

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





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:



CORTINAS CON ANCHO 1300 MM

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PESO	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	PESO	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	ANCHO	LARGO	GROSOR	PESO	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 kg / m ²	5 ud / metro
C414	a medida	a medida	2 mm	2,50 kg / m ²	5 ud / metro
C414L	1500 mm	a medida	2 mm	2,50 kg / m ²	8 ud

TONO TRANSPARENTE

TONO ROJO

TONO VERDE

TONO VERDE MATE



T0



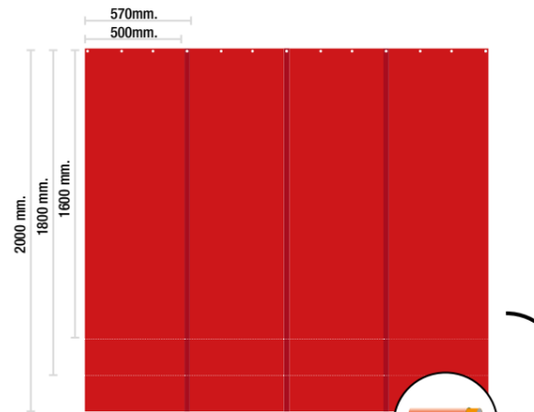
T40



T55



T75M



C319



LAMAS PVC 1 MM

CAJA:	4 ud	PESO:	0,70 kg/m
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)		
GROSOR:	1 mm		
PROPIEDADES:	PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas Protección IR+UV Resistente a la ignición Disponible con 4 ojales termosellados o vaina (doblado)		

REF	ANCHO	ALTO	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:



Tonos disponibles:



TONO TRANSPARENTE

TONO ROJO

TONO VERDE

TONO VERDE MATE



T0

T40

T55

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	LARGO	GROSOR	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

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

SISTEMA TRANSTAC DE LAMAS 300 MM DE ANCHO Y LONGITUD ESPECIAL A MEDIDA DE 2,0 Y 3,0 MM DE GROSOR



CARACTERÍSTICAS:

- 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

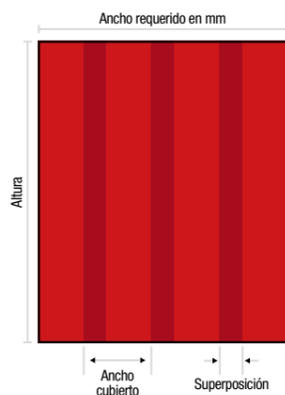
CÁLCULO DE MATERIALES:

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

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.

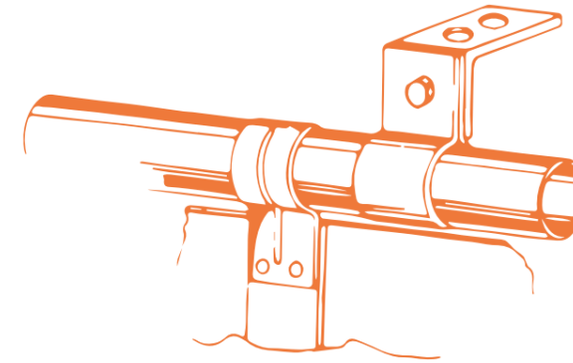


- 1 = Ancho cubierto: 250 mm.
- 2 = Ancho cubierto: 200 mm.
- 3 = Ancho cubierto: 150 mm.

SUPERPOSICIÓN	Ancho requerido en milímetros														
Nº lamas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33% (=50 mm) ¹	300	550	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300	3550	3800
66% (=100 mm) ²	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100
100% (=150 mm) ³	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400

SUPERPOSICIÓN	Ancho requerido en milímetros														
Nº lamas	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
33% (=50 mm) ¹	4050	4300	4550	4800	5050	5300	5550	5800	6050	6300	6550	6800	7050	7300	7550
66% (=100 mm) ²	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100
100% (=150 mm) ³	2550	2700	2850	3000	3150	3300	3450	3600	3750	3900	4050	4200	4350	4500	4650

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

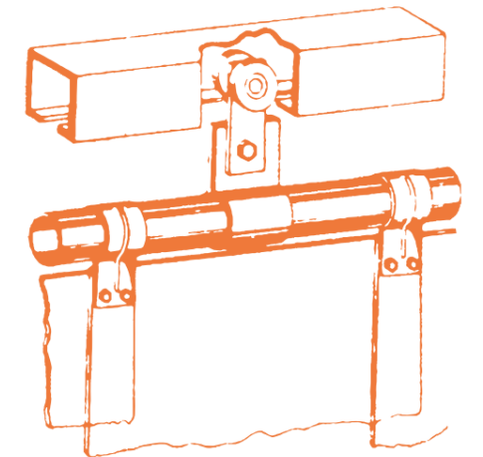


SISTEMA DE SUJECIÓN FIJO

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
- C592** Sujeción fija - lamas al 66% superposición
- C593** Sujeción fija - lamas al 100% superposición

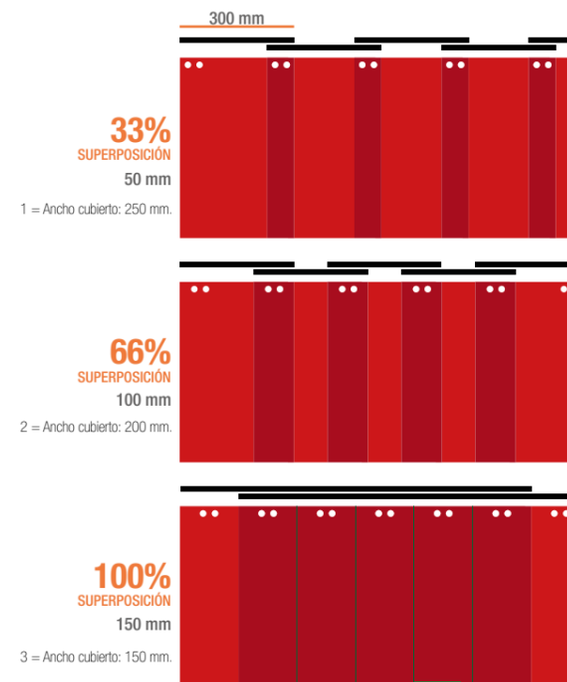


SISTEMA DE SUJECIÓN MOVIMIENTO LATERAL

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:

- C594** Mov. lateral - lamas al 33% superposición
- C595** Mov. lateral - lamas al 66% superposición
- C596** Mov. lateral - lamas al 100% superposición



LAMAS PARA SISTEMA TRANSTAC

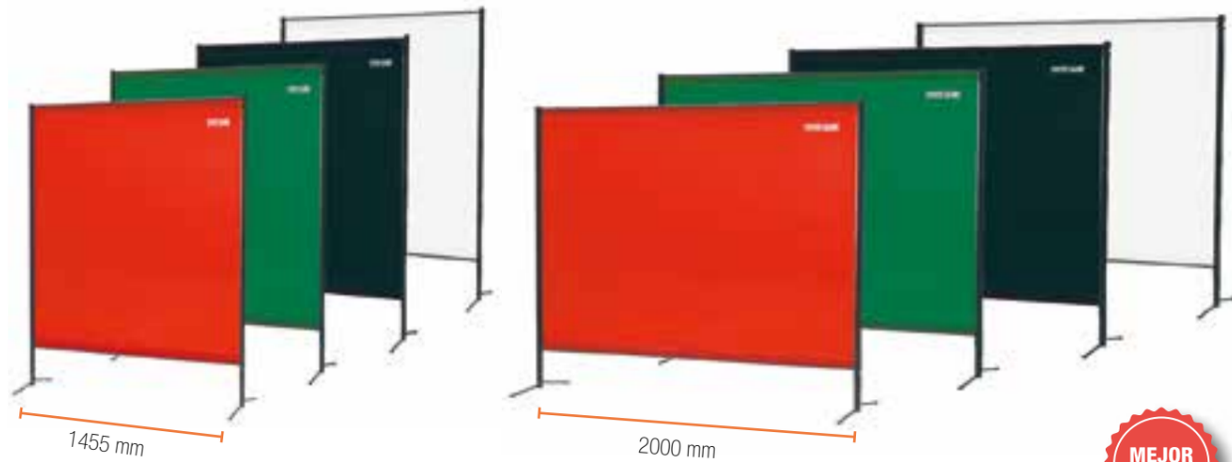
NORMA: EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)
GROSOR: 2 - 3 mm
PROPIEDADES: Lamas de 300 mm de ancho y largo a medida
 Ojales perforados acorde a la superposición elegida
 Opcional: soporte fijo o con movimiento lateral

ANCHO PERSONALIZADO ALTO PERSONALIZADO



- 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.

