	Peso muerto apto uso en techos planos y trabajos en fachada

PZ300 C549: 6,9kg - C549L: 3,2 kg

ANCLAJE MORDEDURA

NORMA:	EN795 - B
PESO:	880 g
APERTURA:	52 mm
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Para tubos de Ø44.5 - 50mm

PC340

ANCLAJE CEPO PARA ANDAMIO

NORMA:	EN795 - A
PESO:	2,50 kg
DIMENSIONES:	208 x 97 x 75min - 140max
RESISTENCIA:	10 kN
PROPIEDADES:	Para tubos de Ø90mm



PIM200

ANCLAJE PESO MUERTO POSTE

NORMA:	EN 795 / E
PESO:	374 kg
PESO PIEZAS:	12 piezas de goma 25,5 kg
DIMENSIONES:	3020,5 x 3020,5 x 400 mm
MATERIALES:	Estructura de acero galvanizado
PROPIEDADES:	Apto para techos planos con suficiente capacidad de carga









PST20

PUNTO DE ANCLAJE PARA VIGA

NORMA:	EN795 - B
PESO:	4 kg
MATERIAL:	Acero galvanizado
PROPIEDADES:	Para vigas de 75 - 210mm

C560

CARRO DE SEGURIDAD		
NORMA:	EN795 - B	
PESO:	5,2 kg	
MATERIAL:	Acero galvanizado	
PROPIEDADES:	Punto de anclaje móvil	
	Para perfil de 65 - 120mm	

PST25

PUNTO ANCLAJE FIJO PARA VIGA

NORMA:	EN795-B
PESO:	1,37 kg
DIMENSIONES:	440 x 100 x 45 mm
MATERIAL:	Aluminio
PROPIEDADES:	Apertura de 95 - 400mm

-

APTO PARA 2 USUARIOS

ANCLAJES FLEXIBLES TEXTILES



PUNTO DE ANCLAJE DE CINTA	
NORMA:	EN 795 - B
ANCHO DE CINTA:	45 mm
MATERIALES:	Poliéster, goma y acero galvanizado
RESISTENCIA:	30 kN
PROPIEDADES:	Dispone de una banda de goma sintética cosida
	Apto 3 usuarios con dispositivo AE320

Accesorios/recambios:

PZ709	ESLINGA DE CINTA 0,9 M
PZ714	ESLINGA DE CINTA 1,4 M
PZ720	ESLINGA DE CINTA 2,0 M



BAGA PARA PU	NTO DE ANCLAJE
NORMA:	EN 354, EN 566, EN 795- B
ANCHO DE CINTA:	20 mm
MATERIALES:	Poliamida
RESISTENCIA:	22 kN
PROPIEDADES:	Uso como elemento de amarre o punto de anclaje

Accesorios/recambios:

C326	BAGA 60 CM
C390	BAGA 120 CM
C659	BAGA 150 CM
C391	BAGA 200 CM



BAGA PUNTO D	E ANCLAJE 35 KN
NORMA:	EN 354, EN 795-B
ANCHO DE CINTA:	25 mm
MATERIALES:	Poliamida de alta tenacidad
RESISTENCIA:	35 kN
PROPIEDADES:	Apropiada para para cantos afilados
	Testigo de desgaste
	Uso como elemento de amarre o punto de anclaje

Accesorios/recambios:

L1006	BAGA 60 CM SUPER NEGRA
L1020	BAGA 200 CM SUPER AMARILLA



CABLE ANCLAJE 8MM DIÁMETRO: 6,3 mm MATERIALES: Acero RESISTENCIA: PROPIEDADES: Protegido por un tubo de plástico transparente Apto 3 usuarios con dispositivo AE320

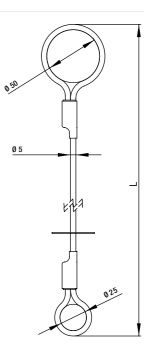
Uso como elemento de amarre o punto de anclaje, EN 354, EN 795-B:

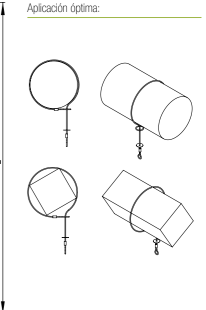
Cable de amarre 0,5 m C327 Cable de amarre 1 m C3272 Cable de amarre 2 m

Uso como punto de anclaje, EN 795-B:

C3303 Cable anclaje 8mm 3 m Cable anclaje 8mm 5 m C33010 Cable anclaje 8 mm 10 m







CABLE 5MM CON PLACA SEAL

NORMA:	EN795-B
DIÁMETRO:	5 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable y cobre
RESISTENCIA:	Min 12 kN
PROPIEDADES:	Bucles en ambos lados para no utilizar conector
	Cable extremadamente resistente

Opciones disponibles:

PT19006 CABLE 5MM CON PLACA SEAL 0,6 M CABLE 5MM CON PLACA SEAL 1,0 M CABLE 5MM CON PLACA SEAL 2,00 M CABLE 5MM CON PLACA SEAL 3,00 M

CÁNCAMOS



PT150

CÁNCAMO ALEACIÓN LIGERA	
NORMA:	EN 795-A
PESO:	300 g
DIMENSIONES:	135 X 64 X 62 mm, métrica 12
MATERIALES:	Aleación de aluminio
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Color alta visibilidad
	Tornillos no incluídos
	Apto para hormigón y para chapa

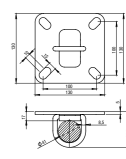
Accesorios, recambios o repuestos:

PT150A ALFOMBRILLA CAUCHO PARA PT150



HL105

ANILLA DE AN	CLAJE
NORMA:	EN 795-A
DIMENSIONES:	130 x 130 x 17 - 66,5 mm
MATERIALES:	Acero pintado amarillo RAL 1023
RESISTENCIA:	min 12 kN
PROPIEDADES:	Tornillos no incluídos
	Apto para hormigón y para chapa





ANCLAJE FIJO	1 PUNTO M10
NORMA:	EN 795-A
PESO:	65 g
DIMENSIONES:	56 x 48 x 35 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Tornillos no incluídos
	Apto para hormigón y para chapa





K60018

NORMA:	EN 795-A
DIMENSIONES:	19 mm x 110 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	Estática 12 kN / Rotura 15 kN
PESO:	0,15 kg
PROPIEDADES:	Diseñado para estar instalado muy rápidamente en hormigón gracias a un botón de presión que bloquea el punto de anclaje en la estructura receptora
	Se requiere un orificio de 18-19 mm de diámetro y 110 mm de profundidad para ser instalado en la estructura de hormigón



TACO M-10 Y	M-12
PESO:	60 g
MATERIALES:	Acero
PROPIEDADES:	Para utilizar junto con cáncamos como punto de anclaje

Accesorios/recambios:

TACO M10 PACK 10 UD T300 TACO M12 PACK 10 UD

Taco Homologación ETA:

TACO M12 PACK 10 UD, 25 KN



ANILLA DE ANCLAJE TIPO BASCULA		
NORMA:	EN 795-B	
DIMENSIONES:	Ø22 mm	
MATERIALES:	Acero inoxidable	
RESISTENCIA:	Estática 12 kN / Rotura 23 kN	
PROPIEDADES:	Diseñado para ser instalado muy rápidamente sobre una superficie horizontal de acero gracias a un botón de presión que selecciona la función «abrir» o «cerrar»	
	Se requiere un orificio de 21 a 30 mm para la instalación	

Accesorios/recambios:

K60019 ANCLAJE 4 CM K600191 ANCLAJE 34 CM

faru 360° PROTECTION 196

APTO PARA 1 USUARIO

POSTES





EXPLOSIVAS





PT153

ANCLAJE PARED 32 KN

CÁNCAMOS

NORMA:	EN 795 - B
DIMENSIONES:	140x135x58 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	min. 32 kN

PT153 + T300: Instalación sobre hormigón con 2 anclajes M12 (expansivos o químicos) su carga máxima de trabajo son 12kN.

PT153H

KIT ANCLAJE 32KN HORMIGON		
NORMA:	EN 795 - B	
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304	
RESISTENCIA:	min. 32 kN	

PT153H: Si se instala sobre hormigón con 4 anclajes M12 (expansivos o químicos) y accesorio de reparto, su carga máxima de trabajo son 32kN.

T500

POSTE DE ANCLAJE DE 3 PUNTOS 400MM			
NORMA:	EN 795-A		
ALTURAS:	20, 30 y 40 cm		
MATERIALES:	Acero galvanizado en caliente		
RESISTENCIA:	28 kN		

8

T501

POSTE BASE PE	EQUEÑA ALT. EXT. 300
NORMA:	EN 795-A
ALTURAS:	50, 80, 110 Y 140 cm
MATERIALES:	Acero galvanizado en caliente
RESISTENCIA:	28 kN



-APTO PARA 2 USUARIOS

_ APTO PARA 1 USUARIO

T600K

NORMA:	EN795A:2012 Y CEN /TS16415
DIMENSIONES:	12 x 4 x 4 cm
MATERIALES:	Acero zincado
RESISTENCIA:	18-20 kN
PROPIEDADES:	Apto para dos usuarios en un alojamiento, o un usuario en cada alojamiento.
	Apropiado para linea de vida temporales
	Incluye anclaje de expansión zincado M12x110

TACO M12 PARA ANCLAJE DUO PACK 10 UD, 25 KN





T506

POSTE DE ANCLAJE PARA LÍNEA TEMPORAL		
NORMA:	EN 795-B	
ALTURAS:	mínimo 1,75 m	
MATERIALES:	aluminio	
RESISTENCIA:	28 kN	
MATERIALES:	aluminio	



T503

POSTE DE ANCLAJE CUBIERTA METALICA				
NORMA:	EN 795-A			
ALTURAS: 43 cm				
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304			
RESISTENCIA:	14 kN			





ASK830

	4 IISHARIA	

NORMA:	EN 795 CLASE BY C PESO:	5,57 kg

DIMENSIONES: Ø 12 mm, Longitud 30 m

PROPIEDADES: Permite al trabajador asegurarse mientras la coloca





LÍNEA DE VIDA BASIC 1 USUARIO

	NORMA:	EN 795 CLASE B	PESO:	2,195 - 3,53 kg
	DIMENSIONES:	Ø 14 mm. Longitud		

APTO PARA 1 USUARIO

Opciones disponibles:

LP12010 LV HORIZONTAL BASIC 10 M LP12020 LV HORIZONTAL BASIC 20 M



K60007

LÍNEA DE VIDA 20M CINTA + CONECTORES + BOLSA PARA 2 USUARIOS

NORMA: EN 795 CLASE C PESO: 3,43 kg APTO PARA 2 USUARIOS DIMENSIONES: Longitud min. 2m, máx. 20m

K60071







K60072



LÍNEA DE VIDA 25M CUERDA + CONECTORES + BOLSA PARA 4 USUARIOS

NORMA: EN 795 CLASE C PESO: 9,27 kg - 10,10 kg

DIMENSIONES: Ø 16 mm, Longitud min. 5m, máx. 25m

APTO PARA

MAX 4 USUARIOS

Opciones disponibles:

K60071 LÍNEA DE VIDA 25M ANILLAS
K60072 LÍNEA DE VIDA 25M ANILLAS CRUCE

DESCENDEDORES









K70001

DESCENDEDOR ANTIPÁNICO PES0: 350 g CUERDA: Ø10,5 - 12 mm semiestática NORMA: EN 341-A VEL.DESCENSO: 2 m/segundo PROPIEDADES: Aluminio con acabado anodizado negro Equipado con un sistema de bloqueo antipánico

K70021

N/OUZ I	
DESCENDEDOR	R ANTIPÁNICO
PESO:	350 q
CUERDA:	Ø10 - 11 mm semiestática
NORMA:	EN 341-2B, EN 17841-C
VEL.DESCENSO:	2 m/segundo
PROPIEDADES:	Cuerpo de aluminio. Acabado anodizado negro.
	Equipado con un sistema de bloqueo antipánico

PAY1

MUÑEQUERA HERRAMIENTAS

CARGA MAX: 2 Kg

PROPIEDADES: Evita la caída de herramientas Cierre de velcro

PAY2

MUÑEQUERA ELÁSTICA

CARGA MAX: 2 Kg LONGITUD:

cable máx. 120 cm RESISTENCIA: 15 daN

PROPIEDADES: Evita la caída de herramientas

3 min. sin grietas

PAY3

RETRÁCTIL SUJETA HERRAM.

PESO: 12 g CARGA MAX: 2 Kg DIMENSIONES: Ø 8,0 cm x 3,0 cm

LONGITUD: Cuerda + mosquetón: 115 cm RESISTENCIA: 35daN

PROPIEDADES: Evita la caída de herramientas



A041

DESCENDEDOR LORY PRO

PESO:	360 g
CUERDA:	Ø9-12 mm (EN12841) /Ø11mm (EN341) / 10,5-11mm (EN341)
NORMA:	EN 341 Clase A, EN 12841 Tipo C, EN 358, EN 795 Tipo B
PROPIEDADES:	Apto ascenso y descenso en acceso mediante cuerda EN12841
	Posicionador trabajos sujeción EN 358
	Descenso en rescate EN341



Opción color violeta:

DESCENDEDOR PROALLP TECH

PESO:	620 g
CUERDA:	Ø10,5-12,5mm
NORMA:	EN 12841-C
VEL.DESCENSO:	Regulable
PROPIEDADES:	Válido 2 personas, (200 kg)
LUOLIEDADES:	valiuo z personas, (200 kg

\$7057 DESCENDEDOR PROALLP



DESCENDEDOR ANTIPÁNICO

430 g
Ø 9-12 mm (EN12841) / Ø 11mm (EN341)
EN 12841-C:2006, EN 341- 2A:2011
2 m/s
Función antipánico
Número max. personas: 1 (EN12841) En rescate: 2 (EN34

faru 360° PROTECTION



PA100

SILLA TEXTI

DIMENSIONES: 53x19 cm Utilizar en combinación con dispositivos de ascenso/descenso PROPIEDADES: tipo Safety Roll (S100) Debe utilizarse siempre con un dispositivo anticaídas

faru 360° PROTECTION



PA200

DIMENSIONES: 530 x 270 mm

Utilizar en combinación con dispositivos de ascenso/descenso PROPIEDADES: tipo Safety Roll (S100)

> Debe utilizarse siempre con un dispositivo anticaídas



PAY100

PORTAMATERIAL ARNÉS

PESO:	25 g
CARGA MAX:	5 Kg
DIMENSIONES:	108 x 54 x 14 mm
RESISTENCIA:	Carga rotura: 25 Kg
PROPIEDADES:	Diseñado para colocar en cinturón

202

203



CD202

CD212

BLOQUEADOR DE CUERDA DCHO.	
NORMA:	EN 567
PESO:	220 g
DIMENSIONES:	134 x 90 x 28 mm
Ø CUERDA:	8 a 13 mm
PROPIEDADES:	Contiene un mecanismo de bloqueo
	Diseñado para ascender áreas inclinadas con seguridad
	Válido para el arnés P73 para tareas de acceso vertical



PL101

POLEA PARA TRÍPODE

NORMA:	EN 1496:2006/B
PESO:	450 g
MATERIAL:	Acero galvanizado y compos
DIMENSIONES:	133 x 56 x 128 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA MAX:	1000 kg
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	6 mm - 12 mm



PTU420

PULEA DE REENVIU		
NORMA:	EN 12278	
PESO:	105 g	
MATERIAL:	Aluminio	

DIMENSIONES: 80 x 44 x 37 mm RES. A ROTURA: 25 kN CARGA LÍMITE: 5 kN FACTOR SEGUR: 5:1 Ø CUERDA: <13,5 mm Ø ORIFICIO: 16 mm



PTU421

POLEA DE REENVÍO

I OLLA DE IIL	
NORMA:	EN 12278
PESO:	160 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	90 x 70 x 37 mm
RES. A ROTURA:	25 kN
CARGA LÍMITE:	5 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<13,5 mm
Ø ORIFICIO:	16 mm



204





PUNO DE ASCENSION DCHA.	
NORMA:	EN 567
PESO:	280 g
DIMENSIONES:	207 x 100 x 28 mm
Ø CUERDA:	8 a 13 mm
PROPIEDADES:	Contiene un mecanismo de bloqueo
	Diseñado para ascender áreas inclinadas con seguridad





PTU431

POLEA DE DOBLE REENVIO	
NORMA:	EN 12278
PESO:	470 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	162 x 80 x 63 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA LÍMITE:	6 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<15 mm



PTU430 POLEA DE REENVÍO

TULEA DE NEENVIU	
IORMA:	EN 12278
PESO:	257 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	122 x 80 x 38 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA LÍMITE:	6 kN
ACTOR SEGUR:	5:1
CUERDA:	<15 mm

CD101

POLEA DOBLE TIROLINA	
NORMA:	EN 12278
PESO:	250 g
DIMENSIONES:	103 x 90 x 33
Ø CUERDA:	<13 mm
PROPIEDADES:	Gavillas de aluminio montadas sobre bujes autolubricantes para mayor eficiencia. Acepta hasta 3 mosquetones.



CD302

DESCENDED	UK UCHU
NORMA:	EN 567
PESO:	80 g
DIMENSIONES:	108 x 80 x 7 mm
PROPIEDADES:	Su forma cuadrada evita que las cuerdas se retuerzan
	Compacto y ligero de peso

⚠ PRECAUCIÓN: NO TIENE BLOQUEO AUTOSTOP

Colores disponibles:







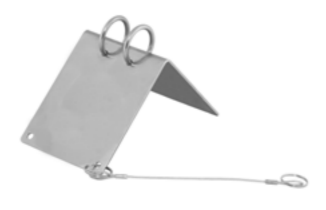
CUERDA SEMIESTÁTICA KERMANTLE POLIAMIDA VARIAS DIMENSIONES

PRESENTACIÓN: PROPIEDADES: Disponible en rollos de 200m Resistencia no menor de 28 kN MATERIALES: Fabricada con poliamida termofijada 100%

Opciones disponibles:

	DIÁMETRO	PES0	ELONGACIÓN RELATIVA	FUERZA DE ROTURA	
PL110	Ø10,5 mm	92 g/m	1,15 %	27,41 KN	
PL120	Ø12 mm	108 g/m	1,20 %	37,07 KN	
PL140	Ø14 mm	140 g/m	1,20 %	39,25 KN	





CUERDA PERFORMANCE STATIC 10,5MM 200M

PRESENTACIÓN:	Carretes de 100, 200 o 300 metros
NORMA:	EN 1891: Clase A
COLOR:	Blanco
DIÁMETRO:	Ø10,5 mm
MATERIAL:	Multifilamentos continuos de poliamida alta resistencia
PROPIEDADES:	Diseñada para trabajos en altura y de difícil acceso
Opciones disponibles:	

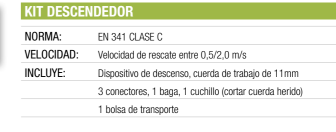
EDS10S 100 METROS EDS10L 200 METROS

PX902

PROTECTOR DE CUERDAS EN ESQUINAS	
PRESENTACIÓN:	Carretes de 100, 200 o 300 metros
NORMA:	EN 1891: Clase A
COLOR:	Blanco
DIÁMETRO:	Ø10,5 mm
MATERIAL:	Multifilamentos continuos de poliamida alta resistencia
PROPIEDADES:	Diseñada para trabajos en altura y de difícil acceso







DESCENDEDORES

Opciones disponibles:

DESCENDEDOR 10 M DESCENDEDOR 20 M **PAR20** PAR₃₀ DESCENDEDOR 30 M PAR40 DESCENDEDOR 40 M PAR50 DESCENDEDOR 50 M





8	8
DESCENDEDOR EVACUACION 20-40 M	DISPOSITIVO DE EVACUACIÓN Y RESCATE 20-40 M

DESCRIPED	OII EVACOACION 20 TO IN
MATERIALES:	Aleación de aluminio y acero de alta resistencia
NORMA:	EN 341:2011 Clase 1B
VELOCIDAD:	0,8 m / segundo sea cual sea el peso, (máx. 150 kg)
PROPIEDADES:	Incluye 2 conectores de doble acción de bloqueo automático
	Incluye una cuerda semi estática trenzada de Ø9,6 mm
	Altura máxima de descenso: 300 m.

Opciones disponibles:

K70112 DESCENDEDOR 20M K70114 DESCENDEDOR 40M





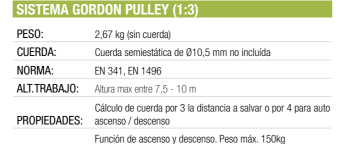
MATERIALES:	Diseñado en aleación de aluminio y acero de alta resistencia
NORMA:	EN 341:2011-1A, EN 1496:2007 Clase B
VELOCIDAD:	0,8 m / segundo sea cual sea el peso, (máx. 225 kg)
PROPIEDADES:	Incluye 2 conectores de doble acción de bloqueo automático
	Incluye una cuerda semi estática trenzada de Ø9,6 mm
	Altura máxima de ascenso y descenso: 300 m.

Opciones disponibles:

K70212 DESCENDEROR EVACUADOR 20 M K70214 DESCENDEROR EVACUADOR 40 M







Opciones:

SAFETY ROLL II (1:3) (SIN CUERDA) CUERDA "DYNAMIC LONGLIFE" DE Ø 10,5MM **S101**

Aplicación:









K10901

A
86 a

MATERIAL:	Poliéster y bucles de acero	
PROPIEDADES:	Compacta y ligera	
	Fácil de colocar en el arnés	



CII	ATM	TRAI	JMA

PESO:	89 g
MATERIAL:	Poliéster
PROPIEDADES:	Cinta para colgar del arnés
	Disponible opción con conector

Opciones disponibles:

PAY201 CINTA 120 CM PAY202 CINTA 105 CM



DX301

		_		
RIÁNGULO	DE RESCATE	aciór	DIMENSIONES:	2185 x 500 x 120 mm
RMA:	EN 4400	orms	PESO:	4,7 kg
	EN 1498	infe	MATERIALES:	Poliéster y aluminio
ONES:	1310 x 970 mm	la la	CARGA MAX:	120 kg
	Poliamida, cinta de poliéster y PCV	ra toda	PROPIEDADES:	Rescate y evacuación de herid
ADES:	Apto operaciones de evacuación	ncuent		Con dos cintas de conexión rápida para sujetar al herido



CAMILLA RESCATE NIDO

DIMENSIONES:	DX040: 2150x650x200; DX042: 2140x650x200
PESO:	12,5 -13,8 kg
MATERIALES:	Poliuretano, polipropileno y aluminio
CARGA MAX:	280 kg
PROPIEDADES:	Contiene 12 asas laterales para evacuación rápida
	Contiene colchón para aumentar el confort del paciente

Opciones disponibles:

CAMILLA RESCATE NIDO UNIVERSAL CAMILLA RESCATE NIDO DIVISIBLE



CAMILLA RESCATE CUCHARA PLEGABLE

DIMENSIONES:	165-208 cm
PESO:	Aprox 8 kg
MATERIALES:	Fabricada en aluminio (ligera)
CARGA MAX:	159 kg
PROPIEDADES:	Incluye 3 cinturones de sujección, longitud regulable
	Extensible y plegable

Opciones disponibles:

DX050 CAMILLA RESCATE PLEGABLE PLATA CAMILLA RESCATE PLEGABLE AMARILLA DX051



DX018

CAMILLA ALUMINIO

DIMENSIONES:	2185 x 500 x 120 mm
PESO:	4,7 kg
MATERIALES:	Poliéster y aluminio
CARGA MAX:	120 kg
PROPIEDADES:	Rescate y evacuación de heridos
	Con dos cintas de conexión



DX020

CONTENIDO:

KIT RESCATE	ESPACIOS CONF.
DIMENSIONES:	2435 x 920 mm
PESO:	6,26 Kg
CARGA MAX:	500 kg
	El set incluye camilla, bolsa de transporte, eslingas para el transporte horizontal, cuerda de 12 mm para el transporte vertical, 4 asas adicionales para el transporte por

un grupo de personas y mosquetón



KIT RESCATE ACERO INOX

DX030

DIMENSIONES:	2125 x 585 x 185 mm
PESO:	16 kg
CARGA MAX:	450 kg
CONTENIDO:	El set incluye una camilla de acero inoxidable, dos eslingas para el transporte horizontal, correas para e transporte y 4 conectores PZ011i





Opción color azul:



Opción logo personalizable



PANTALLA DE PRIVACIDAD

PESO:	4,70 kg
DIMENSIONES:	1,80 x 1,80 m;
SEGMENTOS:	Se compone de 4 módulos de 180 x 180
APLICACIÓN:	Protección y separación para trabajos que requieran privacidad

Opciones disponibles:

PANTALLA PRIVACIDAD ROJA 1,80 M GT011A PANTALLA PRIVACIDAD AZUL 1,80 M

Opciones disponibles bajo pedido:

Pie para estabilizar:

GT011R PANTALLA ROJA REFLECTANTE 1,80 M **GT011AR** PANTALLA AZUL REFLECTANTE 1,80 M GT011L PANTALLA ROJA LOGO PERSONAL. 1,80 M GT011AL PANTALLA AZUL LOGO PERSONAL. 1,80 M **GT020E** PIE ESTABILIZADOR





Punto central reforzado



Ventanas con malla



Bisagras reforzadas de aluminio



Montaje ultrarrápido



Estructura de fibra de vidrio de 12 mm

Aplicación óptima:



GT010

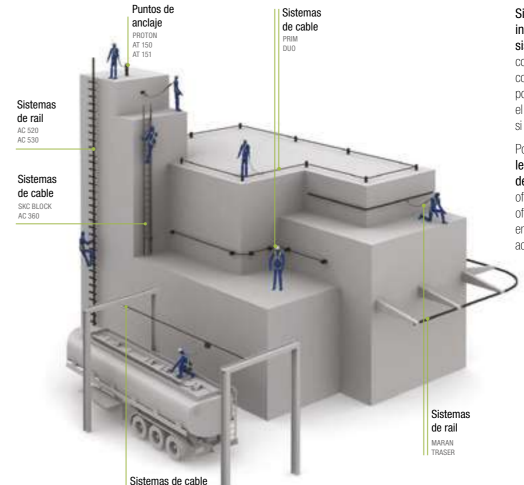
Incluye bolsa de transporte:

	18U X 18U X	

145 cm

PESO:	10 kg	TIEMPO MONTAJE:	3 min
DIMENSIONES:	Abierta: 180 x 180 x 180 cm, plegada: 140 x 25 x 25 cm	PROPIEDADES:	Ventanas laterales en ambos lados, hecha de poliester

SISTEMAS DE LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES



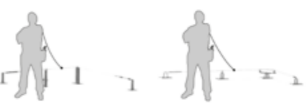
Si está interesado en la instalación de uno de nuestros sistemas, póngase en contacto con uno de nuestros técnicos, comerciales o consultores para poder concretar una cita, visitando el emplazamiento de la instalación si fuese necesario.

Posteriormente nuestro técnico le asesorará en la elección de la mejor opción técnica, ofreciéndole la correspondiente oferta, a la que el cliente procederá en caso de estar de acuerdo a la aceptación por escrito.





14111111111



PROLINER

Horizontal.

Sistema de línea de vida de cable Sistema de línea de vida de cable Sistema de línea de vida de carril horizontal con fraccionamientos rápidos horizontal suspendida.

TRASER

horizontal suspendida.



MARAN



horizontal, apta para techos y muros. cable para 1 persona.



cable para 2 personas.



Sistema de línea de vida de raíl Sistema de línea de vida vertical de de línea de línea de vida vertical de línea de vida vertical de línea con escalera opcional.

faru 360° PROTECTION



PTH20

ARNÉS DE CINTURA FORESTAL

PESO: 1450 g NORMA: EN 358, EN 813

Puntos de anclaje ventral y laterales. Cinturón y perneras PROPIEDADES: acolchadas, transpirable

Aplicación:



PTH30

ARNÉS CINTURA FOREST. CLICK

PESO:	1780 g
NORMA:	EN 358, EN 813
INOTTIVIA.	LIN 330, LIN 013

Puntos de anclaje ventral y laterales, cinturón y perneras PROPIEDADES: acolchadas, transpirable. Cierre rápido tipo click

Aplicación:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
~	✓		✓



PAY82280

SACO LANZAR PIEL 280 G

	CAJA:	1 ud
	PESO:	280 g
	MATERIALES:	Acero, plomo, piel y poliéster
APLICACIÓN	APLICACIÓN:	Trabajos forestales y de poda
	PROPIEDADES:	Apto uso salvarramas PTU90
	PROPIEDADES:	Apto uso salvarramas PTU90



PAY053

ASEGURADOR MOTOSIERRA 1,3 M

CAJA:	1 ud
DIMENSIONES:	Anchura 25 mm
MATERIALES:	Poliéster
APLICACIÓN:	Asegurar motosierra en altura
PROPIEDADES:	Resistencia estática 5 kN
	Factor de seguridad 7:1
	Resiste 50 Kg de peso



PAX070L

MOCHILA TRANSPORTE REFORZADA

PESO:	1500 g	
MATERIAL:	PVC reforzado	



PP501

TREPOLÍN ÁRBOL SENCILLO

THE VEHINAL	DOL OLITOILLO
PESO:	3,75 kg
MATERIALES:	Acolchado de fieltro y cuero, acero, y tejido impermeable
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descende con el mínimo esfuerzo
	Incluyen solamente pinchos grandes



TREPOLÍN ÁRBOL PESO: 4,8 kg Acolchado de fieltro y cuero, MATERIALES: acero, y tejido impermeable APLICACIÓN: Permiten ascender y descender PROPIEDADES: con el mínimo esfuerzo Incluyen pinchos grandes



PP401

PESO:	7,60 kg
MATERIALES:	Acero recubierto, tejido recubierto impermeable, goma
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo

PP401 Ø 220-340 MM PP402 Ø 280-400 MM





PAY3

SUJ. HERRAMIENTAS RETRÁCTIL

CAJA:	1 ud
PESO:	Carga máxima 2 kg
DIMENSIONES:	Ø 8,0 cm x 3,0 cm
PROPIEDADES:	Mosquetón de 10 mm max de apertura
	Resistencia estática: 35daN
	Long. cuerda + mosquetón: 115 cm



PROT30

CABLE DE SUJECCIÓN PROT 30

JA:	1 ud	NORMA:	EN 358
S0:	Carga máxima 2 kg	CUERDA:	Ø 16 mm (interior de acero)
MENSIONES:	Ø 8,0 cm x 3,0 cm	APLICACIÓN:	Trabajos forestales
OPIEDADES:	Mosquetón de 10 mm max de apertura	PROPIEDADES:	Previene el corte accidental con la cadena de la motosierra
	Resistencia estática: 35daN		
	Long. cuerda + mosquetón: 115 cm		



PTU900

SALVARRAMAS 1,2 M

CAJA:	1 ud
PESO:	280 g
NORMA:	EN 795 CLASE B
DIMENSIONES:	1,2 m
PROPIEDADES:	Resistencia estática 15 kN
	Cuerda acabada con aros de diferentes diámetros

H15

GANCHO PARA AC69

NORMA: EN 795:1996



214

ACS9 PÉRTIGA TELESCÓPICA

B

30 kV

PER₁

LONGITUD:

PESO:

FAPTO ELECTRICISTAS

1,93 - 7,38 m

4,17 kg

PESO ADMITIDO: H: 1,10 Kg, V:20 Kg VOLTAJE TRAB.: Max 30 kV

PROPIEDADES: Conexión sup. rosca

ALTURA TRAB: 8,88 m

I LITTUA I LLLOUUI IUA		
LONGITUD:	1,65 - 6,2 m	
LUNGITUD.	1,00 - 0,2 111	
PESO PÉRTIGA:	2,30 Kg	
ALTURA TRAB: 7,80 m		
PROPIEDADES:	Pértina linera	







PER7

SUJETA GANCHOS ROSCA

PESO: 0,15 kg PROPIEDADES: Insertable rosca

Permite colocar múltiples ganchos con una sola pértiga



	9
PER9	-
0.00	
-	V
	8

PÉRTIGA DIELÉCTRICA GANCHOS PARA PÉRTIGA

NORMA:	EN 795
PESO:	900 - 750 g

Opciones disponibles:

GANCHO Ø 90 MM PER9 GANCHO Ø 75 MM





PER5

CONECTORES PROLONGADORES

PER2

NORMA:	EN795
PESO:	200 - 450 g

Opciones disponibles:

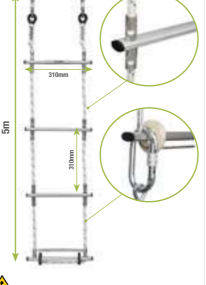
PER5 CONECTOR UDI CORTO PER2 CONECTOR UDI LARGO



PER3

GANCHO Ø100 MM LIDI AISI ADO

UANGRO Ø 100	IVIIVI UDI AISLADU
NORMA:	EN 362
APERTURA:	100 mm
PESO:	1 kg
PROPIEDADES:	Con capa plástica protectora
	Se conecta a la pértiga mediante un conector



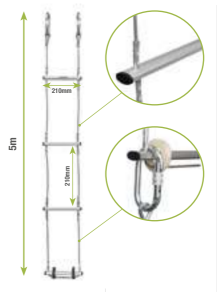


CONECTABLE

DL010

ESCALERA DE CUERDA 310 MM.

PESO:	0,67 kg/m
MATERIAL:	Aluminio / poliéster Ø8mm
PESO MAX:	200 kg





DL011

ESCALERA DE CABLE 160 MM

CONECTABLE

PESO:	0,35 kg/m
MATERIAL:	Aluminio / cable Ø4mm
PESO MAX:	200 kg





APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE **EXPLOSIVAS**

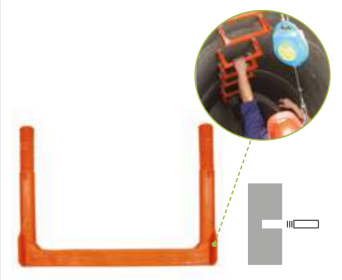


DL012

ESCALERA DE CABLE 310 MM

PESO:	0,61 kg/m
MATERIAL:	Aluminio / cable Ø4mm
PESO MAX:	200 kg





330I

PATE 330 C-R ATORNILLABLE (TUBERÍAS)

CAJA:	25 ud.	PESO:	700 g	
NORMA:	EN 13101			
DIMENSIONES:	365 x 125 m	m		
MATERIAL:	Varilla de ace	ro recubierta d	le polipropileno a	ntideslizante

300C

PATE 300 C-R INSERTABLE (PAREDES)				
CAJA:	25 ud.	PESO:	880 g	
NORMA:	EN 13101			
DIMENSIONES:	327 x 240 mm			
MATERIAL:	Varilla de acero recubierta de polipropileno antideslizante			

faru 360° PROTECTION



ESLINGAS DÚPLEX DE CARGA

EN 1492-1

7:1 FACTOR DE SEGURIDAD

El número de hilos negros y el color de la eslinga identifican el límite de carga de trabajo (WLL) de 1T a 10T

La capacidad de carga se identifica por colores de acuerdo con la norma EN 1492-1.



Protección del bucle

Fabricada en poliéster

DISPONIBLES DE 1 A 10 TONELADAS **BAJO PEDIDO:** 12, 15 Y 20 TONELADAS

El producto tiene certificados DGUV y GS. Organismo notificado BGHM en Alemania.















	PESO Soportado	LONGITUD	WLL	0,8 WLL	2 WLL	1,4 WLL	1 WLL
VIOLETA	1T	1-8 METROS	1.000	800	2.000	1.400	1.000
VERDE	2T	1-10 METROS	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
AMARILLO	3T	1-10 METROS	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
GRIS	4T	2-12 METROS	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
ROJO	5T	2-12 METROS	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000
MARRÓN	6T	2-12 METROS	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000
AZUL	8T	3-12 METROS	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000
NARANJA	10T	3-12 METROS	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000

*WLL (Work Load Limit) Carga de trabajo máximo.

POLEAS DE CARGA



POLEA CARGAS CON AUTO-STOP SYSTEM		
NORMA:	IORMA: Directiva de Máquinas (2006/42/CE)	
PESO:	2,2 Kg	
MATERIAL:	Acero y aluminio	
DIMENSIONES:	190 x 55 x 150 mm	
CUERDA:	Ø14mm Poliéster 20 o 50 metros	
CARGA LÍMITE:	100 kg	
GANCHO:	Apertura 26 mm, incluye pestillo de seguridad	

Opciones:

C33220 **POLEA CARGAS FRENO 20M POLEA CARGAS FRENO 50M** C33250



■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

EQUIPAMIENTO TRABAJADOR NDICE

EQUIPAMIENTO TRABAJADOR

DETECTORES DE GASES 221

ERGONOMÍA 22

LINTERNAS 231

CÚTTERS 238

DETECTABLES 240











DETECCIÓN **UN SOLO GAS**

- Cuando en el entorno no hay posibilidad de exposición a más de un gas tóxico.
- Entornos donde no hay gases tóxicos pero la ventilación es insuficiente y necesitamos controlar el oxígeno.

TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

- Area con ventilación limitada donde el oxigeno puede ser in-
- Es posible que haya presencia de gases tóxicos e inflamables

DETECCIÓN DE GASES EXÓTICOS

- Generados en procesos industriales: SO₂, PH₃, NH₂, NO₂, HCN,CL₂, CLO₂, O₃
- La exposición del trabajador a determinadas concentraciones puede suponer un riesgo para su

OBJETIVOS DE LA UTILIZACIÓN DE LOS DETECTORES DE GASES:

- ■Mantener la seguridad del personal: soluciones integrales para entornos
- Cumplir con la normativa: simplificación del cumplimiento normativo
- Evitar accidentes: salve vidas y proteja sus bienes

HAY TRES TIPOS PRINCIPALES DE PELIGROS RELACIONADOS CON LOS GASES:

- Riesgo de incendio y/o explosión por presencia de gases inflamables (metano,
- Riesgo de envenenamiento por presencia de gases tóxicos (monóxido de carbono, sulfuro de hidrogeno, cloro, etc).
- Riesgo de asfixia por carencia de oxígeno. El oxígeno se puede consumir o ser desplazado por otro gas.

