

SEMI MASCARA FORCE8™ CON FILTROS "PRESS TO CHECK" ™ PARA UN AJUSTE PERFECTO

¿Estais seguros de la buena estanqueidad de la semimascara?

"Press to Check"™ es una nueva tecnología de JSP que os permite comprobar la buena estanqueidad de vuestra semi mascara. ¡Asegurense de que vuestro EPI

siempre os protege de manera eficaz!







PERFECTO SU CARA PASOS

AJUSTE



¿Como ponersela? -Pongase los tirantes y el arnés por encima de su cabeza y ajusteselos para que esten seguros y ofrezcan confort



APRIETE

Press to Check™ - Presione la parte delantera y trasera de las dos cubiertas de los filtros al mismo tiempo para parar el aire que entra a través de los filtros



Inhalar - No debería pasar aire a traves de la semi mascara. Ajustése la semi mascara y repita los pasos hasta que no pase el aire. Suelte los filtros cuando se han sellado

P3 PRESS TO CHECK **Proteccion contra particulas**



BHT0A3-0L5-N00

Par de Filtros Press To Check™ P3 de reemplazo contra particulas



A2P3 PRESS TO CHECK™

Vapores orgánicos, gases i particulas



BHT0B3-0L5-N00

Par de Filtros Press To Check™ A2P3 contra vapores orgánicos y particulas

BMN740-000-600

ABEK1P3 PRESS TO CHECK

Multigases i particulas



BHT0C3-0L5-N00

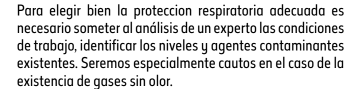
Par de Filtros Press To Check™ ABEK1P3 contra multigases y particulas



BMN750-000-600

BMN990-001-700





Todas las mascarillas FARU presentan una alta capacidad de filtración y una baja resistencia a la respiración. Existen tres tipos de mascarillas en función de su poder de filtración:

FFP1: Para partículas de baja toxicidad en bajas concentraciones. Indicadas para trabajos al aire libre. FPN: 4.5 (Concentración permitida en el ambiente 4.5 veces el TLV)

FFP2: Para partículas sólidas y líquidas de baja y media toxicidad. Uso contra polvo de metales no ferrosos, humos metálicos de soldadura, gases y nieblas de distintos materiales como plomo, aluminio y manganeso. FPN: 12 (Concentración permitida en el ambiente 12 veces el TLV)

FFP3: Para partículas sólidas y líquidas de media y alta toxicidad. Uso contra polvo de metales y nieblas, industria farmacéutica, fabricación de baterías y pilas Ni-Cad, protección frente a riesgos biológicos. FPN: 50 (Concentración permitida en el ambiente 50 veces el TLV)

Las semimáscaras contra polvos y gases, que tienen uno o dos filtros, se utilizan en medios ligeramente contaminados. Las máscaras completas contra polvos y gases, son usadas en medios especialmente contaminados o cuando además necesitamos una adecuada protección facial.

Los filtros de CLASE 1 admiten concentraciones del contaminante menores al 0,1% o 1000 ppm Los filtros CLASE 2 admiten concentraciones del contaminante menores al 0,5% o 5000 ppm.



faru



1230 MASCARILLA HIGIÉNICA. CAJA 50 U.

Ped. Mín.: 1 caja Norma: - Peso: 265 gr

Mascarilla para partículas no tóxicas. También se utiliza como elemento higiénico (industria alimentaria, etc...). ...continúa en www.faru.es







1200& MASCARILLA PLEGABLE. CAJA 20 U.

Ped. Mín.: 1 caja Norma: EN 149:2001

Mascarillas con tres niveles de protección para adecuarnos a los distintos entornos de trabajo. Envasadas individualmente. ...continúa en www.faru.es

1200 FFP1 PLEGABLE. CAJA 20 U. 1201 FFP2 PLEGABLE. CAJA 20 U.

1202 FFP1 + VÁLVULA. PLEGABLE. CAJA 20 U. 1203 FFP2 + VÁLVULA. PLEGABLE. CAJA 20 U. 1204 FFP3 + VÁLVULA. PLEGABLE. CAJA 20 U.