BIOMBOS



Tonos disponibles:



BIOMBOS TRANS ECO

CAJA:	1 ud	PESO:	9,3 kg - 10,50 kg
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)		
GROSOR:	0,40 mm		
PROPIEDADES:	PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas		
	Protección IR+UV (excepto transparentes)		
	Resistente a la ignición		
	Estructura fabricada en acero de fácil ensamblaje		
	Pies encajables para colocar biombos en ángulo de 90°		

Composición 1455 x 1870mm:

- C164C** ESTRUCTURA 1455 X 1870 MM
- C203** CORTINA BIOMBO 1450 X 1600 MM

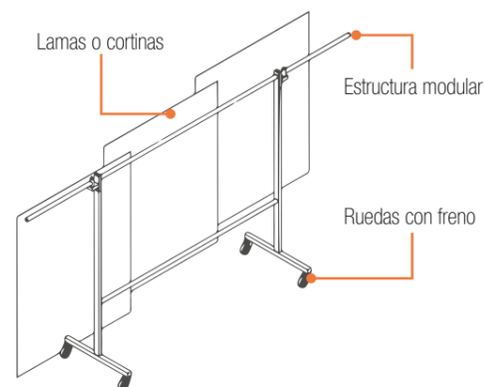
Composición 2000 x 1870mm:

- C237C** ESTRUCTURA 2000 X 1870 MM
- C204** CORTINA BIOMBO 2000 X 1600 MM

BIOMBOS TRANSFLEX

NORMA: 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
- Incluye 4 ruedas Ø100mm, 2 de ellas con freno
- Posibilidad de colgar cortinas de 0,4mm o lamas de 1mm



Tonos disponibles:



*OPCIONES DISPONIBLES EN LA PÁGINA SIGUIENTE

BIOMBOS



K3

2 BRAZOS CON CORTINA

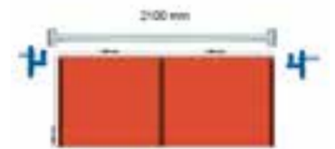
- C317** Brazos Transflex 1000 mm 1 ud
- C111** Cortina 1300 x 1600 mm 2 ud
- C146** Anillas para cortinas y lamas 14 ud



K6

2 BRAZOS CON LAMA

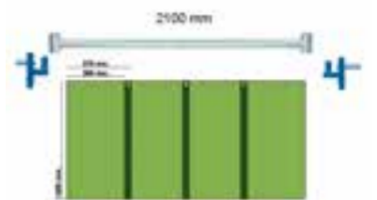
- C319** Lama 1,0 mm para biombos 4 ud
- C317** Brazos Transflex 1000 mm 1 ud



K12

CONECTOR CON CORTINAS

- C111** Cortina 1300 x 1600 mm 2 uds.
- C146** Anillas para cortinas y lamas 14 uds.
- C401** Unidad conector Transflex 1 ud.



K13

CONECTORES CON LAMAS

- C200** Lama 570 x 1600 mm 4 uds.
- C146** Anillas para cortinas y lamas 14 uds.
- C401** Unidad conector Transflex 1 ud.



K1

2100 CENTRAL CON CORTINA

- C315** Cuerpo central Transflex 1 ud
- C111** Cortina 1300 x 1600 mm 2 ud
- C146** Anillas para cortinas y lamas 14 ud



K4

2100 CENTRAL CON LAMAS

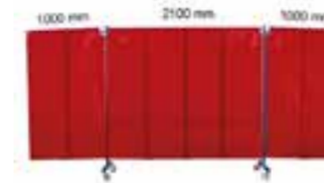
- C315** CUERPO CENTRAL TRANSFLEX 1 ud
- C319** LAMA 1,0 MM PARA BIOMBOS 4 ud



K2

2100 CENTRAL + BRAZOS/CORTINAS

- C315** Cuerpo central Transflex 1 ud.
- C111** Cortina 1300 x 1600 mm 4 uds.
- C317** Brazos Transflex 1000 mm 1 ud.
- C146** Anillas para cortinas y lamas 28 uds.



K5

2100 CENTRAL + BRAZOS/LAMAS

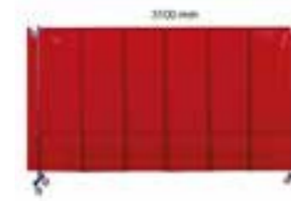
- C315** Cuerpo central Transflex 1 ud.
- C317** Brazos Transflex 1000 mm 1 ud.
- C319** Lama 1,0 mm para biombos 8 uds.



K7

3100 CENTRAL CON CORTINAS

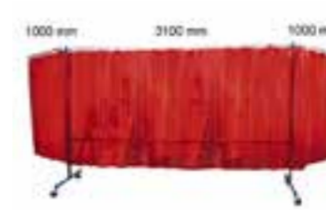
- C3150** Cuerpo central Transflex "0" 1 ud
- C318** Par ensanchador para cuerpo 1 ud
- C111** Cortina 1300 x 1600 mm 3 ud
- C146** Anillas para cortinas y lamas 21 ud



K10

3100 CENTRAL CON LAMAS

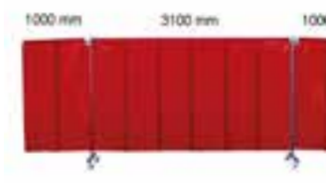
- C3150** Cuerpo central Transflex "0" 1 ud
- C318** Par ensanchador para cuerpo 1 ud
- C319** Lama 1,0 mm para biombos 6 ud



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 5 uds.
- C146** Anillas para cortinas y lamas 35 uds.
- C318** Par ensanchador para cuerpo 1 ud.



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.

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



BAJO PEDIDO

C730

PLACAS PC TRANSLUX 1250 X 1250 X 3 MM

CAJA:	1 ud	PESO:	5,90 kg
NORMA:	EN ISO 25980:2015		
GROSOR:	3 mm		
PROPIEDADES:	Placa de policarbonato altamente resistente al impacto Resistente al aceite y las grasas y a la temperatura hasta 115°C Posibilidad de corte a medida (consultar)		

Tonos disponibles:



ROJO VERDE MATE

TTS

SUJECIÓN RETRÁCTIL PARA CORTINAS

CAJA:	1 ud	PESO:	13 kg
NORMA:	N/A		
DIMENSIONES:	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 180°		



BAJO PEDIDO

BRAZOS GIRATORIOS

CAJA:	1 ud	PESO:	13-17 kg
NORMA:	N/A		
DIMENSIONES:	1600 mm, 2000 mm, 2500 mm, 3200 mm		
PROPIEDADES:	Brazos giratorios fabricados en acero galvanizado Para suspender cortinas o lamas Facilita el manejo de grandes piezas y la entrada de carretillas Permiten la apertura completa de las cabinas de soldadura Configuración a medida, consultar departamento técnico		



BAJO PEDIDO

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 el techo.
- Material suministrado en forma de kit, montaje no incluido.
- Al tratarse de un producto fabricado a medida, los plazos de entrega son estimados.



BAJO PEDIDO

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



NEW!



MANTA IGNIFUGA F.V. ALUMINIZADA 550°C

CAJA:	1 ud
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	PESO	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



NEW!