220

SERVICIO TÉCNICO

REVISIÓN Y CALIBRACIÓN DE DECTECTORES

El correcto mantenimiento y funcionamiento de los detectores de gases es fundamental para salvaguardar la vida de los trabajadores.

Ponemos a su disposición un Servicio técnico para la revisión y calibración de los detectores suministrados con una respuesta en 24/48 horas desde la recepción de los equipos con sensores estándar.

Al recibir los equipos hacemos un primer diagnostico del estado del equipo, la respuesta de sus sensores y el correcto funcionamiento.

Una vez realizado se envía presupuesto de calibración o de reparación para la aprobación por el cliente.









Fácil de ver



BW CLIP: MUESTRA EN PANTALLA LA VIDA UTIL RESTANTE. NO REQUIERE CALIBRACIÓN

BW CLIP RT: MUESTRA EL NIVEL DE GAS EN TIEMPO REAL Y ES POSIBLE CALIBRARLO

Accesorio para detectores CO y H2S:

CARCASA DE HIBERNACIÓN PARA ALARGAR VIDA 1 AÑO

Versiones disponibles en stock:

BWCH2S DETECTOR DESECHABLE ÁC. SULFHÍDRICO (H,S) BWC2RM DETECTOR DESECHABLE REAL TIME MONOXIDO (CO) DETECTOR DESECHABLE REAL TIME OXÍGENO (02) **BWC2RX**



Identificación sencilla de los gases mediante etiquetas con código de colores e indicaciones en la pantalla





...





Modelos disponibles:

BWSH2S	DETECTOR BWSOLO H2S
BWSC0	DETECTOR BWSOLO CO
BWSS02	DETECTOR BWSOLO SO2
BWSH2	DETECTOR BWSOLO H2
BWSNH3	DETECTOR BWSOLO NH3
BWSCI2	DETECTOR BWSOLO CI2
BWSN02	DETECTOR BWSOLO NO2
BWSHCN	DETECTOR BWSOLO HCN
BWS03	DETECTOR BWSOLO 03
BWSET0	DETECTOR BWSOLO ETO
BWSPH3	DETECTOR BWSOLO PH3
BWSN0	DETECTOR BWSOLO NO
BWSCI02	DETECTOR BWSOLO CIO2

faru 360° PROTECTION

faru 360° PROTECTION

221











Fácil de ver



- EL MICRO CLIP XL OFRECE UN BAJO COSTE INICIAL CON UNA GARANTÍA DE DOS AÑOS
- EL MICROCLIP X3 OFRECE UNA GARANTÍA DE 3 AÑOS CON UN SENSOR DE OXÍGENO CON UNA ESPERANZA DE VIDA UTIL DE 5 AÑOS

Modelos disponibles:

WMC3 DETECTOR GAS ALERT MICRO CLIP X3 LIE/02/CO/H2S WMC2XL DETECTOR GAS ALERT MICRO CLIP XL LIE/02/CO/H2S

Accesorios:

WGAUSB1 WMCAS01 KIT CONECTIVIDAD IR BOMBA ASPIRACIÓN MANUAL MICRO CLIP 3 Y XL

WBECON BE CONNECT



BWC4

DETECTOR DES	SECHABLE (CLIP4 LIE/	02/C0/H2S
CAJA:	1 ud.	PESO:	233 g
NORMA:	CE, ATEX		
DIMENSIONES:	12,0 x 6,8 x 3,2	2 cm	
SENSORES:	Incluye LIE, 02,	CO, H2S	
APLICACIÓN:	Para industria e	n la que se nec	esita el detector activo 24 h
PROPIEDADES:	Funcionamiento	en contínuo du	rante dos años.
	Alarma visual, s	onora (95dB) y	vibratoria.
	Nivel bajo, alto,	TWA, STEL, OL	(sobre el límite)
	Autocomprobac	ión diaria de los	s sensores, circuito, alarmas
	Posibilidad de c	onfiguración de	alarmas y más opciones
	Temperatura de	trabajo de -20º	°C a + 50°C
	Descarga de da	tos y configurac	ción con la ref WGAUSB1





Honeywell BW™ Connect

Con el nuevo Honeywell BW™ Connect puede transformar sus detectores de gases BW en dispositivos inalámbricos en un abrir y cerrar de ojos, este adaptador puede ser conectado rápidamente a sus detectores y vinculado con cualquier smartphone vía Bluetooth®.

Un accesorio fácil de usar compatible con la aplicación de Honeywell, Honeywell BW™ Connect que permite ver en tiempo real el estado de seguridad de sus trabajadores y la ubicación.

Lecturas de detector de gas desde cualquier lugar con software de monitoreo en tiempo real.

Permite tomar decisiones más precisas al saber la ubicación del trabajador en las notificaciones de alarma.

A traves del software se puede conocer el nivel de cumplimiento, notificación de nivel de funcionamiento y calibración.

COMPATIBILIDAD

Honeywell BW™ Connect is compatible con los siguientes detectores multigas:

- Honeywell BWTM MicroClip XL
- Honeywell BWTM MicroClip X3
- Honeywell BWTM Max XT II



ESPECIFICACIONE	is and the second s
Dimensiones	39 x 35 x 10.6 mm
Peso	21.5 g
Duración batería	Hasta 12 meses no recargables
Garantía	1 año de Garantía
Display	LEDs rojos y verdes
Tecnología	Bluetooth® low energy (BLE)
Rango wireless	Hasta 10 m/ 33' (con señal en línea)
IP	IP66/IP68
Temperatura de trabajo	-20°C to +55°C/-4°F to +131°F
Temperatura de certificación	-40°C to +55°C/-40°F to +131°F
Humedad	5% - 95% RH (Non-Condensing)
Certificaciones de seguridad	North America: Class I, Division 1, Groups A,B,C,D T4; Class I, Zone 0, AEx/Ex ia IIC T4 Ga ATEX: Sira 18ATEX2088, 2460 II 1G Ex ia IIC T4 Ga IECEx: IECEx SIR 18.0031, Ex ia IIC T4 Ga
Wireless	FCC ID: SU3BWC100 IC: 20969-BWC100 R-ED Directive 2014/53/EU









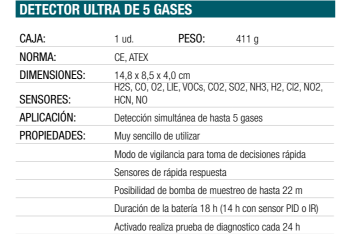


20.9

Honeywell









- COMPATIBLE CON HONEYWELL CONNECTED WORKER
- TECNOLOGÍA HONEYWELL TOCUH CONNECT PARA LA ACTIVACIÓN DE **FUNCIONES**
- HONEYWELL SAFETY SUITE PARA LA CONFIGURACIÓN Y GENERACIÓN DE INFORMES DE LA UNIDAD



WQT4

DETEG. GAS A	ILEKI QUA	AI IRU LIE/U	2/CU/H25 (ALCALINA)
CAJA:	1 ud.	PESO:	338 g
NORMA:	ATEX: CE II	1 G Ga Ex ia IIC	T4
DIMENSIONES:	13.0 x 8.1	x 4.7 cm	
SENSORES:	H2S, CO, 0	12, LIE	
APLICACIÓN:	Detección e	en los entornos m	nás hostiles
PROPIEDADES:	Incluye sen	sores Surecell de	e alto rendimiento
	Alimentació	ón con baterías a	Icalinas
	Medición e	n continuo	
	Muestra en	pantalla si las ve	erificaciones están al día
	Medición d	e monóxido hasta	a 1000 ppm

- LOS SENSORES SURECELL PROBADOS EN EL CAMPO OFRECEN UN DESEMPEÑO SIN PRECEDENTES INCLUSO EN LOS ENTORNOS MÁS HOSTILES
- MAYOR RESISTENCIA A LOS CASOS DE SENSIBILIDAD CRUZADA DE GASES INDUSTRIALES EN LOS SENSORES CO Y H2S

Versión recargable:

GAS ALERT QUATTRO LIE/02/CO/H2S (RECARG.) WQT4R

Accesorios/recambios:

WGAUSB1 KIT CONECTIVIDAD IR

BOMBA ASPIRACIÓN MANUAL GASALERT QUATTRO WQTAS01

CO 2 LEL H₂S CO 0 2 SO 2 PH₃ NH₃ NO₂ **HCN** CI₂ CIO₂

224

WM5IR5

DETECTOR	GAS ALEKT WI	しんひ り (Hとこ), GU, UZ, L	IE,GU2)
CΛ IΛ·	1 ud	DECU.	270 a	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CAJA:	1 ud.	PESO:	370 g.
NORMA:	CE, ATEX		
DIMENSIONES:	14,5 x 7,4 x	3,8 cm	
SENSORES:	H2S, CO, O2	, LIE, CO2 (conf	iguración valorada)
	SO ₂ , PH ₃ , NF	H ₃ , NO ₂ , HCN,CL ₂	, CLO ₂ , O ₃
	Consultar co	mpatibilidad de	sensores
APLICACIÓN:	Plantas de a	gua de desecho	(Cl ₂ , NH ₃ , ClO ₂)
	celulosa y pa	apel (Cl ₂ en el b	lanqueo)
	Refrigerante	s NH ₃	
PROPIEDADES:	Mide hasta c	inco gases simult	táneamente.
	Posibilidad d	le configuración	de alarmas y más opciones
	Temperatura	de trabajo de -2	20°C a + 50°C
	Duración de	la batería 15 h.	

■ POSIBILIDAD DE MÚLTIPLES CONFIGURACIONES DE SENSORES ESTÁNDAR PARA ESPACIOS CONFINADOS Y SENSORES EXÓTICOS

Accesorios/recambios:

WGAUSB1 KIT CONECTIVIDAD IR WGAS02

BOMBA ASPIRACIÓN MANUAL MICRO5

faru 360° PROTECTION



DETECTOR GA	S ALERT I	MAX XT (LIE	/02/C0/H2S)	
CAJA:	1 ud.	PESO:	328 g.	
NORMA:	CE, ATEX I	1 G Ga Ex ia IIC T	4	
DIMENSIONES:	13.1 x 7.0	13.1 x 7.0 x 5.2 cm		
SENSORES:	LIE, 02, CC	LIE, 02, C0, H2S		
APLICACIÓN:	Medición e	Medición en campo a profundidades de hasta 35 m		
PROPIEDADES:	Incluye bomba de muestreo			
	Medición d	e monóxido hasta	1000 ppm	
	Duración d	e la batería 13 h.	Recarga en menos de 6 h.	
	Posibilidad	de configuración	de alarmas y más opciones	
	Temperatu	ra de trabajo de -	20°C a + 50°C	

■ BOMBA DE MUESTREO AUTOMÁTICA INTEGRADA CON POSIBILIDAD DE MEDIR HASTA 35 METROS DE PROFUNDIDAD

Accesorios/recambios:

WGAUSB1 KIT CONECTIVIDAD IR

faru 360° PROTECTION 225

WXT4R



RODILLERAS

La ergonomía estudia las condiciones de adaptación de un lugar de trabajo, una máquina, un vehículo, etc., a las características físicas y psicológicas del trabajador. La ergonomía busca un mayor rendimiento en el trabajo a partir de la humanización de los medios para producirlo.

Las rodilleras están fabricadas con diferentes tejidos para adaptarse a todo tipo de suelos. En esta misma página detallamos los modelos más idóneos en función de la superficie y el tipo de trabajo.

Para aquellos trabajadores que prefieren no vestir con las rodilleras pero que trabajan de rodillas, la redpad F999 es la mejor solución puesto que es muy ligera de llevar y ocupa poco espacio.

Los reposapies de 3M reducen la fatiga y la tensión postural en los trabajos de PVD. Estos artículos se encuentra en stock habitualmente. Además pueden solicitarse bajo pedido reposa-muñecas para ratón y para teclado, soportes para ordenador y documentos.

Una de las lesiones más habituales en el trabajo son debidas al esfuerzo y la sobrecarga de la zona lumbar, en la sección de fajas anti-lumbago encontrará los distintos modelos disponibles.





Para trabajos en suelos suaves y delicados, que pueden resbalar.

- Parquet y suelos laminados Alfombras y moquetas
- Ebanistas y carpinteros
- Trabajadores de handling
- · Decoradores y mucho más.





Para uso universal muy antideslizante

- Alicatadores
- Trabajos en tejados
- Andamios, construcción • Mecánicos e instaladores



• Trabajadores del metal







RODILLERAS PROFI				
CAJA:	50 par	PESO:	130 g.	
NORMA:	EN 14404			
MATERIALES:	PVC Lycra i	resistente y neopi	reno impermeable	
APLICACIÓN:	Uso univers	al muy antidesliz	ante y gran comodidad	
PROPIEDADES:	El neopreno almacena calor, evitando acumular frío			
	Las cintas e	elásticas cubren l	a rodillera, gran resistencia	l

Modelos disponibles:

Disponible en:

KEVLAR SOFT

KEVLAR

POLY*

C460 RODILLERA PROFI POLY C461S RODILLERA PROFI KEVLAR SOFT C461 RODILLERA PROFI KEVLAR

RODILLERAS SAFE TEK				
CAJA:	20 par	PESO:	250 g.	
NORMA:	EN 14404			
MATERIALES:	Revestimien	to de neopreno	protege de frío y humedad	ĺ
APLICACIÓN:	Uso universa	al muy antidesliz	zante y gran comodidad	
PROPIEDADES:	Diseño anat	ómico, se puede	en usar sobre la piel	
	Gran amorti	guación, uso có	modo y seguro	

Modelos disponibles:

RODILLERA SAFE POLY C921 C922 RODILLERA SAFE CORDURA C923 RODILLERA SAFE KEVLAR





C463

CAJA:	300 ud	PESO:	73 g
NORMA:	EN 14404 T	ipo 2	
TAMAÑO:	250 x 150 x	20 mm	
MATERIALES:	Espuma de	polietileno, extre	emadamente ligero
APLICACIÓN:	Uso universal muy antideslizante y gran comodidad		
PROPIEDADES:	Última secc	ión recortable, p	ara una talla más pequeña
	Adaptable a	multitud de par	ntalones y tamaños

Aplicación óptima:



F999

PROTECTOR DE RODILLAS REDPAD			
CAJA:	10 ud	PESO:	170 g
TAMAÑO:	460 x 230 x	30 mm	
MATERIALES:	Espuma de polietileno especial		
APLICACIÓN:	Trabajos en posición de rodillas en cualquier lugar		
PROPIEDADES:	Efecto antifatiga, fácil transporte y almacenamiento		

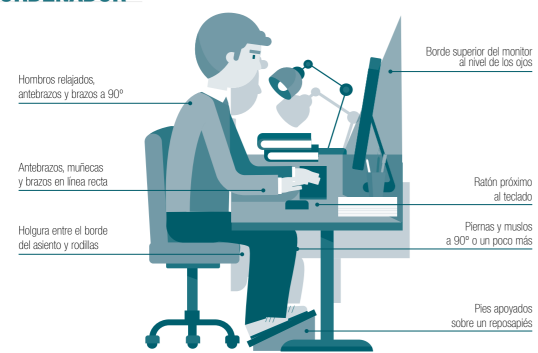
Aplicación óptima:





TALLAS:

POSICIÓN CORRECTA DE TRABAJO FRENTE A UN ORDENADOR





FR530CB

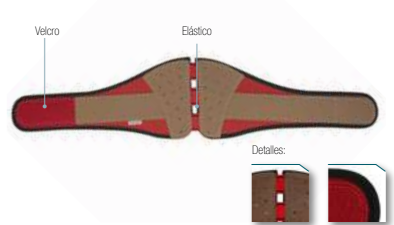
REPOSAPIES P	PREVENCIÓN TOTAL
CAJA:	1 ud.
DIMENSIONES:	35 x 56 cm
ALTURA:	Regulable de 10,16 a 12,7 cm
MATERIALES:	Acero
APLICACIÓN:	Favorece una correcta posición del cuerpo
PROPIEDADES:	Es basculante para favorecer la circulación sanguínea
	Reduce tensión y fatiga de piernas, espalda y cuello



FR330CB

REPOSAPIES C	ONFORT
CAJA:	1 ud.
DIMENSIONES:	33 x 45 cm
ALTURA:	Regulable de 10,16 a 12,7 cm
MATERIALES:	Acero
APLICACIÓN:	Favorece una correcta posición del cuerpo
PROPIEDADES:	Es basculante para favorecer la circulación sanguínea
	Reduce tensión y fatiga de piernas, espalda y cuello





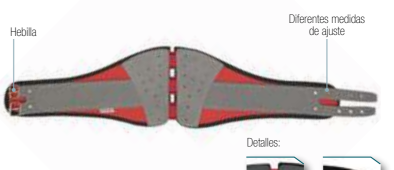
APLICACIÓN: Proteger la zona dorso-lumbar de esfuerzos

S (< 81 cm), M (81-86 cm), L (86-96 cm), XL (96-108 cm), XXL (108-128 cm)

PROPIEDADES: Posee hombreras, puede llevarse colgado al no utilizarse. Máximo confort y protección

C117

CAJA:	24 ud.	PESO:	230 g.
NORMA:	Cat 1	CIERRE:	Velcro
TALLAS:	4 (80 cm), 5 (85 cm), 6 (90 cm), 7 (95 cm),		
	8 (100 cm), 9 (105 cm), 10 (110 cm),		
	11 (115 cm),	, 12 (120 cm)	
MATERIALES:	Polipiel en ar	nte y napa, Elas	stano.
APLICACIÓN:	Proteger la zona dorso-lumbar de esfuerzos		
PROPIEDADES:	Presentado e	n blister.	
	Protección m	ediante efecto	de calor y comp





C117H

CINTURÓN A	ANTILUMB.	AGO CON	HEBILLA	
CAJA:	24 ud.	PESO:	230 g.	
NORMA:	Cat 1	CIERRE:	Hebilla	
TALLAS:	2 (80 cm), 3 (85 cm), 4 (90 cm),			
	5 (95 cm), 6 (100cm), 7 (105 cm),			
	8 (110 cm), 9 (115 cm), 10 (120 cm)			
MATERIALES:	Polipiel en ante y napa, Elastano.			
APLICACIÓN:	Proteger la zona dorso-lumbar de esfuerzos			
PROPIEDADES:	Presentado en blister.			
	Protección me	diante efecto d	e calor y compresión	

faru 360° PROTECTION

faru 360° PROTECTION

228

¿QUÉ TENGO QUE TENER EN CUENTA PARA ELEGIR UNA LINTERNA?

¿RECARGABLE O CON PILAS?

■ Las linternas de pilas son más económicas, por el contrario la potencia es inferior a las linternas de batería recargable.

LINTERNAS

- Para trabajos donde el uso de la linterna es continuo se recomienda el uso de linternas recargables.
- Nuevos modelos con cargador

EATEX O NO ATEX?

- Se deben usar ATEX en zonas con riesgo de explosión.
- Las linternas ATEX cumplen la directiva 94/9/CE,
- Consulte la clasificación de cada linterna según la Zona Atex donde se vaya a utilizar.



- Las linternas frontales nos permiten tener las manos libres.
- Hay linternas de bolsillo que ocupan muy poco espacio y que se usarán cuando no se requiera gran alcance.
- Varios modelos con clip de sujeción para usarse cómodamente con las manos libres.

PILAS INCLUÍDAS











LINTERNA 2AA PROPOLYMER® LED HAZ-LO®	
	_

CAJA:	12 ud	PESO:	102,06 g	
PILAS:	2 X AA	IP:	IPX7	
NORMA:	II 1G EX IA IIC T3/T4			
PROPIEDADES:	Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)			

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	65	2.300	96 m	24 h

Accesorios/recambios:

ADAPTADOR CASCO INDUSTRIAL 99075 GOMA PARA CASCO









66502

LINTERNA 2AAA PROPOLYMER LED HAZ-LO®					
CAJA:	12 ud	PESO:	54 g		
PILAS:	2 X AAA (incluídas)	IP:	IPX4		
NORMA:	II 1G EX IA IIC T4 GA				
PROPIEDADES:	Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)				

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	60	800	57 m	16 h







INCLUÍDAS



68772

LINTERNA 3AA PROPOLYMER® HAZ-LO® 7 LED					
CAJA:	12 ud	PESO:	187 g		
PILAS:	3 X AA	IP:	IP67		
NORMA:	II 1G EX IA IIC T4 GA, II 1D EX IA IIIC				
PROPIEDADES:	Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)				

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	57	500	45 m	24 h

Accesorios/recambios:

ADAPTADOR CASCO INDUSTRIAL 68089 99075 GOMA PARA CASCO 68905 FUNDA 4AA

PILAS INCLUÍDAS

17,78 cm







68755

LINTERNA 3DUALIE® 3AA ATEX				
CAJA:	12 ud	PESO:	167 - 193 g	
PILAS:	3 X AA	IP:	IP67	
NORMA:	I 1G EX IA IIC			
PROPIEDADE	S:			

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCEN- TRADA	140	7300	171 m	18 h
DISPERSA	140	80	18 m	18 h
AMBAS	24	-	-	9 h







INCLUÍDAS

68722

LINTERNA 3AA PROPOLYMER® HAZ-LO®					
CAJA:	12 ud	PESO:	213 g		
PILAS:	3 X AA	IP:	IP67, IPX4		
NORMA:	II 1G EX IA IIC T4 GA, II 1D EX IA IIIC				
PROPIEDADES:	Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)				

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	120	14,000	237 m	6h 30m

Accesorios/recambios:

ADAPTADOR CASCO INDUSTRIAL GOMA PARA CASCO 99075 FUNDA 4AA





33822

LINTERNA 3C PROPOLYMER® HAZLO®					
CAJA:	12 ud	PESO:	192,78 g		
PILAS:	3 X C	IP:	IP67		
NORMA:	I 1G EX IA IIC T4 GA, II 1D EX IA IIIC				
PROPIEDADES:	PIEDADES: Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)				

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	150	7000	167 m	18 h

FUNDA NAILON, SL-SERIES







73001

LINTERNA N	NANO LIGHT BLANCO LED				
CAJA:	12 ud	PESO:	10,21 g		
PILAS:	4x LR41 pila botón				
NORMA:					
PROPIEDADES:	: Linterna personal impermeable compacta y diminuta				
	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA	

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	10	-	-	8 h

Accesorios/recambios:

PACK 4 BATERIAS 61205





41 m

66318

LINTERNA MICROSTREAM LED BLANCO "C4"				
CAJA:	12 ud	PESO:	31,2 g	
PILAS:	1 X AAA	IP:	IPX4	
NORMA:	CE			
PROPIEDADES:	Linterna lige	ra y ultracompacta	a	
	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍ

15,17 cm

INCLUÍDAS





62 m

66118

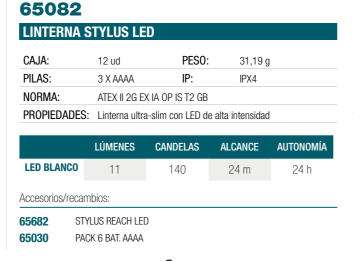
LED BLANCO

232

100

LINTERNA STYLUS PRO LED BLANCO					
CAJA:	12 ud	PESO:	46,49 g		
PILAS:	2 x AAA	IP:	IPX4		
NORMA:	CE				
PROPIEDADES:	ES: Duradera y muy compacta para guardar en el bolsillo				
	LÚMENES	CANDEL AS	ALCANCE	ΔΙΙΤΟΝΟΜίΔ	

950





88083

LINTERNA PROTAC® USB 2L-X FLASHLIGHT					
CAJA:	12 ud	PES0:	204 g		
BATERÍA:	2 X LI / BAT USB	IP:	IPX4		
NORMA:	CE				
PROPIEDADES:	: Utiliza una batería USB recargable o 2 bat de litio CR123A				

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	1000	12000	219 m	1h 30'
MEDIA	380	4420	133 m	3h 30'
BAJA	65	700	53 m	23 h





88613

LINTERNA POLYTAC® X USB CAJA: 12 ud PESO: 123 g BATERÍA: 2 X LI / BAT USB IP: IPX7 NORMA: CE PROPIEDADES: Utiliza una batería USB recargable o 2 bat de litio CR123A

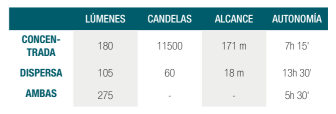




13,87 cm









faru 360° PROTECTION



FRONTALES



28000 335 3 h NORMA: CE **MEDIA** 240 14000 237 5h 30' PROPIEDADES: Linterna muy polivalente en polímero **BAJA** 120 7000 167 10 h' Con muy buena relación calidad-precio **ESTROB** 3 Modos y posición estroboscópica 7H 30'

Accesorios y recambios de modelos POLYSTINGER LED "C4":

77375 STICK BATERÍAS

22051 CABLE CARGA DC1 (12V AUTOMÓVIL)

75934 CONO AMARILLO PARA POLYSTINGER LED/DS LED

CONO ROJO PARA POLYSTINGER LED/DS LED 75933

CONO LUMINISCENTE PARA POLYSTINGER LED/DS LED





PESO:

388 g

IP66



 ∞

234

LINTERNAS



PERMITE SU UTI-LIZACIÓN TANTO CON BATERÍA RECARGABLE COMO CON PILAS DESECHABLES







COMO DE LITIO

90562

CAJA:

BATERÍA:

NORMA:

LÚMENES CANDELAS ALCANCE AUTONOMÍA ALTA 175 41000 405 m 3h 30' BAJA 60 14000 10 h 237 m

II 1G EX IA IIB T3/T4 GA, II 2G EX IA IIC T3/T4 GB

Con un perfil muy fino para no interferir con el equipamiento

SURVIVOR RIGHT ANGLE RECARGABLE (ATEX)

6 ud

PROPIEDADES: Clasificada Zona 0

RECARGABLE LI

Accesorios/recambios:

75175 STICK BATERÍAS

22051 CABLE CARGA DC1 (12V AUTOMÓVIL)

22664 CARGADOR

90567

SURVIVOR RIGHT ANGLE NO RECARGABLE (ATEX)

CAJA: 6 ud	PESO:	388 g
PILAS: 4 X AA Alcalinas	IP:	IP66

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	175	41000	405 m	8h
BAJA	60	14000	237 m	20h







CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA Y CINTA DE CAUCHO PARA CASCO

61411

	LINTERNA FRONTAL LED ENDURO®				
	CAJA:	12 ud	PESO:	78,5 g	
	PILAS:	2 X AAA Alcalina	IP:	IPX7	
	PROPIEDADES:	Ultracompacta, ligera y con clip de sujeción			

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	50	1100	66 m	5h 30'
BAJA	10	285	33 m	25 h





CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA, CINTA DE CAUCHO PARA CASCO Y VELCRO PARA SU ANCLAJE A OTROS DISPOSITIVOS

61422

LINTERNA FRONTAL ENDURO ® PRO INDUSTRIAL

CAJA:	12 ud	PESO:	96,39 g
PILAS:	3 X AAA Alcal. o Li	IP:	IPX4
PROPIEDADES:	Dispone de 3 modos	para las distint	as posiciones
	Multifunción, dispone	de leds para n	neiorar la visión nocturna

		LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCENTI	RADA	200-75-25	2250-825-300	95-57-35 m	6-14-38 h
DISPER	SA	135-45-15	210-80-20	29-18-9 m	6-14-38 h
LED RO	J0	0,37 - 0,8		-	-

*Modalidad concentrada y dispersa: ALTA / MED / BAJA. Modalidad LED: ALTA / BAJA





CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA Y CINTA DE CAUCHO PARA CASCO

51064

LINTERNA FRONTAL TWIN-TASK USB RECARGABLE

CAJA:	12 ud	PESO:	173 g
BATERÍA:	Recargable Li-ION	IP:	IPX4
PROPIEDADES:	Multifunción, con bo	tón con modo i	memoria
	Super resistente, cor	npacta y con c	abezal basculante

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCENTRADA	375-175-50	3650-1850-440	121-86-42 m	4h 45'-8h 30'-20h
DISPERSA	250-125	160-80	25-18m	5-9 h

*Modalidad concentrada: ALTA / MED / BAJA. Modalidad dispersa: ALTA / BAJA





CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA Y CINTA DE CAUCHO PARA CASCO

61028

LINTERNA FRONTAL TRIDENT HAZ-LO®

CAJA:	12 ud	PESO:	202 g
PILAS:	3 X AAA Alcalinas		
NORMA:	II 1G EX IA IIC T3 GA		
PROPIEDADES:	Altas prestaciones co	on haz largo y c	lasificada Zona 0

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	120	6800	165 m	11 h

NEW!

44302

LINTERNA VULCAN 180° LED INDUSTRIAL

CAJA:	6 ud	PESO:	1123 g
BATERÍA:	RECARGABLE Li-ION	IP:	IPX7
PROPIEDADES:	Súper resistente, cab	eza pivotante	
	3 súper leds: haz dire	ecto con ilumina	ación perimetral óptima

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	1200	75000	548 m	5h 45'
BAJA	350	22000	296 m	16 h





LINTERNA VULCAN® LED "C4" (ATEX)

CAJA:	4 ud	PESO:	875 g
BATERÍA:	Recargable Li-ION	IP:	IP66
NORMA:	II 3G EX IC NA IIC T5	GC, II 3D EX T	C IIIC T54° C DC
PROPIEDADES:	Linterna más potente	e y luminosa de	e su categoría

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	180	100000	632	3h 30'
BAJA	70	40000	400	7h 30'
FLASH	-			5h 30'

Accesorios/recambios:

44610 BATERÍA LITIO PARA VULCANO LED22061 CARGADOR LINTERNAS STREAMLIGHT



540 LÚMENES - 469 M



45862

CAJA:	6 ud	PESO:	3,58 Kg
Batería:	Recargable	IP:	IPX4
PROPIEDADES:	Cabeza pivotante, ca	rcasa ABS alt	a resistencia
	Mango y foco recubio	erto de goma	protectora
	Batería de plomo sell	lada	

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	540	55000	469 m	7 h
BAJA	330	32000	358 m	15 h



45662

E-FLOOD LITEBOX HL LANTERN

CAJA:	6 ud	PESO:	4,7 kg	
BATERÍAS:	RECARGABLE	IP:	- (RESISTENTE AL AGU	
PROPIEDADES:	Cabeza pivotante 90º para enfocar dónde se requiera			
	lluminación dispersa y potente de una amplia área			
	Batería de plomo sellada			

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	5300	42000	410 m	1h 45'
MEDIA	2500	21300	292 m	4h 30'
BAJA	1300	11600	215 m	10h

Puede cargarse y funcionar de manera simultánea. Foco conectable a mechero del vehículo (12 V). Incluye cargador de 230 V y 12 V.



44900

WAYPOINT "C4" 12V DC, NO RECARGABLE

CAJA:	6 ud	PESO:	816 g (con pilas)		
PILAS:	4 X C	IP:	IPX4		
PROPIEDADES:	Agarre tipo pistola para larga iluminación a larga distancia				
	Peso ligero y haz de luz extradamente brillante				

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
BAJA	40	7900	178 m	82 h
ALTA	550	100000	625 m	10 h

Foco conectable a mechero del vehículo (12 V) o funcionamiento con pilas, Esta versión no es recargable.



45672

FOCO DE ILUMINACIÓN DE ESCENAS PORTÁTIL

PESO:	11,30 kg			
BATERÍA:	RECARGABLE	IP:	IP67	
PROPIEDADES:	Ilumina 3500 lúmen	es y tiene	e 3 modos	
	Especial para ilumin	ar distint	os escenarios	
	Foco elevable a 1,82	2m de alt	ura, resiste viento l	nasta 64km/h
	Muy resistente al po	lvo y al a	gua	
	Rápido montaje en 3	30 segun	dos	
Duada aargaraa u t	funcionar do manara	oimultón	an Fann annastal	olo o

Puede cargarse y funcionar de manera simultánea. Foco conectable a mechero del vehículo (12 V). Incluye cargador de 230 V y 12 V.



45602

HID LIT	rebox n	ARANJA	(1 MILLA)

CAJA:	1 ud	PESO:	4,58 kg	
BATERÍA:	Batería sellada de ác	ido de plomo		
PROPIEDADES:	Apta para iluminación de grandes escenarios			
	Cabeza pivotante ángulo 90° Conectable al mechero del vehículo para autonomía ilimitad:			
	Luz de alta intensidad	d para búsqued	las 3350 lúmenes	

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	3350	1000000	1,6 km	1,75 h

CUCHILLOS DE SEGURIDAD CON HOJA RETRÁCTIL

APLICACIÓN ÓPTIMA PARA:

Referencia:	Cortar cartón	Embalaje y palets	Cintas de plástico	Abrir cajas y cortar cintas adhesivas	Apto industria alimenticia
F805					
F809		•	•		
F810		•	•		
F816		•	•		





F805

DBX CUTTER CON PROTECTOR DE CUCHILLA					
CAJA:	10 ud.	PESO:	53 g.		
DIMENSIONES:	175 x 43 x	15 mm			
MATERIALES:	Carcasa de	Carcasa de plástico y cuchilla de acero inoxidable			
APLICACIÓN:	Para cortar papel y cartón				
PROPIEDADES:	Al apretar el	botón se libera	la cubierta protec	tora	
RECAMBIOS:	F806, F80	8			

F809

CUTTER CON CUCHILLA RETRÁCTIL				
CAJA:	10 ud.	PESO:	50 gr.	
DIMENSIONES:	155 x 30 x	20 mm		
MATERIALES:	Carcasa de plástico y cuchilla de acero			
APLICACIÓN:	Para cortar papel y cartón			
PROPIEDADES:	Punta redor	ndeada antipinch	azos	
RECAMBIOS:	F815, F80	7, F808		





F810

238

CUTTER RETRACTIL PACK 10 UD				
CAJA:	10 pack	PESO:	47 g.	
DIMENSIONES:	145 x 33 x 2	20 mm		
MATERIALES:	Carcasa plás	stica y agarre an	tideslizante, cuchilla de acero	
APLICACIÓN:	Distribución, Picking, Cajas de corte de cinta.			
PROPIEDADES:	Resistencia a la rotura de 64 Kg			
RECAMBIOS:	F814, F80	8		

F816

CUTTER DESECHABLE PACK 25				
CAJA:	10 pack	PESO:	55 g.	
DIMENSIONES:	170 x 60 x 1	0mm		
MATERIALES:	Carcasa de j	polipropileno y c	uchilla de acero	
APLICACIÓN:	Distribución,	Distribución, picking. Pensado para quitar precintos y fleje		
PROPIEDADES:	Cuchilla protegida por rebaba de 5 mm			
	Seguro y lige	ero, de alto rend	imiento, orificio para colgar	



Accesorios/recambios:

F814	CUCHILLAS DE REPUESTO F810. PACK 10 U
F806	DBX CARTUCHO
F807	HERRAMIENTA PARA SUSTITUIR CUCHILLAS
F808	CONTENEDOR PARA CUCHILLAS 0,2 L.
F815	CUCHILLAS DE REPUESTO F809. PACK 10 UE

CUCHILLOS DE SEGURIDAD CON HOJA FIJA

APLICACIÓN ÓPTIMA PARA:

Referencia:	Cortar cartón	Embalaje y palets	Cintas de plástico	Abrir cajas y cortar cintas adhesivas	Apto industria alimenticia
F812					
F813		•	•	•	-
F801		•		•	
F802		•	•	•	
F803	•	•		•	





F812

GR8 PRO DETECTABLE UNIVERSAL				
CAJA:	10 ud.	PESO:	120 g	
DIMENSIONES:	150 x 58 x	15 mm		
MATERIALES:	Carcasa de plástico y cuchilla de acero, detectable			
APLICACIÓN:	Apto industria agro alimentaria y farmacéutica			
PROPIEDADES:	Ideal para cortar cartón y abrir bolsas tri-capa			
RECAMBIOS:	F804, F80	7 Y F808		

F813

CUTTER DETEC	CTABLE DESECHABLE PACK 25		
CAJA:	10 ud. PESO: 55 g.		
DIMENSIONES:	170mm x 60mm x 10mm		
MATERIALES:	Carcasa de polipropileno y cuchilla de acero, detectable		
APLICACIÓN:	Distribución, picking. Pensado para quitar precintos y fleje		
PROPIEDADES:	Cuchilla protegida por rebaba de 5 mm, detectable		
	Seguro y ligero, de alto rendimiento, orificio para colgar		



F801

CAJA:	10 ud.
PESO:	120 g.
DIMENSIONES:	150 x 58 x 15 mm
MATERIALES:	Cuerpo de metal
APLICACIÓN:	Desprecintar fácilmente
PROPIEDADES:	Robusto e indestructible
RECAMBIOS:	F804, F807 Y F808

GR8 PRO CUTTER METÁLICO



F802

GR8 PRIMO C	JTTER STANDARD
CAJA:	10 ud.
PESO:	42 g.
DIMENSIONES:	150 x 58 x 15 mm
MATERIALES:	Plástico y acero
APLICACIÓN:	Desprecintar fácilmente
PROPIEDADES:	Cuchillas intercambiables
RECAMBIOS:	F804, F807 Y F808



F803

นหอ บเอ	PU GUTTEK DES. PAGK TU
CAJA:	10 packs.
PESO:	42 g.