1207 FFP1 + CA. PLEGABLE. CAJA 20 U.

1208 FFP1 + CA + VÁLVULA. PLEGABLE. CAJA 20 U.

1251& MASCARILLAS CON VÁLVULA. CAJA 10

Ped. Mín.: 1 caja Norma: EN 149:2001

Mascarillas con válvula de exhalación para facilitar la respiración. Las FFP1 sirven para polvo y nieblas de baja toxicidad. Las FFP2 ofrecen protección media contra partículas, nieblas y polvo. ...continúa en www. faru.es

1251 FFP1 + VÁLVULA. CAJA 10 U. 1264 FFP1 + CA. CAJA 20 U.

1266 FFP1 + CA + VÁLVULA. CAJA 10 U.

1242 FFP2. CAJA 20 U.

1252 FFP2 + VÁLVULA. CAJA 10 U.







Honeywell











S3203& SUPERONE MASCARILLA

Ped. Mín.: 10 cajas

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarilla con carcasa preformada que se mantiene durante el uso para mayor comodidad, sin presiones en la cara, ligera, compatible con gafas, baja resistencia a la respiración. ...continúa en www.faru.es

S3203 SUPERONE FFP1D. CAJA 30 UD. S3205 SUPERONE FFP2D. CAJA 30 UD.

S3204& MASCARILLA SUPERONE CON VÁL-

VULA

Ped. Mín.: 10 cajas

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarilla Superone preformada disponible en FFP1, FFP2 y FFP3 con válvula para una mejor exhalación, aumentando el confort y reduciendo la humedad en el interior. ...continúa en www.faru.es

S3204 SUPERONE FFP1D - VALV. CAJA 20 UD. S3206 SUPERONE FFP2D - VALV. CAJA 20 UD. S3208 SUPERONE FFP3D - VALV. CAJA 20 UD.





K113& MASCARILLA KOYOTE C/VALV

Ped. Mín.: 10 cajas

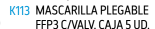
Norma: EN 149:2001 + A1:2009



Mascarillas plegadas que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Con válvula de alta ventilación. Bandas de ajuste sintéticas de un solo anillo. ...continúa en www.faru.es



K112 MASCARILLA PLEGABLE FFP2 C/VALV. CAJA 10 UD.





9152 VFLEX FFP2 PLEG S/VÁLV (M). CAJA 50U.

Ped. Mín.: 8 cajas

Norma: EN149:2001 + A1:2009

Mascarillas FFP2 plegadas que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Diseño plegado basado en pliegues en V. Clip nasal recubierto. Talla M/L. ...continúa en www.faru.es



9312& EXTRA CONFORT VÁLVULA. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 12 cajas

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas con válvula de alta ventilación. Diseño plegado en 3 paneles. Protección frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Embalaje individual. ...continúa en

www.faru.es

9312 9312+ FFP1 PLEGADA C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.

9322 9322+ FFP2 PLEGADA C/VÁLVULA

9332 9332+ FFP3 PLEGADA C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.













9310& EXTRA CONFORT S/VALV. CAJA 20 U.

Ped. Mín.: 12 cajas

Norma: EN149:2001 + A1:2009

Mascarillas autofiltrantes de alto rendimiento para partículas. Diseño plegado en 3 paneles. ...continúa en www.faru.es

9310 9310+ FFP1 PLEGADA S/V. CAJA 20 UD.

9320 9320+ FFP2 PLEGADA S/V. CAJA 20 UD.



8812& SERIE 8000 CON VALVULA. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 24 cajas

Norma: EN149:2001 + A1:2009

Mascarillas moldeadas resistentes a la deformación que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Zona nasal almohadillada. Válvula de alta ventilación ...continúa en www.faru.es

8812 FFP1 C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.

8822 FFP2 C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.

8833 FFP3 C/VÁLVULA. CAJA 10 UD.



8710& GAMA ESTÁNDAR SIN VALV. CAJA 20 U.

Ped. Mín.: 12 cajas

Norma: EN149:2001 + A1:2009

Mascarillas moldeadas resistentes a la deformación que protegen frente a partículas sólidas y/o líquidas no volátiles. Zona nasal almohadillada ...continúa en www.faru.es

8710 FFP1 S/VÁLVULA. CAJA

20 UD.

FFP2 S/VÁLVULA. CAJA 8810

20 UD.



8825& GAMA ALTA CON VÁLVULA. CAJA 5 UDS.