MANTA IGNIFUGA F.V. SÍLICE 1000°C

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Fibra de vidrio y sílice acabada con formulación de vermiculita Alta resistencia al corte, la abrasión y a la llama Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PESO	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	PESO	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	PESO	TEMPERATURA
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 kg	1000°C / 1100°C

MANTAS IGNÍFUGAS Y BATEFUEGOS



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	PESO	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:



C146 ANILLA METÁLICA Ø40MM



MEJOR PRECIO

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	PESO	TEMPERATURA
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



BATEFUEGOS

CAJA:	10 ud	PESO:	1,80 kg
NORMA:	N/A		
PROPIEDADES:	Fabricado en aluminio y caucho Empuñadura ergonómica Pala de caucho sintético con bastidor reforzado Refuerzo interior acerado Ofrece buena recuperación al doblado Disponible versión extensible para fácil transporte		

REF	TIPO	DIMENSIONES BASTIDOR
FTBAT1	FIJO	250 x 500 mm
FTBAT2	EXTENSIBLE	250 x 500 mm

faru 360° PROTECTION

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

ASPIRACIÓN DE HUMOS Y PARTÍCULAS, SOLDADURA

EQUIPOS PARA LA ASPIRACIÓN DEL POLVO FINO ORIGINADO EN LA TRANSFORMACIÓN DE LOS METALES



VENTILADORES EXTRACTORES

TIPO:	Extracción
USO:	Continuo
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.

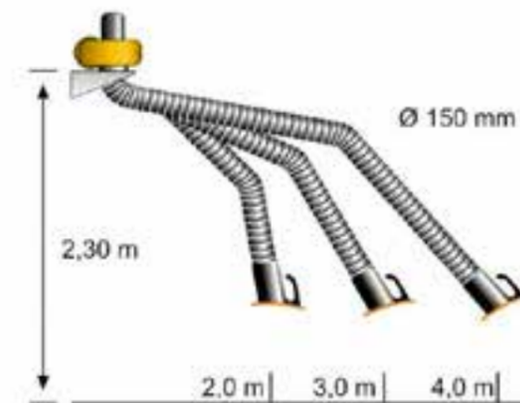
SETS DE VENTILACIÓN BRAZOS 2-4 METROS

USO:	Continuo
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:

79002201	CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
79003201	CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
79004201	CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA



KIT COMPLETO

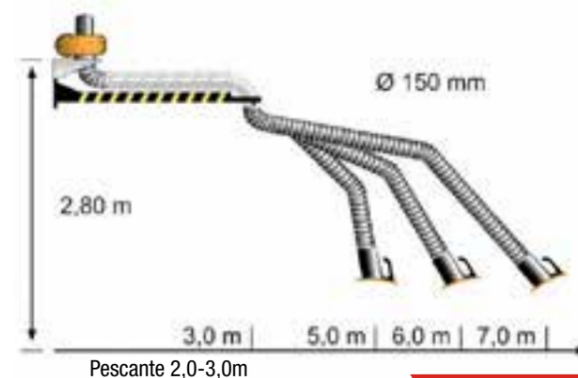
SETS DE VENTILACIÓN BRAZOS 5-7 METROS

USO:	Continuo
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	BRAZO	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



KIT COMPLETO

faru 360° PROTECTION

NEW!

APARATO DE FILTRADO SMARTMASTER

TIPO:	Filtrado de partículas
USO:	Esporádico
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Bajo, cantidad pequeña humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	950 m3/hora
DIMENSIONES (A x L x A):	705 x 655 x 900 mm
PESO:	75 Kg
POTENCIA DEL MOTOR:	1,1 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	1 x 230V / 50 Hz
CERTIFICADO IFA:	W3 - probado
APLICACIÓN:	Soldadura, apto acero al cromo-níquel

Opciones disponibles:

- 64300** CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 64330** CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA

Accesorios disponibles:

- 1090452** JUEGO DE PREFILTROS 10 UD.
- 1090453** CARTUCHO PREFILTRO
- 1090454** FILTRO PRINCIPAL 13 M2



NEW!

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

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
- 1090515** SET FILTRO PRINCIPAL + FILTRO CARBÓN ACTIVO



NEW!

APARATO DE FILTRADO PROFIMASTER

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. VERSIÓN 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



NEW!

APARATO DE FILTRADO MAXIFIL FIJO

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



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



MEJOR PRECIO

PW11

VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 1.392 M3/H

PESO:	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 polietileno resistente, motor potente y eficiente Apto para aspirar o impulsar aire		

Accesorios / recambios:

- PW114** CONDUCTO 4,00 M PARA PW11
- PW117** CONDUCTO 7,10 M PARA PW11
- PW41** ABRAZADERA TUBO PW11 (Ø20)
- PW31** CONECTOR TUBO PARA PW11 (Ø20)



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 polietileno resistente, motor potente y eficiente Apto para aspirar o impulsar aire		

Tubo con maleta portátil para PW12:

- PW24** CONDUCTO PORTÁTIL 4 M (Ø 25 CM)
- PW27** CONDUCTO PORTÁTIL 7,1 M (Ø 25 CM)



PW13

VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 3.552 M3/H

PESO:	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 polietileno resistente, motor potente y eficiente Apto para aspirar o impulsar aire El modelo más potente de la gama Basic Se puede reforzar la conexión con el tubo mediante arandela Para conectar dos tubos entre sí: 1 conector + 2 arandelas		

Accesorios / recambios:

- PW134** CONDUCTO 4 M PARA PW13
- PW137** CONDUCTO 7,10 M PARA PW13
- PW43** ABRAZADERA TUBO PW13 (Ø 29 CM)
- PW33** CONECTOR TUBO PARA PW13 (Ø 29 CM)



RF20

VENTILADOR EXTRACTOR Ø 20 CM PROF 1932 M3/H

PESO:	8 kg	DIMENSIONES:	355 x 305 x 330 mm
POTENCIA:	250 W	VOLTAJE:	230 V, 50-60 Hz
FLUJO AIRE:	1932 m3/h	ADAPTADORES:	Requiere para aspirar
PROPIEDADES:	Compacto, poderoso, ligero y silencioso: 90 dB Protegido anti-corrosión, resistente a rayos UV, IP 55 Incluye cable de conexión Admite tubos normales o con maleta de conexión rápida		

Accesorios / recambios:

- RFD246** TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M
- RFD276** TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M
- RFQ246** MALETA (INCLUYE TUBO) (Ø 20 CM) 4,6 M
- RFQ276** MALETA (INCLUYE TUBO) (Ø 20 CM) 7,6 M
- RFI20** ADAPTADOR (Ø 20 CM)
- RFHPTC** TURBO-COUPLER (Ø 20 CM)
- RFC8** ACOPLADOR (Ø 20 CM)

*RFI20 ES NECESARIO PARA USO COMO EXTRACTOR CON TUBOS SIN MALETA



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, poderoso, ligero y silencioso: 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)

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



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-corrosión, resistente a rayos 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. EXTRACTOR ATEX Ø 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-corrosión, resistente a rayos UV, IP 55 Carcasa PC/ABS antiestática, water proof, 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)



RF30PN

VENT. EXTRACTOR NEUMÁTICO Ø 30 CM 3.471 M3/H

NORMA:	ATEX II 2 G Ex 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 extractor sin motor accionado por aire comprimido Carcasa PC/ABS antiestática, water proof, 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)

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



*RF40L lleva 21 aspas

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 para un fácil transporte El modelo RF40L es apropiado para un flujo de aire suave		

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)



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 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
- RFD476X** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M ATEX
- RFC16** ACOPLADOR (Ø 40 CM)

*RF40LXX lleva 21 aspas



RF40PN

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		

Accesorios / recambios:

- 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)



NEW!