CAJA:	10 packs.
PESO:	42 g.
DIMENSIONES:	150 x 58 x 15 mm
MATERIALES:	Plástico y acero
APLICACIÓN:	Desprecintar fácilmente
PROPIEDADES:	Desechable
RECAMBIOS:	F804, F807 Y F808







Accesorios/recambios:

CUCHILLAS DE REPUESTO GR8. PACK 10 UDS. F807 HERRAMIENTA PARA SUSTITUIR CUCHILLAS CONTENEDOR PARA CUCHILLAS 0,2 L.

DETECTABLES



HMD40

PALA DETECTABLE PEQUEÑA 1 L					
CAJA:	10 ud.	PESO:	100 g		
DIMENSIONES:	110 x 150 x	x 250 mm			
MATERIALES:	Polipropilen	Polipropileno, detectable, color azul			
APLICACIÓN:	Pala detecta	Pala detectable apta contacto alimentos			
PROPIEDADES:	Mango ergo	nómico para ma	yor confort		
	Temperatura	a de trabajo de -	30 a + 80°C		
	Ligera, dura	dera y fácil de lir	mpiar		



HMD51

AGITADOR/MEZCLADOR DETECTABLE					
CAJA:	10 ud.	PESO:	136 g		
DIMENSIONES:	39 x 12 x 421	39 x 12 x 421 mm			
MATERIALES:	Polipropileno, detectable, color azul				
APLICACIÓN:	Agitador mezclador detectable apto contacto alimentos				
PROPIEDADES:	Ergonómico				
	Temperatura de trabajo de -30 a + 80°C				
	Ligero, durader	o y fácil de li	mpiar		



HMD80

PALA DETECTABLE PARA ALIMENTACIÓN				
CAJA:	5 ud.	PESO:	1442 g	
DIMENSIONES:	125 x 209 x 1	190 mm		
MATERIALES:	Polipropileno, detectable			
APLICACIÓN:	Pala detectable apta contacto alimentos			
PROPIEDADES:	Uso en ambientes de alto riesgo y potencial explosivo			
	Ligereza, prácticamente irrompible, no atrapa moho			
Temperatura de trabajo de -30 a + 80°C				



HMST2

BOLÍGRAFO DE	TECTABLE				
CAJA:	10 ud.	PESO:	10 g		
DIMENSIONES:	150 mm				
MATERIALES:	Polipropileno	, detectable. Tir	nta atóxica: azul, negra y roja		
APLICACIÓN:	Industria agr	Industria agroalimentaria y farmacéutica			
PROPIEDADES:	Cuerpo de una sola pieza en plástico anti-rotura				
	Ligero y fácil	l de manejar			
	Resistente, o	duradero y fácil o	de limpiar		

LUGAR DE TRABAJO

ENTORNO DE SOLDADURA 242

EXTINCIÓN DE INCENDIOS 249

VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN 254

ALFOMBRAS INDUSTRIALES 260

ARMARIOS DE SEGURIDAD 269

CENICEROS 272

CONTENEDORES 273

CARROS DE TRANSPORTE 276

DUCHAS Y LAVAOJOS 278

PRIMEROS AUXILIOS 285





















INDICE | LUGAR DE TRABAJO

CORTINAS DE SOLDADURA				
CAJA:	10 ud			
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)			
GROSOR:	0,45 - 2 mm			
PROPIEDADES:	PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas			
	Protección IR+UV			
	Resistente a la ignición			
	Con ojales termosellados y corchetes laterales			
Accesorio:				

C146 ANILLA METÁLICA Ø40MM

CORTINAS CON ANCHO 1300 MM

CORTINAS

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PES0	ANILLAS NECESARIAS
C111	1300 mm	1600 mm	0,4 mm	1,30 kg	7 ud
C118	1300 mm	1800 mm	0,4 mm	1,45 kg	7 ud
C119	1300 mm	2000 mm	0,4 mm	1,60 kg	7 ud
C812	1300 mm	2200 mm	0,4 mm	1,75 kg	7 ud
C813	1300 mm	2400 mm	0,4 mm	1,90 kg	7 ud
C711	1300 mm	3000 mm	0,4 mm	2,30 kg	7 ud

CORTINAS CON ANCHO 2000 MM

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PES0	ANILLAS NECESARIAS
C448	2000 mm	1600 mm	0,4 mm	2,00 kg	10 ud
C449	2000 mm	1800 mm	0,4 mm	2,20 kg	10 ud
C450	2000 mm	2000 mm	0,4 mm	2,50 kg	10 ud
C814	2000 mm	2200 mm	0,4 mm	2,70 kg	10 ud
C815	2000 mm	2400 mm	0,4 mm	2,90 kg	10 ud
C712	2000 mm	3000 mm	0,4 mm	3,20 kg	10 ud

CORTINAS MEDIDAS ESPECIALES

REF	ANCH0	LARGO	GROSOR	PES0	ANILLAS NECESARIAS
C412	1300 mm	a medida	0,4 mm	0,60 kg / m ²	7 ud
C415	2000 mm	a medida	0,4 mm	0,60 kg / m ²	10 ud
C413	a medida	a medida	0,4 mm	$0,60 \text{ kg} / \text{m}^2$	5 ud / metro
C414	a medida	a medida	2 mm	$2,50 \text{ kg} / \text{m}^2$	5 ud / metro
C414L	1500 mm	a medida	2 mm	$2,50 \text{ kg} / \text{m}^2$	8 ud

TONO TRANSPARENTE



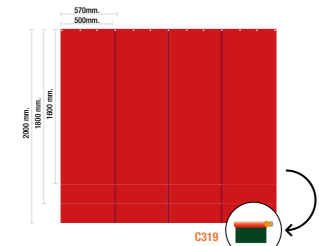
-	4		
		1	
	TA	_	

TONO ROJO





faru 360° PROTECTION





LAMAS PVC 1	IVIIVI				
CAJA:	4 ud	PESO:	0,70 kg/m		
NORMA:	EN ISO 25	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)			
GROSOR:	1 mm	1 mm			
PROPIEDADES:	PVC tratac	PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas			
	Protección	Protección IR+UV			
	Resistente a la ignición				
	Disponible con 4 ojales termosellados o vaina (dobladillo)				

REF	ANCH0	ALT0	ANILLAS
C200	570 mm	1600 mm	3ud/ lama + 1ud
C201	570 mm	1800 mm	3ud/ lama + 1ud
C202	570 mm	2000 mm	3ud/ lama + 1ud
C319*	570 mm	1700 mm	N/A

*Este artículo lleva dobladillo para colgar de una barra

Accesorio para la C200-C202:



C146 ANILLA METÁLICA Ø40MM

Tonos disponibles:







VERDE MATE	

TONO TRANSPARENTE TONO ROJO **TONO VERDE TONO VERDE MATE** T75M

ROLLOS PVC DISTINTOS GROSORES CAJA: 1 ud PROPIEDADES: PVC tratado NORMA: EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes) Protección frente a polvo, chispas, salpicaduras, viento y frío Filtra las radiaciones nocivas (IR, UV) de los entornos de soldadura

REF	ANCHO	LARG0	GROSOR	PESO PESO
C226	570 mm	50 m	1 mm	0,70 kg/m lineal
C227	1400 mm	50 m	0,45 mm	0,50 kg/m ²
C573	300 mm	50 m	2 mm	0,75 kg/m lineal
C574	300 mm	50 m	3 mm	1,10 kg/m lineal
C576	1500 mm	20 m	2 mm	2,50 kg/ m ²

242

SISTEMA TRANSTAC DE LAMAS 300 MM DE ANCHO Y LONGITUD ESPECIAL A MEDIDA DE 2,0 Y 3,0 MM DE GROSOR



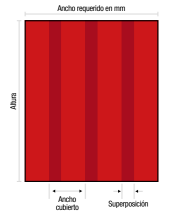


- Dos grosores de lama disponibles: 2 y 3 mm
- Ancho 300 mm y altura a medida según necesidades del cliente
- Rápido y sencillo sistema de ensamblaje
- Abrazaderas que evitan el desgarro por estirones
- Pieza modular para colgar a techo o pared rotando el ángulo de fijación

CÁLCULO DE MATERIALES:

- 1. Elegir primero las lamas en la página siguiente y calcular los metros cuadrados del hueco a cubrir.
- 2. A continuación elegir el sistema de anclaje (con o sin puerta) en la página siguiente. La longitud (metros lineales) necesaria será igual al ancho del hueco a cubrir.

CÓMO CALCULAR EL ANCHO DE LA SUPERFICIE



* = Ancho cubierto: 250 mm.

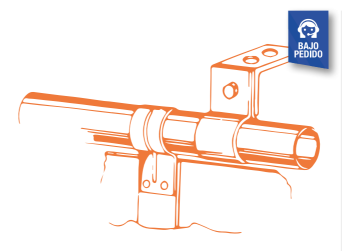
** = Ancho cubierto: 200 mm. *** = Ancho cubierto: 150 mm.

En esta tabla se puede consultar el número de lamas que componen el sistema dependiendo del ancho que se quiere cubrir y de la superposición de las lamas.

Por ejemplo para cubrir un hueco de 3650 mm de ancho con superposición del 33%, necesitaremos 15 lamas, por lo que tomar un ancho de 3,8 m para el cálculo de la superficie en m2.

SUPERPOSICIÓN						Anch	no requ	erido e	n milím	netros					
Nº lamas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33% (=50 mm)*	300	550	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300	3550	3800
66% (=100 mm)*	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100
100% (=150 mm) *	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400

SUPERPOSICIÓN						Anch	no requ	erido e	n milím	netros					
Nº lamas	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
33% (=50 mm)*	4050	4300	4550	4800	5050	5300	5550	5800	6050	6300	6550	6800	7050	7300	7550
66% (=100 mm)*	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	610
100% (= 150 mm)*	2550	2700	2850	3000	3150	3300	3450	3600	3750	3900	4050	4200	4350	4500	465







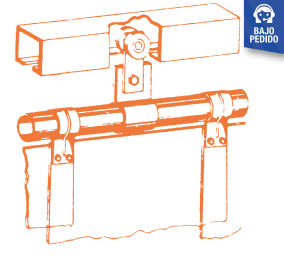


SISTEMA DE SUJECIÓN FIJO

APLICACIÓN: Separación de áreas y protección frente a polvo y viento PROPIEDADES: Compuesto por tubo, abrazaderas y fijaciones a techo Calcular la zona a cubrir por metro lineal

Opciones:

C591 Sujeción fija - lamas al 33% superposición Sujeción fija - lamas al 66% superposición Sujeción fija - lamas al 100% superposición







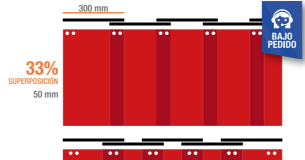


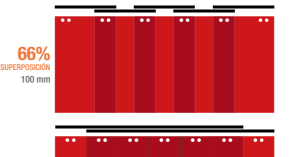
SISTEMA DE SUJECIÓN MOVIMIENTO LATERAL

APLICACIÓN:	La zona deslizante facilita el movimiento para dejar la zona libre para el paso de personas o carretillas
PROPIEDADES:	Incluye perfil tipo C y rodamientos para el movimiento lateral
	Compuesto por tubo, abrazaderas y fijaciones a techo
	Calcular la zona a cubrir por metro lineal

Opciones:

Mov. lateral - lamas al 33% superposición Mov. lateral - lamas al 66% superposición Mov. lateral - lamas al 100% superposición





	••	••	••	••	••	••	••
100% SUPERPOSICIÓN 150 mm							

LAMAS PARA	SISTEMA TRANSTAC
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)
GROSOR:	2 - 3 mm
PROPIEDADES:	Lamas de 300 mm de ancho y largo a medida
	Ojales perforados acorde a la superposición elegida
	Opcional: soporte fijo o con movimiento lateral









C579 Lama sup. al 33% 2mm. C580 Lama sup. al 66% 2mm. C581 Lama sup. al 33% 3mm. C582 Lama sup. al 66% 3mm.

C583 Lama sup. al 100% 3mm.

LUGAR DE TRABAJO



BIOMBOS TRANS ECO

CAJA:	1 ud PESO: 9,3 kg - 10,50 kg	Composición 1455 x 1870mm:
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)	
GROSOR:	0,40 mm	C164C ESTRUCTURA 1455 X 1870 MM
PROPIEDADES:	PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas	C203 CORTINA BIOMBO 1450 X 1600 MM
	Protección IR+UV	Composición 2000 x 1870mm:
	Resistente a la ignición	отпрозили 2000 х тоготип.
	Estructura fabricada en acero de fácil ensamblaje	C237C ESTRUCTURA 2000 X 1870 MM
	Pies encajables para colocar biombos en ángulo de 90º	C204 CORTINA BIOMBO 2000 X 1600 MM

ROJO

VERDE MATE

BIOMBOS TRANSFLEX

NORMA:

VERDE

TRANSPARENTE



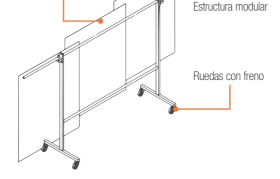
Tonos disponibles:











EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)

■ Estructura metálica modulable para adaptar al entorno de trabajo

■ Altura 1950mm, ancho 2100mm o 3100mm

■ Posibilidad de añadir brazos giratorios de 1000mm

■ Posibilidad de colgar cortinas de 0,4mm o lamas de 1mm

■ Incluye 4 ruedas Ø100mm, 2 de ellas con freno

Lamas o cortinas

*OPCIONES DISPONIBLES EN LA PÁGINA SIGUIENTE



K1

2100 CENTRAL CON CORTINA

- C315 Cuerpo central Transflex C111 Cortina 1300 x 1600 mm
- C146 Anillas para cortinas y lamas 14 ud

2100 CENTRAL CON LAMAS

C315 CUERPO CENTRAL TRANSFLEX 1 ud

C319 LAMA 1,0 MM PARA BIOMBOS 4 ud



K7

3100 CENTRAL CON CORTINAS

- C3150 Cuerpo central Transflex "0" 1 ud C318 Par ensanchador para cuerpo 1 ud C111 Cortina 1300 x 1600 mm
- C146 Anillas para cortinas y lamas 21 ud



K3

2 BRAZOS CON CORTINA

- C317 Brazos Transflex 1000 mm 1 ud C111 Cortina 1300 x 1600 mm
 - C146 Anillas para cortinas y lamas 14 ud





3100 CENTRAL CON LAMAS

- C3150 Cuerpo central Transflex "0" 1 ud
- C318 Par ensanchador para cuerpo 1 ud
- C319 Lama 1,0 mm para biombos 6 ud



K6

2 BRAZOS CON LAMA

- C319 Lama 1,0 mm para biombos 4 ud
- C317 Brazos Transflex 1000 mm 1 ud



K2

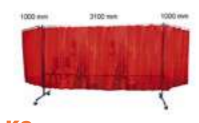
K5

K4

2100 CENTRAL + BRAZOS/CORTINAS

2100 ===

- C315 Cuerpo central Transflex
- C111 Cortina 1300 x 1600 mm 4 uds. C317 Brazos Transflex 1000 mm
- C146 Anillas para cortinas y lamas 28 uds.



K8

3100 CENTRAL + BRAZOS/CORTINAS

- C3150 Cuerpo central Transflex "0" 1 ud.
- C3170 Brazos Transflex "0" 1000 mm 1 ud.
- C111 Cortina 1300 x 1600 mm
- C146 Anillas para cortinas y lamas 35 uds.
- C318 Par ensanchador para cuerpo 1 ud.



K12

CONECTOR CON CORTINAS

- C111 Cortina 1300 x 1600 mm
- C146 Anillas para cortinas y lamas 14 uds.

C401 Unidad conector Transflex

3100 nm 1000 mm



2100 CENTRAL + BRAZOS/LAMAS

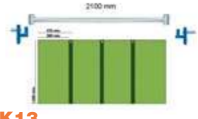
- C315 Cuerpo central Transflex C317 Brazos Transflex 1000 mm 1 ud.
- C319 Lama 1,0 mm para biombos 8 uds.



K11

3100 CENTRAL + BRAZOS/LAMAS

- C3150 Cuerpo central Transflex "0" 1 ud.
- C3170 Brazos Transflex "0" 1000 mm 1 ud.
- C318 Par ensanchador para cuerpo 1 ud. C319 Lama 1,0 mm para biombos 10 uds.



K13

CONECTORES CON LAMAS

C200 Lama 570 x 1600 mm C146 Anillas para cortinas y lamas 14 uds.

C401 Unidad conector Transflex 1 ud.

faru 360° PROTECTION 246

247

MANTAS IGNÍFUGAS

INSTALACIONES A MEDIDA

PLACAS PC T	RANSLUX	1250 X 125	50 X 3 MM					
CAJA:	1 ud	PESO:	5,90 kg					
NORMA:	EN ISO 259	80:2015						
GROSOR:	3 mm							
PROPIEDADES:	Placa de po	Placa de policarbonato altamente resistente al impacto						
	Resistente al aceite y las grasas y a la temperatura							
	Posibilidad	de corte a medida	a (consultar)					

Tonos disponibles:





BAJO PEDIDO	SU
	CA
	NO
	DIN
_	PR
SELEC	

SUJECIÓN RE	TRÁCTIL	PARA CORT	INAS						
CAJA:	1 ud	PESO:	13 kg						
NORMA:	N/A								
DIMENSIONES:	Hasta 8 m	Hasta 8 metros de anchura máxima							
PROPIEDADES:	Sistema de sujeción con cable de acero								
	La cortina se fija con el carrete de cable extendido								
	Posibilidad de giro 180º								

1 ud	PESO:	13-17 kg				
N/A						
1600 mm, 200	0 mm, 2500 m	m, 3200 mm				
Brazos giratorio	Brazos giratorios fabricados en acero galvanizado					
Para suspender	cortinas o lam	as				
Facilita el mane	jo de grandes p	piezas y la entrada de carretillas				
Permiten la ape	rtura completa	de las cabinas de soldadura				
Configuración a	medida, consu	Itar departamento técnico				
	N/A 1600 mm, 2000 Brazos giratorio Para suspender Facilita el mane Permiten la ape	N/A 1600 mm, 2000 mm, 2500 m Brazos giratorios fabricados en Para suspender cortinas o lama				



CABINAS DE SOLDADURA

- Construcción de cabinas de soldadura a medida, consulte con nuestro departamento técnico.
- Se requiere información detallada de la zona para adaptarnos a las necesidades del usuario.
- Posibilidad de anclajes fijos al suelo o suspensiones desde
- Material suministrado en forma de kit, montaje no incluído.
- Al tratarse de un producto fabricado a medida, los plazos de entrega son estimados.



MANTA IGNIFUGA F.V. ALUMINIZADA 550°C

	CAJA:	I UO
	PROPIEDADES:	Fibra de vidrio recubierta por un lado de PU y Aluminio
		Ofrece buena resistencia a la llama
		Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PES0	TEMPERATURA	
C732	980 x 2000 mm	1,4 kg	550°C / 600°C	
C733	1980 x 2000 mm	2,9 kg	550°C / 600°C	
C717	1000 mm x 50 m	35 kg	550°C / 600°C	



MANTA IGNIFUGA F.V. SÍLICE 1000°C

CAJA:	1 ua
PROPIEDADES:	Fibra de vidrio y sílice acabada con formulación de vermiculit
	Alta resistencia al corte, la abrasión y a la llama
	Protección frente a las salnicaduras y chisnas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PES0	TEMPERATURA
C734	880 x 1000 mm	1,1 kg	1000°C / 1100°C
C735	880 x 2000 mm	2,2 kg	1000°C / 1100°C
C721	920 mm x 50 m	55 kg	1000°C / 1100°C



MANTAS PROTECCIÓN SOLDADURA

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Tejido con alto contenido en sílice
	Ofrece buena resistencia a la llama
	Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PES0	TEMPERATURA
PT10	1000 x 1500 mm	1,9 kg	750°C / 900°C
PT20	2000 x 2000 mm	5 kg	750°C / 900°C



ALMOHADAS PROTECCIÓN DEL CALOR

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Tejido ignífugo de fibra de carbono y fibra de vidrio
	Apenas produce humo durante el calentamiento
	Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PES0	TEMPERATURA	P۱
C722	500 x 500 mm	0,5 kg	550°C / 800°C	
C723	500 x 1000 mm	1 kg	550°C / 800°C	
C724	450 x 500 mm	0,5 kg	1000°C / 1100°C	
C725	450 x 1000 mm	0.9 ka	1000°C / 1100°C	

249





CORTINAS F.V. ALUMINIZADA

CAJA:	5 ud
NORMA:	N/A
APLICACIÓN:	Apantallamiento en zonas de calor
PROPIEDADES:	Ignífuga con alta resistencia mecánica

REF	ANCHO X ALTO	PES0	TEMPERATURA	PVP
C714	1000 x 1800 mm	1,30 kg	550°C / 600°C	
C715	1950 x 2000 mm	2,90 kg	550°C / 600°C	
C716	a medida	0,70 kg/m ²	550°C / 600°C	
C718	920 x 1800 mm	1,80 kg	1000°C / 1100°C	
C719	1840 x 2000 mm	4,00 kg	1000°C / 1100°C	
C720	a medida	1,1 kg/m ²	1000°C / 1100°C	

Accesorio:



ANILLA METÁLICA **Ø**40MM



MANTAS IGNÍFUGAS DE FIBRA DE VÍDRIO

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 1869: 1997
PROPIEDADES:	Manta ignífuga para utilizar como apagafuegos
	Protección de objetos y personas en extinción de incendios

REF	DIMENSIONES	PES0	TEMPERA
2580	1000 x 1000 mm	0,45 Kg	550°C
2581	1200 x 1200 mm	0,67 Kg	550°C
2582	1800 X 1800 mm	1,35 Kg	550°C



Refuerzo interior acerado

250 x 500 mm

250 x 500 mm

FIJ0

FTBAT2 EXTENSIBLE

Ofrece buena recuperación al doblado

Disponible versión extensible para fácil transporte

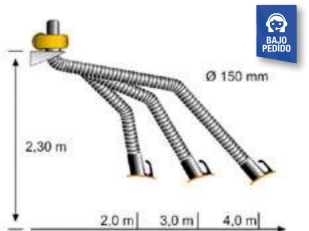
EQUIPOS PARA LA ASPIRACIÓN DEL POLVO FINO ORIGINADO EN LA TRANSFORMACIÓN DE LOS METALES

VENTILADORES EXTRAC	CTORES
TIP0:	Extracción
USO:	Contínuo
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Alta, cantidades grandes humo/polvo
APLICACIÓN:	Soldadura

Opciones disponibles:

92101	POTENCIA 1000 M3/H, 0,55 KW, 3 X 400 V
92102	POTENCIA 1000 M3/H, 0,55 KW, 1 X 230 V
92104	POTENCIA 2000 M3/H, 0,75 KW, 3 X 400 V
92105	POTENCIA 2000 M3/H, 0,75 KW, 1 X 230 V
92104100	POTENCIA 2200 M3/H, 1,1 KW, 3 X 400 V

EL RESTO DE COMPONENTES para conformar un sistema completo puede encontrarlos en nuestra página web.



SETS DE VENTILACION BRAZOS 2-4 METROS		BRAZUS 2-4 METRUS
	USO:	Contínuo
	TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Alta, cantidades grandes humo/polvo
	POTENCIA ASPIRACIÓN:	1000 m3/hora
	POTENCIA DEL MOTOR:	0,75 kW
	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz

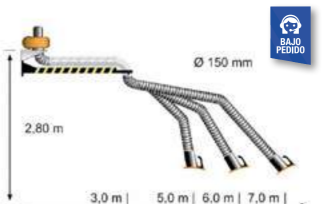
EL SET SE COMPONE DE: ventilador, soporte de pared, brazo de aspiración con campana, interruptor protector del motor, juego de material de conexión, conducto extensible de 1,25m - 5m y pieza de salida adecuada.

Opciones disponibles:

KIT

COMPLETO

79002201 CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA 79003201 CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA 79004201 CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA



SETS DE VENTILACIÓN BRAZOS 5-7 METROS

USO:	Contínuo
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Alta, cantidades grandes humo/polvo
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz

EL SET SE COMPONE DE: ventilador, soporte de pared, brazo de aspiración con campana, interruptor protector del motor, juego de material de conexión, conducto extensible de 1,25m - 5m y pieza de salida adecuada.

Opciones disponibles:

REF	BRAZ0	PESCANTE	DIM. TOTAL	P. ASPIRACIÓN	P. MOTOR
79205201	3M	2M	5M	950 M3/H	0,75 KW
79206201	4M	2M	6M	950 M3/H	0,75 KW
79007201	4M	3M	7M	1000 M3/H	1,10 KW

faru 360° PROTECTION

faru 360° PROTECTION

Pescante 2,0-3,0m

250

251









Opciones disponibles:

CERTIFICADO IFA:

APLICACIÓN:

64300 CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA 64330 CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA

W3 - probado

Soldadura, apto acero al cromo-níquel

Accesorios disponibles:

1090452 JUEGO DE PREFILTROS 10 UD. 1090453 CARTUCHO PREFILTRO 1090454 FILTRO PRINCIPAL 13 M2





TIPO:	Filtrado de partículas
USO:	Ocasional o frecuente
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Medio, cantidad moderada humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	1 brazo: 1100 m3/hora / 2 brazos: 2x700 m3/h
DIMENSIONES (A x L x A):	785 x 730 x 950 mm
PESO:	1 brazo: 104 Kg / 2 brazos: 113,80 Kg
POTENCIA DEL MOTOR:	1,1 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz
CERTIFICADO IFA:	W3 - probado
APLICACIÓN:	Soldadura, apto acero al cromo-níquel

Opciones disponibles con un brazo:

60650100	CON BRAZO 2M. VERSION CON MANGUERA
60650101	CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
60650102	CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA

Opciones disponibles con dos brazos:

60650DA100	CON BRAZOS 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
60650DA101	CON BRAZOS 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
60650DA102	CON BRAZOS 4M. VERSIÓN CON MANGUERA

Accesorios disponibles:

1090033	JUEGO DE PREFILTROS 10 UD.
1090457	FILTRO PRINCIPAL 17 M2





APARATO DE FILTRADO MAXIFIL

TIPO:	Filtrado de partículas
USO:	Habitual
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Medio, cantidad moderada humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	1100 m3/hora
DIMENSIONES (A x L x A):	810 x 825 x 1150 mm
PESO:	124 Kg
POTENCIA DEL MOTOR:	1,5 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz
CERTIFICADO IFA:	W3 - probado
APLICACIÓN:	Soldadura, apto acero al cromo-níquel

APARATOS DE FILTRADO SOLDADURA

Opciones disponibles versión normal:

65650100	CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
65650101	CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
65650102	CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA

Opciones disponibles versión filtro de carbón activo:

65650AK100	CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
65650AK101	CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
65650AK102	CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA

Accesorios disponibles:

1090472	JUEGO DE PREFILTROS 10 UD.
1090504	FILTRO PRINCIPAL 34 M2
1090505	FILTRO DE CARBÓN ACTIVO

APARATO DE FILTRADO MAXIFIL FIJO

1090515 SET FILTRO PRINCIPAL + FILTRO CARBÓN ACTIVO





TIPO:	Filtrado de partículas
USO:	Habitual
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Medio, cantidad moderada humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	1000 m3/hora
DIMENSIONES (A x L x A):	771 x 776 x 1197 mm
PESO:	125 Kg
POTENCIA DEL MOTOR:	1,5 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz
CERTIFICADO IFA:	prueba solicitada
APLICACIÓN:	Soldadura, apto acero al cromo-níquel

Opciones disponibles versión normal:

65850100	CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
65850101	CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
65850102	CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA
65850103	CON BRAZO 5M. VERSIÓN CON MANGUERA
65850104	CON BRAZO 6M. VERSIÓN CON MANGUERA
65850105	CON BRAZO 7M. VERSIÓN CON MANGUERA

Accesorios disponibles:

1090472	JUEGO DE PREFILTROS 10 UD.
1090468	FILTRO PRINCIPAL 42 M2



VENTILACIÓN ESPACIOS CONFINADOS



PW11

VENTILA	DOR EXTRAC	CTOR MÓVIL 1.39	92 M3/H
DECU-	0 10 kg	DIMENSIONES:	47 v 20 10 v

PES0:	8,10 kg	DIMENSIONES:	47 x 38,10 x 31,75 cm
POTENCIA:	185 W	VOLTAJE:	230-250 V
FLUJO AIRE:	1392 m3/h		
PROPIEDADES:	Carcasa de polie	etileno resistente, mot	or potente y eficiente
	Apto para aspirar o impulsar aire		

Accesorios / recambios:

CONDUCTO 4,00 M PARA PW11 PW114 CONDUCTO 7,10 M PARA PW11 ABRAZADERA TUBO PW11 (Ø20) CONECTOR TUBO PARA PW11 (Ø20)



254









PW13

VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 3.552 M3/H

PE90:	14,75 Kg	DIMENSIONES:	53,30 X 43,15 X 35,55 CM
POTENCIA:	745 W	VOLTAJE:	230/250 V
FLUJO AIRE:	3500 m3/h		
PROPIEDADES:	Carcasa de poli	etileno resistente, mo	otor potente y eficiente
	Apto para aspir	ar o impulsar aire	
	El modelo más	potente de la gama E	Basic
	Se puede reforzar la conexión con el tubo mediante arandela		
	Para conectar dos tubos entre sí: 1 conector + 2 arandelas		

DIMENCIONEC. FO OO WAS 15 WOF FF and

Accesorios / recambios:

PW134 CONDUCTO 4 M PARA PW13 CONDUCTO 7,10 M PARA PW13 **PW43** ABRAZADERA TUBO PW13 (Ø 29 CM) **PW33** CONECTOR TUBO PARA PW13 (Ø 29 CM)







faru 360° PROTECTION





PW12

VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 1.400 M3/H QUICK

PESO:	8 kg	DIMENSIONES:	36 x 33 x 30 cm
POTENCIA:	245 W	VOLTAJE:	230-250 V
FLUJO AIRE:	1450 m3/h		
PROPIEDADES:	Carcasa de poli	ietileno resistente, mo	otor potente y eficiente
	Apto para aspirar o impulsar aire		

Tubo con maleta portátil para PW12:

CONDUCTO PORTÁTIL 4 M (Ø 25 CM) **PW24** CONDUCTO PORTÁTIL 7,1 M (Ø 25 CM)







RFQ246 MALETA (INCLUYE TUBO) (Ø 20 CM) 4,6 M RFQ276 MALETA (INCLUYE TUBO) (Ø 20 CM) 7,6 M

ADAPTADOR (Ø 20 CM) RFHPTC TURBO-COUPLER (Ø 20 CM) ACOPLADOR (Ø 20 CM)

8 kg

250 W

RF20

PESO:

POTENCIA:

FLUJO AIRE:

Accesorios / recambios:

RFD276 TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M

*RFI20 ES NECESARIO PARA USO COMO EXTRACTOR CON TUBOS SIN MALETA

VENTILADOR EXTRACTOR Ø 20 CM PROF 1932 M3/H

VOLTAJE:

PROPIEDADES: Compacto, poderoso, ligero y silencioso: 90 dB

Incluye cable de conexión

DIMENSIONES: 355 x 305 x 330 mm

1932 m3/h ADAPTADORES: Requiere para aspirar

Protegido anti-corrosión, resistente a rayos UV, IP 55

Admite tubos normales o con maleta de conexión rápida

230 V, 50-60 Hz



RF20MED

EQUIPO PARA TRABAJOS EN REGISTROS

Componentes:

RF20 - VENTILADOR EXTRACTOR Ø 20 CM PROF 1932 M3/H RFQMED - MALETA CON TUBO 1,5M + ACOPLADOR + TUBO 4,6 M RFMH - M.E.D MANHOLE (TUBO PARA REGISTROS)





RF20XX

VENT. EXTRACTOR ATEX Ø 20 CM PROF 1932 M3/H

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb		
PESO:	12 kg	DIMENSIONES:	356 x 305 x 356 cm
POTENCIA:	250 W	VOLTAJE:	230 V, 50-60 Hz
FLUJO AIRE:	1932 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Incluye cable	de conexión de 7,6 m	de longitud, IP 55
	Admite tubos ATEX normales o con maleta de conexión rápida		
	Compacto, po	deroso, ligero y sileno	ioso: 74 dB

Accesorios / recambios:

RFD246X	TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX
RFD276X	TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX
RFQ246X	MALETA (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX
RFQ276X	MALETA (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX
RFHPTC	TURBO-COUPLER (Ø 20 CM)
RFC8	ACOPLADOR (Ø 20 CM)



RF20MEDXX

EQUIPO PARA TRABAJOS EN REGISTROS ATEX

Componentes:

RF20XX - VENTILADOR EXTRACTOR ATEX Ø 20 CM PROF 1932 M3/H RFQMEDXX - MALETA CON TUBO ATEX 1,5M + ACOPLADOR + TUBO ATEX 4,6 M RFMHXX - M.E.D MANHOLE ATEX (TUBO PARA REGISTROS)

255



RF30

VENTILADOR EXTRACTOR Ø 30 CM PROF 3.429 M3/H

PESO:	17 kg	DIMENSIONES:	39 x 51 x 31 cm
POTENCIA:	750 W	VOLTAJE:	230 V, 50-60 Hz
FLUJO AIRE:	3429 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Protegido anti-com	rosión, resistente a ray	yos UV, IP 55
	Carcasa de polietileno, ultra silencioso 90 dB		

Accesorios / recambios:

RFD350 TUBO (Ø 30 CM) 5 M RFD310 TUBO (Ø 30 CM) 10 M RFC12 ACOPLADOR (Ø 30 CM)

Accesorios / recambios para usar con tubos de ø 20 cm:

RFI32 CONVERTIDOR DE Ø 30 CM A Ø 20 CM RFD246 TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M

RFD276 TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M RFC8 ACOPLADOR (Ø 20 CM)



RF30XX

	VENT. EXTRA	CTOR ATEX 0	30 CM PROF	4.250 M3/H
--	-------------	-------------	------------	------------

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb				
PESO:	20 kg DIMENSIONES : 41 x 38 x 41 cm				
POTENCIA:	560 W VOLTAJE : 115/230 V, 50-60 Hz				
FLUJO AIRE:	4250 m3/h ADAPTADORES: No requiere				
PROPIEDADES:	Protegido anti-cor	rosión, resistente a ra	ayos UV, IP 55		
	Carcasa PC/ABS antiestática, water proof, ultra silencioso 89 dB				
	our out of 7 150 united action, tracer proof, and a one notice of ab				

Accesorios / recambios:

RFD350X TUBO (Ø 30 CM) 4,6 M ATEX RFD310X TUBO (Ø 30 CM) 7,6 M ATEX RFC12 ACOPLADOR (Ø 30 CM)

Accesorios / recambios para usar con tubos de ø 20 cm:

RFI32 CONVERTIDOR DE Ø 30 CM A Ø 20 CM RFD246X TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX RFD276X TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX RFC8 ACOPLADOR (Ø 20 CM)





VENT. EXTRA	CTOR NEUN	NÁTICO Ø 30 CI	M 3.471 M3/H
NORMA:	ATEX II 2 G Ex	x de IIB T6 Gb	
PESO:	15 kg	DIMENSIONES:	41 x 43 x 41 cm
PSIG ENTRADA:	80	CONSUMO AIRE:	68 m3/h
FLUJO AIRE:	3471 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Ventilador extra	actor sin motor acciona	ado por aire comprimido
	Carcasa PC/AB	S antiestática, water p	roof, ultra silencioso 89 dB

Accesorios / recambios:

RFD350X TUBO (Ø 30 CM) 4,6 M ATEX RFD310X TUBO (Ø 30 CM) 7,6 M ATEX RFC12 ACOPLADOR (Ø 30 CM)

Accesorios / recambios para usar con tubos de ø 20 cm:

RFI32 CONVERTIDOR DE Ø 30 CM A Ø 20 CM RFD246X TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX RFD276X TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX RFC8 ACOPLADOR (Ø 20 CM)

VENTILADOR EXTRACTOR Ø 40 CM PROFESIONAL

PESO:	21- 24 - 25 kg	DIMENSIONES:	48 x 46 x 41 cm		
FLUJO AIRE:	ver tabla	ADAPTADORES:	No requiere		
PROPIEDADES:	Protegido anti-corrosión, resistente a los químicos, IP 55				
	Carcasa ABS reforzada con fibra, (90,2db - 86,1dB - 90,2dB)				
	Tiene dos asas pa	ra un fácil transporte			
	El modelo RF40L e	es apropiado para un	flujo de aire suave		

VENTILACIÓN ESPACIOS CONFINADOS

Opciones disponibles:

RF40L VENT. EXTRACTOR, 5440 M3/H, 370 W, 115/230 V **RF40** VENT. EXTRACTOR, 6375 M3/H, 900 W, 230 V **RF40H** VENT. EXTRACTOR, 7580 M3/H, 1100 W, 115/230 V

Accesorios / recambios:

RFI40 ADAPTADOR (Ø 40 CM) RFD446 TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M RFD476 TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M RFC16 ACOPLADOR (Ø 40 CM)



*RF40L lleva 21 aspas

RF40XX

VENT. EXTRACTOR ATEX Ø 40 CM PROFESIONAL

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb					
PESO:	22 - 25 - 28 kg	DIMENSIONES:	48 x 46 x 41 cm			
FLUJO AIRE:	ver tabla	ADAPTADORES:	No requiere			
PROPIEDADES:	Protegido anti-corrosión, resistente a los químicos, IP 55					
	Carcasa ABS refor	Carcasa ABS reforzada con fibra, (90,2db - 86,1dB - 90,2dB)				

Opciones disponibles:

RF40LXX VENT. EXTRACTOR ATEX, 5440 M3/H, 370 W, 115/230 V **RF40XX** VENT. EXTRACTOR ATEX, 6375 M3/H, 900 W, 100/240 V RF40HXX VENT. EXTRACTOR ATEX, 7580 M3/H, 1100 W, 115/230 V

Accesorios / recambios:

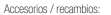
RFI40 ADAPTADOR (Ø 40 CM) RFD446X TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M ATEX RFC16 ACOPLADOR (Ø 40 CM)



VENT. EXTR. NEUMÁTICO Ø 40 CM PROF 5.440 M3/H

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb				
PESO:	20 kg	DIMENSIONES:	48 x 53 x 41 cm		
PSIG ENTRADA:	80	CONSUMO AIRE:	68 m3/h		
FLUJO AIRE:	5440 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere		
PROPIEDADES:	Ventilador extractor sin motor accionado por aire comprimido				
	Carcasa PC/ABS antiestática, water proof, ultra silencioso 89 dB				

257



RFI40 ADAPTADOR (Ø 40 CM) RFD446X TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M ATEX RFD476X TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M ATEX RFC16 ACOPLADOR (Ø 40 CM)



VENT. EXTR. HUMOS Ø 40 CM LEXAN 7.580 M3/H

VOLTAJE:

PROPIEDADES: Flujo de alta velocidad para expulsar el humo rápidamente

25 kg

1.100 W

7.580 m3/h

Ruido: 90,2 dB

DIMENSIONES: 48 x 46 x 31 cm

ADAPTADORES: Requiere

Carcasa Policarbonato Lexan resistente al calor y las chispas

115/230 V



VENT. EXTR. HUMOS ATEX Ø 40 CM PROF 6.375 M3/H

PROPIEDADES: Motor ATEX, para expulsión humo en espacios confinados

VOLTAJE:

DIMENSIONES: 48 x 46 x 41 cm

ADAPTADORES: No requiere

Carcasa Policarbonato Lexan resistente al calor y las chispas Ruido: 86,1 dB, contiene 7 palas de aluminio y 5 asas

230 V, 50 Hz

ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb

TUBOS PARA EXTRACTORES

 Image: Control of the control of the



Tubos sencillos (medidas disponibles)

RFD246 TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M **RFD246X** TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX RFD276 TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M **RFD276X** TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX RFD350 TUBO (Ø 30 CM) 5 M RFD350X TUBO (Ø 30 CM) 4,6 M ATEX RFD310 TUBO (Ø 30 CM) 10 M **RFD310X** TUBO (Ø 30 CM) 7,6 M ATEX TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M **RFD446X** TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M ATEX RFD476 TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M **RFD476X** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M ATEX



Maletas con tubo incluído (medidas disponibles):

MALETA (Ø 20 CM) 4,6 M **RFQ246X** MALETA (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX **RFQ276** MALETA (Ø 20 CM) 7,6 M **RFQ276X** MALETA (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX



Accesorios / recambios:

RF40SP

PESO:

POTENCIA:

FLUJO AIRE:

ADAPTADOR (Ø 40 CM) RFD446 TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M RFD476 TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M ACOPLADOR (Ø 40 CM)

Accesorios / recambios:

RF40SXX

NORMA:

PESO:

POTENCIA:

FLUJO AIRE:

RFI40 ADAPTADOR (Ø 40 CM) RFD446X TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M ATEX **RFD476X** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M ATEX RFC16 ACOPLADOR (Ø 40 CM)

23 kg

900 W

6.375 m3/h

MÁS INFORMACIÓN SOBRE ESTOS EQUIPOS Y **SUS ACCESORIOS EN NUESTRA WEB**





RF50SYS

NORMA:	ATEX II 2 G Ex (de IIB T6 Gb	
PESO:	25 kg (2 bat)	DIMENSIONES:	56 x 53 x 30 cm
POTENCIA:	600 W	VOLTAJE:	155/240 VAC
FLUJO AIRE:	15,187 m³/hr	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	IP 66,		
	Peso ligero, marc	co de aleación de alum	inio
	Luces de ilumina	ción integradas LED	
	Puede funcionar	con una batería o con	dos baterías
	Autonomía de 90	minutos intercambiar	ido las 4 baterías

XXXX - CARGADOR DE BATERÍAS DUAL, LI-ION

POTENCIA:	600 W	VOLTAJE:	155/240 VAC	
FLUJO AIRE:	15,187 m³/hr	ADAPTADORES:	No requiere	
PROPIEDADES:	: IP 66,			
	Peso ligero, mar	co de aleación de alun	ninio	
	Luces de ilumina	ación integradas LED		
	Puede funcionar	con una batería o con	dos baterías	
	Autonomía de 9	0 minutos intercambia	ndo las 4 batería	as
Componentes:				
RF50 - VENTILAD	OR EXTRACTOR Ø	46 CM PR0F85-260 V	AC - 40 VDC	1 UD
XXXX - KIT DE RU	EDAS Y MANILLAR			1 UD
XXXX - BATERÍA L	I-ION 40 V - 6 AH	(2,5 Kg por batería)		4 UD

1 UD

ADAPTADORES PARA TUBO

ADAPTADOR Ø 20 CM A Ø 20 CM



Adaptadores RFI:



RFC16 ACOPLADOR (Ø 40 CM)

RFC8

RFC12

Acopladores entre tubos RFC:



ACOPLADOR (Ø 20 CM)

ACOPLADOR (Ø 30 CM)

RFHPTC TURBO COUPLER Ø20 CM

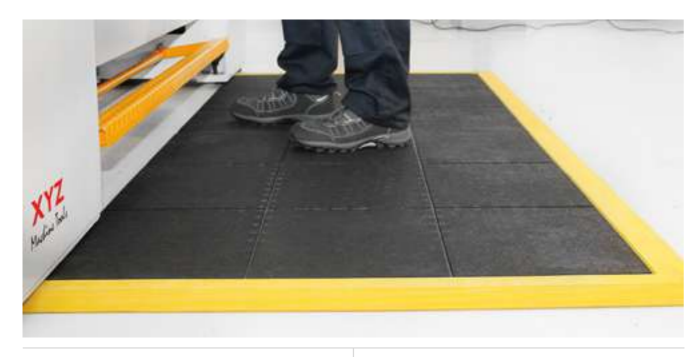
Turbo coupler:



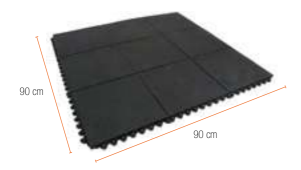








LOSETA BÁSICA F350 Y F350B1:



CÓMO CONECTAR LA ALFOMBRA:



PARTE TRASERA:



F350

ALFOMBRA SO	LID FATIGU	E-STEP (),9 X 0,9 M)	
CAJA:	1 ud	PESO:	11,15 kg	
DIMENSIONES:	90 x 90 cm			
GROSOR:	18 mm de alto)		
MATERIALES:	Caucho natura	l con nitrilo		
APLICACIÓN:	Antideslizante, en áreas indus	0 ,	antivibraciones	
PROPIEDADES:	Las losetas pro	oporcionan ur	a superficie antifatiga	cómoda
	Soporta tempe	raturas de ha	sta 160°	
	Adecuado para	a ambientes h	úmedos y secos	
	Resistente a g	rasas y aceite	S	
	Diseño alveola	r en base red	uce efecto de vibracio	nes
According/racambia				

Accesorios/recambios:

F352 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL "MACHO" **F353** SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL "HEMBRA"

Características:





F350B1

ALFUIVIDRA 3	JLID FAITE	IUE-STEP B	I (U,9 X U,9 WI)
CAJA:	1 ud	PESO:	8 kg
DIMENSIONES:	90 x 90 cm	1	
GROSOR:	16 mm de	alto	
MATERIALES:	100% nitril	0	
PROPIEDADES:	Altamente i	resistente a aceit	es, grasas y sust. químicas
	Resistencia a	al fuego acorde con	BS EN 13501-1, Clase Bfl-S1
	Superficie a	antifatiga y antivil	oraciones

Accesorios/recambios:

F352B1 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL B1 "MACHO" F353B1 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL B1 "HEMBRA"

Características:





CAJA:	1 ud	PESO:	6,35 kg 10,50 kg		
DIMENSIONES:	F330: 0,6	x 0,9 m F331:0,	9 x 1,2 m		
GROSOR:	14 mm				
MATERIALES:	Caucho na	Caucho natural			
APLICACIÓN:	Situacione	s donde el trabaja	dor este largo tiempo de pie		
PROPIEDADES:	Relieve de	la superficie en fo	orma de burbuja		
	Temperatu	ra de funcionamie	ento de -30 ° C a + 50 °		
	Relieve dis	señado para estim	ular la circulación sanguínea		

Resistente al agua y a la mayoría de los ácidos suaves

PESO:

Relieve de la superficie en forma de burbuja Temperatura de funcionamiento de -30 $^{\circ}$ C a + 50 $^{\circ}$ Relieve diseñado para estimular la circulación sanguínea Resistente al agua y a la mayoría de los ácidos suaves

Situaciones donde el trabajador este largo tiempo de pie

2,05 kg

ALFOMBRA BUBBLE MAT PIEZA ÚNICA

Opciones disponibles:

CAJA:

DIMENSIONES:

MATERIALES:

APLICACIÓN:

PROPIEDADES:

GROSOR:

F330 BUBLEMAT (0,6 X 0,9 M) **F331** BUBLEMAT (0,9 X 1,2 M)



aracterístic	as:
al actoriotic	uo.



Color:





Piezas disponibles:



Opciones disponibles:

F332 BUBLEMAT (0,6 X 0,9 M) - FINAL F333 BUBLEMAT (0,6 X 0,9 M) - PIEZA INTERMEDIA

ALFOMBRA BUBBLE MAT CONECTABLE

1 ud

XXXXX

14 mm

Caucho natural



Características:







F380

ALFOMBRA DI	AMOND T	READ (0,9)	(1,5 M)
CAJA:	1 ud	PESO:	9,32 kgs
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 m		
GROSOR:	12,5 mm		
MATERIALES:	Refuerzo de	espuma y mate	riales retardantes de la llama
APLICACIÓN:	Trabajos de	soldadura y uso	industrial
PROPIEDADES:	Superficie c	on patrón de dia	mante para uso prolongado
	Temperatura	a de funcionami	ento de 0 ° C a + 55 ° C
	Clasificación	n de test de fueç	jo Cfl-s1
	Se suminist	ra con bordes e	n rampa en todo el contorno
	Resistencia	al deslizamiento	y prevención de tropiezos



F340

ALFOMBRA	ORTHOMAT	ANTI-FATIG	UE (0,9 X 18,3 M)
CA IA.	d malla	DECO.	47 1	

CAJA:	1 rollo	PESO:	47 kg	
DIMENSIONES:	0,9 x 18,3 m	1		
GROSOR:	9 mm			
MATERIALES:	Fabricada er	espuma de vin	ilo 100%, con cel	dilla cerrad
APLICACIÓN:	Reduce la fa	tiga causada po	r tiempos prolong	ados de pie
PROPIEDADES:	Superficie ex	tremamente có	moda con efecto	cojín
	Aislamiento	contra suelos de	hormigón, duro	y frío
	Superficie es	striada antidesliz	amiento y más se	egura
	Resis. a fueg	o hasta DIN 54	332 (B2) parte de	DIN 4102
	Acorde con pr	ueba de resistenci	a al deslizamiento D	IN 51130



F320

CAJA:	1 ud	PESO:	9 kg	
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 r	m		
GROSOR:	10 mm	10 mm		
MATERIALES:	Caucho SE	Caucho SBR altamente resistente		
APLICACIÓN:	Solución ant	Solución antideslizante económica para oficinas, comerciosetc		
PROPIEDADES:	Dibujo de cí	Dibujo de círculos en relieve anti-resbalante		
	Bordes acha	aflanados para redu	cir tropezones	
	Acorde pruel	Acorde prueba de resistencia deslizamiento EN 13552 Categoría R10.		

Características:









ALFOMBRA ORTHOMAT DIAMOND	/n a y 1g g M/
ALI UMBIIA UNTITIOMAT PIAMUND	$(U_1U_2U_3U_3U_3U_3U_3U_3U_3U_3U_3U_3U_3U_3U_3U$

			. ,	
CAJA:	1 rollo	PESO:	38 kg	
DIMENSIONES:	0,9 x 18,3 n	n.		
GROSOR:	9 mm			
MATERIALES:	Fabricada er	n espuma de vir	nilo 100%, con d	celdilla cerrada
APLICACIÓN:	Ideal para zo	onas de montaje	y puestos de e	mbalaje.
PROPIEDADES:	El patrón de	diamante propo	orciona un agarr	e adicional
	Ofrece una a	amortiguación c	ómoda con efec	to cojín
	Reduce la fa	itiga causada po	or tiempos prolo	ngados de pie
	Temperatura	de trabajo 0 °	C a + 60 ° C	
	Aislante con	tra suelos de ho	ormigón frío.	



Características: <u>*</u> * ... • 0

Color:



Características:

Color:

<u>*</u> * ... 0



F260

ALFOMBRA HI	GH DUTY	(0,9 M X 1,	5 M)		
CAJA:	1 ud	PESO:	9 kg		
DIMENSIONES:	0,9 m x 1,5	5 m			
GROSOR:	12,5 mm				
MATERIALES:	Fabricado o	Fabricado de una mezcla de caucho natural SBR y nitrilo			
APLICACIÓN:	Ideal para 2	ldeal para zonas de montaje y puestos de embalaje			
PROPIEDADES:		Cumple con prueba de resistencia deslizamiento EN 13552 Categoría R10			
	Resistencia	a aceites, susta	ncias químicas y grasas		
	Propiedade	s antifatiga y ant	ideslizantes		
	El relieve d	e agujeros propo	rciona excelente agarre		
	Drenaje óptimo en caso de derrames de fluidos				





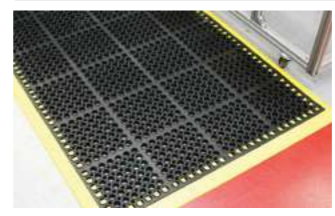






CAJA:	1 ud	PFSO:	22 Kg	
DIMENSIONES:	0.9 x 6 m	1 200.	LE Ng	
GROSOR:	14 mm			
MATERIALES:	Superficie de	e vinilo fusionada co	n espuma de PVC (foam)	
APLICACIÓN:	Lineales de producción, logística, fábricas, industria			
PROPIEDADES:	La superficie	La superficie de foam alivia la fatiga y aporta comodidad		
	Los bordes en color amarillo sirven de señalización			
	Temperatura	de funcionamiento	de 0 ° C a + 60 ° C	
	Altamente re	esistente a gran varie	edad de químicos	
Apta para un uso muy intenso				

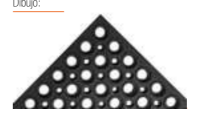




Características:







CAJA:	i ua	PESU:	16 Kgs
GROSOR:	19 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Hostelería, indu	stria y aplicacio	nes exteriores
PROPIEDADES:	Superficie anti-	resbalante en zo	onas húmedas y aceitosas
	Los círculos abi	ertos "drenan" (el líquido derramado
	Tapete sencillo	con ribete o enl	ace entre sí con conectores
	Eficaz en la red	ucción de rotura	as de vidrio
	Temperatura de	trabajo -20 ° C	Ca + 160 ° C

Opciones disponibles:

ALFOMBRA COBA DELUXE

F310	COBA DELUXE ALFOMBRA (1 X 1,5 M)
F311	COBA DELUXE CONECTOR ALFOMBRAS
F312	COBA DELUXE LATERAL (1074 X 50 MI
F313	COBA DELUXE LATERAL (1565 X 50 MI



Características:





262



Características:

± <u>*</u> ♦ • 0





F250

WORKSTATION (60 X 120 CI	M)	
CAJA:	1 ud	PESO:	4,40 kg
DIMENSIONES:	60 x 120 cm		
GROSOR:	12 mm		
MATERIALES:	Efecto de celosía	a cruzada de PV	/C
APLICACIÓN:	Puestos de traba	ajo individual de	e pie de uso intenso
PROPIEDADES:	Aceites, hidroca	rburos y produc	tos químicos
	Cumple con pru EN 13552 Cate		cia deslizamiento
	Apta para viruta	s metálicas	
	Propiedades ant	ifatiga y antides	slizantes
	Ignífuga según e	estándar DIN 54	332





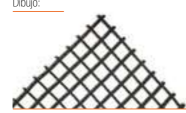


Colores disponibles:



Características:

Colores disponibles:



F370

I
) <i> </i>
)
GF.
VI.
۱
PF

Dibujo:	-
4	

CAJA:	1 rollo	PESO:	16,90 kg			
DIMENSIONES:	1 x 4,8 m					
GROSOR:	8,5 mm					
MATERIALES:	PVC con ce	PVC con celosía en forma de diamante				
APLICACIÓN:	Puestos de	Puestos de trabajo individual de pie de uso intenso				
PROPIEDADES:	Alfombra a	Alfombra antideslizante, cómoda hasta con pies descalzos				
	Fabricado e	Fabricado en PVC resistente a químicos y aceites				
	Especialme	Especialmente diseñada para el drenaje de líguidos				

Características:



Color:





F230

ALFOMBRA TO	OUGH-LOC	K (50 X 50 (CM)
CAJA:	1 ud	PESO:	2,5 kg
DIMENSIONES:	50 x 50 c	m	
GROSOR:	7 mm		
MATERIALES:	PVC		
APLICACIÓN:	Alta resist	encia al paso de v	vehículos, camiones, carretilla
PROPIEDADES:	Antidesliza	ante	
	Eficaz par	a cubrir superficie	s dañadas o peligrosas
	Ribetes fir	nales en color ama	arillo

Accesorios/recambios:

CONEXIÓN FINAL 500 MM. PACK 4 UD. CONEXIÓN FINAL ESQUINA 585 MM.



Características:







F300

ALFOMBRA FLEXI-DECK (30 X 30 CM). PACK 9 UD.						
CAJA:	1 ud	PESO:	3,9 kgs			
DIMENSIONES:	Losas cone	Losas conectables de 30 x 30 cm				
GROSOR:	13 mm	13 mm				
MATERIALES:	PVC	PVC				
APLICACIÓN:	Reducir el	Reducir el deslizamiento en superficies mojadas				
PROPIEDADES:	Comodidad para caminar descalzo					
	Los orificios proporcionan un drenaje eficiente del agua					
	Fácil de enrollar, limpiar y reubicar					

Accesorios/recambios:

FLEXIDECK HEMBRA (X3) F302 FLEXIDECK MACHO (X3) F303 FLEXIDECK ESQUINAS (X4)



Características:



Color:





F200

ALFOMBRA CO	OBARIB (O,	9 X 10 M)		
CAJA:	1 ud	PESO:	30 kgs	
DIMENSIONES:	0,9 x 10 m			
GROSOR:	3 mm			
MATERIALES:	Caucho na	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Uso industr	Uso industrial o revestimiento para superficies		
PROPIEDADES:	Superficie	estriada acanala	nda fina	
	Resistente	al agua y a la m	ayoría de los ácidos suave	
	Proporcion	a aislamiento de	suelos fríos	
	Temperatu	ra de trabajo de	-20 ° C a + 80 ° C	
	Tiene algui	nas propiedades	de aislamiento de ruido	



Características:

<u>♣</u> <u>≛</u> ₹ <u>♣</u>



Características: <u>₹</u> ₹ NG



ALFOMBRA AISLANTE EN 61111 CLASE 0						
CAJA:	1 ud	PESO:	45 Kg/rollo 10 m			
NORMA:	EN 61111					
GROSOR:	3 - 5 mm	3 - 5 mm				
MATERIALES:	Caucho EPI	Caucho EPDM resistente a abrasión y desgaste				
APLICACIÓN:	Adecuado p	Adecuado para uso en áreas de alto voltaje				
PROPIEDADES:	Resistente	Resistente al ácido, aceite y bajas temperaturas				
	Resistencia	Resistencia al fuego probado EN 13501-1: Clase Cfl - s2				
	Superficie 6	Superficie en acabado acanalado ofrece tracción				

Proporciona seguridad contra descargas eléctricas

Opciones disponibles:

ALFOMBRA CLASE 0 (1,0 X 10 M) F521 ALFOMBRA CLASE 0 (1,0 X 1,0 M) ALFOMBRA CLASE 0 (1,0 X 2,0 M)



	Jai actorioticaci
Características:	
Jai actorioticas.	





ALFOMBRA AISLANTE VDE 50KV						
CAJA:	1 ud	PESO:	66 Kg/rollo 10 m			
NORMA:	EN 60243					
GROSOR:	4,5 mm	4,5 mm				
MATERIALES:	Caucho nati	Caucho natural				
APLICACIÓN:	Adecuado p	Adecuado para uso en áreas de alto voltaje				
PROPIEDADES:	Probado a 50,000 voltios según DIN EN60243-1					
	Superficie en acabado fino estriado ofrece tracción					
	Proporciona seguridad contra descargas eléctricas					

Opciones disponibles:

ALFOMBRA VDE 50 KV (1,0 X 10 M) F511 ALFOMBRA VDE 50 KV (1,0 X 1,0 M) F512 ALFOMBRA VDE 50 KV (1,0 X 2,0 M)

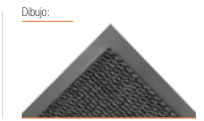
F400

KIT EDS MAT - ANTIESTÁTICA (0,9 X 1,5 M)						
CAJA:	1 ud	PESO:	4,50 kg			
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 r	0,9 x 1,5 m				
GROSOR:	9mm	9mm				
MATERIALES:	Fabricada	Fabricada en espuma de PVC con celdilla cerrada				
APLICACIÓN:	Alrededor	Alrededor de maquinaria donde hay acumulación estática				
PROPIEDADES:	Resistencia	Resistencia real 1 x 109Ω a 1 x 1010Ω.				
	Fabricado	Fabricado en PVC resistente a químicos y aceites				
	Incluye cor	Incluye conexión a tierra y tobillera antiestática				



Características:

* Color:



F100

ALFOMBRA V	/NA-PLUS	Н				
CAJA:	1 ud	PESO:	2,6 kg			
DIMENSIONES:	Varias					
GROSOR:	7 mm					
MATERIALES:	100% polip	100% polipropileno y PVC				
APLICACIÓN:	Uso en enti	Uso en entradas y espacios interiores				
PROPIEDADES:	Funcional y	Funcional y económico				
	Atrapa la si	Atrapa la suciedad y absorbe la humedad				
	Reverso en	Reverso en PVC antideslizante y resistente a la abrasión				

Opciones disponibles:

F100 VYNA-PLUSH - 0,6 X 0,9 M F101 VYNA-PLUSH - 0,9 X 1,5 M F102 VYNA-PLUSH - 1,2 X 1,8 M



Características:

* Color:

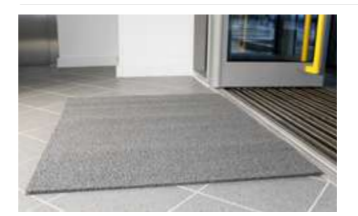


F130

ALFOMBRA FI	NGERTIP					
CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg/m			
DIMENSIONES:	Varias					
GROSOR:	13 mm	13 mm				
MATERIALES:	Caucho nat	Caucho natural				
APLICACIÓN:	Áreas de e	Áreas de entrada tanto en interior como en exterior				
PROPIEDADES:	Nódulos fle	Nódulos flexibles para rascar la suciedad del calzado				
	Retiene la s	Retiene la suciedad en la base				
	Optima par	Optima para cualquier tipo de clima				

Opciones disponibles:

F130 FINGERTIP - 0,6 X 0,8 M F131 FINGERTIP - 0,8 X 1,0 M F132 FINGERTIP - 0,9 X 1,8 M



Características:

₹ ┺

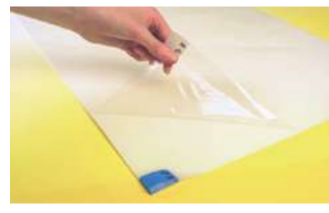
Color:



F110

ALFOMBRA LO	OPERMAT (0,9 X 10 N	N)			
CAJA:	1 ud	PESO:	42 kg			
DIMENSIONES:	0,9 x 10 m					
GROSOR:	9 mm					
MATERIALES:	Bucles suaves	s de PVC sin ba	ase			
APLICACIÓN:	Atrapa la suci	edad, los resid	luos y la humedad			
PROPIEDADES:	Limpieza fácil	Limpieza fácil: agitar para liberar los residuos				
	Resistencia al	fuego probado	o según DIN 4102 Parte 14			
	Resistencia a la decoloración gracias a estabilizador UV					
	Temperatura de trabajo de -10 ° C a 60 ° C					





Características:

*

Color:







Opciones disponibles:

CM4590 NOMAD 4300. 450 X 900 MM (40 X 6)
CM4511 NOMAD 4300. 450 X 1115 MM (40 X 6)
CM60111 NOMAD 4300. 600 X 1115 MM (40X6)



Características:



00101.





ALFOMBRA RINGMAT						
CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg			
DIMENSIONES:	Varios					
GROSOR:	23 mm					
MATERIALES:	NBR, caucho extremadamente resistente					
APLICACIÓN:	Áreas de entrada, detrás de bares y zonas de esquí					
PROPIEDADES:	Superficie de pa	atrón octagonal	/nido de abeja con agujero			
	Indicada para co	ndiciones húmeo	das, de nieve o hielo			
	Los orificios per	rmiten que los r	esiduos caigan a través			

Opciones disponibles:

F120	RINGMAT - 0,8 X 1,2 M
F121	RINGMAT - 1,0 X 1,5 M
F122	CONECTORES RINGMAT

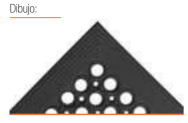


aracieristica



COIOI:





F320

ALFOMBRA RA	MPMAT (0),9 X 1,5 M)			
CAJA:	1 ud	PESO:	10,65 kg			
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 m					
GROSOR:	10 mm					
MATERIALES:	Caucho SBF	Caucho SBR altamente resistente				
APLICACIÓN:	Solución ant	Solución antideslizante y antifatiga				
PROPIEDADES:	Temperatura	Temperatura de trabajo a -20 ° C a + 130 ° C				
	Bordes achaflanados para reducir tropezones					
	Ofrece una gran resistencia a resbalones					
Acorde con la prueba de resistencia al deslizamiento EN 13552 Categoría R10.						





C914

14	
ARIO PARA EPI 35 CM	A
4.110	0.

1 UD
5,71 Kg
750 x 350 x 225 mm

350 mm

C915

500 mm

ARMARIO PARA EPI 50 CM		
CAJA:	1 UD	
PESO:	8 Kg	
DIMENSIONES:	750 x 500 x 225 mm	

C916

ARMARIO PARA EPI 62,5 CM	
CAJA:	1 UD
PESO:	11 Kgs
DIMENSIONES:	750 x 625 x 300 mm

625 mm

COLOR:	Cuerpo AZUL RAL 5010, Puerta AMARILLO RAL 1021.
MATERIAL:	Acero laminado de 0,6mm espesor
CERRADURA:	Cerradura de llave estándar 2 llaves
PROPIEDADES:	Pintura epoxi poliéster secada al horno a 190°
	Frontal amarillo para fácil identificación
	Zona transparente para ver los equipos del interior

EQUIPAMIENTO:	Dispone de tres compartimentos
	Visor plástico transparente
	Baldas regulables en altura
APLICACIÓN:	Armarios para almacenar Equipos de Protección Individual
	Uso indicado para interiores
	Con llave para control de acceso



ARMARIO PA	ARA EQUIPOS [DE RESI	PIRACIÓN
CAJA:	1 ud	PESO:	4,23 Kg
NORMA:	N/A		
PROPIEDADES:	Fabricado en polietilo	eno	
THUT ILDADEO.	i abilicado eli policilio	3110	

Frontal translúcido

Para almacenar la espaldera y la botella del equipo ERA

Dimensiones C559: 82 x 42 x 25 cm

Dimensiones C558: 59 x 18 x 33 cm

Opciones:

C558 ARMARIO PARA BIOSCAPE C517 C559 ARMARIO PARA EQUIPO ERA



ARMARIOS PRODUCTOS QUÍMICOS







1193 mm

1955 mm

C910

ARMARIO Q PARA	A LÍQUIDOS INFLAMABLES
CAJA:	1 ud
NORMA:	UNE EN 14727
DIMENSIONES:	1193 X 615 X 1955 mm
RESISTENCIA FUEGO:	RF90, 90 minutos
EQUIPAMIENTO:	Puerta batiente de 120 cm, 3 bandejas,
	1 bandeja perforada y 1 cubeto de retención
COLOR:	Cuerpo gris antracita, puertas amarillo seguridad
APLICACIÓN:	Almacenamiento seguro de sustancias peligrosas
PROPIEDADES:	Puertas con cerradura de cilindro de perfil
	Cierre con indicador del estado de cierre rojo/verde
	Las puertas pueden permanecer abiertas en cualquier ángulo de apertura
	Cierre de puertas automático en caso de incendio

Indicador de estado de cierre:

Contiene cubeto de retención:









1968 mm

C931

ARMARIO SEGURIDAD 60CM PRODUCTOS PELIGROSOS

CAJA:	1 ud
NORMA:	UNE EN 14727
DIMENSIONES:	600 x 615 x 1968 mm
RESISTENCIA FUEGO:	RF90, 90 minutos
EQUIPAMIENTO:	3 bandejas para almacenar pequeños envases
	Cubeto de retención de 22 L y bandeja perforada
COLOR:	Gris claro, amarillo
APLICACIÓN:	Almacenamiento seguro de sustancias peligrosas
PROPIEDADES:	Sistema de bloqueo de puertas
	Preparado conexión a sistema de ventilación forzada
	Cuerpo ext. fabricado en plancha de acero plastificada
	Puertas con cerradura de cilindro de perfil

Sistema de apertura de puertas:

Contiene cubeto de retención:









270

C930

ARMARIO SEGURIDAD 120CM PROD. PELIGROSOS	S
--	---

CAJA:	1 ud
NORMA:	UNE EN 14727
DIMENSIONES:	1200 x 615 x 1968 mm
RESISTENCIA FUEGO:	RF90, 90 minutos
EQUIPAMIENTO:	3 bandejas para almacenamiento de pequeños envases
	cubeto de retención de 33L y bandeja perforada
COLOR:	Gris claro, amarillo
APLICACIÓN:	Almacenamiento seguro de sustancias peligrosas
PROPIEDADES:	Pies ajustables para salvar las irregularidades del suelo
	Sistema de bloqueo de puertas
	Preparado conexión a sistema de ventilación forzada
	Cuerpo ext. fabricado en plancha de acero plastificada
	Puertas con cerradura de cilindro de perfil

Sistema de apertura de puertas:



Contiene cubeto de retención:



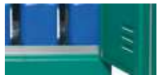
950 mm

C903

ARMARIO PARA FITOSANITARIOS

CAJA:	1 ud
NORMA:	N/A
DIMENSIONES:	950 x 500 x 1950 mm.
RESISTENCIA FUEGO:	N/A
EQUIPAMIENTO:	Configuración interior flexible con 3 bandejas zincadas
	y un cubeto inferior de recogida.
COLOR:	Verde
APLICACIÓN:	Almacenar productos fitosanitarios, venenosos
	No sirve para líquidos inflamables
PROPIEDADES:	Puertas batientes con aperturas para ventilación
	Preparado para conexión a ventilación forzada
	Construcción en plancha de acero plastificada

Aperturas para ventilación:



Conexión ventilación forzada:











C826

CAJA:	1 ud.	PESO:	6 kg	
DIMENSIONES:	35,7 x 35,	7 x 102,9 cm		
MATERIALES:	Polietileno	y acero galvaniza	do	
APLICACIÓN:	Entorno co	mercial, oficinas,	espacios de fuma	dores
PROPIEDADES:	Capacidad	para 600 colillas		
	Kit opciona	ıl de fijación		

Accesorios/recambios:

C826K KIT ANTIRROBO CENICERO TUSCAN

BR1BK

CENICERO POI	E NEGRO			
CAJA:	1 ud.	PESO:	11 kg	
DIMENSIONES:	Ø10,2 x 32	4 x 108,7cm		
MATERIALES:	Aluminio pre	elacado resistent	e al fuego y a l	a intemperie
APLICACIÓN:	Entorno con	nercial, oficinas,	espacios de fui	madores
PROPIEDADES:	Base con pe	eso para reforzar	la estabilidad y	/ seguridad
	Resistente a	a la decoloración	, con estabiliza	dor UV

Modelo metalizado:

BR1SM CENICERO POLE METALIZADO



BR1012

CENICERO DE PA	ARED ACE	RO INOX		
CAJA:	1 ud.	PESO:	2,95 kg.	
DIMENSIONES:	31,8 x 25,4 x 7,6 cm.			
MATERIALES:	Fabricado er	Fabricado en acero inoxidable		
APLICACIÓN:	Controlar residuos del tabaco en espacios exteriores			
PROPIEDADES:	Con zona de apagado, capacidad para 300 colillas			
	Cierre con llave y complementos de montaje incluídos			

Modelo galvanizado:

BR1012RE CENICERO PARED ACERO GALVANIZADO



CEN	<u>ICER</u> (OS SE	RIE	INFIN	VITY

CAJA:	1 ud.
MATERIALES:	B9W31 Y B9W32: Acero inoxidable/metal; B9W34: metal
APLICACIÓN:	Controlar residuos de tabaco en zonas muy transitadas
PROPIEDADES:	Base con peso y opciones de fijación con tornillos
	Tapas tipo cúpula resistentes a inclemencias
	Cierres con candado integrados para mayor seguridad
	Orificios para atornillar el equipo al suelo

Opciones disponibles:

B9W31 CENICERO CON PIE Ø40 X 100CM CENICERO FIJO A PARED Ø30 X 46CM B9W34 CENICERO GRAN CAPACIDAD Ø40 X 101CM





Colores disponibles:

BG	









CONTENEDORES PEDAL

CONTENEDORI	ES KESINA	PEDAL FRONTAL SLIM JIM		
CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD: 15, 30, 50, 68 y 90 L.		
APERTURA:	Tapa accion	nada por pedal frontal		
MATERIALES:	Resina de p	polietileno		
APLICACIÓN:	Limpieza pr	Limpieza profesional y recogida eficiente de residuos		
PROPIEDADES: Ahorro de espacio gra	spacio gracias al tamaño compacto y reducido			
	Tapa silenci	iosa que minimiza el nivel de ruido		
	Pedal de ca	alidad profesional y extenso ciclo de vida		
	Contiene ba	anda de sujeción para bolsas		

Opciones disponibles:

B3455	Contenedor 15 L. 37,7 x 23 x 40 cm
B3456	Contenedor 30 L. 42,5 x 27 x 53,6 cm
B3458	Contenedor 50 L. 45,6 x 29 x 72 cm
B3460	Contenedor 68 L. 50 x 31 x 80 cm
B3552	Contenedor 90 L. 57 x 35 x 82,5 cm



Colores disponibles:

NG

CONTENEDOR I	NOX PEDAL	FRONTAL SLIM JIM
CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD: 15, 30, 50 y 90 L.
APERTURA:	Tapa accionada	por pedal frontal
MATERIALES:	Acero inoxidabl	е
APLICACIÓN:	Limpieza profes	sional y recogida eficiente de residuos
PROPIEDADES:	Ahorro de espa	cio gracias al tamaño compacto y reducido
	Tapa silenciosa	que minimiza el nivel de ruido
	Pedal de calida	d profesional y extenso ciclo de vida
	Contiene banda	de sujeción para bolsas

Opciones disponibles:

1982	Contenedor inox 15 L. 39,5 x 30 x 40 cm
1985	Contenedor inox 30 L. 42,7 x 32,6 x 55,5 cm
1992	Contenedor inox 50 L. 46 x 35 x 73 cm
1999	Contenedor inox 90 L.55 x 41 x 89 cm





\alaraa	disponibles:	
UIUIUS	disdoriidies.	

CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD: 30, 50 y 90 L.
APERTURA:	Tapa acciona	ada por pedal lateral
MATERIALES:	Acero inoxida	able
APLICACIÓN:	Limpieza pro	fesional y recogida eficiente de residuos
PROPIEDADES:	Ahorro de es	pacio gracias al tamaño compacto y reducido
	Tapa silencio	sa que minimiza el nivel de ruido
	Pedal de cali	idad profesional y extenso ciclo de vida
	Contiene bar	nda de sujeción para bolsas

Contenedor 30 L. 55 x 25,6 x 59 cm Contenedor 50 L. 58 x 29,5 x 73 cm Contenedor 90 L. 69 x 33 x 83 cm

C860 Carro:

• 0

 \bullet \circ \bullet \bullet \bullet

• 0 • • •



B3541

CONTENEDOR SLIM JIM 60 L. CON VENTILACIÓN						
CAJA:	4 ud	PESO:	2,70 Kg			
DIMENSIONES:	55,8 x 27,	55,8 x 27,9 x 63,2 cm				
MATERIALES:	Resina de	Resina de polietileno de alta calidad				
APLICACIÓN:	Recogida _l	Recogida profesional de residuos y limpieza				
PROPIEDADES:	Contiene o	Contiene canales de ventilación para facilitar la extracción				
	Ranuras de sujeción de las bolsas alrededor del borde					
	Se adapta a cualquier espacio gracias a su diseño slim					
	Asas de bo	orde robustas que	resisten desgarros y	daños		

Colores disponibles:



Tapas opcionales / accesorios:



C822GR

B2674

C823

C824







TAPA GRIS SLIM JIM

TAPA NEGRA CON BISAGRA SLIM JIM

TAPA AMARILLA BOTELLAS SLIM JIM

TAPA VERDE BOTELLAS SLIM JIM

TAPA AZUL PAPEL SLIM JIM

CARRO PARA CONTENEDORES SLIM JIM

C821

CONTENEDOR SLIM JIM 87 L. CON VENTILACIÓN					
CAJA:	4 ud	PESO:	3,73 Kg		
DIMENSIONES:	55,8 x 27,9 x 76,2 cm				
MATERIALES:	Resina de polietileno de alta calidad				
APLICACIÓN:	Recogida profesional de residuos y limpieza				
PROPIEDADES:	Contiene canales de ventilación para facilitar la extracción				
	Ranuras de sujeción de las bolsas alrededor del borde				
	Se adapta a cualquier espacio gracias a su diseño slim				
	Asas de borde robustas que resisten desgarros y daños				

Colores disponibles:

















Colocación de la bolsa:











CONTENEDOR BRUTE (VARIOS TAMAÑOS) NORMA: USDA; NSF; HACCP MATERIALES: Fabricado en polietileno con un inhibidor de UV APLICACIÓN: Recogida profesional de residuos y limpieza PROPIEDADES: 5 veces más resistente que los cubos de limpieza profesionales B2631 Tapa brute: Base reforzada resistente al arrastre Canales de ventilación que hacen la extracción de bolsa, sencilla Ranuras de seguridad resistentes para las bolsas Estructura acanalada integrada ultrarresistente a los golpes Tapas disponibles: Tamaños disponibles / accesorios: B2609 TAPA BRUTE 38L DIÁMETRO X ALTURA COLORES C862 TAPA BRUTE 76L. **B2610** 6 UD 37,9 L Ø 39,7 X 43,5 CM • 0 **B2631** TAPA BRUTE 121L. 6 UD Ø 49,5 X 58,1 CM **B2645** TAPA BRUTE 166,5L. **B2632** 6 UD 121.1 L Ø 55,97 X 69,2 CM • • • • • • **B2654** TAPA BRUTE 208L. **B2643** 4 UD 166,5 L Ø 61 X 80 CM \bullet \circ \bullet \bullet **B2655** 3 UD 208,2 L Ø 67,3 X 83,8 CM

C828



C860 PLAT. RODANTE BRUTE Ø46,4x16,8 cm

Tapas:

C829 TAPA PARA C828

faru 360° PROTECTION

faru 360° PROTECTION

274

275

3 posiciones











C858

CONTENEDOR MEDIA LUNA COLOR AZUL CAJA: PESO: 1ud. 11,54 kgs 181,4 Kg CARGA: DIMENSIONES: 82,6 x 52,1 cm Polietileno MATERIALES: APLICACIÓN: Logística, industria, limpieza y hostelería PROPIEDADES: Construcción sólida resistente a abolladuras y oxidación Amplia plataforma fácil de cargar y totalmente estable Asa de 3 posiciones, plegable completamente Dos ruedas giratorias y dos ruedas fijas







TABURETE DE	ESCALER	A PLEGABL	
CAJA:	1 ud.	PESO:	3,29 kg
DIMENSIONES:	48,6 x 17,	2 x 63 cm	
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Uso industrial, oficinas, mantenimiento y limpieza		
PROPIEDADES:	Resistencia térmica de 0°C a +50°C		
	Se adhiere	con fuerza al sue	lo, apto uso intensivo
	Fácil almad	cenamiento y fácil	transporte







CARRO DE TRA	ABAJO CO	N ESTANTE	S	
CAJA:	1ud.	PESO:	12,81 kgs	
CAPACIDAD:	Hasta 226	kg		
DIMENSIONES:	99 x 44 x 8	35 cm		
MATERIALES:	Polipropileno			
APLICACIÓN:	Transporte	de materiales, si	uministros y cargas pesada	as
PROPIEDADES:	Ganchos d	e herramientas y	accesorios incorporados	
	Mango erg	onómico para me	ejorar control y seguridad	
	Vida útil extremadamente larga, gran resistencia			
	Producto s	in apenas necesi	dad de mantenimiento	
	Barras univ	ersales para fac	ilitar el montaje	



B1644

IMENSIONES:	95 x 61 x 86 cm
MATERIALES:	Acero con recubrimiento
PLICACIÓN:	Hostelería, mantenimiento y trabajos de limpieza
ROPIEDADES:	Soporte plegable que ahorra un 75% de espacio
	Diseño ligero y compacto, mayor maniobrabilidad
	Rendimiento fiable durante un largo tiempo
	Bolsas opcionales disponibles en dos tamaños
	Capacidad de carga de la bolsa 100 Kg

Accesorios/recambios:

BOLSA PARA CARRO X-CART 300 L. BOLSA PARA CARRO X-CART 150 L.



B4091

CARRO X-TRA	ABIERTO			
CAJA:	1 ud.	PESO:	17,8 kgs	
DIMENSIONES:	103 x 51 x	96 cm		
MATERIALES:	Barras metálicas y estantes moldeados de polipropileno			
APLICACIÓN:	Hostelería, almacenamiento, transporte y mantenimiento			
PROPIEDADES:	Gran resistencia y maniobrabilidad			
	Ruedas gir	Ruedas giratorias antihuella de 10,2 cm		
	Estantes a	nchos con capaci	dad para 135 kg d	e peso



B2467

CAJA:	1 ud.	PESO:	6,53 kg	
CARGA MAX:	Capacidad	Capacidad máxima 13,6 kg		
DIMENSIONES:	42 x 36 x	42 x 36 x 53 cm		
MATERIALES:	Mat. de alta resistencia y tratado con Teflón (Repele agua			
APLICACIÓN:	Zona de trabajo, trabajos de mantenimiento			
PROPIEDADES:	Contiene s	Contiene separadores ajustables y cierre de seguridad		
	Cubierta re	esistente con sop	orte para añadir candado	
	Pedal refo	rzado reduce des	gaste y roturas	

DUCHAS DE EMERGENCIA



TR750

DUCHA LAVAO	JOS CON	PEDAL	
CAJA:	1 ud	PESO:	19 kg
NORMA:	EN 15154	-1 & 2; DIN 12899;	ANSI Z 358.1
DIMENSIONES:	2,26 m de	alto (ducha montac	da)
MATERIALES:	Difusor y poza de ABS y tubería de acero galvanizado. Válvula lavaojos y atomizadores cromados		
APLICACIÓN:	Uso industrial y laboratorios		
PROPIEDADES:	Activación ducha por tirador y lavaojos por maneta o pedal		
	Válvula, po	oza y cabezales pree	ensamblados en fábrica
	El lavaojos	puede liberar 11.5	litros de agua / minuto
	La ducha	es capaz de liberar	76 litros de agua / minuto
	Conexione	s de entrada y salid	a: 1-1/4"

Accesorios/recambios:

TR600 VÁLVULA DUCHA 1" SERIE TR
TR450 VÁLVULA LAVAOJOS 1/2" SERIE TR
TR250 ATOMIZADORES LAVAOJOS SERIE TR
TR200 TAPONES CADENA LAVAOJOS SERIE TR
TR150 ALCACHOFA ABS SERIE TR
TR100 RECOGEDOR ABS SERIE TR



C750

CAJA:	1 ud	PFS0:	20 kg
NORMA:		ANSI Z 358.1	20 Ng
DIMENSIONES:	2,31 m de	alto (ducha monta	da)
MATERIALES:	ABS Cycolac y tubería de acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Uso industrial y laboratorios		
PROPIEDADES:	Activación ducha por tirador y lavaojos por maneta		
	' '		son de PEHD, resistentes a o de alta visibilidad
	La red de al	imentación debe te	ner una presión entre 2-5 bar
	Conexiones	s de entrada y salid	da: 1-1/4"

Accesorios/recambios:

TR600	VÁLVULA DUCHA 1" SERIE TR
TR450	VÁLVULA LAVAOJOS 1/2" SERIE TR
TR250	ATOMIZADORES LAVAOJOS SERIE TR
TR200	TAPONES CADENA LAVAOJOS SERIE TR
TR150	ALCACHOFA ABS SERIE TR
TR100	RECOGEDOR ABS SERIE TR
C512A	ATOMIZADOR ABS
C750PUL	TIRADOR PARA DUCHA C750

icuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en **www.faru.es**



C750SS

CAJA:	1 ud	PESO:	20 kg
IORMA:	EN 15154	, ANSI-Z 358.1	
IMENSIONES:	2,31 m alt	o (ducha montada)	
MATERIALES:	Acero inoxidable SS 304		
APLICACIÓN:	Uso en exterior e interior		
PROPIEDADES:	Red alimer	ntación 2-5 bar	
	Accionami	ento de la ducha: ti	rador
	Accionami	ento del lavaojos: n	naneta
	Conexiones de entrada y salida: 1-1/4"		
	Construcci	ón robusta v resiste	ente

Accesorios/recambios:

C513ASS ATOMIZADOR INOX PARA C750SS Y C513SS
C513T TAPA DE REPUESTO ABS C750SS Y C513SS



DUCHAS DE EMERGENCIA

TR419

DU0114 1 41/4 0 100	010==144		Á.,
DUCHA LAVAOJOS	SISTEMA AN	ITICONGELACI	UN
CAJA:	1 ud	PESO:	60 kg
NORMA:	EN 15154-1 & 2	2; DIN 12899; ANS	I Z 358.1
DIMENSIONES:	2,42 m alto (ducha montada)		
MATERIALES:	Difusor en ABS, poza lavaojos y tubería de acero galvanizado. Válvula lavaojos y atomizadores cromados. Tirador de acero inoxidable.		
APLICACIÓN:	Uso en exterior		
PROPIEDADES:	Red alimentació	n 2-8 bar	
	Accionamiento (de la ducha: tirador	
	Accionamiento (del lavaojos: manet	a
	Tubería de acero g	galvanizado al calor co	on tratamiento epóxico
	Dispone de sistem	na de drenaje para vad	ciar agua y evitar rotura

Accesorios/recambios:

TR450 VÁLVULA LAVAOJOS 1/2" SERIE TR TR600 VÁLVULA DUCHA 1" SERIE TR



C751

UNIDAD DE DE	SCONTAM	IINACIÓN BA	SIC
CAJA:	1 ud	PESO:	23 kg
NORMA:	EN 15154,	ANSI-Z 358.1	
DIMENSIONES:	950 x 950	x 2200 mm	
MATERIALES:	Las tuberías de acero galvanizado y atomizadores de ABS		
APLICACIÓN:	Uso industrial		
PROPIEDADES:	Red alimer	ntación de 2 bar	
	Suministro	de agua: 1"	
	Pueden co	locarse junto a la p	pared o en un espacio abierto
	Proporcion	a cobertura total d	el cuerpo en pocos minutos



Entrada de agua

de agua



C754

DUCHA PORTAT	TIL DE DES	CONTAMINA	CIÓN		
CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg		
NORMA:	EN 15154,	ANSI-Z 358.1			
DIMENSIONES:	950 x 950	950 x 950 x 2200 mm			
MATERIALES:	Polipropileno				
APLICACIÓN:	Actividades	s de campo, uso inc	dustrial, construcción		
PROPIEDADES:	Fácil y rápi	do ensamblaje med	diante conectores rápidos		
	Suministro	de agua: 1 1/4" co	omo manguera de jardín		
	Flujo de 11	10 L/min			
	Incluye bol	sa de transporte			

C512

LAVAOJOS BAS	SIC PARED			
CAJA:	6 ud	PESO:	2 kgs	
NORMA:	EN 15154	, ANSI-Z 358.1		
MATERIALES:	Fabricado	Fabricado en PEHD y tubería de acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Aporta un f	Aporta un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada		
PROPIEDADES:	La red de a	La red de alimentación debe tener una presión entre 2-5 bar		
	Acción por	pedestal con comp	pensador automático del fluj	
			•	

Accesorios/recambios:

C512A ATOMIZADOR ABS
C512H PALANCA DE APERTURA

C519 RECOGEDOR ABS LAVAOJOS BASIC



C513

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
DIMENSIONES:	Altura atomizadores: 1,065 m		
MATERIALES:	Fabricado en PEHD y tubería de acero galvanizado.		
APLICACIÓN:	Aporta un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada		
PROPIEDADES:	Resistente a la corrosión, accionado por pedestal con compensador automático del flujo		

C512A ATOMIZADOR ABS
 C512H PALANCA DE APERTURA
 C519 RECOGEDOR ABS LAVAOJOS BASIC



C513SS

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg	
NORMA:		, ANSI-Z 358.1	10 Ng	
DIMENSIONES:	Altura ator	Altura atomizadores: 1,065 m		
MATERIALES:	Fabricado en acero inoxidable			
APLICACIÓN:	Aporta un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada			
PROPIEDADES:	Accionado por pedestal con compensador automático del flujo			
	Indicado p	ara utilizar en ambie	entes corrosivos	
	Entrada :1	/2" ; Salida: 1 1/4"		



TR392

LAVAOJOS MURAL				
CAJA:	1 ud	PESO:	4,5 kg	
NORMA:	EN 15154-1 & 2; DIN 12899; ANSI Z 358.1			
MATERIALES:	Poza de ABS y tubería de acero galvanizado. Válvula de bola cromada y atomizadores cromados. Maneta de acero.			
APLICACIÓN:	Aporta un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada			
PROPIEDADES:	Conexión a pared, valvula de 3/8" cromada.			
Accesorios/recambios:				

TR200 TAPONES CADENA LAVAOJOS SERIE TR
 TR100 RECOGEDOR ABS SERIE TR
 TR450 VÁLVULA LAVAOJOS 1/2" SERIE TR
 TR250 ATOMIZADORES LAVAOJOS SERIE TR



C752

DUCHA SPRAY PARA CARA Y CUERPO CAJA: 10 ud. PESO: 2 kg NORMA: DIMENSIONES: Manguera de 1,5m aprox MATERIALES: Cabezal con cubierta ABS, Válvula 3/8 acero inox SS304 APLICACIÓN: Colocar en toma de agua (1/2") PROPIEDADES: Fácil accionamiento. Presión de operación: 2 kgs/cm2 Rango de caudal: 16 l/min.

TR398

DUCHA MURAL				
CAJA:	1 ud.	PESO:	4 kg	
NORMA:	EN 15154	-1 & 2; DIN 1289	9; ANSI Z 358.	1
MATERIALES:	Difusor de A	BS, tubería de acero	galvanizado c/p	intura antiox
PROPIEDADES:	Acción manual con tirador rígido acabado en triángulo			
	Caudal: 76	L/min, presión d	e trabajo: 2-8 t	oar

Accesorios/recambios:

ALCACHOFA ABS SERIE TR VÁLVULA DUCHA 1" SERIE TR

C396

LAVAOJOS AUTÓNOMO DE PARED

CAJA:	1 ud
NODIA	
NORMA:	ANSI Z 358.1
DIMENSIONES:	40 x 58 x 25 cm
DIIVIENSIUNES.	40 X 36 X 23 CIII
APLICACIÓN:	Alivio ocular en cualquier lugar
PROPIEDADES:	Capacidad de 34 L
FRUFILDADLS.	Capacidad de 34 L
	Provisto de sujeciones a pared
	Lloner con eque notable
	Llenar con agua potable



C397

LAVA0JOS P	ORTATIL 56L
CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 15154; ANS -Z 358,1
DIMENSIONES:	62 x 47 x 47 cm
APLICACIÓN:	Alivio ocular en cualquier lugar
PROPIEDADES:	Gran capacidad: 56 L.
	Aporta 3I/min durante 15min
	Llenar con agua potable



C511

BOTELLA PO	RTÁTIL LAVAOJOS
04.14	100 1
CAJA:	100 ud
NORMA:	-
DIMENSIONES:	77 x 59,7 x 48,3
APLICACIÓN:	Alivio ocular transportable
PROPIEDADES:	Botella vacía rellenable
	Capacidad: 0,6 litros
	Incluye adaptador de pared

SOLUCIÓN SALINA PARA ENTORNOS CON MUCHO POLVO O SUCIEDAD













R155

SPRAY LAVAOJOS 50 ML

CAJA:	24 unidades
NORMA:	MDD 93/42/CEE
CAPACIDAD:	0,5 litros
COMPOSICIÓN:	Solución salina al 0,9%
APLICACIÓN:	Flujo de base salina indoloro
PROPIEDADES:	Apto heridas piel y polvo en ojos
	Hipoalergénico
	Solución estéril sin conservantes

R130

BOTELLA LAVAOJOS 0,5 L

CAJA:	12 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	0,5 litros
COMPOSICIÓN:	Solución salina al 0,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de agua de 5 m
PROPIEDADES:	Con aplicador para un ojo
Accesorios/recamb	ios:

R131 SOPORTE PARED R130, R135 Y R136 R132 CLIP DE PARED PARA R130

BOTELLA LAVAOJOS DUAL 1L

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	1 litro
COMPOSICIÓN:	Solución salina al 0,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de agua de 10 min
PROPIEDADES:	Lavado simultáneo de ambos ojos
Estación compatible);

R139 ESTACIÓN 2 BOTELLAS

SOLUCIÓN NEUTRALIZADORA PARA EL CONTACTO CON ÁCIDOS Y BASES



R135

BOTELLA LAVAOJOS 0,2 L

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	0,2 litros
COMPOSICIÓN:	Fostato estéril al 4,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de 2 minutos
PROPIEDADES:	Botella+tapón+ocular ergonómico
Estación compatible	j:

R131 SOPORTE PARED R130, R135 Y R136



R136

BOTELLA DUCHA LAVAOJOS 1L

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	1 litro
COMPOSICIÓN:	Fostato estéril al 4,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de 10 minutos
PROPIEDADES:	Con aplicador para un ojo

Estación compatible:

R131 SOPORTE PARED R130, R135 Y R136





R140

BOTELLA LAVAOJOS DUAL 0,5 L

4
éril al 4,9%
e 2 minutos
táneo de ambos ojos

Estación compatible:

R139 ESTACIÓN 2 BOTELLAS

ESTACIONES LAVAOJOS PRIMEROS AUXILIOS



Solución salina 1 L Solución salina 1 L Solución salina Espejo Pictogramas de instrucciones

R139

ESTACIÓN 2 BOTELLAS (0.5L. PH NEUTRO Y 1L. SOL. SALINA)

LO IAUIUN Z DO	JILLLAG (U	,JL. FII NLUTHU T TL. JUL. JALINA)
CAJA:	1 ud	CAPACIDAD: 200 mL. + 1L.
NORMA:	EN 15154-	4
DIMENSIONES:	H:375 x W:	250 x D:95 mm
COMPOSICIÓN:	0,5 L. de Fos	tato estéril al 4,9% y 1 L. de Solución salina al 0,9%
APLICACIÓN:		pared para interiores, donde existe riesgo de or contacto de químicos o polvo

Accesorios/recambios:

R140 BOTELLA LAVAOJOS DUAL PH NEUTRO 0,5L R134 BOTELLA LAVAOJOS DUAL ANTIPOLVO 1L

R137

ESTACIÓN DE PARED 2 BOTELLAS (0,5L. SOLUCIÓN SALINA)

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD: 2 x 500 mL
NORMA:	EN 15154-4	
DIMENSIONES:	H:290 x W:228	x D:80 mm
COMPOSICIÓN:	2 botellas de so	olución salina al 0,9%
APLICACIÓN:	Uso en interiore	es con polvo o suciedad

Accesorios/recambios:

R130 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L



R149

ESTACIÓN DUAL ANTIPOLVO				
CAJA:	1 ud	CAPACIDAD: 2 x 500 mL		
NORMA:	EN 15154-4			
DIMENSIONES:	H:280 x W:230	x D:110 mm		
COMPOSICIÓN:	2 botellas de so	olución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Uso en interiore polvo o sucieda	es o exteriores con mucho d		

Accesorios/recambios:

R130 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L



ESTACION DUAL ANTIPOLVO Z DOTELLAS				
CAJA:	1 ud	CAPACIDAD: 0,2 L. y 0,5 L.		
NORMA:	EN 15154-	4		
DIMENSIONES:	H:280 x W	H:280 x W:230 x D:110 mm		
COMPOSICIÓN:	0,5 L. de Fostato estéril al 4,9% y 1 L. de Solución salina al 0,9%			
APLICACIÓN:		res y exteriores, donde hay contacto con quími- . En entornos con riesgo decongelación R138C		

Opciones disponibles:

R138 ESTACIÓN DUAL ANTIPOLVO 2 BOTELLAS R138C ESTACIÓN ANTIPOLVO Y ANTICONGELACIÓN

Repuestos

R135 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN PH NEUTRO
R130 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L

es y exteriores, donde hay contacto con química en entornos con riesgo decongelación R138C

POLVO 2 BOTELLAS
Y ANTICONGELACIÓN

SOLUCIÓN PH NEUTRO
SOLUCIÓN SALINA 0,5 L

Faru 360º PROTECTION





R141

CONTENIDO:

ESTACIÓN QUICK SAFE BÁSICA

CAJA:	1 ud
DIMENSIONES:	H: 430 x W: 253 x D: 92 mm
APLICACIÓN:	Primeros auxilios para el lugar de trabajo
APLICACION:	Primeros auxilios para el lugar de trabajo
	Deschatelles levestes de estratón selles de O.F. l'Area
	Dos botellas lavaojos de solución salina de 0,5 litros (R130), una botella lavaojos de solución pH neutro de 0.

cajetilla con 45 tiritas.

litros (R135), 5 ampollas de lavado rápido de 20 ml y 1

Accesorios/recambios:

R130 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5L.
R135 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN PH NEUTRO 0,2L.
R146 PACK 45 TIRITAS

285

R148 PACK 5 MONODOSIS LAVAOJOS

faru 360° Protection

284

TIRITAS Y MONODOSIS







R156

GEL ALOE VERA 50 ML PESO: CAJA: 24 ud 60 g **DIMENSIONES:** 13,5 X 3,5 cm APLICACIÓN: Primeros auxilios para quemaduras menores PROPIEDADES: Efecto refrescante y calmante Hidrogel transparente soluble en agua Acelera el proceso de curación hidratando la zona Aplicar el gel inmediatamente después de la lesión Indicado para quemaduras solares, escaldamiento Puede utilizarse para niños y adultos

R145

DISPENSADUR	DE HKHI	45 Y LAVAL	JJUS MUNU	บบอเอ
CAJA:	10 ud	PESO:	41 g	
DIMENSIONES:	Envase: 23	x 13,5 cm; Tirita	ıs: 7,2 x 2,5 cm	
APLICACIÓN:	Rápido acce	eso e higiénico a	primeros auxilios	
PROPIEDADES:	45 tiritas hij	poalergénicas y	5 lavaojos monod	osis 20 mL
	Empaquetad	do higiénico, fác	il de rellenar	

Accesorios/recambios:

R146 PACK 45 TIRITAS

PACK 5 MONODOSIS LAVAOJOS





R143

DISPENSADOR DE 90 TIRITAS				
CAJA:	10 ud	PESO:	41 g	
DIMENSIONES:	Envase: 23	x 13,5 cm; Tirita	s: 7,2 x 2,5 cm	
APLICACIÓN:	Disposición	Disposición higiénica de tiritas en el entorno de trabajo		
PROPIEDADES:	Tiritas hipoalergénicas elásticas y transpirables			
	Empaqueta	do higiénico, fác	l de rellenar	

Accesorios/recambios:

R146 PACK 45 TIRITAS

R144

DISPENSADOR DE 90 TIRITAS DETECTABLES				
CAJA:	10 ud	PESO:	40,8 g	
DIMENSIONES:	Envase: 23	x 13,5 cm; Tirita:	s: 7,2 x 2,5 cm	
APLICACIÓN:	Disposición higiénica tiritas detectables sector alimentación			
PROPIEDADES: Tiritas detectables y transpirables				
Empaquetado higiénico, fácil de rellenar				

Accesorios/recambios:

R147 REPUESTO TIRITAS DETECTABLES PARA R144

SEÑALIZACIÓN

SEÑALIZACIÓN DE EDIFICIOS 288

ROLLOS SEÑALIZADORES 293

BALIZAS LIMPIEZA 29

ESPEJOS 300

CONOS 30

CINTAS RETRÁCTILES 302

POSTES CON CINTA 305

POSTES CON CADENA 310

REDUCTORES DE VELOCIDAD 31°

BARRERAS 312

SEÑALES DE TRÁFICO PORTÁTILES 314



























INDICE | SENALIZACIÓN

150mcd/20 mcd- 2000 min

SEÑALES

SEÑALES DE EXTINCIÓN Y EVACUACIÓN DE ALTA LUMINISCENCIA

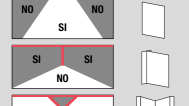
Consulte posbilidad de señales Clase A bajo pedido (obligatoria en los centros descritos en el anexo I de la NBA)

CON LA NUEVA UNE 23033 SE ABSORBEN LOS PICTOS ISO 7010 SEÑALIZACIÓN ACORDE A LA LEY CTE Y RIPCI

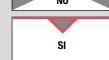
VISIBILIDAD DE LA SEÑAL POR TIPO

PLANO

SEÑALES



BANDEROLA PANORÁMICO





BAJO PEDIDO

SEÑALES BANDEROLA Y PANORÁMICA EN A4

CLASE: B (UNE 23.033) CAJA: MATERIAL: 1 Ud. Glaspack 0,7 mm.









SEÑALES EXTINCIÓN 15 X 29,7 CM

CLASE: B (UNE 23.033) CAJA: MATERIAL: Glaspack 0,7 mm. 25 Ud





EX22

EX23

SEÑALES EXTINCIÓN 32 X 16 CM

CLASE: B (UNE 23.033) CAJA: MATERIAL: 25 Ud Glaspack 0,7 mm.



EX03

288







EX05



EX51

EX06

EX52

SEÑALES DE EXTINCIÓN A4 (29.7 X 21 CM)

CLASE: B (UNE 23.033) CAJA: 25 Ud MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



EX01

EX04

HIDRANTE

EX11

EX21



EX19

EX08





EX24













EX12 EX13







EX211 EX25



EX49



AD08N

Tamaño 21 x 21 cm

EX18

SEÑALES DE EXTINCIÓN 42 X 42 CM

CLASE: B (UNE 23.033) CAJA: MATERIAL: 25 Ud GLASSPACK 0,7mm



EX01A3



EX04A3







EX11A3

B (UNE 23.034)

SEÑALES DE EVACUACIÓN 29.7 X 22.4 CM





EV01

EV05

EV09

ESCALERA

EV14

DEA

EV98



EV02



EV04

EV08

ESCALERA

EV13

EV25

EV03



EV07



EV06



EV10

ESCALERA

















DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO Cada vez son más las comunidades autónomas



SEÑALES EVACUACIÓN A3 Y A4

CLASE: B (UNE 23.034) CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.





EV19



EV21



EV22

SEÑALES EVACUACIÓN 32 X 16 CM

CLASE: B (UNE 23.034) CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



EV56



EV57

EV73

SALIDA DE

EMERGENCIA

SEÑALES DE EVACUACIÓN 22,4 X 22,4 CM

CLASE: B (UNE 23.034) CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.









EV68

SEÑALES DE EVACUACIÓN 10.5 X 40.5 CM

CLASE:	B (UNE 23.034)		
CAJA:	25 Ud	MATERIAL:	Glaspack 0,7 mm.



EV32



EV35



EV33



SEÑALES TIPO PANORÁMICO A4





289

faru 360° PROTECTION

CAJA:	25 Ud	MATERIAL:	Glaspack 0,7 mm
JL/ IOL.	D (UNL 20.007)		







GLASSPACK 0,7mm

RIESGO DE CORROSIÓN

AD04

RIESGO ELECTRICO

AD08

ALAX MADE

AD12

SEÑALES DE ADVERTENCIA A4 Y A3

MATERIAL:

RIESGO DE

AD03

ATENCIÓN

AD07

RIESGO DE

AD11

SEÑALES DE OBLIGACIÓN A4 Y A3





OB01

OB02

OB03



OB07













OBH06

CAJA:



OBH26

SEÑALES OBLIGACIÓN ADHESIVAS 9 X 9 CM

MATERIAL:

OBH03

OBH09

Adhesivo

OBH04

OBH13



10 UdS.

OBH02

OBH08

OBH32

C250

SEÑAL GENERAL OBRAS 99 X 67 CM

CAJA: MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm 25 UdS.

ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS



OB13

OB17

OB29

290

OB09

OB04

SEÑALES



OB14

OB10

OB05



OB11



OB12







OB18

OB30

















OB31











CAJA:	25 UdS.	MATERIAL:	GLASSPACK 0,7mm





SEÑALES ADVERTENCIA ADHESIVAS 9 X 9 CM

CAJA:	10 UdS.	MATERIAL:	Adhesivo



ADH01

ADH09

N001

CAJA:

PESO:



ADH02

ADH11

ADH21

CABALLETE ADVERTENCIA NEUTRO

25 UdS.

910 g.



ADH04

ADH12

MATERIAL:

Válido para cualquiera de nuestras señales. Plegable, fácil transporte. Posibilidad de

colocar cadena en los laterales. Necesario para su uso el kit adhesivo ADH.

















Polipropileno

DIMENSIONES: 600 x 275 x 23 mm.

Simulación con señal colocada







CAJA:

PELIGRO DE INCENDIO

AD01

RIESGO DE RADIACIÓN

AD05

RIESGO

AD09

25 UdS.

AD02

ATENCIÓN

AD06

ATENCIÓNI CADA DE GENTOS

AD10



















AD17

AD18

PELIGRO **AD19**





AD21

ATENCIÓN!

AD25



AD22

ATENCIÓN

AD26







AD24

TENSION CAMIONES



AD27





faru 360° PROTECTION

CADENA PARA C830 Y C831 AD##A4 SEÑAL ADVERTENCIA A4 (VARIOS)

KIT ADHESIVO PARA UNA SEÑAL

ACCESORIOS/RECAMBIOS:

291

AD28

PROHIBICIÓN CINTAS Y ADHESIVOS 3M

La señalización es uno de los sistemas más importantes para evitar accidentes, el Real Decreto 485/1997 obliga a establecer en los centros de trabajo un sistema de señalización de seguridad. Fabricadas con Glaspack 0.7 mm.

Impiden ciertas actividades que ponen en peligro la salud propia o de otros trabajadores. En definitiva son señales que Prohíben. Son de forma circular, fondo de color blanco, borde de color rojo y el dibujo negro.

SEÑALES DE PROHIBICIÓN A4 Y A3

MATERIAL: CAJA: 25 UdS. GLASSPACK 0,7mm



PR01



PR02













PR05

PR07















PR13

PR21

PR09



PR14

PR22















PR23





		TOR DE SEÑ	
DIMENSIO	INES:	1800 x 458	5 x 280 mm.
PESO:	11 KG.	PRECIO:	*GRATIS (consultar)
		0	-
	fare	fa	U
	faru	, ta	Щ



SEÑALES PROHIBICIÓN ADHESIVAS 9 X 9 CM

CAJA: MATERIAL: 10 UdS. Adhesivo



PRH21











CINTA AMERICANA 50 MM X 50 M

CAJA:	24 ud
DIMENSIONES:	50 mm x 50 m
COLORES:	Plata o negro
APLICACIÓN:	Adhesivo para metal, vidrio, plástico, hormigón.
PROPIEDADES:	Adhesivo de goma sintética
	Alto rendimiento en entornos húmedos
	Apto uso de rotulador para etiquetado provisional
	Rasgado a mano para uso sencillo.







143650BL

AIVIERIGANA SU IVIIVI X SU IVI		GINTA ALUIVIINIU 1436F 50 MINI X 50 M	
	24 ud	CAJA:	12 ud
ONES:	50 mm x 50 m	DIMENSIONES:	50 mm x 50 m
S:	Plata o negro Adhesivo para metal, vidrio,	APLICACIÓN:	Cinta adhesiva para sujeción mecánica
IÓN:	plástico, hormigón.	PROPIEDADES:	Baja inflamabilidad
ADES:	Adhesivo de goma sintética		Soporte reflectante de calor
	Alto rendimiento en entornos húmedos		y la luz
			Excelente para sellar y parchear
	Apto uso de rotulador para etiquetado provisional		Soporta hasta 100°C unos seg

S770

ADHESIVO EN SPRAY SCOTCH- WELD 77

CAJA:	12 ud
DIMENSIONES:	24 X 6.6 cm
PRESENTACIÓN:	Aerosol 500 mL
APLICACIÓN:	Pegamento para papel, carton, tejidos, plásticos, metales, madera, etc
PROPIEDADES:	Resistente hasta 65 ℃
	Pegado permanente en 15seg
	Secado rápido y transparente
	Elevado contenido de sólidos respalda su baja absorción







CINTA ENMASCARAR 101E

CAJA:	36 ud
APLICACIÓN:	Sujeción temporal, enmascara- do de pintura
PROPIEDADES:	Adhesivo de caucho
	Cinta de papel crepé suave
	Grosor 0.12 mm

Opciones:

Ороюнов	•
101E24	24 MM X 50 M
101E30	30 MM X 50 M
101E36	36 MM X 50 M
101E48	48 MM X 50 M

CINTA ENMASCARAR PREMIUM 201E

CAJA:	24 ud
APLICACIÓN:	Adecuada para sujetar, fijar, envolver, sellar
PROPIEDADES:	Adhesivo de caucho
	Resiste 80 °C
	Cierta resistencia al agua
	Grosor 0.135 mm

Opciones:

01E18	18 MM X 50 M
01E24	24 MM X 50 M
01E30	30 MM X 50 M
01E36	36 MM X 50 M

CINTA ESPUMA ACRILICA DOBLE CARA

CAJA:	14 ud
DIMENSIONES:	19 mm x 33 m
	Grosores: 0,6-1,6 -1,10 mm
APLICACIÓN:	Adhesivo resistente a altas Ta
PROPIEDADES:	Cinta de doble cara
	Union rápida y permanente

Opciones:

060GF19 VHB CINTA GPH-060GF 160GF19 VHB CINTA GPH-160GF 110GF19 VHB CINTA GPH-110GF

DIMENSIONES: 50 MM X 33 M.

DIMENSIONES: 50 MM X 33 M.

Amarillo, Amarillo/Negro, Blanco, Blanco/Rojo, Verde, Rojo, Azul.

Delimitación en industria (almacenes, paso de carretillas) y ocio.

PROPIEDADES: Resistentes a la abrasión y visibles desde larga distancia.

USO:

Amarillo, Blanco, Verde, Rojo, Azul, Naranja, Marrón, Negro.

Delimitación en industria (almacenes, paso de carretillas) y ocio.

Marcaje en suelos.

Marcaje en suelos.

Colocación en suelos.



C259

CINTA BALIZAMIENTO CABLES ELÉCTRICOS CAJA: COLOR: 5 ud AM (texto NG) PESO: DIMENSIONES: 500 m x 15 cm 1,5 Kg USO: Señalización de cables eléctricos soterrados



C257

USO:

294

CAJA:	5 ud	COLOR:	BL / RJ
PESO:	1,5 Kg.	DIMENSIONES:	250m lar. x 8cm an.

Señalizar y delimitar zonas de peligro y/o prohibición.

Modelo similar con pictograma prohibido el paso Faru:

CINTA BALIZAMIENTO BLANCO / ROJO

C257F CINTA BALIZAMIENTO FARU





CINTA BALIZAMIENTO AMARILLA / NEGRA

CAJA:	5 ud	COLOR:	AM / NG
PESO:	1,5 Kg.	DIMENSIONES:	250m lar. x 8cm an.
USO:	Señalizar y de	elimitar zonas de riesgo o	como advertencia.



Colores disponibles:



Colores disponibles:















C506

CAJA:

CAJA:

MATERIAL:

COLORES:

APLICACIÓN:

MATERIAL:

COLORES:

APLICACIÓN:

CINTAS ADHESIVAS 50 MM X 33 M

CINTAS ADHESIVAS 50 MM X 33 M

24 ud

Vinilo

PVC.

764I CINTA VINIL 50 MM X 33 M

PET / PVC

CINTAS AUTOADHESIVAS ANTIDESLIZANTES

24 Ud (EXCEPTO C507: 48 Ud)

USO:

Negro, Amarillo/Negro, Transparente, Alta Visibilidad. Entradas y zonas de paso con riesgo de resbalar.



PROPIE	EDADES: Proporciona agarre, resistente, fácil instalación, autoadhesiva.
Modelos	disponibles;
Modelos	i disportibles.
C507	ANTIDESLIZANTE NG 25MM X 18,3M
C508	ANTIDESLIZANTE NG 50MM X 18,3M

ANTIDESLIZANTE NG/AM 50MM X 18,3M C508T ANTIDESLIZANTE TR 50MM X 18,3M **C508HV** ANTIDESLIZANTE HV 50MM X 18,3M



CINTAS ANTIDESLIZANTES 3M ALTA ABRASIÓN

CAJA:	consultar	DIMENSIONES:	Varios	
MATERIAL:	PVC.	USO:	Colocación en suelos.	
COLORES:	Negro, Gris, Blanco Entradas y zonas de paso con riesgo de resbalar. Muy abrasivas, adhesivo duradero, soporte plástico muy es			
APLICACIÓN:				
PROPIEDADES:				

Modelos disponibles en negro:

ANE18102 610 NEGRO. 18M X 102MM **ANE1819** 610 NEGRO. 18M X 19MM **ANE1825** 610 NEGRO. 18M X 25MM **ANE1851** 610 NEGRO. 18M X 51MM

Modelos disponibles en otros colores:

MGR1851 370 GRIS. 18M X 51MM. MEDIA ABRASIÓN **BBL1851** 280 BLANCO, 18M X 51MM, BAJA ABRASIÓN



C258

CAJA:	5 ud	COLOR:	AM / NG	
PESO:	1,5 Kg.	DIMENSIONES:	250m lar. x 8cm an.	
USO:	Señalizar y delimit	ar zonas de riesgo o	como advertencia.	

faru 360° PROTECTION

faru 360° PROTECTION

295



C6900

LUMINISO	CENTE 3M			
1 ud	DIMENSIONES:	51 MM X 45,72 MM		
Aspecto brillar	nte, de color amarillo verdo	so claro		
ASTM 2072, NFPA 101, IMO A.752.18				
Se ilumina en la oscuridad, suelos, puertas, vías de evacuación.				
Resistente a grafitti, productos químicos y manchas.				
Fabricada sin metales pesados.				
Adhesivo per	manente sensible a la pre	esión.		
	1 ud Aspecto brillar ASTM 2072, Se ilumina er Resistente a Fabricada sir	Aspecto brillante, de color amarillo verdo ASTM 2072, NFPA 101, IMO A.752.18 Se ilumina en la oscuridad, suelos, pue Resistente a grafitti, productos químico		



Versiones disponibles:







CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	varias.
COLOR:	Blanco / rojo		
APLICACIÓN:	Diseñada para obs	táculos móviles en a	utopistas, puentes,
	puertas, carretillas	elevadoras y conten	edores.
	Colocar sobre supe	erficies metálicas.	
PROPIEDADES:	Resistencia a exter	iores, duraderas, fle	xibles.