Ped. Mín.: 10 cajas Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas moldeadas con suave anillo de sellado facial. Reutilizable. Material filtrante de alto rendimiento. Válvula de alta ventilación. Bandas ajustables recubiertas de tejido. ...continúa en www.faru.es

8825 FFP2D C/VÁLVULA. CAJA DE 5 UD.

8835 FFP3D C/V (S/M). CAJA

DE 5 UD.



9925& SOLDADURA. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 8 cajas

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarillas moldeadas que protegen frente a partículas de polvo, nieblas y humos metálicos. Diseño y robustez exterior. Válvula de alta ventilación. Con carbón activado. Bandas ajustables y recubiertas de tejido. ...continúa en www.faru.es

9925 FFP2 C/V SOLDADURA Y OZONO. CAJA 10 UD.

9928 FFP2 C/V Y JUNTA DE SELLADO FACIAL, SOLDA-DURA Y OZONO. CAJA 10 U.



9422 FFP2 PLEGADA C/VAL. SIN GRAPAS. CAJA 10 UD.

Ped. Mín.: 12 cajas

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarilla FFP2 plegada azul, sin grapas apta para sistemas de detección metálica en caso de caída a un proceso productivo. ...continúa

en www.faru.es



















9913& FFP1 CON CARBÓN ACTIVO

Ped. Mín.: 5 y 10 cajas respectivamente Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Evitan las molestias producidas por vapores orgánicos inócuos y olores originados en procesos industriales. Con carbón activo. Zona nasal almohadillada y clip de aluminio. ...continúa en www.faru.es

9913 FFP1 S/VÁLV. PARA ORGÁNICOS < VLA. CAJA 20 U

9914 FFP1 C/VÁLV. PARA ORGÁNICOS < VLA. CAJA 10 U



9922 OZONO Y VAP. ORG. (FFP2) CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 10 cajas

Norma: EN149:2001 + A1:2009

Mascarilla FFP2 con carbón activo, que proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura y niveles molestos de gases y olores (por debajo de VLA). ...con-

tinúa en www.faru.es



9915& CARBÓN ACTIVO GASES ÁCIDOS < VLA

Ped. Mín.: 100 u

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Evitan las molestias producidas por vapores inorgánicos inócuos y olores originados en procesos industriales. Con carbón activo. Zona nasal almohadillada y clip de aluminio. ...continúa en www.faru.es

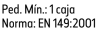
9915 FFP1 S/VÁLV GASES ÁCI-DOS < VLA. CAJA 20 U 9926 FFP2 C/VÁLV. GASES ÁCI-DOS < VLA. CAJA 10 U.







BEY120& MASCARILLAS TYPHOON



Mascarillas desechables con válvula de exhalación de silicona. Espuma en el interior. Boquilla soldada. Clip nasal integrado. Pliegue horizontal. Bandas de ajuste sin látex. ...continúa en www.faru.es

BEY120 TYPHOON. FFP2V. CAJA 10 U. BEY150 TYPHOON FFP2V OV. CAJA 10 U. BEY130 TYPHOON FFP3V. CAJA 10 U.









FFF2 B225M Entice 2001 (C008)



Ped. Mín.: 1 caja Norma: EN 149:2001

Mascarillas FFP2 con tejido flexible superficial que evita la deformación. Reducción de la resistencia respiratoria. ...continúa en www.faru.es

BEQ201 FLEXINET FFP2-821. CAJA 10 UD. BER201 FLEXINET FFP2-822 + VÁLVULA.CAJA BER251 FLEXINET FFP2-823 + VÁLV. ANTIOLC

BEK& MASCARILLA THYPOON CONCHA

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 149:2001 + A1:2009

Mascarilla moldeada de altas prestaciones, baja resistencia a la respiración, contorno de espuma para un mejor ajuste y confort. Valvula Typhoon evita acumulacion de calor y humedad. ...continúa en www. faru.es

BEP12 THYPOON CONCHA FFP2V. CAJA 10 U BEK13 THYPOON CONCHA FFP3V. CAJA 10 U



BER001 FLEXINET FFP3-832 + VÁLVULA. CAJA 5U.

Ped. Mín.: 1 caja Norma: EN 149:2001

Mascarillas FFP2 con tejido flexible superficial que evita la deformación. Con válvula de exhalación. Reducción de la resistencia respiratoria. ...continúa en www.faru.es

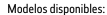


New

BLS860& MASCARILLA FLICKIT PLEGABLE + VÁL.