RF40SP

VENT. EXTR. HUMOS Ø 40 CM LEXAN 7.580 M3/H

PESO:	25 kg	DIMENSIONES:	48 x 46 x 31 cm
POTENCIA:	1.100 W	VOLTAJE:	115/230 V
FLUJO AIRE:	7.580 m3/h	ADAPTADORES:	Requiere
PROPIEDADES:	Flujo de alta velocidad para expulsar el humo rápidamente Carcasa Policarbonato Lexan resistente al calor y las chispas Ruido: 90,2 dB		

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)



RF40SXX

VENT. EXTR. HUMOS ATEX Ø 40 CM PROF 6.375 M3/H

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb		
PESO:	23 kg	DIMENSIONES:	48 x 46 x 41 cm
POTENCIA:	900 W	VOLTAJE:	230 V , 50 Hz
FLUJO AIRE:	6.375 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Motor ATEX, para expulsión humo en espacios confinados Carcasa Policarbonato Lexan resistente al calor y las chispas Ruido: 86,1 dB, contiene 7 palas de aluminio y 5 asas		

Accesorios / recambios:

- 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)

TUBOS PARA EXTRACTORES



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
- RFD446** 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 incluido (medidas disponibles):

- RFQ246** 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



MÁS INFORMACIÓN SOBRE ESTOS EQUIPOS Y SUS ACCESORIOS EN NUESTRA WEB



ADAPTADORES PARA TUBO

- RFI20** ADAPTADOR Ø 20 CM
- RFI32** CONVERTIDOR DE Ø30 A Ø 20 CM
- RFI40** ADAPTADOR Ø 40 CM

RFI20:



Adaptadores RFI:



- RFC8** ACOPLADOR (Ø 20 CM)
- RFC12** ACOPLADOR (Ø 30 CM)
- RFC16** ACOPLADOR (Ø 40 CM)

Acopladores entre tubos RFC:



- RFHPTC** TURBO COUPLER Ø20 CM

Turbo coupler:



NEW!



RF50SYS

VENTILADOR A BATERÍAS MULTIUSOS

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, marco de aleación de aluminio Luces de iluminación integradas LED Puede funcionar con una batería o con dos baterías Autonomía de 90 minutos intercambiando las 4 baterías		

Componentes:

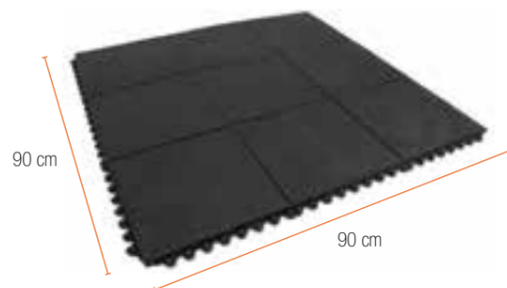
- RF50 - VENTILADOR EXTRACTOR Ø 46 CM PROF85-260 VAC - 40 VDC 1 UD
- KIT DE RUEDAS Y MANILLAR 1 UD
- BATERÍA LI-ION 40 V - 6 AH (2,5 Kg por batería) 4 UD
- CARGADOR DE BATERÍAS DUAL, LI-ION 1 UD

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





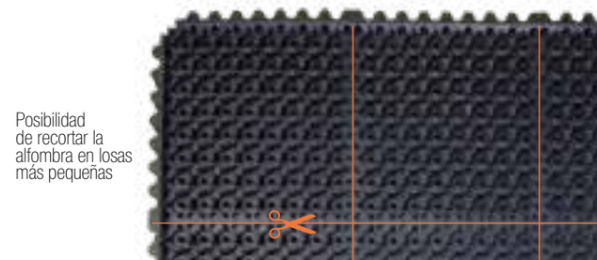
LOSETA BÁSICA F350 Y F350B1:



CÓMO CONECTAR LA ALFOMBRA:



PARTE TRASERA:



F350

ALFOMBRA SOLID FATIGUE-STEP (0,9 X 0,9 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	11,15 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 0,9 m		
GROSOR:	18 mm de alto		
MATERIALES:	Caucho natural con nitrilo		
APLICACIÓN:	Antideslizante, anti-fatiga y antivibraciones en áreas industriales		
PROPIEDADES:	Las losetas proporcionan una superficie antifatiga cómoda		
	Soporta temperaturas de hasta 160°		
	Adecuado para ambientes húmedos y secos		
	Resistente a grasas y aceites		
	Diseño alveolar en base reduce efecto de vibraciones		

Accesorios/recambios:

- F352 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL "MACHO"
- F353 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL "HEMBRA"

Características:	Color:
	NG

F350B1

ALFOMBRA SOLID FATIGUE-STEP B1 (0,9 X 0,9 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	8 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 0,9 m		
GROSOR:	16 mm de alto		
MATERIALES:	100% nitrilo		
PROPIEDADES:	Altamente resistente a aceites, grasas y sust. químicas		
	Resistencia al fuego acorde con BS EN 13501-1, Clase Bfl-S1		
	Superficie antifatiga y antivibraciones		

Accesorios/recambios:

- F352B1 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL B1 "MACHO"
- F353B1 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL B1 "HEMBRA"

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

ALFOMBRA BUBBLE MAT PIEZA ÚNICA



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 natural		
APLICACIÓN:	Situaciones donde el trabajador este largo tiempo de pie		
PROPIEDADES:	Relieve de la superficie en forma de burbuja		
	Temperatura de funcionamiento de -30 ° C a + 50 °		
	Relieve diseñado para estimular la circulación sanguínea		
	Resistente al agua y a la mayoría de los ácidos suaves		

Opciones disponibles:

- F330 BUBLEMAT (0,6 X 0,9 M)
- F331 BUBLEMAT (0,9 X 1,2 M)

Características:



Color:

NG

Dibujo:



ALFOMBRA BUBBLE MAT CONECTABLE



CAJA:	1 ud	PESO:	2,05 kg
DIMENSIONES:	0,6 m x 0,9 m		
GROSOR:	14 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Situaciones donde el trabajador este largo tiempo de pie		
PROPIEDADES:	Relieve de la superficie en forma de burbuja		
	Temperatura de funcionamiento de -30 ° C a + 50 °		
	Relieve diseñado para estimular la circulación sanguínea		
	Resistente al agua y a la mayoría de los ácidos suaves		

Opciones disponibles:

- F332 BUBLEMAT (0,6 X 0,9 M) - FINAL
- F333 BUBLEMAT (0,6 X 0,9 M) - PIEZA INTERMEDIA

Características:



Color:

NG

Piezas disponibles:



F380

ALFOMBRA DIAMOND TREAD (0,9 X 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 materiales retardantes de la llama		
APLICACIÓN:	Trabajos de soldadura y uso industrial		
PROPIEDADES:	Superficie con patrón de diamante para uso prolongado		
	Temperatura de funcionamiento de 0 ° C a + 55 ° C		
	Clasificación de test de fuego Cfl-s1		
	Se suministra con bordes en rampa en todo el contorno		
	Resistencia al deslizamiento y prevención de tropiezos		

Características:



Color:

NG

Dibujo:





Características:



Color:

GR

Dibujo:



F340

ALFOMBRA ORTHOMAT ANTI-FATIGUE (0,9 X 18,3 M)

CAJA:	1 rollo	PESO:	47 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 18,3 m		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	Fabricada en espuma de vinilo 100%, con celdilla cerrada		
APLICACIÓN:	Reduce la fatiga causada por tiempos prolongados de pie		
PROPIEDADES:	Superficie extremadamente cómoda con efecto cojín		
	Aislamiento contra suelos de hormigón, duro y frío		
	Superficie estriada antideslizamiento y más segura		
	Resis. a fuego hasta DIN 54332 (B2) parte de DIN 4102		
	Acorde con prueba de resistencia al deslizamiento DIN 51130		



Características:



Color:

AM-NG

Dibujo:



F360

ALFOMBRA ORTHOMAT DIAMOND (0,9 X 18,3 M)

CAJA:	1 rollo	PESO:	38 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 18,3 m		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	Fabricada en espuma de vinilo 100%, con celdilla cerrada		
APLICACIÓN:	Ideal para zonas de montaje y puestos de embalaje.		
PROPIEDADES:	El patrón de diamante proporciona un agarre adicional		
	Ofrece una amortiguación cómoda con efecto cojín		
	Reduce la fatiga causada por tiempos prolongados de pie		
	Temperatura de trabajo 0 ° C a + 60 ° C		
	Aislante contra suelos de hormigón frío.		