Modelos disponibles:

13057D CINTA BL/RJ 0,10 X 25M. DERECHA 13057I CINTA BL/RJ 0,10 X 25M. IZQUIERDA 13057D+I CINTA BL/RJ 0,05 X 25M. DCHA E IZQ (2)



Versiones disponibles:



CINTAS RETRORREFLECTANTES 3M AM/NG

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	varias.
COLOR:	Amarillo / negro		
APLICACIÓN:	Señalización peligro, colocación en superficies metálicas. S: Resistencia a exteriores, duraderas, flexibles.		
PROPIEDADES:			

Modelos disponibles:

CINTA AM/NG 0,10 X 25M. DERECHA CINTA AM/NG 0,10 X 25M. IZQUIERDA 13058D+I CINTA AM/NG 0,05 X 25M. DCHA E IZQ (2)

faru 360° PROTECTION

Láminas Retrorreflectante Microprismática Clase C

3M ofrece una gama de cintas de marcado retrorreflectantes homologados que llevan la "E-mark" obligatoria y cumplen con todos los requisitos de la regulación ECE104. Todas las cintas de marcado están clasificados como Clase C, lo que significa que son las marcas más brillantes permitidas por la normativa. Además, son fáciles de aplicar, resistente a la descamación y otros daños, y aseguran la conservación de su brillo y color, incluso en las condiciones de trabajo más duras.

Menos accidentes significan menos tiempo de inactividad, menos contratos perdidos y un ahorro en los costes de

Mejora la imagen corporativa siendo más proactivo sobre la seguridad.





SEÑALIZACIÓN LINEAL





MARCAJE DE VEHÍCULOS CHAPA 50 M

	CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	5,5cm x 50 m
			COLORES:	Blanco, amarillo, rojo
	NORMA:	UN ECE 104		
	APLICACIÓN:	Marcajes de seguri	idad o contorno de v	ehículos de chapa.
PROPIEDADES: Láminas retroreflectantes			ctantes Clase C Dia	mond Grade, con
		bordes sellados, m	icroprismáticas. Alta	eficacia y duración.

Modelos disponibles:

98310ECE MARCAJE VEHÍCULOS CHAPA 50M. BLANCO 98371ECE MARCAJE VEHÍCULOS CHAPA 50M. AMARILLO 98372ECE MARCAJE VEHÍCULOS CHAPA 50M. ROJO



MARCAJE DE VEHÍCULOS LONA 50 M. PRECORTADO

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	5,5cm x 50 m	
		COLORES:	Blanco, amarillo, rojo	
NORMA:	UN ECE 104			
APLICACIÓN:	Marcajes de segur	idad en vehículos co	n superficies de Iona.	
PROPIEDADES:	Láminas retroreflectantes Clase C Diamond Grade, con			
	bordes sellados, m	icroprismáticas. Alta	eficacia y duración.	

Modelos disponibles:

997S10EC MARCAJE VEHÍCULOS LONA 50M. BLANCO 997S71EC MARCAJE VEHÍCULOS LONA 50M. AMARILLO 997S72EC MARCAJE VEHÍCULOS LONA 50M. ROJO

faru 360° PROTECTION 297





C830

SEÑAL DE SUELO MOJADO

CAJA:	6 Ud.	DIMENSIONES:	67,3 x 27,9 x 3,8 cm.		
PESO:	1,13 kg.	COLOR:	Amarillo		
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR		
APLICACIÓN:	Señalización y aviso en trabajos de limpieza y suelo mojado.				
PROPIEDADES:	Fácilmente plegable y transportable, apto carros de limpieza.				

Modelos disponibles:

CADENA 6 M. PARA C830 Y C831



C831

SEÍ	NAL [DE SU	ELO I	MOJAI	00 - 4	LADO:	

CAJA:	6 Ud.	DIMENSIONES:	96,5 x 30,5 x 3,8 cm.	
PESO:	2,03 kg.	COLOR:	Amarillo	
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR, AL	
APLICACIÓN:	Señalización y aviso	o de especial precau	ıción.	
PROPIEDADES:	Fácilmente plegable	e y transportable, ap	oto carros de limpieza.	
Modelos disponibles:				

CADENA 6 M. PARA C830 Y C831



C843

SEÑAL ESTABLE - "CUIDADO"

CAJA:	6 Ud.	DIMENSIONES:	33 x 33,6 x 66 cm.
PES0:	1,04 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR
APLICACIÓN:	Señalización y aviso en trabajos de limpieza y suelo mojado.		
PROPIEDADES:	Base muy estable y autoplegable. Centro de gravedad bajo.		

Modelos disponibles:

CADENA 6 M. PARA C830 Y C831



CONO D	E SEGUKI	IDAD / AL	VEKTENC	JIA

CAJA:	5 y 6 Ud.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR
PESO C836:	1,33 kg.	PESO C837:	1 kg.
APLICACIÓN:	Sistema de aviso estable		
PROPIEDADES:	Diseñado para apil	ar facilmente, ranura	as para fácil movilidad.

C836 CONO ADV. GRANDE 31,1 x 31,1 x 91,4 cm C837 CONO ADV. PEQUEÑO 26,7 x 26,7 x 65,1 cm

Accesorios:

D181 CINTA EXTENSIBLE AM/NG PARA C836 Y C837



C844

CARTEL DE SEGURIDAD COLGANTE

CAJA:	6 Ud.	DIMENSIONES:	63,5 x 2,5 x 33 cm.
PESO:	0,34 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING
APLICACIÓN:	Señalización para trabajos de limpieza, apto para puertas.		
PROPIEDADES:	Extremos de fácil fijado, señal plegable, extensible hasta 112cm		



C845

CONO PLEGABLE DE CUIDADO 50 CM

CAJA:	12 Ud.	DIMENSIONES:	53,3 x 53x3 x 50,8cm.	
PESO:	0,42 kg.	COLOR:	Amarillo	
MATERIAL:	Acero y tejido	IDIOMAS:	ES, ING, FR	
APLICACIÓN:	Señalización y aviso de especial precaución para suelo.			
PROPIEDADES:	Accionado por resorte, fácil montaje y rápido guardado.			



C846

CONO DE SEGURIDAD PLEGABLE

CAJA:	12 Ud.	DIMENSIONES:	46,7 x 33 x 50,8 cm.
PESO:	0,62 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Acero y tejido	IDIOMAS:	ES, ING, FR
APLICACIÓN:	Señalización de zonas de peligro, gran visibilidad.		
PROPIEDADES:	Estructura flexible	de acero y tejido res	istente y lavable.



C842

H	n	n	듸	n	А	IV	IU	יג	Ш

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	60 x 30 x 100 cm.
PESO:	15,88 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Delimitado de zonas con ruedas para fácil colocación.		
PROPIEDADES:	4 metros de longitud, 16 paneles articulados		
	2 Ruedas antihuella 12 cm y fácil guardado con cintas de retención.		



Rojo + HV



CONO ROADHOG 1 PIEZA

200/125 ud.

100% PVC reciclado.

CONO ROADHOG 50 X 29 X 41 CM

CONO ROADHOG 75 X 29 X 41 CM

SOPORTE PARA CADENA Y CONO

PALET:

PESO:

JAU30 JAU69

JUR

75 cm

NORMA:

MATERIAL:

Accesorios/recambios:





COLOR:

Camisa Reflectante Clase 2 BS EN 12899-1:2001

 $\label{eq:propiedades} \textbf{PROPIEDADES:} \quad \text{Gran robustez y estabilidad, muy resistente a las temperaturas.}$

2,5 Kg - 6,4 Kg. **DIMENSIONES:** 50cm y 75 cm alto



Vista trasera:

ESPEJO CONVEXO TRÁFICO

CAJA:	2 Ud.	DIMENSIONES:	Ø60 cm , Ø80 cm
PESO:	4,68 y 10,52 kg.	MATERIAL:	Acrílico
SOPORTE:	Incluye soporte para poste de Ø60-70mm.		
APLICACIÓN:	Permite ángulo de visión de 160°, apto tráfico.		
PROPIEDADES:	Resistente a humedad, corrosión y temperaturas extremas.		

Modelos disponibles:

535066 ESPEJO CONVEXO TRÁFICO - Ø 60 CM. **535080** ESPEJO CONVEXO TRÁFICO - Ø 80 CM.



ESPEJO CONVEXO INTERIOR

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	Ø45 cm , Ø60 cm
PESO:	2,90 y 3,6 kgs.	MATERIAL:	Acrílico
SOPORTE:	Incluye soporte para pared.		
APLICACIÓN:	Permite ángulo de visión de 160°, uso en interior.		
PROPIEDADES:	Ligero y resistente a impactos y rayas. Resistente a humedad.		





536145

	HEMISFÉ		
		DIAN 91	anu mak
EOL EON		ทเบบ จเ	JU U43

CAJA: 1 Ud.	PESO:	2,26 Kgs.	
DIMENSIONES:	Ø45 cm.		
MATERIAL:	Acrílico		
SOPORTE:	Suspensión desde el techo		
APLICACIÓN:	Vigilancia, ángulo de 360º		
PROPIEDADES:	Ligero y duradero		
	Resiste a	al calor y la abrasión	



536245

ESLETO SEL	VIIESFEKI	מסמ בחפו חייו	
CAJA: 1 Ud.	PESO:	2,1 Kgs.	
DIMENSIONES:	Ø66 cm.		
MATERIAL:	Acrílico		
SOPORTE:	Colgado	Colgado en pared	
APLICACIÓN:	Vigilancia	Vigilancia, ángulo de 180º	
PROPIEDADES:	Ligero y duradero		
	Resiste a	l calor y la abrasión	



ESPEJO DE ESQUINA 90°

CAJA: 1 Ud.	PESO: 0,6 y 1,82 Kgs.		
DIMENSIONES:	Ø45 cm y Ø66 cm		
MATERIAL:	Acrílico		
SOPORTE:	Suspensión en esquina		
APLICACIÓN:	Vigilancia, ángulo de 90º		
PROPIEDADES:	Ligero y duradero		
	Resiste al calor y la abrasión		

Modelos disponibles:

536345 ESPEJO ESQUINA 90° Ø 45CM. 536366 ESPEJO ESQUINA 90° Ø 66CM.



faru

CONOS POLIETILENO VARIAS MEDIDAS

180-240 ud COLOR:

PROPIEDADES: Collar reflectante HV, robustos y resistentes

CONO POLIETILENO 45 CM

CONO POLIETILENO 75 CM

Polietileno

EN13422:2004 - BS873:8:1985A

1,5 -2,5 Kg. **DIMENSIONES**: 45 y 75 cm alto

PALET:

PESO:

5445

5475

45 cm

NORMA:

MATERIAL:

Modelos disponibles:

BALIZAS PARA CONO

CAJA:	1 ud.
DIMENSIONES:	LEM2 (45x25x25cm) LAA20 (37x18x8cm)
NORMA:	N/A
MATERIAL:	Polietileno
PROPIEDADES:	Baterías 4R25 no incluidas. LAA20 necesita 2 uds.
	La fotocélula permite que se encienda solo en ausencia de luz.

Modelos disponibles:

BALIZA MICROLITE

LAA20 BALIZA AMBAR MAXILITE CON FOTOCÉLULA

Accesorios/recambios:

LUM ADAPTADOR PARA CONO



JER60

JET

CAJA:	60 ud.	COLOR:	Rojo + HV
PESO:	1 kg	DIMENSIONES:	75 cm alto
NORMA:	camisa BS873: Parte 6		
MATERIAL:	Polietileno baja densidad		
PROPIEDADES:	Conectado con base mediante cordón, vuelve a posición inicial.		

BASE SPRINGBACK 75 CM.

*La base se vende por separado







D150

RETRÁCTIL 9M PARA CONO PLUG & PULL

CAJA:	10 ud.	COLOR:	RJ-BL / AM-NG
PESO:	950 g.	DIMENSIONES:	145 x 240mm, Ø90
DIM. CINTA:	9m de cinta de 50mm extensible retráctil		
APLICACIÓN:	Delimitar provisionalmente áreas o zonas de paso		
PROPIEDADES:	Opción de bloqueo para días de viento fuerte.		
	Se puede conectar	a otro PLUG&PULL	o bien a si mismo.
	Muy resistente y d	e fácil colocación.	

Modelos disponibles:

D150RJBL RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA RJ/BL **D150AMNG** RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA AM/NG

Accesorios/repuestos:



D155 SOPORTE PARA PARED D150 **D156** SOPORTE MAGNÉTICO PARA D150



FINAL PARED D150 Y D161 Y SOPORTE PARED PARA EL D161. D152 MISMA FUNCIÓN D151 MAGNÉTICO



D159 POSTE PARA D150 FOTOLUM.



D160 CONO TRÁFICO HÉLICE GIRATORIA









Versiones disponibles:





D161

,				
DETDA	OTIL	א חו	OINTA	
RETRÁ	1 - 1	111 X S	$I - I M I \Delta$	CIIV
		אם אם		$\mathbf{e}_{\mathbf{m}}$

CAJA:	10 ud.	COLOR:	RJ-BL / AM-NG
PESO:	695 g.	DIMENSIONES:	126 x 145 x 145 mm
DIM. CINTA:	9m de cinta de 50mm extensible retráctil		
APLICACIÓN:	Delimitar provisionalmente áreas o zonas de paso		
PROPIEDADES:	Diseñada para utilizar sin conos ni postes.		
	Compatible con su propia gama de accesorios únicos.		

Modelos disponibles:

D161RJBL UNIDAD XS CON CINTA DE 9M. RJ/BL D161AMNG UNIDAD XS CON CINTA DE 9M.AM/NG

Accesorios/repuestos:



SOPORTE/RECEPTOR MAGNÉTICO Y CORDÓN POSTE PARA D161 Y FINAL DE D150 Y D161



ABRAZADERA SOPORTE PARA D161 Y/O FINAL DE CINTA DE D150 Y D161



FINAL DE CINTA CON VENTOSA DE D150 Y D161 SOPORTE DE PARED PARA EL D161 Y SOPORTE D161



FINAL DE PARED PARA D150 Y D161. SOPORTE DE PARED SOLO PARA EL



FINAL PARED MAGNÉTICO PARA D150 Y D161 Y SOPORTE DE PARED PARA EL D161





D155

SOPORTE PARED D150

CAJA: 1 Ud	PESO: 100 g.	
SOPORTE:	Fijación a pared	
APLICACIÓN:	Delimitar áreas o zonas de pas	
PROPIEDADES:	No es necesario cono ni poste	

Modelos disponibles:

D156 SOPORTE MAGNÉTICO D150





FINAL PARED Y SOPORTE D161

CAJA: 1 Ud	PESO: 40 g.
SOPORTE:	Fijación a pared
APLICACIÓN:	Delimitar áreas o zonas de pas
PROPIEDADES:	Permite fijar cinta D150 y D16

Modelos disponibles:

D152 FINAL Y SOPORTE MAGNÉTICO







D164

RECEPTOR MAGNÉTICO/CORDÓN

	CAJA: 1 Ud	PESO: 80 g.
	SOPORTE:	Fijación magnética o cordón
)	APLICACIÓN:	Delimitar áreas o zonas de paso
	PROPIEDADES:	Uso sobre poste, fijar D150, D161

Modelos disponibles:

D163 FINAL Y SOPORTE VENTOSA







D162

CAJA: 1 Ud	PESO: 100 g.	
SOPORTE:	Receptor de abrazadera	
APLICACIÓN:	Colocación sup. angulares	
PROPIEDADES:	Fijar unidad D161	
	Final de cinta D150, D161	











303

D154

PORTA SEÑALES D150 & D161

CAJA: 1 Ud	PESO: 100 g.
SOPORTE:	Colocar sobre D150
APLICACIÓN:	Mostrar mensajes de aviso
PROPIEDADES:	Colocar sobre D150
	Tamaño A4

D153

BALIZA LUMINOSA D150 & D161

CAJA:	1 Ud	PESO:	100 g.
SOPORTE:		Colocar sobre D150	
APLICAC	IÓN:	Luz permanente o intermitente.	
PROPIEDADES:		Baliza luminosa de LEDS	
		Dos posiciones	











D165

PAPELERA PARA RECICLAJE						
CAJA:	1 ud.	COLOR:	Naranja			
PESO:	1,2 Kg.	DIMENSIONES:	Ø31 cm.			
APLICACIÓN:	PLICACIÓN: Papelera porta bolsa de residuos, para fácil acceso.					

COMPATIBLE: Adaptable a soporte D163, postes genéricos y poste D159.

PROPIEDADES: Diseño robusto y compacto

Sistemas de anclaje:

SOPORTE/ RECEPTOR/FINAL CON VENTOSA D163S ACOPLE DE PAPELERA D165 AL SOPORTE D163 D159C COLLAR SOPORTE DE PAPELERA D165 Y RECEPTOR

D151 SOPORTE DE PARED

D164 SOPORTE PARA POSTES CON CUERDA O MAGNÉTICO





Para anclar hasta 4 papeleras en el poste D159.



Acople para papelera D165. Compatible con D163, D151 y D164.



D163 Anclaje para superficies de cristal.



D151 / D152 Anclaje para superficies lisas (Tornillo o magnético).



Anclaje para postes cordón o magnético.



D159

POSTE PARA D150 PLUG & PULL (BASE + POSTE)

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Naranja y HV		
PESO:	2,32 Kg.	DIMENSIONES:	1m x Ø50mm		
APLICACIÓN:	Fotoluminiscente, para aumentar visibilidad. Señalización.				
PROPIEDADES:	Base para rellenar con agua o arena, gran estabilidad.				
COMPATIBLE:	Poste D150 Plug & pull (base + poste).				

Accesorios/recambios:

D150RJBL RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA RJ/BL **D150AMNG** RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA AM/NG



D160

CONO TRÁFICO CON HÉLICE GIRATORIA

CAJA:	5 ud.	COLOR:	Naranja y blanco	
PESO:	4,5 Kg.	DIMENSIONES:	XX x XXX x XX mm	
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.			
PROPIEDADES:	Hélice incorporada que desvía el viento, gran estabilidad.			
COMPATIBLE:	Fundas de perlas de vidrio para mayor reflectividad.			

Accesorios/recambios:

D150RJBL RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA RJ/BL D150AMNG RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA AM/NG ANILLO DE PESO PARA CONO D160



D180RB

CINTA EXTENSIBLE RJ/BL 5M. PARA CONO

	CAJA:	1 ud.	COLOR:	Blanca y roja		
	PESO:	0,6 Kg	DIMENSIONES:	5m largo x 44 mm alto		
	APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.				
	PROPIEDADES:	Cinta extensible plastificada para conos. Resistente UV.				

Accesorios/recambios:

FINAL FIJACIÓN MURAL D138 D139 RECAMBIO CIERRE

Compatible con:

JAU69 CONO ROADHOG 75 CM. CONO POLIETILENO 75 CM



D180AN

CINTA EXTENSIBLE AM/NG 5M. PARA CONO

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Amarilla y negra	
PESO:	0,6 Kg	DIMENSIONES:	5m largo x 44 mm alto	
APLICACIÓN:	Señalización y delir	nitación de zonas.		
PROPIEDADES:	: Cinta extensible plastificada para conos. Resistente UV.			

Accesorios/recambios:

FINAL FIJACIÓN MURAL D139 RECAMBIO CIERRE

Compatible con:

JAU69 CONO ROADHOG 75 CM. 5475 CONO POLIETILENO 75 CM



D181

CINTA EXTENSIBLE AM/NG 3M. PARA C836 Y C837

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Amarilla y negra
PESO:	0,5 Kg.	DIMENSIONES:	5m de largo.
APLICACIÓN:	Señalización y delim	nitación de zonas.	
PROPIEDADES:	Cinta extensible text	til.	

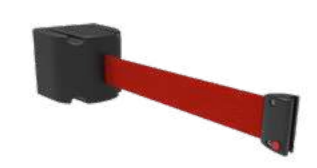
Accesorios/recambios:

FINAL FIJACIÓN MURAL RECAMBIO CIERRE D139

Compatible con:

CONO ADVERTENCIA GRANDE C836 C837 CONO ADVERTENCIA PEQUEÑO





Colores disponibles:



D125

CAJA WALL CINTA 7 M

CAJA:	ud	COLOR:	AZ - RJ	
PESO:	1 kg			
DIMENSIONES:	ALTO 12 CM	1, LONGITUd 7 N	I, ANCHO CINTA 47MM	
MATERIAL:	Cinta textil para un uso intensivo			
APLICACIÓN:	Delimitación	de areas de tra	bajo, entradas, almacen	ies
PROPIEDADES:	Cierre a pare	ed incluido		

Colores disponibles:





CAJA WALL CINTA 7 M BICOLOR

PROPIEDADES: Cierre a pared incluido

D135

CAJA:	1	COLOR:	AM-NG / RJ-BL	
PESO:	1 kg			
DIMENSIONES:	ALTO 12 CM, LONGITUd 7 M, ANCHO CINTA 47MM			
MATERIAI ·	Cinta textil n	ara un uso inte	nsivo	

APLICACIÓN: Cierre de pasillos industriales para delimitar el acceso



D120

CAJA WALL CINTA 3 M

CAJA:	1 Ud	COLOR:	AZ - RJ		
DIMENSIONES:	LONGITUd 3M, ANCHO CINTA 47MM				
MATERIAL:	Soporte metálico, cinta textil				
APLICACIÓN:	Aislamiento rápido provisional de zonas o áreas de paso.				
PROPIEDADES:	Cinta extensible retráctil, rápida y segura.				

Accesorios/recambios:

FINAL FIJACIÓN MURAL RECAMBIO CIERRE D139



D130

CAJA WALL RETRÁCTIL BICOLOR

CAJA:	1 Ud	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
DIMENSIONES:	LONGITUd 3,7M, ANCHO CINTA 47 MM		
MATERIAL:	Soporte metálico, cinta textil		
APLICACIÓN:	Aislamiento rápido provisional de zonas o áreas de paso.		
PROPIEDADES:	Cinta extensible retráctil, rápida y segura.		

Accesorios/recambios:

FINAL FIJACIÓN MURAL RECAMBIO CIERRE



CAJA:	1 ud	COLOR:	AM-NG / RJ-BL	
PESO:	0.95 Kg	DIMENSIONES:	112 x 140 mm	
DIM. CINTA:	9 m			
APLICACIÓN:	Barrera portatil para delimitar zonas de trabajo			
PROPIEDADES:	Sistema modular para colocar a poste, o a pared			
	Freno en recogida			
	Sistema antirrobo			

TUBO MODULAR 34.5 CM DE LONGITUD X 7 CM DE DIAM. TUBO

7 CM DE DIAM.

MODULAR 81CM DE LONGITUD X

TUBO MODULAR 81CM DE LONGI-

BASE MODULAR DE 38 X 38 CM

TUD X 7 CM DE DIAM.

Accesorios/repuestos:

D193L



Colores disponibles:

D191

CAJA:

PESO:

DIM. CINTA:

APLICACIÓN:

CINTA PORTATIL 5 METROS

1 ud

5 m

0.75 Kg

SOPORTE MURAL PLÁSTICO D191

COLOR:

Barrera portatil para delimitar zonas de trabajo

PROPIEDADES: Sistema modular para colocar a poste, o a pared

Freno en recogida Sistema antirrobo AM-NG / RJ-BL

DIMENSIONES: 121x 90 mm



CONSULTE POSIBILIDAD DE PORTACARTELES, VARIAS DIMEN-



SISTEMA DE CIERRE MAGNÉTICO



TERMINAL A PARED



SOPORTE MURAL PLÁSTICO D190

CINTAS TOTALMENTE PERSONALIZABLES TAPA SUPERIOR PERSONALIZABLE ത്ത CON EL LOGO DE TU EMPRESA La tapa superior del poste está realizada en PVC blanco, dado que es un sitio muy visible al peatón que hace cola ofrecemos la opción de personalizarlo. El diámetro es de 5 cm. PERSONALIZACIÓN DE LA CINTA ® ® ® Posibilidad de elegir color e incluir un mensaje o icono. A una cara o a dos caras. ▲ CAUTION RESTRICTED **⊗** CAJA CERRADA **⊗** NO SALIDA - EXIT - SALIDA PERSONALIZACIÓN DEL TUBO Y LA BASE Ofrecemos nuestra paleta estándar de postes cromados, postes inox satinado y postes inox brillantes. También realizamos acabados especiales y cualquier color de la paleta RAL bajo pedido. Ofrecemos la opción de personalizar el poste con vinilo removible para eventos temporales.

D170RB

POSTE ROJO CON CINTA RETRACTIL BICOLOR



CAJA: 2 ud. COLOR: Rojo poste, RL-BL cinta PESO: 8 Kg

MATERIAL:

Poste metálico lacado, cinta textil

DIMENSIONES:

Base: Ø 35cm, alto: 95cm, Cinta longitud de 3,7 m y 47 mm de anchura

APLICACIÓN:

La cinta blanca y roja se utiliza habitualmente para delimitar zonas de prohibido el paso

PROPIEDADES:

Base con caucho protector de suelo, tres conexiones incluídas por poste, uso diario intenso

Repuestos:

D138 FINAL PARED D139 CIERRE CINTA

D170AN

POSTE AMARILLO CON CINTA RETRACTIL BICOLOR



CAJA: 2 ud. Amarillo poste. COLOR: AM-NG cinta

PESO: 8 Kg MATERIAL:

Poste metálico lacado, cinta textil

DIMENSIONES:

Base: Ø 35cm, alto: 95cm, Cinta longitud de 3,7 m y 47 mm de anchura

APLICACIÓN:

La cinta amarilla y negra se utiliza habitualmente para delimitar áreas que entrañan algún riesgo

PROPIEDADES:

Base con caucho protector de suelo. tres conexiones incluídas por poste, uso diario intenso

Repuestos:

D138 FINAL PARED D139 CIERRE CINTA

D100

POSTE NEGRO TEXTURADO CINTA 3M



ΑZ

D101

POSTE CROMADO CON CINTA 3M



CAJA: 2 ud COLOR: AZ - RJ PES0: 11 Kg MATERIAL: Poste metal cromado, cinta textil. DIMENSIONES: Base: Ø 35cm, alto: 95cm. APLICACIÓN: Apto para delimitar áreas y guiado peatonal. PROPIEDADES: Cinta 3 m de largo y 4,7 cm ancho. Colores estándar rojo y azul. Repuestos: D138 FINAL PARED D139 CIERRE CINTA D140 PIES GOMA Colores disponibles:



D183RB

CINTA DOBLE EXTENSIBLE 2,5M BL/RJ PARED

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Blanco y rojo	
PESO:	3 Kg.	DIMENSIONES:	43 x 7cm	
CINTAS:	La cinta tiene una longitud de 2,5 m y 47 mm de anchura.			
APLICACIÓN:	Cierre de pasillos para generar una barrera extensible a pared.			
PROPIEDADES:	Rápida sustitución de cabezal. Combinable con terminal mural.			
	Concebido para un uso diario intenso.			

Accesorios/recambios:

D138 FINAL FIJACIÓN MURAL RECAMBIO CIERRE D139



D183AN

CINTA DOBLE EXTENSIBLE 2,5M AM/NG PARED

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Amarillo y negro	
PESO:	3 Kg.	DIMENSIONES:	43 x 7cm	
CINTAS:	La cinta tiene una longitud de 2,5 m y 47 mm de anchura.			
APLICACIÓN:	Cierre de pasillos para generar una barrera extensible a pared.			
PROPIEDADES:	Rápida sustitución de cabezal. Combinable con terminal mural.			
	Concebido para un uso diario intenso.			

Accesorios/recambios:

D138 FINAL FIJACIÓN MURAL RECAMBIO CIERRE D139

faru 360° PROTECTION 308





C420

POSTE SEÑALIZACIÓN BICOLOR BASE PESADA

CAJA:	50 ud.	COLOR:	RJ-BL, AM-NG	
PESO:	230g - Poste; 2,5 K	g - Base		
DIMENSIONES:	Altura 90cm, Base Ø35cm			
MATERIAL:	Poste de plástico con base de goma pesada (*no incluída)			
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.			
PROPIEDADES:	Soporte para conex	xión con dos cadena	s. Base C421 no incl.	

Accesorios/recambios:

POSTE BICOLOR BLANCO/ROJO C420AM POSTE BICOLOR AMARILLO/NEGRO

Compatible con:

BASE PARA LOS POSTES C420/C420AM

D172

CAJA:	1 ud.	COLOR:	RJ, AM	
PESO:	5 kg (Poste +	base)		
DIMENSIONES:	Altura 100cm, Base Ø30cm			
MATERIAL:	Poste y base de acero con ganchos para cadena.			
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.			
PROPIEDADES:	Soporte para conexión con dos cadenas.			

CADENA Ø 6 MM. PLÁSTICO. PACK 25 M. C356 CADENA Ø 8 MM. PLÁSTICO. PACK 25 M.

CADENA PLÁSTICO PARA POSTE. PACK 25 M

CAJA:	12 packs.	COLOR:	RJ-BL, AM-NG	
PESO:	1,8 y 2,8 Kg.			
DIMENSIONES:	C355: 2 x 3.5 cm, C35	56: 2.5 x 5 cm Tran	nos de 25m.	
MATERIAL:	Plástico, eslabones de 6 y 8 mm de grosor.			
APLICACIÓN:	Colocación en el soporte de cadena del poste de señalizació			
PROPIEDADES:	RJ-BL: prohibido el pas	so, AM-NG: señaliza	ción advertencia.	

Colores disponibles:





Cadenas de Ø 6mm:

C355 CADENA Ø 6 MM. PLÁSTICO BL/RJ. PACK 25 M. C355AM CADENA Ø 6 MM. PLÁSTICO AM/NG. PACK 25 M.

Cadenas de Ø 8mm:

C356 CADENA Ø 8 MM. PLÁSTICO BL/RJ. PACK 25 M. C356AM CADENA Ø 8 MM. PLÁSTICO AM/NG. PACK 25 M.



RED5

DEDITION V	EL OCIDA	D 5 CM ALTUR	٨	
NEDUCTOR V	LLUGIDA	D J GW ALIUN	N.	
PALET:	51 ud.	PESO:	19,5 Kg.	
DIMENSIONES:	50 x 90 cm/p	pieza		
MATERIAL:	Caucho negro con cintas antideslizantes de alta retrorreflexión			
APLICACIÓN:	Apto para uso en via publica			
PROPIEDADES:	Alta visibilidad tanto de día como de noche.			
	Velocidad has	sta 16 km/h		

Accesorios/recambios:

REDTIZQ TERMINAL IZQUIERDO PARA REDUCTOR 5 CM **REDTDCHA** TERMINAL DERECHO PARA REDUCTOR 5 CM





HAX12

PAR REDUCTOR RIDGEBACK 5 CM (16KM/H)

PALET:	60 units	PESO:	8,2 Kg		
DIMENSIONES:			0,2 Ng		
MATERIAL:	PVC Reciclado, con triangulos insertos de alta visibilidad				
APLICACIÓN:	Prevenir incidentes dentro y alrededor del lugar de trabajo				
PROPIEDADES:	Fácil ensamblaje y mayor área de reflectividad				
	Reducción de velocidad (máxima permitida 16km/h)				
	Se puede usar como pasa cables, incluso en los finales				
	Fijación a suelo cor	pernos (tanto pa	ara cemento como asfalto)		
	Alta resistencia y du	urabilidad			

Accesorios/recambios:

PAR FINAL REDUCTOR NEGRO 5CM





HAR10

PAR REDUCTOR DE VELOCIDAD 5 CM AM/NG

PALET:	60 ud.	PES0:	8,2 Kg.	
DIMENSIONES:	5 cm x 50 cm x 40	cm		
MATERIAL:	PVC Reciclado, colores contrastados para mejor visibilidad			
APLICACIÓN:	Prevenir incidentes dentro y alrededor del lugar de tra			
PROPIEDADES:	Fácil ensamblaje			
	Reducción de veloci	dad (máxima permit	tida 16 km/h)	

Accesorios:

HAS5NG PAR FINAL REDUCTOR NEGRO 5 CM



Características principales:







BARRERA NAVIGATOR POLIETILENO ROJA

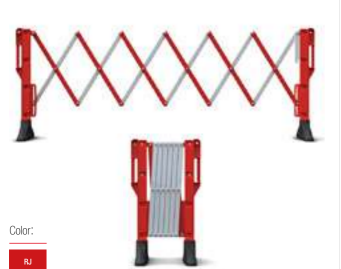
PALET: PES0: 40 ud. 12 Kg.

DIMENSIONES: 1000mm x 2000mm x 50mm

MATERIAL: Polietileno de alta densidad moldeado por soplado.

APLICACIÓN: Señalización de trabajos en la calle con y sin supervisión. Delimitación de zonas. PROPIEDADES: Muy apilable, lo que permite un almacenaje y transporte de gran eficiencia.

Fácil de conectar, permite múltiples configuraciones.





KAZ110

BARRERA TITAN XPANDER

PALET:	15 ud.	PESO:	10,4 Kg.	
DIMENSIONES:	3100 x 1000 x 550	mm. Extensible des	sde 550m hasta 3100m	
MATERIAL:	Polietileno			
APLICACIÓN:	Fácil señalización, alta resistencia al viento y en suelo rústico.			
PROPIEDADES:	Sistema de clip, que la mantiene estable cerrada.			
	Conexión sencilla c	on otras barreras al	extenderse.	



BARRERA TITÁN 2M ROJA

PALET:	40 ud.	PESO:	14,6 Kg.
DIMENSIONES:	1932 x 1005 mm.	Ancho útil 2000mn	١.
MATERIAL:	Polipropileno fabric	ada por inyección d	e plástico en el cuerpo.
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas. Alta resistencia mecánica.		
PROPIEDADES:	Fácilmente conectable y apta para colocación de accesorios.		
	Se pueden persona	alizar bajo encargo e	special.



faru 360° PROTECTION





BARRERA WORKGATE 3 TRAMOS

	PALET:	15 ud.	PESO:	8,55 Kgs. 3 x 2,85 Kg.			
	DIMENSIONES:	3 tramos x ancho: 84	3 tramos x ancho: 84 cm, alto: 1,0 m				
	NORMA:	Paneles reflectantes,	cumplen la EN 1289	99-1.			
MATERIAL: Polipropileno. Panel reflectante				uperior.			
	APLICACIÓN:	Señalización externa	e interna. Trafico, ob	oras, carreteras, etc.			
PROPIEDADES: Fácil almacenamiento y fácil transporte.							
		Dispone de base de g	joma adicional para	una mayor estabilidad.			

Colores disponibles:

BARRERA WORKGATE 3 ROJA KBB60 KBB20 BARRERA WORKGATE 3 AMARILLA

Accesorios/recambios:

KEV10 BASE BARRERA WORKGATE





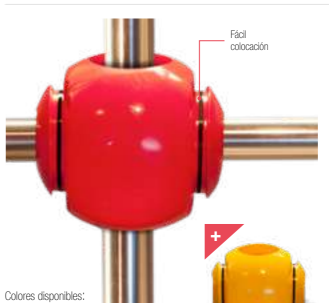
BARRERA WORKGATE 4 TRAMOS				
PALET:	12 ud.	PESO:	11,4kgs. 4 x 2,85kg.	
DIMENSIONES:	4 tramos de 84 x 10	00cm.		
NORMA:	Paneles reflectantes, cumplen la EN 12899-1.			
MATERIAL:	Polipropileno. Panel reflectante en zona superior.			
APLICACIÓN:	Señalización externa e interna. Trafico, obras, carreteras, etc.			
PROPIEDADES:	Fácil almacenamiento y fácil transporte.			
	Dispone de base de goma adicional para una mayor estabilidad.			

Colores disponibles:

BARRERA WORKGATE 4 ROJA KBC60 BARRERA WORKGATE 4 AMARILLA

Accesorios/recambios:

BASE BARRERA WORKGATE



BOLA PROTECTORA ANDAMIO (1/2)			
CAJA:	60 ud.	PESO:	110 g.
DIMENSIONES:	Ø16 cm		
MATERIAL:	RJ: Nylon retardante	a la llama. AM	Polietileno de alta densidad.
APLICACIÓN:	Cubrir articulaciones potencialmente peligrosas de andamios.		
PROPIEDADES:	Fácil de apilar. Se colocan en el andamio atándolas con bridas.		
	Buena fuerza de imp	acto, gran resis	stencia.