CAJA 10 U. Ped. Mín.: 16 cajas Norma: EN 149:2001

Mascarilla plegable reutilizable FFP3 con válvula de exhalación para partículas sólidas y líquidas de media y alta toxicidad, nanofiltración. Muy fácil de colocar y quardar sin tocar para no mancharla. ...continúa en www.faru.es



BLS829 FFP2 PLEGABLE + VÁLVULA. CAJA 10 U. BLS860 FFP3 PLEGABLE + VÁLVULA. CAJA 10 U.



New

BLS297 MASCARILLA ZERO FFP3 VÁLV. CAJA 10 U.



Ped. Mín.: 12 cajas Norma: EN 149:2001

Mascarilla reutilizable FFP3 con válvula de exhalación y con una tecnología que ofrece un nivel de protección P3 con una resistencia a la respiración menor que un P1. ...continúa en www.faru.es











BLS301 MASCARILLA ZERO CA FFP3 VÁLV. CAJA

10 U.

Ped. Mín.: 12 cajas Norma: EN 149:2001

Mascarilla reutilizable FFP3 con válvula de exhalación y con una tecnología que ofrece un nivel de protección P3 con una resistencia a la respiración menor que un P1. Con una capa de carbon activado para evitar los malos olores ...continúa en www.faru.es













4000 SERIE 4000 (GASES, VAPORES, PARTÍ-CULAS)

Ped. Mín.: 10 uds

Norma: EN 405:2001 Peso: 300 q

Medias máscaras en una sola pieza con los filtros integrados. Protegen frenta a la mayoria de los contaminantes. Fabricadas en material suave e hipoalergénico. ...continúa en www.faru.es

FFA1P2RD 4251 FFA2P3RD 4255 FFABE1P3 R D 4277

4279 FFABEK1P3 R D

400



PROTECTOR FILTRO SERIE 4000. PACK 10U.



New

Norma: EN 166.1.F / EN 1827:1999:+A1:2009 Peso: 80 qr aprox Combinación de protección ocular y respiratoria. Montura de gafas ajustable. Lente envolvente anti-vaho y antirasquños. Montura de filtro reutilizable. Válvula de respiración ...continúa en www.faru.es

ASG124& FILTERSPEC. (CON 3 FILTROS)

ASG124 FILTERSPEC FMP2V ASG144 FILTERSPEC FMP2V OV ASG134 FILTERSPEC FMP3 V

ASGO2 FILTROS FMP2V PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U. ASGO4 FILTROS FMP2V OV PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U. ASG06 FILTROS FMP3V PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U.















Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166.1.FT / EN 1827:1999 + A1:2009

Combinación de protección ocular y respiratoria. Montura de gafas ajustable. Lente envolvente gris anti-vaho y antirasquños para trabajos en exterior. Montura de filtro reutilizable. Válvula de respiración. ...continúa en www.faru.es

ASG06 FILTROS FMP3V PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U.



AGE120& FILTERSPEC PRO (CON 3 FILTROS)

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 166.1.BT / EN 1827:1999 + A1:2009

Combinación de protección ocular y respiratoria. Gafa panorámica antivaho y antirasguños. Montura de filtro reutilizable. Válvula de respiración ...continúa en www.faru.es

AGE120 FILTERSPEC PRO FMP2V (CON 3 FILTROS) AGE130 FILTERSPEC PRO FMP3V (CON 3 FILTROS) ASG02 FILTROS FMP2V PARA FILTERSPEC. CAJA 10 U. ASG06 FILTROS FMP3V PARA FILTERSPEC, CAJA 10 U.



R5501 SEMIMÁSCARA SERIE 5500 CLASE 1

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 140 Peso: 190 q

Fabricada con elastómero no alérgico. Diseño ergonómico. Arnés con cuatro puntos y cinta para el cuello. Bordes suaves y redondeados. ...continúa en www.

Filtros compatibles:

RA1 FILTROS A1. CAJA 12 UD. FILTROS A1P3. CAJA 8 UD. RA1P3 RK1 FILTROS K1. CAJA 12 U. FILTROS ABE1. CAJA 12 UD. RABE1 RABEK1 FILTROS ABEK1. CAJA 12 UD. FILTROS P3. CAJA 4 U. RP31 RK1P3 FILTROS K1P3. CAJA 8 UD. FILTROS ABE1P3. CAJA 8 UD. RABEK1P3 FILTROS ABEK1P3. CAJA 8 UD.