Características:



Color:

AM-NG

Dibujo:



F390

ALFOMBRA DECKPLATE FOAM (0,9 X 3 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	22 Kg
DIMENSIONES:	0,9 x 3 m		
GROSOR:	14 mm		
MATERIALES:	Superficie de vinilo fusionada con espuma de PVC (foam)		
APLICACIÓN:	Lineales de producción, logística, fábricas, industria		
PROPIEDADES:	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 resistente a gran variedad de químicos		
	Apta para un uso muy intenso		



Características:



Color:

NG

Dibujo:



F320

ALFOMBRA RAMPMAT (0,9 X 1,5 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	9 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 m		
GROSOR:	10 mm		
MATERIALES:	Caucho SBR altamente resistente		
APLICACIÓN:	Solución antideslizante económica para oficinas, comercios...etc		
PROPIEDADES:	Dibujo de círculos en relieve anti-resbalante		
	Bordes achaflanados para reducir tropezones		
	Acorde prueba de resistencia deslizamiento EN 13552 Categoría R10.		



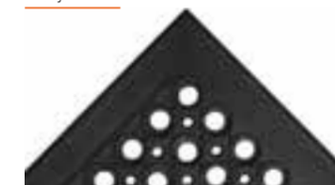
Características:



Color:

NG

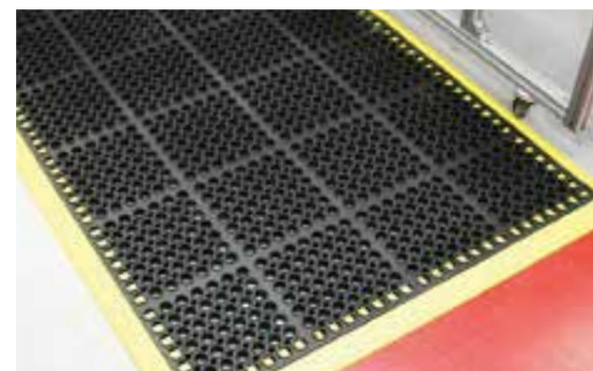
Dibujo:



F260

ALFOMBRA HIGH DUTY (0,9 M X 1,5 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	9 kg
DIMENSIONES:	0,9 m x 1,5 m		
GROSOR:	12,5 mm		
MATERIALES:	Fabricado de una mezcla de caucho natural SBR y nitrilo		
APLICACIÓN:	Ideal para zonas de montaje y puestos de embalaje		
PROPIEDADES:	Cumple con prueba de resistencia deslizamiento EN 13552 Categoría R10		
	Resistencia a aceites, sustancias químicas y grasas		
	Propiedades antifatiga y antideslizantes		
	El relieve de agujeros proporciona excelente agarre		
	Drenaje óptimo en caso de derrames de fluidos		



Características:

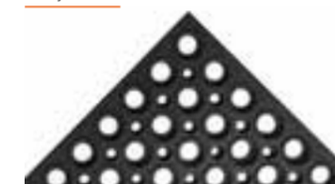


Color:

NG

AM-NG

Dibujo:



ALFOMBRA COBA DELUXE

CAJA:	1 ud	PESO:	16 kgs
GROSOR:	19 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Hostelería, industria y aplicaciones exteriores		
PROPIEDADES:	Superficie anti-resbalante en zonas húmedas y aceitosas		
	Los círculos abiertos "drenan" el líquido derramado		
	Tapete sencillo con ribete o enlace entre sí con conectores		
	Eficaz en la reducción de roturas de vidrio		
	Temperatura de trabajo -20 ° C a + 160 ° C		

Opciones disponibles:

- F310** COBA DELUXE ALFOMBRA (1 X 1,5 M)
- F311** COBA DELUXE CONECTOR ALFOMBRAS
- F312** COBA DELUXE LATERAL (1074 X 50 MM)
- F313** COBA DELUXE LATERAL (1565 X 50 MM)

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



Características:



Color:



Dibujo:



F250

WORKSTATION (0,6 X 1,2M)

CAJA:	1 ud	PESO:	4,40 kg
DIMENSIONES:	0,6 x 1,2 m		
GROSOR:	12 mm		
MATERIALES:	Efecto de celosía cruzada de PVC		
APLICACIÓN:	Puestos de trabajo individual de pie de uso intenso		
PROPIEDADES:	Aceites, hidrocarburos y productos químicos		
	Cumple con prueba de resistencia deslizamiento EN 13552 Categoría R10		
	Apta para virutas metálicas		
	Propiedades antifatiga y antideslizantes		
	Ignífuga según estándar DIN 54332		



Características:



Colores disponibles:



Dibujo:



F240

COBAMAT LIGHT (0,9 X 10 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	26 kgs
DIMENSIONES:	0,9 x 10 m		
GROSOR:	12 mm		
MATERIALES:	Efecto de celosía cruzada de PVC		
APLICACIÓN:	Puestos de trabajo individual de pie de uso intenso		
PROPIEDADES:	Excelente resistencia al desgaste		
	Agujeros diseñados para atrapar con eficacia virutas y residuos industriales		
	Extrusiones de PVC flexibles resisten la rotura bajo presión		
	Proporciona aislamiento en suelos de cemento frío		
	Adecuado para zonas húmedas y secas		
	Temperatura de trabajo de -20 ° C a + 60 ° C		



Características:



Colores disponibles:



Dibujo:



F370

ALFOMBRA DIAMOND GRID (1 X 4,8 M)

CAJA:	1 rollo	PESO:	16,90 kg
DIMENSIONES:	1 x 4,8 m		
GROSOR:	8,5 mm		
MATERIALES:	PVC con celosía en forma de diamante		
APLICACIÓN:	Puestos de trabajo individual de pie de uso intenso		
PROPIEDADES:	Alfombra antideslizante, cómoda hasta con pies descalzos		
	Fabricado en PVC resistente a químicos y aceites		
	Especialmente diseñada para el drenaje de líquidos		



Características:



Color:



Dibujo:



F230

ALFOMBRA TOUGH-LOCK (0,5 X 0,5M)

CAJA:	1 ud	PESO:	2,5 kg
DIMENSIONES:	0,5 x 0,5 m		
GROSOR:	7 mm		
MATERIALES:	PVC		
APLICACIÓN:	Alta resistencia al paso de vehículos, camiones, carretillas		
PROPIEDADES:	Antideslizante		
	Eficaz para cubrir superficies dañadas o peligrosas		
	Ribetes finales en color amarillo		

Accesorios/recambios:

- F231** CONEXIÓN FINAL 500 MM. PACK 4 UD
- F232** CONEXIÓN FINAL ESQUINA 585 MM. PACK 4 UD



Características:



Color:



Dibujo:



F300

ALFOMBRA FLEXI-DECK (30 X 30 CM). PACK 9 UD.

CAJA:	1 ud	PESO:	3,9 kgs
DIMENSIONES:	Losas conectables de 30 x 30 cm		
GROSOR:	13 mm		
MATERIALES:	PVC		
APLICACIÓN:	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:

- F301** FLEXIDECK HEMBRA PACK 3 UD
- F302** FLEXIDECK MACHO PACK 3 UD
- F303** FLEXIDECK ESQUINAS PACK 4 UD



Características:



Color:



Dibujo:



F200

ALFOMBRA COBARIB (0,9 X 10 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	30 kgs
DIMENSIONES:	0,9 x 10 m		
GROSOR:	3 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Uso industrial o revestimiento para superficies		
PROPIEDADES:	Superficie estriada acanalada fina		
	Resistente al agua y a la mayoría de los ácidos suaves		
	Proporciona aislamiento de suelos fríos		
	Temperatura de trabajo de -20 ° C a + 80 ° C		
	Tiene algunas propiedades de aislamiento de ruido		

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



Características:



Color:

NG

Dibujo:



Características:



Color:

NG

Dibujo:



ALFOMBRA AISLANTE EN 61111 CLASE 0

CAJA:	1 ud	PESO:	45 Kg/rollo 10 m
NORMA:	EN 61111		
GROSOR:	3 - 5 mm		
MATERIALES:	Caucho EPDM resistente a abrasión y desgaste		
APLICACIÓN:	Adecuado para uso en áreas de alto voltaje		
PROPIEDADES:	Resistente al ácido, aceite y bajas temperaturas		
	Resistencia al fuego probado EN 13501-1: Clase Cfl - s2		
	Superficie en acabado acanalado ofrece tracción		
	Proporciona seguridad contra descargas eléctricas		