Colores disponibles:

BOLA PROTECTORA ANDAMIO ROJA (1/2) HMBAM BOLA PROTECTORA ANDAMIO AMARILLA (1/2)



En color rojo está compuesta de un material retardante de llama que no quema.

faru 360° PROTECTION

312



SEÑALES PARA COLOCAR SOBRE CONOS

PED. MÍNIMO:	5 ud por modelo PESO: 1,3 kg
DIMENSIONES:	750 mm; apta conos de altura igual o superior a 75 cm
COLOCACIÓN:	Señal apta para colocación sobre cono
MATERIAL:	Fabricadas en polipropileno, sin partes metálicas
APLICACIÓN:	Señalización temporal de caminos, obras o trabajos en vía pública
PROPIEDADES:	El cono no está incluido
	Posibilidad de fabricar todos los modelos del catálogo de la DG
	Manga flexible para insertar el cono en parte trasera

Ejemplos de señales disponibles:

- SEÑALES CUADRADAS 750 X 750 MM.
- SEÑALES TRIANGULARES 750 MM. ALTO
- SEÑALES CIRCULARES Ø 750 MM.
- SEÑALES RECTANGULARES 600 X 450MM.

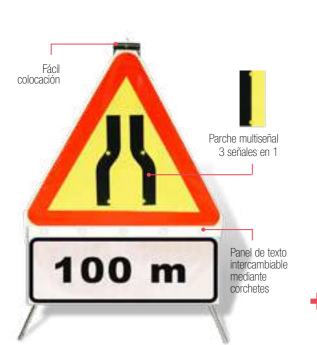
Ejemplos de señales colocadas sobre cono:















DIMENSIONES: Longitud del tripode: plegado 97 cm, extendido 142 cm

COLOCACIÓN: Sobre pavimento o tierra. Mayor estabilidad añadiendo lastre

APLICACIÓN: Señalización temporal de caminos, obras o trabajos en vía pública

PROPIEDADES: Plegable y extensible, con 3 puntos de apoyo, fácil transporte

Compatible con todas las formas de las señales

PESO: Metal: 2,6 kg; Plástico: 1,7 kg

SEÑALES FLEXIBLES PARA TRÍPODES

PED. MÍNIMO:	5 ud*
DIMENSIONES:	Señal flexible triangular de de 750mm

COLOCACIÓN: Se cuelga del trípode y se puede añadir texto con corchetes MATERIAL: Superficie reflectiva de alta visibilidad con tratamiento UV, Clase 1 Señalización temporal de caminos, obras o trabajos en vía pública PROPIEDADES: Señales flexibles y enrollables fácilmente intercambiables

Ejemplos de señales disponibles:

SEÑALES REDONDAS 750 X 750 MM. SEÑALES TRIANGULARES 750 MM. ALTO PSP17ABY SEÑAL ESTRECHAMIENTO 3 EN 1 (AMARILLO) PSR401AB SEÑAL PASO OBLIGATORIO 2 EN 1

Opciones disponibles:

PED. MÍNIMO: 5 ud*

TRÍPODE PLÁSTICO PSTRIP2

TRÍPODE METAL











F₁N

CUATRÍPODE PLEGABLE METAL

PED.MÍNIMO:	5 ud*	PES0:	5 kg
DIMENSIONES:	68 cm alto x 120 cm	ancho	
MATERIAL:	Cuatrípode metálico	con patas antideslia	zantes
APLICACIÓN:	Señalización temporal de trabajos en carreteras y autopistas		
PROPIEDADES:	Fijación mediante g	omas inferior y enga	nche metálico superior
	Se pliega como un p	paraguas, formato n	o extensible



SEÑALES Y CUATRÍPODES PORTÁTILES

Fácil plegado y transporte



F1E

CUATRÍPODE EXTENSIBLE METAL (ALTO)

PED.MINIMO:	5 ud*	PESO:	6 kg
DIMENSIONES:	92 cm alto x 120 cm	n ancho	
MATERIAL:	Cuatrípode metálico	con patas antidesli	zantes
APLICACIÓN:	Señalización temporal de trabajos en carreteras y autopistas		
PROPIEDADES:	Fijación metálica tra	asera y enganche m	etálico superior
	Se pliega como un	paraguas, extensible	e en altura

SEÑALES PLEGABLES PARA TRÍPODES F1N Y F1E

PED.MÍNIMO:	5 ud*
DIMENSIONES:	900 x 600 mm no incluídas
MATERIAL:	Superficie reflectiva de alta visibilidad con tratamiento UV, Clase 2
APLICACIÓN:	Señalización temporal de trabajos en carreteras y autopistas
PROPIEDADES:	Combinable con trípodes F1N y F1E (venta por separado)
	Conformes con el Canitulo 8 y las regulaciones TSRGD

Algunas opciones disponibles:

Algunas opciones disponibles:		
F1N91C	SEÑAL CONTROL POLICÍA FONDO AMARILLO	
F1R30120	SEÑAL DE MÁX. VELOCIDAD 20 KM/H	
F1ER401ABC	SEÑAL PASO OBLIGATORIO (2 EN 1) (AMAR.)	
F1ER308C	SEÑAL ESTACIONAM. PROHIBIDO (AMAR.)	
F1NP01	SEÑAL DE "POLICÍA CONTROL" PARA F1N	















*Obligatorio combinar señal con trípode



F2

BÍPODE F2 CON SEÑAL RETRORREFLECTANTE DE TRÁFICO INTEGRADA

PED.MÍNIMO:	4 ud por modelo
PESO:	5 kg
DIMENSIONES:	Dimensión plegado: 900 x 10 x 4 mm
MATERIAL:	Hechas de cinc plateado brillante y plástico extrusionado
APLICACIÓN:	Señalización temporal para carreteras y autopistas
PROPIEDADES:	Posibilidad de mensajes adicionales mediante corchetes
	Señal reflectiva de alta visibilidad con tratamiento UV, Clase 2
	Funda de transporte HV para identificación rápida incluída
	Muchos textos y varios colores disponibles

Ejemplos de bípodes con señal integrada:

SEÑAL CONTROL POLICÍA F2-P01 F2-R30120 SEÑAL VELOCIDAD MÁX. 20 KM/H F2-401AB-C SEÑAL PASO OBLIGATORIO 2 EN 1 F2-P18-Y SEÑAL OBRAS FONDO INT. AM **SEÑAL DE ESTRECHAMIENTO** F2-P17 F2-R101-C SEÑAL DE PROHIBIDO EL PASO AM F2-R2-C SEÑAL DE STOP - AM F2-XX MENSAJE ADICIONAL (precio desde)

MÁS EJEMPLOS DE SEÑALES EN FARU.ES

Algunas opciones disponibles:



CONTROL DERRAMES

LIMPIEZA

PAÑOS TÉCNICOS

CUIDADO DE LA PIEL

ABSORBENTES

PALAS Y OBTURADORES

CUBETOS 332

KITS ADR

























CARROS DE LIMPIEZA



C819



Accesorios/recambios:

MANGO PARA FREGONA INVADER BH146 FREGONA WEB FOOT ANTIMICROBIANA B2090 FREGONA KENTUCKY 400GR



B7577

	N ESCURRI	DOIL
1 ud.	PESO:	8,69 kg
51,1 x 39,	9 x 92,7 cm	
Acero y polipropileno		
Limpieza profesional y servicios de mantenimiento		
Salpica un 80% menos gracias a su forma moldeada		
Contiene e	scurridor de pres	ión vertical
Facilita el v	aciado y lo hace	más seguro y estable
D: ~ 1		
	Salpica un Contiene e Facilita el v	

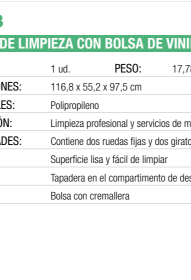
Mango ergonómico:





C818

CARRO DE LIN	IPIEZA CO	N BOLSA D	E VINILO	
CAJA:	1 ud.	PESO:	17,78 kg	
DIMENSIONES:	116,8 x 55	,2 x 97,5 cm		
MATERIALES:	Polipropiler	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y servicios de mantenimiento			
PROPIEDADES:	Contiene dos ruedas fijas y dos giratorias			
	Superficie I	isa y fácil de limp	iar	
	Tapadera en el compartimento de desechos			
	Bolsa con o	cremallera		









FREGONA ALGODÓN WEB FOOT CAJA: 6 uds PESO: 300 g MATERIAL: 35% algodón reciclado PROPIEDADES: Gran absorción

Antimicrobiana

MOPAS Y COMPLEMENTOS

Colores disponibles:



Características:

Protección antimicrobiana integrada Retiran mayor cantidad de suciedad Mezcla de fibras sintéticas y algodón

B2090

FREGONA ALGODÓN KENTUCKY

CAJA:	25 uds
PES0:	400 g
MATERIAL:	Mezcla hebras algodón
PROPIEDADES:	Resistente, no se enreda
	No encoge en lavados



BQ472

MOPA SECA MICROFIBRA

CAJA:	10 ud
DIMENSIONES:	40 x 14 x 1,6 cm
PROPIEDADES:	Fijación con velcro



MOPA HÚMEDA MICROFIBRA

CAJA:	10 ud
DIMENSIONES:	40 x 14 x 1,6 cm
PROPIEDADES:	Fijación con velcro



MOPA MICROFIBRA ESTROPAJO

CAJA:	10 ud
DIMENSIONES:	40 x 14 x 1,6 cm
PROPIEDADES:	Filación con velcro



SOPORTE DE ALUMINIO 40 CM

CAJA:	10 ud
MATERIAL:	40 x 9 x 3,8 cm
PROPIEDADES:	Estructura ligera con velcro
PRUPIEDADES:	Estructura ligera con velcro



147 cm

BQ750AM

CAJA:

MATERIAL:







318

DIMENSIONES: 147 x Ø2,1 cm

MANGO PARA MOPAS HYGEN

6 uds

Aluminio

PAÑOS TÉCNICOS

COMPARATIVA DE PAÑOS

Kimberly Clark dispone de una amplia gama de paños técnicos para un amplio campo de aplicaciones. A continuación mostramos las características de limpieza y el uso apropiado, para ayudarle a identificar las mejores soluciones de paños segun sus necesidades.

PAÑOS DE USO EXTENDIDO

PAÑOS DE UN SOLO USO

- Denominados con las siglas Paños WYPALL* X
- Alta resistencia mecánica y reutilizables
- Paño absorbente que incrementa la eficacia y reduce costes
- Denominados con las siglas Paños WYPALL* L
- Paños desechables para actividades ligeras
- Apto para superficies delicadas

REFERENCIA	ABSORBENCIA	RESISTENCIA	SUPERFICIES ÁSPERAS	ACEITE Y GRASA	DISOLVENTES	VERTIDOS Líquidos	POLVO Y Suciedad	SUPERFICIES Delicadas
PAÑOS DE US	SO EXTENDIDO							
REF. X60		••••	O _O O	6 °	ø.		•••••	
REF. X80		•••	00	6 °	ø.		•••••	
PAÑOS DE UI	N SOLO USO							
REF. L20	1111111111	••••		6 °	P.			
REF. L40		• •			ø.		•••••	



KC8374

WYPALL X80	PANOS - BOBINA GRANDE
CAJA:	1 rollo
DIMENSIONES:	Rollo de 31,3cm / mandril 6cm
	Servicio 42 x 38 cm

PRESENTACIÓN: 1 bobina x 475 servicios APLICACIÓN: Limpiar grasas, aceites, suciedad PROPIEDADES: Resistencia y gran absorción



KC8373

WYPALL X80 PAÑOS. CAJA		
CAJA: 1 caja		
DIMENSIONES:	Caja	
	Servicio 42 x 31 cm	
PRESENTACIÓN:	1 caja X 160 servicios	
APLICACIÓN:	Limpiar grasas, aceites, suciedad	
PROPIEDADES:	Resistencia y gran absorción	



KC9274

PAÑOS - BOBINA GRANDE
1 rollo
27,1cm / mandril 6cm
Servicio 31 x 38 cm
1 bobina x 500 servicios
Limpiar grasas, aceites, suciedad
Resistencia y gran absorción



CAJA:	1 rollo	ción
DIMENSIONES:	27,1cm / mandril 6cm	información
	Servicio 31 x 38 cm	info
PRESENTACIÓN:	1 bobina x 500 servicios	toda la
APLICACIÓN:	Limpiar grasas, aceites, suciedad	a tod
PROPIEDADES:	Resistencia y gran absorción	entra



KC7241

WYPALL L20 PAÑOS - BOBINA GRANDE

CAJA:	1 rollo
DIMENSIONES:	rollo 33,5cm / mandril 6cm
	Servicio 33 x 38 cm
PRESENTACIÓN:	1 bobina x 1000 servicios
APLICACIÓN:	Absorción de agua y aceite
PROPIEDADES:	Gran absorción y resistencia



WYPALL L20 PAÑOS. PACK 6 UD.

CAJA:	1 pack de 6 rollos
DIMENSIONES:	rollo cm / mandril cm
	Servicio 38 x 20,6 cm
PRESENTACIÓN:	6 Rollos x 400 servicios
APLICACIÓN:	Absorción de agua y aceite
PROPIEDADES:	Gran absorción y resistencia

KC7461

WYPALL L40 PAÑOS. PACK 8 CAJAS

CAJA:	1 pack
DIMENSIONES:	Caja
	Servicio 25 x 41,5 cm
PRESENTACIÓN:	8 cajas x 100 servicios
APLICACIÓN:	Absorción de agua y aceite
PROPIEDADES:	Gran absorción y resistencia



KC7452

WYPALL L40 PAÑOS - BOBINA GRANDE

CAJA:	1 rollo
07 107 11	1 10110
DIMENSIONES:	rollo 38,3cm / mandril 6cm
	Servicio 31 x 34 cm
PRESENTACIÓN:	1 bobina x 750 serv
APLICACIÓN:	Absorción de agua y aceite
PROPIEDADES:	Gran resistencia en húmedo



KC6154

	KCP* PORTABOBINAS DE SU	JEL0
--	-------------------------	------

CAJA:	1 ud
PESO:	4 kg
DIMENSIONES:	64 cm (ancho) x 51 cm x 7cn
PRESENTACIÓN:	Portabobinas fijo de suelo
APLICACIÓN:	Fácil manejo rollos absorción
COMPATIBLE:	L40 y L20, X80 y X60



KC6155

KCP*	PUKI	ARO	RINAS	S MIUV	/IL

CAJA:	1 ud
PESO:	7,7 kg
IMENSIONES:	56 cm (ancho) x 79cm x 15,7cm
RESENTACIÓN:	Portabobinas móvil de suelo
APLICACIÓN:	Fácil manejo rollos absorción
OMPATIBLE:	L40 y L20, X80 y X60

faru 360° PROTECTION 320

TOALLITAS Y LIMPIADORES JABONES Y CREMAS









966134

SCOTCH-BRITE 96 EN 6 M X 134 MM

CAJA:	12 ud
PESO:	500 gr
DIMENSIONES:	6m x 134 mm
PRESENTACIÓN:	Rollo precortado
APLICACIÓN:	Fregado de superficies, limpiez
PROPIEDADES:	Fácil aclarado y resistencia

LIMP500

LIMPIADOR INDUSTRIAL SPRAY

CAJA:	12 ud
PESO:	500 g
PRESENTACIÓN:	Aerosol Bote 500 mL
APLICACIÓN:	Para eliminar restos de adhe- sivos no curados, restos de cintas adhesivas, grasa, aceito y suciedad

PROPIEDADES: Desengrasante

C469

TOALLITAS HAND SANITIZING 70 UD

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 1276, EN 14476
DIMENSIONES:	Toallita 15 x 20 cm
PRESENTACIÓN:	Dispensador con 70 toallitas
APLICACIÓN:	Limpieza de manos y epis
PROPIEDADES:	Desinfectante, con poco alcoho
	No reseca, para uso frecuente





Apto para limpieza de manos

KC7775

WYPALL PAÑOS IMPREGNADOS 50 UD

CAJA:	6 ud
DIMENSIONES:	Toallita 27 x 27 cm
PRESENTACIÓN:	Bote con dispensador unitario
APLICACIÓN:	Eliminar grasa y suciedad
PROPIEDADES:	No contienen etanol

KC7772



CAJA:	6 ud
DIMENSIONES:	Toallita 27 x 27 cm
PRESENTACIÓN:	Cubo con dispensador unitario
APLICACIÓN:	Eliminar grasa y suciedad
PROPIEDADES:	No contienen etanol

KC7776

RECAMBIO CUBO WYPALL 75 PAÑOS

CAJA:	6 ud
DIMENSIONES:	Toallita 27 x 27 cm
PRESENTACIÓN:	Envase plástico
APLICACIÓN:	Eliminar grasa y sucie
PROPIEDADES:	No contienen etanol





R157

REPELENTE DE INSECTOS

HILL LLLMIL DE IMOLUTUS		
CA IA.	104	
CAJA:	12 ud	
PESO:	200 g	
DIMENSIONES:	21 x 5 cm	
PRESENTACIÓN:	Bote 180 ml c/dispensador	
	Entornoe do trabajo con rigo	

APLICACIÓN: de picaduras PROPIEDADES: Eficaz frente a mosquitos Aedes Tiempo de protección de 2 h



JABON FRESH MANOS 600 ML

CAJA:	5 ud
PESO:	600 g
DIMENSIONES:	XXXXX
PRESENTACIÓN:	Bote de 600 ml c/dispensador
APLICACIÓN:	Lavado a mano cotidiano
PROPIEDADES:	Jabón dermoprotector suave
	No reseca la piel, sin parabenos

C473

GEL CON MICROESFERAS (5 L)

faru

CAJA:	6 ud
PESO:	5 kg
DIMENSIONES:	XXXXX
PRESENTACIÓN:	Bote de 5 L c/dispensador
APLICACIÓN:	Desengrasado, lavado cotidiar
PROPIEDADES:	Aroma a naranja, biodegradab
	Microesferas con alto poder desengrasante



R150

CREMA PROTECTORA PIEL 100ML

CAJA:	18 ud
DIMENSIONES:	6,2 x 14,8 cm
PRESENTACIÓN:	Tubo 100ml con tapón
APLICACIÓN:	Cuidado de la piel en el trabajo
PROPIEDADES:	Sin perfume, sin parabenos
	Reduce la irritación de la piel



R151

CREMA LIMPIADORA 250 MI

CAJA:	12 ud
DIMENSIONES:	6,2 x 14,8 cm
PRESENTACIÓN:	Tubo 250ml con tapón
APLICACIÓN:	Eliminar residuos con suavi
PROPIEDADES:	Sin perfume, incolora
	Contiene solventes



R152

	ia so		

CAJA:	12 ud
DIMENSIONES:	6,2 x 14,8 cm
PRESENTACIÓN:	Tubo 200ml con tapón
APLICACIÓN:	Protección trabajos al exterior
PROPIEDADES:	Ecológica, sin parabenos
	Resistente al agua

323

LIMPIEZA INDUSTRIAL

OIL

- Color blanco
- Para diesel, gasolina,petroleo,
- No absorbe líquidos acuosos
- Uso en exteriores





- Color gris
- Absorción de agua, aceite, refrigerantes y químicos no agre-
- Uso en interiores





- Color amarillo, indicativo de riesgo y para mayor visibilidad
- Absorción de todo tipo de líauido
- Absorbe incluso las sustancias





- La laminación es una capa extra en 1 o 2 lados del absorbente, para hacerlo más suave y más resistente, y evita que se genere pelusa y residuo de absorbente.
- La técnica de laminación es útil en salas limpias, empresas de automoción y en cualquier sector donde se requiera que no suelte pelusa y que el absorbente sea resistente, que no se rompa fácilmente.
- En las alfombrillas donde no usamos ninguna laminación en e acabado la absorción es mucho más rápida. Estos modelos se recomiendan para las empresas que requieren mayor absorción por kg de absorbente.





GAMA AdBlue® *CONSULTA A NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL

Consulte con nuestro departamento comercial la posibilidad de adquirir bajo pedido absorbentes específicos para utilizar en suministro de Adblue



C371

ALFOMBRA ABSORBENTE USO INDUSTRIAL

ALI GIIIDITA ADGOTTDENTE GGO INDOGTTIAL			
CAJA:	1 rollo		
DIMENSIONES:	91 cm x 30 m ABSORCIÓN: 61 L aceite/ 38 agua		
MATERIALES:	Capa absorbente: polipropileno y capa impermeable polietileno		
APLICACIÓN:	Mantenimiento, lineas de producción con ambiente húmedo		
PROPIEDADES:	Resistente al desgarro		
	Apto para usar tanto con aceites como con soluciones acuosas		
	Posibilidad de corte según necesidad		
	Ayuda a mantener el área de trabajo limpia		
	Evita el riesgo de caida por resbalones		



C364

ALFOMBRILLAS OIL. 200UD

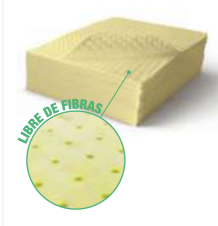
DIMENSIONES:	ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
ABSORCIÓN:	0.4 L/ud
MATERIALES:	PP doble laminado
APLICACIÓN:	Absorción de aceites
	Repele el agua
PROPIEDADES:	No deja pelusa
	Alta resistencia al desgarro



C387

ALFOMBRILLAS MANTENIM. 200UD

DIMENSIONES:	ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
ABSORCIÓN:	0.4 L/ud
MATERIALES:	PP doble laminado
APLICACIÓN:	Absorción de aceites, agua
	y químicos no agresivos
PROPIEDADES:	No deja pelusa
	Alta resistencia al desgarro



ABSORBENTES

C365

ALFOMBRILLAS QUÍMICO. 200UD

DIMENSIONES:	ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
ABSORCIÓN:	0.4 L/ud
MATERIALES:	PP doble laminado
APLICACIÓN:	Absorción de líquidos en genera
	y químicos agresivos
PROPIEDADES:	No deja pelusa
	Alta resistencia al desgarro



C364P

ALFOMBRILLAS OIL PLUS 200 UD

DIMENSIONES:	ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
ABSORCIÓN:	0.6 L/ud
MATERIALES:	PP bonded
APLICACIÓN:	Absorción de aceites
	Repele el agua
PROPIEDADES:	Rápida absorción
	50% más capacidad de absorción que la C364



C387P

DIMENSIONES:

ABSORCIÓN:

MATERIALES:

APLICACIÓN:

PROPIEDADES:

ALFOMBRILLAS MANT PLUS 200 UD

0.6 L/ud

PP bonded

Rápida absorción

ción que la C364

ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm

Absorción de aceites, agua y químicos no agresivos

50% más capacidad de absor-

DIMENSIONES:	ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
ABSORCIÓN:	0.6 L/ud
MATERIALES:	PP bonded
APLICACIÓN:	Absorción de aceites
	Repele el agua
PROPIEDADES:	Rápida absorción
	50% más capacidad de absorción que la C364



C365P

ALFOMBRILLAS QUIM PLUS 200 UD

	DIMENSIONES:	ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
	ABSORCIÓN:	0.6 L/ud
	MATERIALES:	PP laminado 1 capa
	APLICACIÓN:	Absorción de líquidos en genera
		y químicos agresivos
	PROPIEDADES:	Rápida absorción
		Por un lado no deja pelusa y po el otro lado absorbe rápido



KULLU UIL	
DIMENSIONES:	C366: 50 cm x 40 m
	C366L: 90 cm x 40 m
ABSORCIÓN:	60 L - 120 L
MATERIALES:	PP laminado 1 capa
APLICACIÓN:	Absorción de aceites
	Repele el agua
PROPIEDADES:	Por un lado no deja pelusa y
	por el otro lado absorbe rápido

Opciones disponibles:

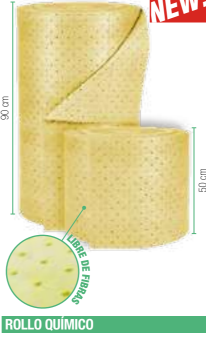
OIL 50 CM X 40 M C366 C366L OIL 90 CM X 40 M



DIMENSIONES:	C388: 50 cm x 40 m		
	C388L: 90 cm x 40 m		
ABSORCIÓN:	60 L - 120 L		
MATERIALES:	PP laminado 1 capa		
APLICACIÓN:	Absorción de aceites, agua		
	y químicos no agresivos		
PROPIEDADES:	Por un lado no deja pelusa y		
	por el otro lado absorbe rápido		

Opciones disponibles:

C388 MANT 50 CM X 40 M C388L MANT 90 CM X 40 M



DIMENSIONES:	C367: 50 cm x 40 m
	C367L: 90 cm x 40 m
ABSORCIÓN:	60 L - 120 L
MATERIALES:	PP laminado 1 capa
APLICACIÓN:	Absorción de líquidos en general
	y químicos agresivos
PROPIEDADES:	Por un lado no deja pelusa y
	por el otro lado absorbe rápido

Opciones disponibles:

CHEM 50 CM X 40 M C367L CHEM 90 CM X 40 M



C366P

ROLLO OIL ABSORCIÓN PLUS

DIMENSIONES:	Rollo: 38 cm x 46 m
ABSORCIÓN:	80 L
MATERIALES:	PP bonded
APLICACIÓN:	Absorción de aceites
	Repele el agua
PROPIEDADES:	Rápida absorción
	30% mas capacidad que C366



C388P

ROLLO MANT ABSORCIÓN PLUS

DIMENSIONES:	Rollo: 38 cm x 46 m
ABSORCIÓN:	80 L
MATERIALES:	PP bonded
APLICACIÓN:	Absorción de aceites, agua
	y químicos no agresivos
PROPIEDADES:	Rápida absorción
	30% mas capacidad que C366



C367P

ROLLO QUIMICO ABSORCION PLUS				
DIMENSIONES:	Rollo: 38 cm x 46 m			
ABSORCIÓN:	80 L			
MATERIALES:	PP bonded			
APLICACIÓN:	Absorción de líquidos en genera			
	y químicos agresivos			
PROPIEDADES:	Rápida absorción			
	30% mas capacidad que C366			





C358

ALMOHADAS OIL 10 UD					
DIMENSIONES: Almohada: 50 x 40 cm					
ABSORCIÓN:	6 L/ud				
MATERIALES:	PP bonded				
APLICACIÓN:	Absorción de aceites				
	Repele el agua				
PROPIEDADES:	Rápida absorción				
	Combinable con tubulares para cercar grandes derrames				



C357

ALMOHADAS MANTENIMIENTO 10 UD DIMENSIONES: Almohada: 50 x 40 cm ABSORCIÓN: 6 L/ud

MATERIALES: PP bonded APLICACIÓN: Absorción de aceites, agua y químicos no agresivos PROPIEDADES: Rápida absorción

> Combinable con tubulares para cercar grandes derrames



C359

ALMOHADAS QUÍMICOS 10 UD				
DIMENSIONES:	Almohada: 50 x 40 cm			
ABSORCIÓN:	6 L/ud			
MATERIALES:	PP bonded			
APLICACIÓN:	Absorción de líquidos en general			
	y químicos agresivos			
PROPIEDADES:	Rápida absorción			
	Combinable con tubulares para			

cercar grandes derrames



TUBULAR SOLO OIL

DIMENSIONES:	C360: 7,5 x 120 cm
	C361: 7,5 x 300 cm
ABSORCIÓN:	5 L/ud 1.2m - 12,5 L/ud 3
MATERIALES:	Funda de algodón tricotado
APLICACIÓN:	Absorción de aceites
	Repele el agua
PROPIEDADES:	Permite delimitar maquinas
	o zonas derramadas

Opciones disponibles:

C360 TUB OIL 120 CM 20 UD C361 TUB OIL 300 CM 8 UD

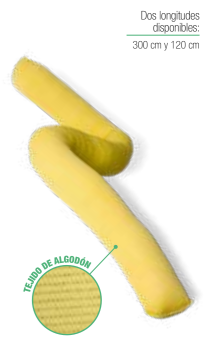


TUBULAR MANTENIMIENTO

DIMENSIONES:	C372: 7,5 x 120 cm
	C373: 7,5 x 300 cm
ABSORCIÓN:	5 L/ud 1.2m - 12,5 L/ud 3 m
MATERIALES:	Funda de algodón tricotado
APLICACIÓN:	Absorción de aceites, agua
	y químicos no agresivos
PROPIEDADES:	Permite delimitar maquinas
	o zonas derramadas

Opciones disponibles:

C372 TUB MANT 120 CM 20 UD **C373** TUB MANT 300 CM 8 UD



DIMENSIONES: C362: 7,5 x 120 cm C363: 7,5 x 300 cm ABSORCIÓN: 4 L/ud 1.2m - 10 L/ud 3 m Funda de algodón tricotado

MATERIALES: APLICACIÓN: Absorción de líquidos en general y químicos agresivos PROPIEDADES: Permite delimitar maquinas o zonas derramadas

Opciones disponibles:

TUBULAR QUÍMICO

C362 TUB CHEM 120 CM 20 UD **C363** TUB CHEM 300 CM 8 UD

LIMPIEZA INDUSTRIAL LIMPIEZA INDUSTRIAL

C369 KIT OIL **CONTENIDO:** ✓ 3 TUBULARES 120 CM ✓ 20 ALFOMBRILLAS ✓ BOLSA TRANSPORTE CIERRE CLIC ✓ 1 BOLSA DESECHO





KITS ABSORBENTES 30 L PARA TRANSPORTE

CAJA: 10 pack **DIMENSIONES:** 60 x 50 x 12 cm ABSORCIÓN: 30 L PRESENTACIÓN: Bolsa de transporte con cierre zip

Opciones disponibles:

KIT OIL 30L O C369 C368

KIT MANTENIMIENTO 30L ● C370 KIT CHEM 30L

ABSORCIÓN DE ACEITES, REPELE EL AGUA

ABSORCIÓN DE ACEITES, AGUA Y QUÍMICOS NO AGRESIVOS ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS EN GENERAL Y QUÍMICOS AGRESIVOS







KITS ABSORBENTES 50 L PARA TRANSPORTE

CAJA: 10 pack DIMENSIONES: 60 x 50 x 16 cm ABSORCIÓN: 50 L PRESENTACIÓN: Bolsa de vinilo amarilla

Opciones disponibles:

328

C341 KIT OIL 50L O ABSORCIÓN DE ACEITES, REPELE EL AGUA

C342 KIT MANTENIMIENTO 50L . ABSORCIÓN DE ACEITES, AGUA Y QUÍMICOS NO AGRESIVOS ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS EN GENERAL Y QUÍMICOS AGRESIVOS C343 KIT CHEM 50L

CONTENIDO:

✓ 4 ALMOHADAS ✓ 10 PARES GUANTE

✓ 6 TUBULARES 120 CM ✓ 1 ROLLO BOLSA
DESECHOS

OF ALEOMORPHIAS √ 75 ALFOMBRILLAS



KITOIL

KIT OIL 150 L

DIMENSIONES: 53,3 x 51,2 x 85,2 cm

ABSORCIÓN: 150 L

APLICACIÓN: Absorción de aceites

Repele el agua PROPIEDADES:

Combina 3 formatos de absorbente para una rápida

intervención



KITMAN

KIT MANTENIMIENTO 150 L

DIMENSIONES: 53,3 x 51,2 x 85,2 cm

ABSORCIÓN: 150 L

APLICACIÓN: Absorción de aceites, agua

y químicos no agresivos PROPIEDADES:

Combina 3 formatos de absorbente para una rápida

intervención



KITCHEM

KIT QUÍMICO 150 L

DIMENSIONES: 53,3 x 51,2 x 85,2 cm

ABSORCIÓN: 150 L

APLICACIÓN: Absorción de líquidos en general

y químicos agresivos

PROPIEDADES: Combina 3 formatos de

absorbente para una rápida intervención

C567K KIT OIL

CONTENIDO: ✓ 10 ALMOHADAS

✓ 20 TUBULARES 120 CM

✓ 8 TUBULARES 300 CM ✓ 200 ALFOMBRILLAS

✓ 1 ROLLO

✓ 50 PARES GUANTES





329

KITS ABSORBENTE BIG BAG

CAJA: 1 ud DIMENSIONES: 90 x 90 x 90 cm ABSORCIÓN: 500 L PRESENTACIÓN: Bolsa big bag

Opciones disponibles:

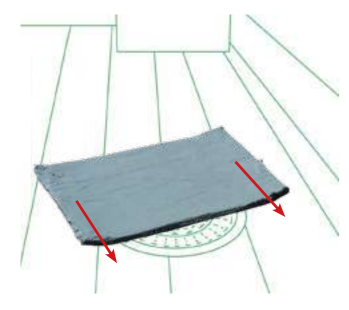
KIT OIL 500 L O ABSORCIÓN DE ACEITES, REPELE EL AGUA

KIT MANTENIMIENTO 500 L • ABSORCIÓN DE ACEITES, AGUA Y QUÍMICOS NO AGRESIVOS ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS EN GENERAL Y QUÍMICOS AGRESIVOS KIT CHEM 500 L



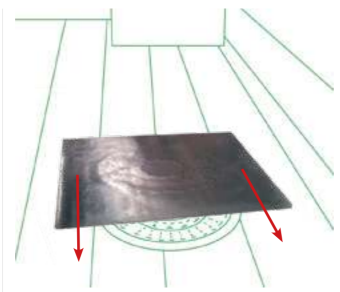


LIMPIEZA INDUSTRIAL



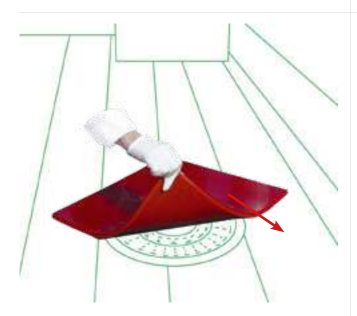
PTT12

BLOQUEADOR ALCANTARILLA DESECHABLE					
CAJA:	2 ud.	PESO:	3,9 Kg		
DIMENSIONES:	45 x 65 cm				
MATERIALES:	Masa de arcilla	l			
APLICACIÓN:	Cubre alcantar	illas y desagü	es		
PROPIEDADES:	Fácilmente moldeable				
	Crea un sello q alcantarilla	ue evita que l	los líquidos lleguen a la		
	Unidad de un s	solo uso			



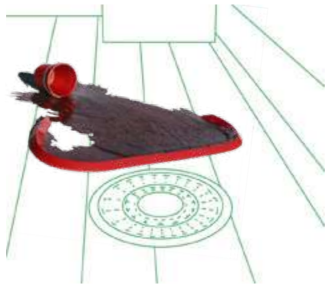
311004

DLOOUEADOD	AL CANTA		DENO	
BLOQUEADOR	ALGANTA	RILLA NEUF	KENU	
CAJA:	1 ud.	PESO:	1 Kg	
DIMENSIONES:	100 x 100	cm		
MATERIALES:	Lamina de Neopreno			
APLICACIÓN:	Cubre alcantarillas y desagües			
PROPIEDADES:	Ligero y de grandes dimensiones			
	Se adapta a todo tipo de terrenos			
Resistente al aplastamiento				



PUE11

BLOQUEADOR	DE ALCAI	NTARILLA P	U
CAJA:	1 ud.	PESO:	3,6 Kg
DIMENSIONES:	61 x 61 cn	1	
MATERIALES:	Plancha de	Poliuretano	
APLICACIÓN:	Cubre alca	ntarillas y desagü	ies
PROPIEDADES:	Ofrece una	optima estanque	eidad
	Resistente	a aceites y gran	variedad de químicos
	Si el terren	o es liso se adap	ta quedando como pegado
	Grosor 0.8	cm	



PUE20

BARRERA AN	TIDERRAN	IES 3 M X 6	CM	
CAJA:	1 ud.	PESO:	11, 9 Kg	
DIMENSIONES:	3 m x 6 cn	1		
MATERIALES:	Poliuretano)		
APLICACIÓN:	Delimitar z	onas para evitar o	jue los derrames se ext	iendan
PROPIEDADES:	Resistente	a aceites y gran	variedad de químicos	
	Óptima ada	aptación al terren	0	
	Se pueden	colocar varias ur	idades concatenadas	
	Sección tri	angular		



HM40VR

PALA DE MANO PP CAPACIDAD 1KG

CAJA:	10 ud
PESO:	100 g
DIMENSIONES:	11 x 15 x 25 cm
MATERIALES:	Polipropileno anti chispas
PROPIEDADES:	Capacidad 1 Kg
	Construida en una pieza
	Optimo agarre, no se pega



TSG04

PALA ANTI	CHISPAS ADR
24.14	

UNUN.	Juu
PESO:	1,15 Kg
DIMENSIONES:	97,6 x 31,5 x 24 cm
MATERIALES:	Polipropileno anti chispas
PROPIEDADES:	Agarre anti slip
	Eje reforzado que garantiza la estabilidad y durabilidad
	Contiene una aditivo para reducir la estática



PTT61

PALA PP PARA DERRAMES

CAJA:	5 ud
PESO:	1,15 Kg
DIMENSIONES:	110 x 21 x 24 cm
MATERIALES:	Polipropileno
PROPIEDADES:	Agarre anti slip
	Eje reforzado que garantiza la estabilidad y durabilidad
	Ligera y versatil



HMSB11

RASQUETA PA	ARA NIEVE 75 MM
CAJA:	10 ud
PESO:	40 g
DIMENSIONES:	7,5 x 20,5 cm
MATERIALES:	Polipropileno naranja HiViz
PROPIEDADES:	Altamente resistente
	Para quitar nieve de los coches
	Resistente a -30°C + 80°C



HMSB03

PALA HOJA P	EQUEÑA PARA NIEVE
CAJA:	5 ud
PESO:	1 Kg
DIMENSIONES:	24,7 x 31,5 x 108 cm
MATERIALES:	Polipropileno naranja HiViz
PROPIEDADES:	Hoja estrecha
	Ligera y compacta
	Resistente a -30°C + 80°C



HMSB08

PALA HOJA ANCHA NIEVE		
CAJA:	5 ud	
PESO:	1,55 Kg	
DIMENSIONES:	33,4 x 41 x 102 cm	
MATERIALES:	Polipropileno naranja HiViz	
PROPIEDADES:	Mango reforzado antideslizante	
	Resistente a -30°C + 80°C	
	Fácilmente desmontable	

faru 360° PROTECTION





PTT40

BANDEJA COL	ECTORA C	ON REJILL	4	
CAJA:	1 ud.	PESO:	4,5 Kg	
DIMENSIONES:	800 x 400	x 155mm		
MATERIALES:	Polipropiler	10		
APLICACIÓN:	Control de	derrames de peq	ueños envases	
PROPIEDADES:	30 Litros de capacidad			
	Superficie o	de la rejilla antide	slizante	
	Para almac	enar hasta 3 con	tenedores de 20 L	



PTT41

CUBETO COLE	CTOR BIDO	NES 205 L	ITROS
CAJA:	1 ud.	PESO:	3,24 Kg
DIMENSIONES:	20 cm x Ø 8	35,5 cm	
MATERIALES:	Polipropilen	0	
APLICACIÓN:	Control de d	lerrames de bido	nes de 205 L
PROPIEDADES:	Fácilmente a	apilable	
	Para utilizar	en garajes ,talle	res, gasolineras, etc.
	Color amaril	lo fácilmente ide	entificable



PTT83

CUBETO COLE			0.41/		
CAJA:	1 ud.	PES0:	24 Kg		
DIMENSIONES:	1600 x 80	0 x 150 cm			
MATERIALES:	Polipropile	no			
APLICACIÓN:	Almacenar	Almacenamiento de 2 bidones 205 L			
PROPIEDADES:	Perfil bajo	Perfil bajo			
	Rejilla anti	deslizante incluida	ì		
	Capacidad	Capacidad colectora: 120 L			
	Capacidad	de carga: 1350 l	(g		
	Orificios es	specíficos para us	ar con las uñas de la c	arretill	







PTT73

CUBETO COLE	CTOR PE 4	BIDONES 2	205L	
CAJA:	1 ud.	PESO:	30 Kg	
DIMENSIONES:	1380 x 12	90 x 280 mm		
MATERIALES:	Polipropile	10		
APLICACIÓN:	Almacenar	niento de hasta 4	bidones de 205 L	
PROPIEDADES:	Perfil bajo			
	Rejilla antio	deslizante incluida		
	Capacidad	colectora: 250 L		
	Capacidad	de carga: 2700 k	(g	
	Orificios es	pecíficos para us	ar con las uñas de la carret	tilla

333



BÁSICO





C918

334

KIT	RÁS	icn	ΔΠ	R

PESO: 1,8 kg OBSERVACIONES: No se requiere para las etiquetas de peligro nº: 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1,

C919 KIT ADR SUPERIOR PESO: 3,3 kg OBSERVACIONES: *No se requiere para las etiquetas de peligro nº: 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 v 2.3. **Sólo es necesaria para materias sólidas o líquidas con etiquetas de peligro nº: 3, 4.1, 4.3, 8 y 9

COMPLETO





C920

KIT ADR MÁSCARA Y OBTURADOR

PESO: 11 kg

OBSERVACIONES: Se requiere para los transportesque lleven productos de la clase 2.3 0 6.1

RAZONES PARA USAR ABSORBENTES, NO PARTICULADOS:

Usar nuestra gama de almohadillas, rollos o tubulares te ahorrará tiempo y dinero, ya que es la solución más eficiente de absorción de fluidos en el entorno de trabajo.