R7701 SEMIMÁSCARA CLASE 1 SILICONA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 140 Peso: 190 g

Semimáscara fabricada en silicona no degradable. Diseño ergonómico. Arnés de una sola unidad con cuatro puntos y cinta para el cuello. Bordes suaves y redondeados. ...continúa en www.faru.es

Filtros compatibles:

FILTROS A1. CAJA 12 UD. RA1 RA1P3 FILTROS A1P3. CAJA 8 UD. FILTROS K1. CAJA 12 U. RK1 FILTROS ABE1. CAJA 12 UD. RABE1 RABEK1 FILTROS ABEK1. CAJA 12 UD. RP31 FILTROS P3. CAJA 4 U. FILTROS K1P3. CAJA 8 UD. RK1P3 RABE1P3 FILTROS ABE1P3. CAJA 8 UD. RABEK1P3 FILTROS ABEK1P3. CAJA 8 UD.













R7702 SEMIMÁSCARA CLASE 2 SILICONA



Norma: EN 140 Peso: 151 q

Semimáscara plegable de silicona no degradable. Diseño ergonómico. Arnés de una sola unidad de cuatro puntos y cinta para el cuello. ...continúa en www. faru.es

Filtros compatibles:

RA2 FILTRO A2. CAJA 1 UD.
RB2 FILTRO B2. CAJA 1 UD.
RK2 FILTRO K2. CAJA 1 UD.
RAB2 FILTRO AB2. CAJA 1 U.
RAX2 FILTRO AX2. CAJA 1 U.

RP32 FILTROS P3, PARTÍCULAS. CAJA 5 U.





R5401 MÁSCARA CLASE 1

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN136 Peso: 418 g

Máscara panorámica fabricada con elastómero. Arnés de cuatro bandas. Alta resistencia química. Visor de policarbonato antiarañazos y resistente a los impactos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R54AT ATALAJE R5401 Y R5402 R5401V VISOR RECAMBIO R5401 RPP FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 U.

Filtros compatibles:

R......1 Filtros Honeywell Clase 1

PÁGINA 81

















R5402 MÁSCARA CLASE 2

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN136 Peso: 437 g

Máscara panorámica ligera de elastómero con arnés para la cabeza de cuatro puntos. Alta resistencia a productos químicos. Pantalla de policarbonato reforzada resistente a impactos y arañazos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R54AT ATALAJE R5401 Y R5402

R5402V VISOR RECAMBIO R5402 Y R5402S RPP FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 U.

Filtros compatibles:

R......2 Filtros Honeywell Clase 2

PÁGINA 82

R5402S MÁSCARA CLASE 2 SILICONA



Norma: EN136 Peso: 610 q

Máscara panorámica ligera de silicona con arnés para la cabeza de cuatro puntos. Alta resistencia a productos químicos. Pantalla de policarbonato reforzada resistente a impactos y arañazos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R54ATS ATALAJE R5402S

R5402V VISOR RECAMBIO R5402 Y R5402S RPP FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 U.

Filtros compatibles:

R.....2 Filtros Honeywell Clase 2

PÁGINA 82

FILTROS PARA MÁSCARAS Y SEMIMÁSCARAS CLASE 1



FARU ofrece una de las más amplias gamas de cartuchas y filtros de protección respiratoria contra la mayoría de los contaminantes industriales.

Normas: EN 14387 (Sustituta de la EN 141), EN 143

Ventajas:

- Perfil bajo: reduce peso y molestias.
- Compatibles bajo pantallas faciales o de soldadura.
- Buena distribución de peso para eliminar la presión fa-
- Baja resistencia a la respiración.
- Mejoran el campo de visión.

Filtros PANCAKE de partículas, planos y ligeros para llevar bajo pantallas faciales o de soldadura. Muy confortables y de baja resistencia a la respiración.