Opciones disponibles:

- F520** ALFOMBRA CLASE 0 (1,0 X 10 M)
- F521** ALFOMBRA CLASE 0 (1,0 X 1,0 M)
- F522** ALFOMBRA CLASE 0 (1,0 X 2,0 M)

ALFOMBRA AISLANTE VDE 50KV

CAJA:	1 ud	PESO:	66 Kg/rollo 10 m
NORMA:	EN 60243		
GROSOR:	4,5 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	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:

- F510** 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 m		
GROSOR:	9mm		
MATERIALES:	Fabricada en espuma de PVC con celdilla cerrada		
APLICACIÓN:	Alrededor de maquinaria donde hay acumulación estática		
PROPIEDADES:	Resistencia real 1 x 109Ω a 1 x 1010Ω.		
	Fabricado en PVC resistente a químicos y aceites		
	Incluye conexión a tierra y tobillera antiestática		

Características:



Color:

GR

Dibujo:



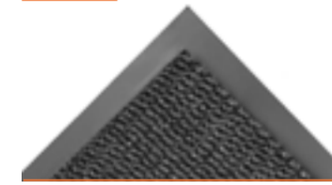
Características:



Color:

GR

Dibujo:



Características:



Color:

NG

Dibujo:



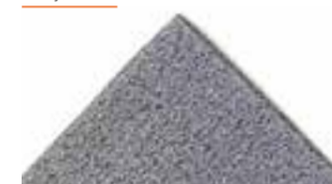
Características:



Color:

GR

Dibujo:



F100

ALFOMBRA VYNA-PLUSH

CAJA:	1 ud	PESO:	2,6 kg/m2
GROSOR:	7 mm		
MATERIALES:	100% polipropileno y PVC		
APLICACIÓN:	Uso en entradas y espacios interiores		
PROPIEDADES:	Funcional y económico		
	Atrapa la suciedad y absorbe la humedad		
	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

F130

ALFOMBRA FINGERTIP

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg/m2
GROSOR:	13 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Áreas de entrada tanto en interior como en exterior		
PROPIEDADES:	Nódulos flexibles para rascar la suciedad del calzado		
	Retiene la suciedad en la base		
	Óptima 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

F110

ALFOMBRA LOOPERMAT (0,9 X 10 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	42 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 10 m		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	Bucles suaves de PVC sin base		
APLICACIÓN:	Atrapa la suciedad, los residuos y la humedad		
PROPIEDADES:	Limpieza fácil: agitar para liberar los residuos		
	Resistencia al fuego probado según DIN 4102 Parte 14		
	Resistencia a la decoloración gracias a estabilizador UV		
	Temperatura de trabajo de -10 ° C a 60 ° C		

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



Características:



Color:

BL

Dibujo:



ALFOMBRILLA NOMAD ULTRA CLEAN 4300

CAJA:	1 ud	PRESENTACIÓN:	Caja de 6 packs (40xpack)
DIMENSIONES:	Tres medidas disponibles		
GROSOR:	N/A		
MATERIALES:	Láminas de polietileno desechables con base de vinilo		
APLICACIÓN:	Retienen la suciedad de los zapatos y ruedas		
PROPIEDADES:	Laminas adhesivas desechables		
	La suciedad de la suela se queda adherida a la lamina		
	Especialmente indicadas para salas blancas, laboratorios		

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:



Color:

NG

Dibujo:



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 patrón octagonal/nido de abeja con agujeros		
	Indicada para condiciones húmedas, de nieve o hielo		
	Los orificios permiten que los residuos caigan a través		

Opciones disponibles:

- F120** RINGMAT - 0,8 X 1,2 M
- F121** RINGMAT - 1,0 X 1,5 M
- F122** CONECTORES RINGMAT



Características:



Color:

NG

Dibujo:



F320

ALFOMBRA RAMPMAT (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 SBR altamente resistente		
APLICACIÓN:	Solución antideslizante y antifatiga		
PROPIEDADES:	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.



350 mm

500 mm

625 mm

C914

ARMARIO PARA EPI 35 CM

CAJA:	1 UD
PESO:	5,71 Kg
DIMENSIONES:	750 x 350 x 225 mm

C915

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

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°C
	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 PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN

CAJA:	1 ud	PESO:	4,23 Kg
NORMA:	N/A		
DIMENSIONES:	C559: 82 x 42 x 25 cm		
	C558: 59 x 18 x 33 cm		
PROPIEDADES:	Fabricado en polietileno		
	Frontal translúcido		
	Ligero y de color amarillo para fácil localización		

Opciones:

- C558** ARMARIO PARA BIOSCAPE C517
- C559** ARMARIO PARA EQUIPO ERA



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



1955 mm

1193 mm

C910

ARMARIO Q PARA 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

600 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:



1968 mm

1200 mm

C930

ARMARIO SEGURIDAD 120CM PROD. PELIGROSOS

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:



1950 mm

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:



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

CENICEROS



Accesorio:



C826

CENICERO DE SUELO TUSCAN

CAJA:	1 ud.	PESO:	6 kg
DIMENSIONES:	35,7 x 35,7 x 102,9 cm		
MATERIALES:	Polietileno y acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Entorno comercial, oficinas, espacios de fumadores		
PROPIEDADES:	Capacidad para 600 colillas Kit opcional de fijación		

Accesorios/recambios:

C826K KIT ANTIRROBO CENICERO TUSCAN



BR1012

CENICERO DE PARED ACERO INOX

CAJA:	1 ud.	PESO:	2,95 kg.
DIMENSIONES:	31,8 x 25,4 x 7,6 cm.		
MATERIALES:	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 incluidos		

Modelo galvanizado:

BR1012RE CENICERO PARED ACERO GALVANIZADO

Zona para
apagado

BR1BK

CENICERO POLE NEGRO

CAJA:	1 ud.	PESO:	11 kg
DIMENSIONES:	Ø10,2 x 32,4 x 108,7cm		
MATERIALES:	Aluminio prelacado resistente al fuego y a la intemperie		
APLICACIÓN:	Entorno comercial, oficinas, espacios de fumadores		
PROPIEDADES:	Base con peso para reforzar la estabilidad y seguridad Resistente a la decoloración, con estabilizador UV		

Modelo metalizado:

BR1SM CENICERO POLE METALIZADO

B9W32
700B9W31
1500B9W34
8000

CENICEROS SERIE INFINITY

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
 B9W32 CENICERO FIJO A PARED Ø30 X 46CM
 B9W34 CENICERO GRAN CAPACIDAD Ø40 X 101CM

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.esRuedas
integradas
en modelo
90 L.

40 cm 53,6 cm 72 cm 80 cm 82,5 cm

Colores disponibles:



40 cm 55,5 cm 73 cm 89 cm

Colores disponibles:



59 cm 73 cm 83 cm

Colores disponibles:



CONTENEDORES PEDAL

CONTENEDORES RESINA PEDAL FRONTAL SLIM JIM

CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD:	15, 30, 50, 68 y 90 L.
APERTURA:	Tapa accionada por pedal frontal		
MATERIALES:	Resina de polietileno		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y recogida eficiente de residuos		
PROPIEDADES:	Ahorro de espacio gracias al tamaño compacto y reducido Tapa silenciosa que minimiza el nivel de ruido Pedal de calidad profesional y extenso ciclo de vida Contiene banda 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

CONTENEDOR INOX PEDAL FRONTAL SLIM JIM

CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD:	15, 30, 50 y 90 L.
APERTURA:	Tapa accionada por pedal frontal		
MATERIALES:	Acero inoxidable		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y recogida eficiente de residuos		
PROPIEDADES:	Ahorro de espacio gracias al tamaño compacto y reducido Tapa silenciosa que minimiza el nivel de ruido Pedal de calidad profesional y extenso ciclo de vida Contiene banda de sujeción para bolsas		