FÁCIL DE USAR:

No es necesario esparcir ni barrer. Sólo tiene que colocar las almohadillas, rollos o tubulares en el suelo y recogerlos cuando hayan absorbido el derrame.



ALTAMENTE ABSORBENTE:

Nuestros absorbentes absorben hasta 20 veces su propio peso dependiendo de la configuración y el líquido absorbido. Otros absorbentes convencionales, como los granulados arcillosos, sólo absorben una vez su propio peso.



UN AHORRO CONSIDERABLE:

Aunque a priori el precio por pack es mayor que el de una bolsa de 5 Kilogramos de granulado, la capacidad de absorción es muy superior (20 a 1 respecto al peso) lo que al final en coste supone usar nuestros absorbentes casi la mitad frente al granulado.



ECONOMIZA EL ESPACIO:

Un paquete de almohadillas absorbentes OIL pesa 5-8 kg y absorbe 80 a 120 litros. Este paquete ocupa el mismo espacio en una habitación que una impresora de escritorio. En comparación, un derrame de combustible de 120 litros requeriría 24 bolsas de gránulos absorbentes de arcilla – 1/3 de un pallet con un peso de 320 kgs (un derrame de agua de 120 litros requerirá 12 – 15 bolsas)



EVITE ACCIDENTES:

Los gránulos pueden suponer un riesgo de caída. Las bolsas de gránulos son más pesadas de levantar y transportar, por lo que pueden ser un peligro para su personal. Además pueden bloquear desagües y canaletas. Las almohadillas absorbentes, rollos, tubulares y almohadas son mucho más ligeros y confortables para el trabajador.



LIMPIEZA:

Los gránulos de arcilla deben barrerse debajo de bancos y maquinaria ya que pueden ser pisados alrededor del lugar de trabajo, esparciendo tanto la arcilla saturada como el fluido que ha sido absorbido. Las almohadillas, rollos y calcetines absorbentes se mantendrán en su forma original incluso cuando estén saturados, lo que garantiza que el rendimiento frente al derrame sea limpio y sin riesgos.



faru 360° PROTECTION

EXPOSITORES

EXPOSITORES PARA EL PUNTO DE VENTA



Consulta con nuestro departamento comercial cómo conseguir tu expositor gratis.

Ref.C622



- Fabricado en cartón resistente
- Cuatro estantes
- Fácil de montar

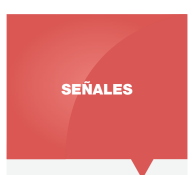


Consulta con nuestro departamento comercial cómo conseguir tu expositor gratis.

Ref.C405



- Fabricado en metal
- Para colocar en mostrador
- Ligero y robusto



Consulta con nuestro departamento comercial cómo conseguir tu expositor gratis.

Ref.C375



- Fabricado en metal
- 9 estantes para señales A4
- 2 estantes para A3

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos:







SUS ORIFICIOS SUJETAN LA BOLSA Y LA ASEGURAN



CANALES DE VENTILACIÓN



DISEÑADO CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD CONSIGUIENDO UNA ALTA DURABILIDAD

faru 360° PROTECTION

CONDICIONES COMERCIALES

ÍNDICE

PAG

REF

PAG

REF

PAG

REF

PAG

REF

201E36

REF

A20B

ACEPTACIÓN Y TRAMITACIÓN DE PEDIDOS

El hecho de dar curso a un pedido, significa el reconocimiento y aceptación por parte del comprador de nuestras condiciones generales de venta.

El importe del pedido mínimo será de 100,00 € netos.

Los pedidos pueden cursarse de las siguientes formas

-A través de las delegaciones zonales, en caso de duda, puede consultar su delegación por correo electrónico (comercial@faru.es)

-Por correo electrónico (pedidos@faru.es).

-A través de la nágina web www.faru.es

-Por teléfono (+34 976 463 737). En este último caso FARU S.L.U. no se responsabiliza de que el pedido se haya dictado o anotado erróneamente. Por ello le recomendamos utilicen la forma escrita siempre. MUY IMPORTANTE: A la hora de cursar su pedido, FARU anota y toma como prioritaria la referencia reflejada en su pedido confiando en que la descripción y precio de la misma sean correctos.

POLITICA DE PORTES

La mercancía se envía exclusivamente a las direcciones de entrega de los distribuidores FARU. Para envíos directos a otras direcciones consulte el porte

Los pedidos se enviarán a portes pagados a partir de 450,00 € netos en península. Otros destinos previa consulta o presupuesto: Canarias, Baleares, Ceuta, Melilla, Andorra, Portugal y el resto del mundo.

Para pedidos inferiores a 450,00 € netos en península se cargarán 10,00€ netos en factura en concepto de portes pagados. Para otros destinos se indicará caso por caso.

Excepciones: Algunos productos de nuestro catálogo tienen portes especiales por cantidad, peso o por volumen, así como otros tienen unos portes especiales en concepto de seguro de la mercancía que se envía.

En caso de realizarse un pedido conjunto de productos del catálogo FARU y de otros productos fuera de catálogo FARU o **de artículos especiales "bajo pedido"**, este será entregado cuando FARU disponga de la totalidad de los materiales o se tramitaran como dos pedidos independientes a todos los efectos (pedidos mínimos, portes, etc).

Cualquier material que sea entregado por la agencia de transporte con roturas o defectos manifiestamente atribuibles a la misma, deberá ser comunicado en un plazo de 24 h.

CONDICIONES DE PAGO

Las condiciones de pago, deben ser consensuadas con FARU S.L.U, pudiendo ser modificadas por Faru sin previo aviso, en caso de existir algún impago, o de que pasen más de 12 meses desde la última compra. El impago de una factura, conlleva unos gastos administrativos del 5% del importe de la misma, con un mínimo de 40 euros

PRECIOS Y TARIFAS

Esta tarifa anula todas las anteriores. Se indican precios PVP recomendados sin IVA. Sobre estos precios será aplicado el IVA correspondiente a cada caso. Cualquier variación en precios se refleja en la página web. Los usuarios deben consultar el precio a su distribuidor. La tarifa, reflejada en la web www.faru.es prevalece sobre la de este catálogo.

FARU, S.L. se reserva el derecho de pedir la confirmación de los pedidos que reciba por escrito o en forma contractual. FARU, S.L.U. se reserva el derecho a introducir modificaciones en los los precios sin previo aviso.

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

El aspecto material puede diferir del mostrado en la fotografía. Las referencias, descripciones, y fotos reflejadas en la web www.faru.es prevalecen sobre la de este catálogo. FARU, S.L.U se reserva el derecho a introducir modificaciones en el producto sin previo aviso. FARU, S.L.U se reserva la posibilidad de modificar sus modelos en cualquier momento.

DEVOLUCIONES Y CANCELACIONES

No se admitirá ninguna devolución que no haya sido gestionada por nuestro Departamento de Incidencias y siempre dentro de un plazo máximo de 10 días naturales. El email de este Departamento es postventa@faru.es. El cliente deberá enviar el material a la dirección arriba indicada a PORTES PAGADOS. FARU no aceptará devoluciones de material a portes debidos que no hayan sido previamente autorizados.

Es condición imprescindible que el material a abonar esté en perfectas condiciones para su venta, en su embalaje original sin abrir. El abono se realizará una vez recibido el material y comprobado que cumple con las condiciones necesarias para su venta, saldo generado por este abono se compensará en facturas posteriores.

FARU se reserva el derecho de penalizar hasta en 10 puntos (mínimo 18 €) el abono de la mercancía por gastos de gestión de almacén y manipulación. En ningún caso se aceptará la devolución de productos en oferta, productos bajo pedido y/o productos fuera de catálogo. Así mismo, tampoco se aceptará la devolución de productos o pedidos cuyo importe (base imponible) conjunto sea inferior a 100 €. Los plazos previstos para los productos bajo pedido son sólo plazos estimados. Una vez comunicada la aceptación de la devolución el plazo para entregar la mercancía es de 2-3 días. El cumplimiento de estos requisitos es importante para poder ofrecer un meior servicio a todos los clientes de FARU.

Los artículos comercializados bajo la marca 3M no admiten devolución en los términos descritos anteriormente.

CONDICIONES DE GARANTÍA

El periodo de garantía de los productos comercializados por FARU S.L.U será de dos años desde la fecha de expedición desde almacén, a excepción de la familia de productos 3M Comunicaciones, que solo dispondrá un año de garantía. FARU S.L.U repondrá o reparará los artículos o partes afectadas por defectos de fabricación o de materiales en aquellos productos que se encuentren dentro del periodo citado anteriormente. No quedarán cubiertos por la garantía aquellos productos o partes sujetos a una mala utilización, almacenaje o transporte, o afectados por cualquier causa externa a FARU S.L.U

Los materiales de desgaste no se considerarán cubiertos por ningún tipo de garantía

Los artículos en garantía, deberán ser enviados por sus medios al almacén de FARU S.L.U, a portes pagados, debiendo cursarse una solicitud previa en el servicio de postventa de FARU (postventa@faru.es)

REDISTRIBUCIÓN TOTAL

Encontrará mayor información sobre los productos en http://www.faru.es o bien consultando a nuestro Dpto. Técnico en el teléfono 976 463 737. FARU tiene disponible para entrega inmediata gran parte de los artículos aparecidos en el presente catálogo salvo aquellos que por razones especiales se fabrican bajo pedido.

Lo reflejado en el catálogo es una breve muestra de los artículos que fabrican las firmas de las que somos distribuidores (JSP, Honeywell, 3M, Rubbermaid, etc.). Por ello...

Si no encuentra lo que busca, puede solicitar presupuesto a FARU (comercial@ faru.es) indicando el fabricante, referencia y cantidad demandada. Le contestaremos a la mayor brevedad indicándole precio, cantidad mínima y plazo de entrega. En este caso el plazo es ligeramente superior a los productos del catálogo FARU.

POLÍTICA DE RECLAMACIONES

Para las cuestiones que puedan plantearse, el comprador se someterá expresamente a los Juzgados y Tribunales de Zaragoza (España). FARU, S.L.U. no asume los eventuales errores en los textos e informaciones expresadas en el catálogo.

PROPIEDAD INTELECTUAL

Está prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo sin el consentimiento de FARU, S.L.U.

ÍNDICE

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PA
AD29	291	ANX6	40	BT20L	105	C164C	246	C244	22	C343	3:
AD31	291	ASB	191	BT30	105	C166	142	C246	22	C347	U
ADH	291	ASH44	192	BT40	105	C166	142	C247	21	C348	
ADH01	291	ASH45	192	BW100	164	C166	168	C248	21	C355	3
ADH02	291	ASK830	200	BW100A		C167AM	42	C249	21	C356	3
ADH04					164	C168		C250			
	291	B1644	277	BW200	163		40		290	C357	3
ADH08	291	B1645	277	BW210C	165	C168	60	C257	294	C358	3
ADH09	291	B1646	277	BW210D	165	C168R	60	C257F	294	C359	3
ADH100	291	B1982	273	BW220C	167	C169	159	C257P	294	C360	3
ADH11	291	B1985	273	BW220D	167	C169A	159	C258	294	C361	3
ADH12	291	B1986	273	BW250C	165	C169HV	159	C259	294	C362	3
ADH13	291	B1992	273	BW250D	165	C170	159	C265	160	C363	3
ADH17	291	B1993	273	BW260C	167	C17015	159	C266	164	C364	3
ADH21	291	B1999	273	BW260D	167	C17015A	159	C268	164	C364P	3
ADH27	291	B2000	273	BW300	164	C17015HV	159	C268L	165	C365	3
AE320	200	B2090	319	BW3002	166	C17020	159	C269	160	C365P	3
AE320B	200	B2467	277	BWC2RM	221	C17020A	159	C269IS	160	C366	3
AEB1	83	B2609	275	BWC2RX	221	C17020HV	159	C270	168	C366L	3
AEB3	83	B2610	275	BWC4	222	C170A	159	C270X	168	C366P	3
AEB4	83	B2631	275	BWCH2S	221	C170HV	159	C271	173	C367	3
AEJ3	58	B2632	275	BWSCI2	221	C171	170	C272	123	C367L	3
ÄFFER	9	B2643	275	BWSCI02	221	C172	170	C273	64	C367P	3
		B2645		BWSCO		C176		C274		C368	
AGM28	53		275		221		170		189		3
AHM8	58	B2654	275	BWSET0	221	C176IS	171	C274L	189	C369	3
AHM8	66	B2655	275	BWSH2	221	C177	53	C275	64	C370	3
AHS83	58	B2674	274	BWSH2S	221	C178	158	C276	123	C371	3
AHS83	66	B2692	274	BWSHCN	221	C17815	158	C277	44	C372	3
AHV1	58	B3455	273	BWSNH3	221	C182	173	C278	189	C373	3
AHV15	59	B3456	273	BWSNO	221	C188	56	C278L	189	C375	2
AHV4	59	B3458	273	BWSN02	221	C196	51	C280	64	C381	
AHV5	58	B3460	273	BWS03	221	C200	243	C282	178	C381WS	
AHV855	59	B3541	274	BWSPH3	221	C201	243	C2842AL	186	C387	3
AHV860	60	B3552	273	BWSS02	221	C2012S	191	C303	195	C387P	3
AHVL	59	B4091	276	C101	44	C2013	190	C315	247	C388	3
AJA84	59	B4400A	117	C103	76	C202	243	C3150	247	C388L	3
AJB17	60	B4400B	117	C10310	76	C203	246	C317	247	C388P	3
ALMA	15	B7577	318	C108	135	C204	246	C3170	247	C396	2
ANDOR	15	B9W31	272	C110	122	C206	190	C318	247	C397	2
NE18102	295	B9W32	272	C111	242	C207	188	C319	243	C400	1
ANE1819	295	B9W34	272	C113	123	C209	188	C327	195	C401	2
ANE1825	295	B9W34	272	C117	229	C20R	57	C3272	195	C401	2
ANE1851		BA111		C117H		C211				C412	
ANE 1851 ANS1	295		319		229		42	C3275	195		2
	58	BBL1851	295	C118	242	C226	243	C328	173	C413	2
ANT1	58	BERANA	12	C119	242	C227	243	C329	173	C414	2
ANT2	59	BH146	319	C137	77	C230	33	C33010	195	C414L	2
NV	40	BQ472	319	C138	71	C235	85	C3303	195	C415	2
ANVE	40	BQ474	319	C139	71	C236*	36	C3305	195	C418	
ANW31	43	BQ477	319	C140	74	C237C	246	C333	218	C420	3
ANW32	43	BQ551	319	C145	71	C238	77	C33320	218	C420AM	3
ANW6	40	BQ750AM	319	C146	242	C239	121	C33320	218	C421	3
ANW6E	40	BR1012	272	C147	51	C239N	121	C33340	218	C4249	1
ANX01	40	BR1012RE	272	C157	41	C241	85	C33360	218	C425	1
ANX1	40	BR1BK	272	C158	84	C242	53	C341	328	C428	

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
C440	71	C549L	193	C692	43	C804	126	C920	334	D159C	304
C441	71	C550	295	C693	43	C805	124	C921	226	D160	302
C443	73	C555	50	C694	43	C806	125	C922	226	D161	302
C444	75	C558	110	C71	74	C807	124	C923	226	D162	302
C444V	75	C559	269	C711	242	C808	125	C930	270	D163	303
C447	85	C56	32	C712	242	C809	124	C931	271	D163S	304
C448	242	C560	193	C713	63	C81	44	C935	46	D163S	304
C449	242	C567K	329	C714	250	C810	125	C936	46	D164	302
C450	242	C568K	329	C715	250	C811	125	C937	46	D165	304
C454	160	C569K	329	C716	250	C812	242	C939	46	D166	304
C454A	160	C57	32	C717	249	C813	242	C940	46	D170AN	309
C454HV	160	C573	243	C718	250	C814	242	C941	46	D170RB	309
C455	160	C574	243	C719	250	C815	242	C948	45	D172	310
C455A	160	C576	243	C72	70	C818	318	C949	45	D180AN	305
C455HV	160	C579	245	C720	250	C819	318	C950	47	D180RB	305
C456	21	C58	29	C721	249	C821	274	C951	50	D181	298
C460	226	C580	245	C7210	166	C822GR	274	C952	51	D183AN	309
C461	226	C581	245	C7210A	166	C823	274	C953	51	D183RB	309
C461S	226	C582	245	C7210L	166	C824	274	C954	51	D190	307
C462	227	C583	245	C7210X	166	C825	274	C970	46	D191	307
C463	227	C59	32	C722	249	C826	272	C971	46	DL010	215
C469	322	C591	245	C723	249	C826K	272	C973	48	DL011	215
C473	323	C592	245	C724	249	C828	275	C974	50	DL012	215
C492	135	C593	245	C725	249	C829	275	C975	55	DX018	209
C494	135	C594	245	C72F	70	C830	298	C976	52	DX020	209
C506	295	C595	245	C73	70	C831	298	C977	52	DX030	209
C507	295	C596	245	C730	248	C832	291	C978	52	DX040	209
C508	295	C599	84	C7311	167	C836	298	CD101	205	DX042	209
C508HV	295	C600WS	84	C7311L	167	C836	305	CD202	204	DX301	208
C508T	295	C604	85	C7311N	167	C837	298	CD212	204	EDS10L	206
C511	282	C62	135	C7311X	167	C837	305	CD302	204	EDS10S	206
C512	280	C625	54	C732	249	C842	299	CIAR	10	ELIS	15
C512A	278	C626	54	C733	249	C843	298	CM4511	268	ERG0	35
C512H	280	C627	54	C734	249	C844	299	CM4590	268	EV01	289
C513	281	C628	54	C735	249	C845	299	CM60111	268	EV02	289
C513ASS	279	C63	123	C73F	70	C846	299	CT2	56	EV03	289
C513SS	281	C64	122	C74	74	C848	277	CT4	56	EV04	289
C513T	279	C65	53	C75	68	C856	276	D100	308	EV05	289
C516A	109	C654	44	C750	278	C858	276	D101	308	EV05B	289
C518C	109	C66	53	C750PUL	278	C859	275	D120	306	EV05P	289
C518L	109	C66015	48	C750SS	279	C860	275	D125	306	EV06	289
C519	280	C66020	48	C751	280	C862	275	D130	306	EV07	289
C54	108	C66025	48	C752	282	C874	63	D135	306	EV08	289
C540	44	C661	47	C754	280	C875	45	D138	305	EV09	289
C541	44	C662	52	C77	76	C876	45	D139	305	EV10	289
C542	44	C668	51	C777	122	C880	55	D140	308	EV11	289
C543	44	C671	74	C78	68	C881G	55	D150	302	EV13	289
C544	50	C674	71	C79	123	C903	271	D151	302	EV14	289
C545	50	C683	39	C792	127	C910	270	D152	302	EV15	289
C546	50	C683V	39	C796	22	C914	269	D153	303	EV16	289
C548	165	C684	63	C797	22	C915	269	D154	303	EV19	289
C548N	165	C685	43	C798	21	C916	269	D155	303	EV20	289
C549	193	C686	43	C802	125	C918	334	D156	303	EV21	289
C549	193	C6900	296	C803	124	C919	334	D159	302	EV22	289

ÍNDICE

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	P
V25	289	EX49	288	F350B1	260	H510E	80	JAU69	305	KBC60	;
V26	289	EX51	288	F352	260	H510F	80	JAU69	305	KC2562	
V27	289	EX52	288	F352B1	260	H520A	80	JER60	301	KC3874	
:V32	289	F100	267	F353	260	H520B	80	JET	301	KC5679	
W33	289	F100	267	F353B1	260	H520B	80	K1	247	KC6154	
V35	289	F101	267	F360	262	H520E	80	K10	247	KC6155	
V42	289	F102	267	F370	264	H520E	80	K10901	208	KC7241	
V55	289	F110	267	F380	261	H520F	80	K11	247	KC7251	
V56	289	F120	268	F390	262	H520F	80	K12	247	KC7452	
V57	289	F121	268	F400	266	H540A	81	K13	247	KC7461	
V68	289	F122	268	F510	266	H540A	81	K2	247	KC7772	
V69	289	F130	267	F511	266	H540B	81	K2001	176	KC7775	
V73	289	F130	267	F512	266	H540B	81	K20200	176	KC7776	
V98	289	F131	267	F520	266	H540E	81	K20201	176	KC8371	
V0100	48	F132	267	F521	266	H540E	81	K20202	176	KC8373	
V03	59	F1E	315	F522	266	H8	36	K20203	176	KC8374	
V03L	62	F1ER308C	315	F801	239	HAR10	311	K20204	176	KC9653	
VO3E VO3PBL		F1ER401		F802		HAS5NG		K20204		KC9672	
VO3PBL	59 50	F1N	315	F803	239	HAX12	311	K20205	177	KC9678	
	59		315		239		311		176		
VOSDS	62	F1N91C	315	F804	239	HAX13	311	K20220	177	KC9790	
V06100	58	F1NP01	315	F805	238	НЇВА	11	K20297	176	KC99270	
VOF	41	F1R30120	315	F806	238	HL105	197	K20298	176	KCB73	
K01	288	F2	316	F807	238	HM40VR	331	K20299	176	KEV10	
X01A3	288	F200	265	F808	238	НМВ	313	K20502	180	KEV10	
K01B		F230	265	F809	238	HMBAM	313	K20902	176	KITCHEM	
K01P	288	F231	265	F810	238	HMBRJ	313	К3	247	KITMAN	
(02	288	F232	265	F812	239	HMD40	240	K4	247	KITOIL	
(03	288	F240	264	F813	239	HMD51	240	K5	247	L20	
X04	288	F2-401	316	F814	238	HMD80	240	K50002	180	L40	
X04A3	288	F250	264	F815	238	HMSB03	331	K50302	180	LAA20	
XO4B	288	F260	263	F816	238	HMSB08	331	K50403	179	LAZAAR	
XO4P	288	F2-P01	316	F816	238	HMSB11	331	K50406	179	LEM2	
X05	288	F2-P17	316	F999	227	HMST2	240	K6	247	LEZ0	
X06	288	F2-P18-Y	316	FC1AL	63	HV510A	81	K6000	177	LIMP500	
X07	288	F2-R101-C	316	FIOLI	12	HV510B	81	K60007	201	LP12010	
X08	288	F2-R2-C	316	FR330CB	228	HV510E	81	K60018	197	LP12020	
X09	288	F2-R30120	316	FR530CB	228	HV510F	81	K60019	197	LU049PF	
X09A3	288	F2-XX	316	FTBAT1	250	HV520A	81	K600191	197	LUM	
X09B	288	F300	265	FTBAT2	250	HV520E	81	K60071	201	M106	
X09P	288	F301	265	G3501	39	HV520F	81	K60072	201	M306	
X10	288	F302	265	G500	36	HV540A	81	K7	247	M32	
X11	288	F303	265	G500	42	HV540B	81	K70001	202	M406	
X11A3	288	F310	263	G5005C	42	HV540E	81	K70001	202	M43	
X11A3 X12		F311		G500IND		HY100		K70021		M44	
	288		263		42		86		207		
(13	288	F312	263	GH1	60	HY51	86	K70114	207	M45	
(14	288	F313	263	GH4	60	HY52	86	K70212	207	M46	
(18	288	F320	263	GR3C	60	HY54	86	K70214	207	M47	
K19	288	F320	268	GR3C	67	HYG3	67	K8	247	M47B	
X21	288	F330	261	GT010	210	HYX1	86	KAZ110	312	M48	
X21I	288	F331	261	GT011	210	HYX2	86	KBA73	312	M49	
X22	288	F332	261	GT011A	210	НҮХЗ	86	KBB20	313	M50	
X23	288	F333	261	H510A	80	HYX4	86	KBB60	313	M51	
X24	288	F340	262	H510B	80	HYX5	86	KBC20	313	M52	
X25	288	F350	260	H510E	42	J2830	138	KBC20&	313	M53	

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
M8	33	OBH13	290	PAX11	169	PLANET	13	PROT32	161	PW6S	179
M9	33	OBH16	290	PAX11D	169	PLINOS10	174	PROT33	161	PX902	206
M927	103	OBH26	290	PAX11K	168	PLINOS20	174	PROT34	161	PZ012	172
M928	103	OBH32	290	PAX11N	169	PLINOS30	174	PS-DGT	314	PZ012T	172
MAGNUS	14	P01	142	PAX11S	169	PLINOS50	174	PS-DGT	314	PZ014	172
MGR1851	295	P01C	142	PAX12	168	PM1903	138	PSP17ABY	314	PZ014T	172
MK7R	58	P02	148	PAY053	213	PM1907	138	PSR401AB	314	PZ017	171
MK7VR	58	P10F	147	PAY1	203	PM1912	138	PST20	193	PZ017T	171
MK8R	58	P10R	144	PAY100	203	PM1921	138	PST25	193	PZ018	171
MK8VR	58	P30	143	PAY2	203	PM1931	138	PSTRIP	314	PZ018T	171
N001	291	P30F	143	PAY201	208	PM1941	138	PSTRIP2	314	PZ022	173
NF11	137	P30HVC	145	PAY202	208	PP401	212	PT10	249	PZ029	170
NF3SF	133	P30N	145	PAY3	203	PP402	212	PT150	196	PZ029IS	173
0B01	290	P32	146	PAY3	213	PP501	212	PT150A	196	PZ090	171
0B02	290	P36	147	PAY82280	213	PP504	212	PT153	198	PZ111	172
0B03	290	P3EV/2	39	PB20	157	PR01	292	PT153H	198	PZ25	173
0B04	290	P3EV/2	40	PB31	157	PR02	292	PT180	196	PZ300	193
0B05	290	P3EV/2	42	PB70	157	PR03	292	PT181	196	PZ800	186
0B07	290	P40	144	PBLOC	174	PR04	292	PT20	249	R111	100
0B08	290	P50	149	PC	56	PR05	292	PT300	144	R130	284
0B09	290	P50F	148	PC03	183	PR06	183	PT300	152	R131	283
0B10	290	P50HV	149	PC06SS	184	PR06	292	PTH20	212	R132	283
0B11	290	P50N	150	PC10SS	184	PR07	292	PTT12	330	R134	283
0B12	290	P51E	151	PC20	184	PR08	292	PTT30	332	R135	283
0B13	290	P51EIS	152	PC28	184	PR09	292	PTT31	332	R136	283
0B14	290	P52	153	PC340	193	PR10	183	PTT32	332	R137	284
0B15	290	P56	150	PCW15	185	PR10	292	PTT40	332	R138	284
OB16	290	P61E	151	PCW15	185	PR11	292	PTT41	332	R138C	284
0B17	290	P71	154	PCW25	185	PR12	292	PTT61	331	R139	283
0B18	290	P71C	155	PE10	229	PR13	292	PTT72	333	R140	283
0B19	290	P71E	154	PEHD	56	PR14	292	PTT73	333	R141	285
0B20	290	P73	153	PER0	214	PR15	183	PTT83	333	R142	285
0B21	290	P81	155	PER1	214	PR15	292	PTU420	205	R143	286
0B22	290	P86R	152	PER2	214	PR16	292	PTU421	205	R144	286
0B23	290	PA008	61	PER3	214	PR17	292	PTU430	205	R145	286
0B24	290	PA100	203	PER5	214	PR18	292	PTU431	205	R146	285
0B25	290	PA200	203	PER5	214	PR19	292	PTU900	213	R147	286
0B26	290	PAC04	175	PER7	214	PR20	292	PUE11	330	R148	285
0B27	290	PAC12	175	PER9	214	PR21	292	PUE20	330	R149	284
0B28	290	PAC210	175	PF5016	158	PR22	292	PW11	254	R150	323
0B29	290	PAC220	175	PF5016A	158	PR23	292	PW114	254	R151	323
0B30	290	PAC230	175	PF5020	158	PR24	292	PW117	254	R152	323
0B31	290	PAC250	175	PF5020A	158	PRH01	292	PW12	254	R153	323
0B32	290	PAC80	161	PGLOVE	128	PRH02	292	PW13	254	R155	283
0B33	290	PAC80	175	PIM200	192	PRH11	183	PW134	254	R156	286
0B34	290	PAR10	207	PK10	60	PRH21	292	PW137	254	R157	323
0B37	290	PAR20	207	PK11	59	PRH24	292	PW24	254	R20	36
OBH01	290	PAR30	207	PK11	59	PROLEX	178	PW25A	182	R20C	40
OBH02	290	PAR40	207	PK11	67	PROT30	161	PW25B	182	R22	36
OBH03	290	PAR50	207	PL101	185	PROT30	161	PW27	254	R22C	40
OBH04	290	PAX008	168	PL101	205	PROT303	161	PW31	254	R26	36
OBHO6	290	PAX070L	169	PL110	206	PROT304	161	PW33	254	R30X	127
OBHO8	290	PAX080	169	PL120	206	PROT305	161	PW41	254	R32	30
OBH09	290	PAX10	168	PL140	206	PROT310	161	PW43	254	R32	31

ÍNDICE

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
R5401V	95	RFD310X	256	S1747	37	S2663	133	S8765	134	TR392	281
R54AT	95	RFD350	256	S1748	37	S2835	136	S8766	134	TR398	282
R6	107	RFD350X	256	S1749	37	S2902	129	S8971	136	TR419	279
R61	108	RFD446	257	S1774	108	S2904	129	S9022	77	TR450	278
R7501	95	RFD446X	257	S1775	108	S2905	129	S9025	77	TR600	278
RA1	95	RFHPTC	255	S1778	108	S2906	129	S9028	78	TR6130E	102
RA1P3	95	RFI20	255	S1903	138	S2928	137	S9029	78	TR6310E	102
RA2	94	RFI32	256	S1903	138	S2984	107	S9070	78	TR6600	102
RA2P3	94	RFI40	257	S1907	138	S 3	28	S9074	86	TR6710E	102
RAB2	94	RFMHXX	259	S1912	138	S3016	69	S9075	86	TR750	278
RAB2P3	94	RFQ246	255	S1912	138	S3045	69	S9076	86	TSG04	331
RABE1	95	RFQ246	259	S1912M	138	S3048	69	S9400	131	TTS	248
RABE1P3	95	RFQ246X	255	S1921	138	S3203	92	S9403	131	U301	24
RABEK1	95	RFQ276	255	S1921	138	S3204	92	S9405	131	U301	24
RABEK1P3	95	RFQ276X	255	S1921M	138	S3205	92	S9771	69	U302	106
RABEK2*	94	RK1	95	S1931	138	S3206	92	S9772	69	V100E	105
RABEK2P3	94	RK1P3	95	S1931	138	S3208	92	S9773	69	V200E	105
RABEK2P3HG	94	RK2	94	S1931M	138	S3381	76	S9778	69	V4F	42
RANGE	10	RK2P3	94	S1941	138	S3382	76	S9779	69	V5	39
RAX2	94	RP31	95	S1941	138	S3904	106	S9780	69	V5	40
RB2	94	RP32*	94	S1941M	138	S3906	107	S-DGT	314	V5	63
RBAT	100	RPP	95	S2	31	S3938	106	SKOLL	14	V500E	105
RBAT3	100	RS01	186	S200	105	S3939	106	SL2304	77	V9C	67
RCAR	100	RS02	186	S2070	136	S3980	106	SL2306	70	VS041	156
RCL20010	186	RTUBN	107	S2101	86	S3987	106	SL2306C	70	VS042	156
RCL20020	186	S0101	128	S2175	47	S4	31	SL2411C	74	W040	181
RED5	311	S0121	128	S2176	47	S433	105	ST1000	114	W040X2	181
REDTDCHA	311	S0222	202	S2177	47	S4510	84	ST1000FR	114	WGAS02	224
REDTIZQ	311	S0250	133	S2231	132	S4521	73	ST1000T	115	WGAUSB1	222
RF20	255	S0302	137	S2236	132	S4522	73	ST3000	115	WM5IR5	224
RF20MED	255	S0381	128	S2242	130	S4716	106	ST500	114	WMC2XL	222
RF20MEDXX	255	S0565	110	S2245	130	S4716	106	ST5000	115	WMC3	222
RF20XX	255	S1	29	S2251	130	S5	31	ST500B	114	WMCAS01	222
RF30	256	S100	208	S2255	130	S5073	72	STBATA	116	WQT4	225
RF30PN	256	S101	208	S2255W	133	S5074	146	STCALPPE	116	WQT4R	225
RF30XX	256	S1072	55	S2271	131	S5112*	36	STCON	115	WQTAS01	225
RF40	257	S1109	72	S2275	131	S5113	36	STGORPPE	116	WXT4R	225
RF40H	257	S1120	72	S2276	132	S5161	36	STPPE	116	X1A	79
RF40HXX	257	S1121	72	S2278	132	S5368	45	T200	196	X1AL	39
RF40L	257	S1142	78	S2297	38	S5370	45	T300	196	X1P3	82
RF40LXX	257	S1170	73	S2302	38	S6	31	T500	199	X220	63
RF40PN	257	S1172	73	S2305	38	S6193	53	T501	199	X220A	63
RF40SP	258	S1234	75	S2305	39	S6730	86	T503	199	X220P	63
RF40SXX	258	S1239	74	S2307	38	S6870	86	T506	199	X2A	79
RF40XX	257	S1282	75	S2308	38	S7057	202	T600K	198	X2P3	82
RF50SYS	258	S1625*	36	S2312	38	S7057	202	T601	198	ХЗА	79
RFC12	256	S1626*	36	S2325	39	S7200	134	THOR	14	X3P3	82
RFC16	257	S1627*	36	S2329	38	S7201	134	TILVA	11	X4A	79
RFC8	255	S1628*	36	S2330	38	S770	293	TR100	278	X4P3	82
RFD246	255	S1629*	36	S2337	38	S7921	186	TR150	278	X5A	79
RFD246X	255	S1740	37	S2342	130	S8640	52	TR200	278	X5P3	82
RFD276	255	S1743	37	S2345	130	S8643	52	TR250	278	X60	320
RFD276X	255	S1744	37	S2524	131	S8644	52	TR3600	102	X80	320
RFD310	256	S1745	37	S2625	136	S8685	137	TR3710E	102	xws	79