Honeywell

FILTROS COMPATIBLES:

R5500 Clase1







R5401 Clase1



20	
	0







						A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REF.	APLICACIÓN	UINID.CAJA	PRECIO/CAJA
Gas	A1		ref.: RA1	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C	12	
	K1		ref.: RK1	Contra amoniaco	12	
	ABE1		ref.: RABE1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos y gases ácidos (SO ₂ , HCI)	12	
	ABEK 1		ref.: RABEK1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, gases ácidos y amoniaco	12	
Partículas	P3		ref.: RP31	Contra partículas sólidas y líquidas	4	
	A1P3		ref.: RA1P3	Contra gases orgánicos, vapores y partículas sólidas y líquidas	8	
	K1P3		ref.: RK1P3	Contra amoniaco y partículas sólidas y líquidas	8	
Combinados	ABE1P3		ref.: RABE1P3	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y partículas	8	
	ABEK1P3		ref.: RABEK1P3	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos, amoniaco y partículas sólidas y líquidas	8	
Prefiltro especial pinturas ref.: 1		ref.: RPF		10		
Aro sujeción prefiltro *		ref.: RAP		20		
Pancakes		+ absorbe olores	ref.: R7501 ref.: R7501C	PANCAKES: Filtros tipo "tortita" ligeros y compatibles con los respiradores NORTH Clase 1	20 20	

^{*} Existen prefiltros y aros para proteger a los filtros. No son necearios ni compatibles con los filtros P3 o combinados con P3.

CON ROSCA EN 148-1 ESTÁNDAR PARA MÁSCARAS CLASE 2 Y COMPACT AIR (R1 y R1P)



Los cartuchos son válidos para utilizar con la semimáscara 7700, con la máscara 5400 Clase 2 y también con máscaras de otros fabricantes con la rosca En 148-1. Estos mismos filtros pueden usarse para los sistemas motorizados Compact Air (R1 y R1P). Esto es una ventaja para reducir stocks. Gran gama: incluso para vapor de mercurio, vapores orgánicos con punto de ebullición por debajo de 65º, etc. Normas: EN 14387 (Sustituta de la EN 141), EN 143, EN 12941 y EN 12942

Ventajas:

- Cartuchos con doble cobertura de aluminio ligero.
- Amplisima gama contra casi todas las sustancias.
- No sufren con las chispas o el calor.
- No hay penetración de agentes químicos.
- Se pueden reciclar

Uso en sistemas motorizados:

Los sistemas Compact Air R1 y R1Pcon rosca EN 148-1 deben utilizar exclusivamente estos filtros ya que han sido diseñados y certificados para ello.

Honeywell







Clase 2



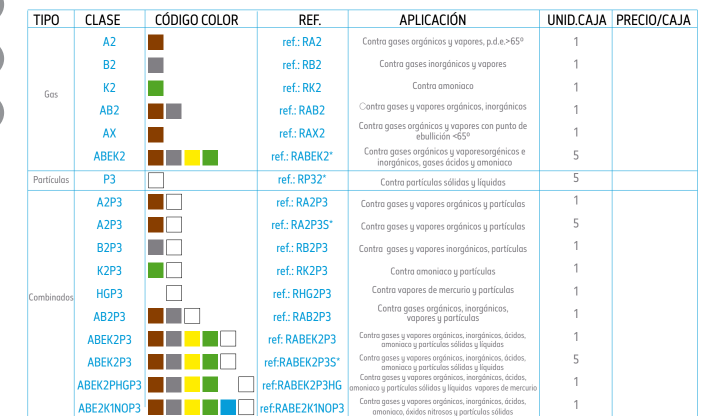
R5402S Clase 2 Silicona



R7702 Clase 2



R1 Y R1P-Compact Air



3M

New





6500QL MEDIA MÁSCARA SISTEMA QL (SILICONA)

Ped. Mín.: 10 uds Norma: EN 140:1998

Media máscara reutilizable con sistema QL. Fácil de poner y quitar segun entre o salga de zonas contaminadas. no es necesario retirar el casco o pantalla al bajar o subir la máscara. ...continúa en www.faru.es

Opciones / modelos y filtros compatibles:

6502QL MEDIA MÁSCARA QL MEDIANA (SILICONA) 6503QL MEDIA MÁSCARA QL GRANDE (SILICONA)

Filtros 3M PÁGINA 84

6100& MEDIA MÁSCARA SERIE 6000

Ped. Mín.: 8 uds Norma: EN140:1998

Media máscara 3M reutilizable. Arnés de cabeza con banda de nuca con cierre rápido. Pieza facial de elastómero. Dos filtros laterales con conexión tipo bayoneta. ...continúa en www.faru.es