Opciones disponibles:

B1982 Contenedor inox 15 L. 39,5 x 30 x 40 cm
 B1985 Contenedor inox 30 L. 42,7 x 32,6 x 55,5 cm
 B1992 Contenedor inox 50 L. 46 x 35 x 73 cm
 B1999 Contenedor inox 90 L. 55 x 41 x 89 cm

CONTENEDOR INOX PEDAL LATERAL SLIM JIM

CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD:	30, 50 y 90 L.
APERTURA:	Tapa accionada por pedal lateral		
MATERIALES:	Acero inoxidable		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y recogida eficiente de residuos		
PROPIEDADES:	Ahorro de espacio gracias al tamaño compacto y reducido Tapa silenciosa que minimiza el nivel de ruido Pedal de calidad profesional y extenso ciclo de vida Contiene banda de sujeción para bolsas		

Opciones disponibles:

B1986 Contenedor 30 L. 55 x 25,6 x 59 cm
 B1993 Contenedor 50 L. 58 x 29,5 x 73 cm
 B2000 Contenedor 90 L. 69 x 33 x 83 cm



B3541
CONTENEDOR SLIM JIM 60 L. CON VENTILACIÓN

CAJA:	4 ud	PESO:	2,70 Kg
DIMENSIONES:	55,8 x 27,9 x 63,2 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:



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:



Tapas opcionales / accesorios:



- C822GR** TAPA GRIS SLIM JIM
- B2674** TAPA NEGRA CON BISAGRA SLIM JIM
- B2692** TAPA AMARILLA BOTELLAS SLIM JIM
- C823** TAPA VERDE BOTELLAS SLIM JIM
- C824** TAPA AZUL PAPEL SLIM JIM
- C825** CARRO PARA CONTENEDORES SLIM JIM

Colocación de la bolsa:



Diseño SLIM:



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 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

Tamaños disponibles / accesorios:

	CAJA	CAPACIDAD	DIÁMETRO X ALTURA	COLORES
B2610	6 UD	37,9 L	Ø 39,7 X 43,5 CM	● ○
C859	6 UD	75,7 L	Ø 49,5 X 58,1 CM	● ○ ● ● ● ● ● ●
B2632	6 UD	121,1 L	Ø 55,97 X 69,2 CM	● ○ ● ● ● ● ● ● ● ●
B2643	4 UD	166,5 L	Ø 61 X 80 CM	● ○ ● ● ● ● ● ●
B2655	3 UD	208,2 L	Ø 67,3 X 83,8 CM	●

B2631 Tapa brute:



C860 Carro:



Tapas disponibles:

- B2609** TAPA BRUTE 38L. ● ○
- C862** TAPA BRUTE 76L. ● ○ ● ● ● ● ● ●
- B2631** TAPA BRUTE 121L. ● ○ ● ● ● ● ● ● ● ●
- + B2645** TAPA BRUTE 166,5L. ● ○ ● ● ● ● ● ● ● ●
- B2654** TAPA BRUTE 208L. ●

Carro:

- C860** PLAT. RODANTE BRUTE Ø46,4x16,8 cm



C828
CONTENEDOR MÓVIL (SIN TAPA) 100 L

CAJA:	14 ud	PESO:	4,6 Kg
DIMENSIONES:	50,5 x 52,5 x 80 cm		
MATERIALES:	Polietileno		
APLICACIÓN:	Recogida profesional y clasificación de residuos		
PROPIEDADES:	Diseño resistente a la oxidación, arañazos y abolladuras Las tapas de colores permiten una correcta clasificación Las tapas ayudan a retener los malos olores Asas integradas para facilitar la manipulación Capacidad hasta 100 L		

Tapas:

- C829** TAPA PARA C828

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



C858

CONTENEDOR MEDIA LUNA COLOR AZUL

CAJA:	1ud.	PESO:	11,54 kgs
CARGA:	181,4 Kg		
DIMENSIONES:	82,6 x 52,1 cm		
MATERIALES:	Polietileno		
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 Grandes ruedas antihuella		

C856

CARRO DE TRABAJO CON ESTANTES

CAJA:	1ud.	PESO:	12,81 kgs
CAPACIDAD:	Hasta 226 kg		
DIMENSIONES:	99 x 44 x 85 cm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Transporte de materiales, suministros y cargas pesadas		
PROPIEDADES:	Ganchos de herramientas y accesorios incorporados Mango ergonómico para mejorar control y seguridad Vida útil extremadamente larga, gran resistencia Producto sin apenas necesidad de mantenimiento Barras universales para facilitar el montaje		



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 giratorias antihuella de 10,2 cm Estantes anchos con capacidad para 135 kg de peso		



C848

TABURETE DE ESCALERA PLEGABLE

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 suelo, apto uso intensivo Fácil almacenamiento y fácil transporte		



B1644

SOPORTE DEL CARRO X-CART 300L.

DIMENSIONES:	95 x 61 x 86 cm		
MATERIALES:	Acero con recubrimiento		
APLICACIÓN:	Hostelería, mantenimiento y trabajos de limpieza		
PROPIEDADES:	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:

- B1646** BOLSA PARA CARRO X-CART 300 L.
- B1645** BOLSA PARA CARRO X-CART 150 L.

B2467

CARRO QUICK CART MANTENIMIENTO

CAJA:	1 ud.	PESO:	6,53 kg
CARGA MAX:	Capacidad máxima 13,6 kg		
DIMENSIONES:	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 separadores ajustables y cierre de seguridad Cubierta resistente con soporte para añadir candado Pedal reforzado reduce desgaste y roturas		



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



TR750

DUCHA LAVAOJOS 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 montada)		
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, poza y cabezales preensamblados en fábrica		
	El lavaojos puede liberar 11.5 litros de agua / minuto		
	La ducha es capaz de liberar 76 litros de agua / minuto		
	Conexiones de entrada y salida: 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

DUCHA LAVAOJOS BASIC PEDESTAL

CAJA:	1 ud	PESO:	20 kg
NORMA:	EN 15154; ANSI Z 358.1		
DIMENSIONES:	2,31 m de alto (ducha montada)		
MATERIALES:	ABS Cicolac y tubería de acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Uso industrial y laboratorios		
PROPIEDADES:	Activación ducha por tirador y lavaojos por maneta		
	La poza y el difusor de ducha son de PEHD, resistentes a la corrosión y de color amarillo de alta visibilidad		
	La red de alimentación debe tener una presión entre 2-5 bar		
	Conexiones de entrada y salida: 1-1/4"		

Accesorios/recambios:

- C519** RECOGEDOR ABS LAVAOJOS BASIC
- C750S** ALCACHOFA ABS
- C512H** PALANCA DE APERTURA CON VÁLVULA
- C750V** VÁLVULA DUCHA 1"
- C512A** ATOMIZADOR ABS
- C750PUL** TIRADOR PARA DUCHA C750

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

C750SS

DUCHA LAVAOJOS BASIC PEDESTAL INOX

CAJA:	1 ud	PESO:	20 kg
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
DIMENSIONES:	2,31 m alto (ducha montada)		
MATERIALES:	Acero inoxidable SS 304		
APLICACIÓN:	Uso en exterior e interior		
PROPIEDADES:	Red alimentación 2-5 bar		
	Accionamiento de la ducha: tirador		
	Accionamiento del lavaojos: maneta		
	Conexiones de entrada y salida: 1-1/4"		
	Construcción robusta y resistente		

Accesorios/recambios:

- C513ASS** ATOMIZADOR INOX PARA C750SS Y C513SS
- C513T** TAPA DE REPUESTO ABS C750SS Y C513SS

TR419

DUCHA LAVAOJOS SISTEMA ANTICONGELACIÓN

CAJA:	1 ud	PESO:	60 kg
NORMA:	EN 15154-1 & 2; DIN 12899; ANSI 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 alimentación 2-8 bar		
	Accionamiento de la ducha: tirador		
	Accionamiento del lavaojos: maneta		
	Tubería de acero galvanizado al calor con tratamiento epóxico		
	Dispone de sistema de drenaje para vaciar agua y evitar rotura		

Accesorios/recambios:

- TR450** VÁLVULA LAVAOJOS 1/2" SERIE TR
- TR600** VÁLVULA DUCHA 1" SERIE TR

DUCHAS Y LAVAOJOS

**C751****UNIDAD DE DESCONTAMINACIÓN BASIC**

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 alimentación de 2 bar		
	Suministro de agua: 1"		
	Pueden colocarse junto a la pared o en un espacio abierto		
	Proporciona cobertura total del cuerpo en pocos minutos		

faru®

NEW!



Presentación:

**C754****DUCHA PORTATIL DE DESCONTAMINACIÓN**

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
DIMENSIONES:	950 x 950 x 2200 mm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Actividades de campo, uso industrial, construcción		
PROPIEDADES:	Fácil y rápido ensamblaje mediante conectores rápidos		
	Suministro de agua: 1 1/4" como manguera de jardín		
	Flujo de 110 L/min		
	Incluye bolsa de transporte		

■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es**C512****LAVAOJOS BASIC PARED**

CAJA:	6 ud	PESO:	2 kgs
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
MATERIALES:	Fabricado en PEHD y tubería de acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Aporta un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada		
PROPIEDADES:	La red de alimentación debe tener una presión entre 2-5 bar		
	Acción por pedestal con compensador automático del flujo		

Accesorios/recambios:

- C512A** ATOMIZADOR ABS
- C512H** PALANCA DE APERTURA
- C519** RECOGEDOR ABS LAVAOJOS BASIC

faru®

**C513****LAVAOJOS BASIC PEDESTAL**

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 manual con compensador automático del flujo		

Accesorios/recambios:

- C512A** ATOMIZADOR ABS
- C512H** PALANCA DE APERTURA
- C519** RECOGEDOR ABS LAVAOJOS BASIC

**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

LAVAOJOS

**C513SS****LAVAOJOS BASIC PEDESTAL INOX**

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
DIMENSIONES:	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 manual con compensador automático del flujo		
	Indicado para utilizar en ambientes corrosivos		
	Entrada :1/2" ; Salida: 1 1/4"		



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 12899; ANSI Z 358.1		
MATERIALES:	Difusor de ABS, tubería de acero galvanizado c/pintura antiox		
PROPIEDADES:	Acción manual con tirador rígido acabado en triángulo Caudal: 76 L/min, presión de trabajo: 2-8 bar		

Accesorios/recambios:

- TR150** ALCACHOFA ABS SERIE TR
- TR600** VÁLVULA DUCHA 1" SERIE TR



C396

LAVAOJOS AUTÓNOMO DE PARED

CAJA:	1 ud
NORMA:	ANSI Z 358.1
DIMENSIONES:	40 x 58 x 25 cm
APLICACIÓN:	Alivio ocular en cualquier lugar
PROPIEDADES:	Capacidad de 34 L Provisto de sujeciones a pared Llenar con agua potable



C397

LAVAOJOS PORTÁTIL 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 3l/min durante 15min Llenar con agua potable



C511

BOTELLA PORTÁTIL LAVAOJOS

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

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

SOLUCIÓN SALINA PARA ENTORNOS CON MUCHO POLVO O SUCIEDAD



NEW!

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 ojos Hipoalergénico Solución estéril



Accesorio R132:



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 min
PROPIEDADES:	Con aplicador para un ojo

Accesorios/recambios:

- R131** SOPORTE PARED R130, R135 Y R136
- R132** CLIP DE PARED PARA R130



Aplicación:



R134

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 5 min
PROPIEDADES:	Lavado simultáneo de ojos

Estación compatible:

- R139** ESTACIÓN 2 BOTELLAS

SOLUCIÓN NEUTRALIZADORA PARA EL CONTACTO CON ÁCIDOS Y BASES



Accesorio R131:



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:

- 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



Aplicación:



R140

BOTELLA LAVAOJOS DUAL 0,5 L

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	0,5 litros
COMPOSICIÓN:	Fostato estéril al 4,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de 2 minutos
PROPIEDADES:	Lavado simultáneo de ambos ojos

Estación compatible:

- R139** ESTACIÓN 2 BOTELLAS



R139
ESTACIÓN 2 BOTELLAS (0,5L. PH NEUTRO Y 1L. SOL. SALINA)

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 Fostato estéril al 4,9% y 1 L. de Solución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Estación de pared para interiores, donde existe riesgo de accidente por contacto de químicos o polvo		

Accesorios/recambios:

- R140 BOTELLA LAVAOJOS DUAL PH NEUTRO 0,5L
- R134 BOTELLA LAVAOJOS DUAL ANTIPOLVO 1L



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 solución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Uso en interiores o exteriores con mucho polvo o suciedad		

Accesorios/recambios:

- R130 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L



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 solución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Uso en interiores con polvo o suciedad		

Accesorios/recambios:

- R130 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L



ESTACIÓN DUAL ANTIPOLVO 2 BOTELLAS

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD:	0,2 L. y 0,5 L.
NORMA:	EN 15154-4		
DIMENSIONES:	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:	Uso interiores y exteriores, donde hay contacto con químicos y polvo. En entornos con riesgo de congelación 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



R142
ESTACIÓN QUICK SAFE COMPLETA

CAJA:	1 ud
DIMENSIONES:	H: 430 x W: 253 x D: 92 mm
APLICACIÓN:	Primeros auxilios para el lugar de trabajo
CONTENIDO:	Dos botellas lavajos de solución salina de 0,5 litros (R130), una botella lavajos de solución pH neutro de 0,2 litros (R135), 18 dosis de gel calmante para quemaduras, 1 pack de gasas esterilizadas (1 ud. de 17x17 cm y 2 uds. de 12 x 7,5 cm), 20 toallitas limpiadoras, 5 ampollas de lavado rápido de 20 ml y 1 cajetilla con 45 tiritas.

Accesorios/recambios:

- R130 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5L.
- R135 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN PH NEUTRO 0,2L.
- R146 PACK 45 TIRITAS
- R148 PACK 5 MONODOSIS LAVAOJOS



R141
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
CONTENIDO:	Dos botellas lavajos de solución salina de 0,5 litros (R130), una botella lavajos de solución pH neutro de 0,2 litros (R135), 5 ampollas de lavado rápido de 20 ml y 1 cajetilla con 45 tiritas.

Accesorios/recambios:

- R130 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5L.
- R135 BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN PH NEUTRO 0,2L.
- R146 PACK 45 TIRITAS
- R148 PACK 5 MONODOSIS LAVAOJOS

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

NEW!



R156

GEL ALOE VERA 50 ML

CAJA:	24 ud	PESO:	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		



Repuestos:



R145

DISPENSADOR DE TIRITAS Y LAVAOJOS MONODOSIS

CAJA:	10 ud	PESO:	41 g
DIMENSIONES:	Envase: 23 x 13,5 cm; Tiritas: 7,2 x 2,5 cm		
APLICACIÓN:	Rápido acceso e higiénico a primeros auxilios		
PROPIEDADES:	45 tiritas hipoalergénicas y 5 lavajos monodosis 20 mL		
	Empaquetado higiénico, fácil de rellenar		

Accesorios/recambios:

- R146** PACK 45 TIRITAS
- R148** PACK 5 MONODOSIS LAVAOJOS



Repuesto:



R143

DISPENSADOR DE 90 TIRITAS

CAJA:	10 ud	PESO:	41 g
DIMENSIONES:	Envase: 23 x 13,5 cm; Tiritas: 7,2 x 2,5 cm		
APLICACIÓN:	Disposición higiénica de tiritas en el entorno de trabajo		
PROPIEDADES:	Tiritas hipoalergénicas elásticas y transpirables		
	Empaquetado higiénico, fácil de rellenar		

Accesorios/recambios:

- R146** PACK 45 TIRITAS



Repuesto:



R144

DISPENSADOR DE 90 TIRITAS DETECTABLES

CAJA:	10 ud	PESO:	40,8 g
DIMENSIONES:	Envase: 23 x 13,5 cm; Tiritas: 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