Opciones / modelos y filtros compatibles:

6100 MEDIA MÁSCARA PEQUEÑA 6200 MEDIA MÁSCARA MEDIANA 6300 MEDIA MÁSCARA GRANDE

Filtros 3M













7002& MEDIA MÁSCARA SERIE 7000

Ped. Mín.: 10 uds Norma: EN140:1998

Media máscara reutilizable en caucho natural. Válvula de exhalación de baja resistencia. Conexión tipo bayoneta dos filtros laterales. Compatible con sistemas S-200. ...continúa en www.faru.es

Opciones / modelos y filtros compatibles:

7002 MEDIA MÁSCARA MEDIANA (CAUCHO) 7003 MEDIA MÁSCARA GRANDE (CAUCHO)

Filtros 3M

PÁGINA 84

7501& MEDIA MÁSCARA SERIE 7500 (SILICO-

NA)

Ped. Mín.: 10 uds Norma: EN140:1998

Media máscara reutilizable en silicona. Arnés muy cómodo. Válvula de exhalación de baja resitencia. Conexión tipo bayoneta de dos filtros. Compatible con sistemas S-200. ...continúa en www.faru.es

Opciones / modelos y filtros compatibles:

7501 MEDIA MÁSCARA PEQUEÑA (SILICONA)
 7502 MEDIA MÁSCARA MEDIANA (SILICONA)
 7503 MEDIA MÁSCARA GRANDE (SILICONA)

Filtros 3M

PÁGINA 84



6700& MÁSCARA COMPLETA SERIE 6000

Ped. Mín.: 4 uds Norma: EN 136:1998

Máscara completa reutilizable con pieza facial en elastómero. Lente de policarbonato resistente a impactos y rayaduras. Arnés de cuatro puntos de suspensión. Conexión mediante ajuste de tipo bayoneta de dos filtros laterales. Compatible con sistemas de suministro de aire. ...continúa en www.faru.es

Modelos por tallas y filtros compatibles:

6700 MÁSCARA COMPLETA PEQUEÑA (ELASTÓMERO) 6800 MÁSCARA COMPLETA MEDIANA (ELASTÓMERO) 6900 MÁSCARA COMPLETA GRANDE (ELASTÓMERO)

Filtros 3M PÁGINA 84











TIPO	CLASE	CÓD. COLOR	REF.	APLICACIÓN	P. MÍN.	€/CAJA
	A1		ref.6051	FILTRO A1, VAPORES ORG.,PTO EB > 65°C. CAJA DE 8 U.	8 cajas	
	A1		ref.6051i	FILTRO A1,CON INDICADOR DE VIDA UTIL. CAJA DE 8 U. NUEVO	8 cajas	
Gases y vapores	K1		ref.6054	FILTRO K1, AMONIACO Y DERIVADOS. CAJA DE 8 U.	8 cajas	
para	A2		ref.6055	FILTRO A2, VAP. ORG. PTO. EB. > 65°C. CAJA DE 8 U.	8 cajas	
cualquier máscara	A2		ref.6055i	FILTRO A2,CON INDICADOR DE VIDA UTIL. CAJA DE 8 U. NUEVO	8 cajas	
mascara	ABE1		ref.6057	FILTRO ABE1 VAP. ORG. PTO. EB.>65°C,GASES INORG.,ÁC.CAJA DE 8 U.	8 cajas	
	ABEK1		ref.6059	FILTRO ABEK1 VAP. ORG >65°C,GASES INORG.,ÁC,AMONIACO CAJA DE 8 U.	8 cajas	
	A1+Formald.		ref.6075	FILTRO A1 VAPORES ORG. PTO. EB. >65°C Y FORMALDEHIDO. CAJA DE 8 U.	8 cajas	
Partículas, para	Plataforma		ref.603	SOPORTE FILTROS S5900. CAJA DE 16 U.	1 саја	
cualquier máscara iunto con el	Retenedor		ref.501	RETENEDOR FILTROS S5900. CAJA DE 20 U.	1 caja	
retenedor 501 y filtro	D4D		ref.5911	FILTRO P1R PARTÍCULAS (NECESITA RETENEDOR 501). CAJA DE 30 U.	4 cajas	
de gases y vapores o plataforma	P2R		ref.5925	FILTRO P2R PARTÍCULAS (NECESITA RETENEDOR 501). CAJA DE 20 U.	4 cajas	
603	P3R		ref.5935	FILTRO P3R PARTÍCULAS (NECESITA RETENEDOR 501). CAJA DE 20 U.	4 cajas	
Partículas	P2R		ref.2125	FILTRO P2R PARTÍCULAS. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
para acoplar	P3R		ref.2135	FILTRO P3R PARTÍCULAS. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
directa- mente a cualquier	P2R		ref.2128	FILTRO P2R PARTÍCULAS, OZONO 10XVLA. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
máscara	P3R		ref.2138	FILTRO P3R PARTÍCULAS, OZONO. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
	P3R		ref.6035	FILTRO P3R BAYONETA ENCAPSULADO. CAJA DE 20 U.	4 cajas	
	HgP3		ref.6096	FILTRO A1 HG P3, VAP. MERCURIO (LIMITADO),GASES ORG. Y PART. CAJA DE 4 U.	8 cajas	
Partículas, gases y vapores	AXP3		ref.6098	FILTRO AXP3, VAP. ORG. PTO. EB<65°C Y PART. CAJA DE 4 U.	8 cajas	
sólo con máscara completa	ABEK2P3		ref.6099	FILTRO ABEK2P3, VAP. ORG.,INORG.,GASES ÁC.,AMONIACO,PART. CAJA DE 4 U.	8 cajas	





BHK SEMIMÁSCARA OLYMPUS TWIN FILTER

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 140 Peso: 190 g

Semimáscara en caucho termoplástico de doble filtro Clase 1. Válvula de exhalación de mínima resistencia. ...continúa en www.faru.es

BME200& FILTROS PARA MÁSCARA BHK

Ped. Mín.: 1 bolsa (2 unidades) Norma: EN 14387:2004 + A1:2008

Modelos:

BMF200	2 FILTROS A1 (JSP)
DIVILLOO	
BMF220	2 FILTROS B1 (JSP)
DIVILZZU	Z I ILI NOS DI (SSI)
DI (E220	3 FILTDOC ADEI/4 / ICD) = = = =
BME330	2 FILTROS ABEK1 (JSP)
BMF380	2 FILTROS P2 (JSP)
DIVILOGO	Z 1 IL 11(05 1 Z (551)
DIAFOOO	2 FILTDOC D2 / ICD\
BMF390	2 FILTROS P3 (JSP)











Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 140 Peso: 190 g

Semimáscara Force 8 para utilizar con doble filtro y valvula de exhalación Typhoon. Filtros no incluidos. ...continúa en www.faru.es



BMN74& FILTROS PRESS TO CHECK

Ped. Mín.: 1 par Norma: EN 14387

Filtro combinado de gases orgánicos A2 y partículas P3 con test de sellado ...continúa en www.faru.es

Modelos:

BMN74	FILTRO A2P3 PRESS TO CHECK	
BMN75	FILTRO ABEK1P3 PRESS TO CHECK	
BMN99	FILTRO P3 PRESS TO CHECK	











La evolución de los equipos de protección respiratoria nos lleva a los equipos motorizados filtrantes. Éstos equipos cogen el aire desde la espalda del trabajador y lo filtran haciendo llegar el aire filtrado al usuario con una presión positiva dentro del capuz que incrementa la seguridad y el confort del usuario.

Éstos equipos se pueden utilizar con una amplia gama de capuces y con las máscara. Para el caso del Compact air y el Compact Air 200 usaremos los filtros de clase 2 con rosca universal.

En el caso de los equipos motorizados de 3M cada equipo lleva su propio tipo de filtros, consultar con nuestro departamento técnico si tiene cualquier duda al respecto.

Atención: Estos equipos no están recomendados para trabajos en espacios confinados donde no hay suficiente renovación de aire ni para niveles de oxígeno en aire inferior al 19%. Para trabajos en espacios confinados debemos utilizar equipos aislantes del medio.



















R1 COMPACT AIR

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 1350 q

Equipo autónomo de filtrado de aire. Debe utilizarse con máscara o capuchón homologado. Se utiliza con 3 filtros de clase 2 (filtros no incluidos). ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R111 TUBO REPUESTO R11 Y R1(P)

RBAT BATERIA PARA R1

RCAR CARGADOR DE BATERÍA UNIVERSAL

R......2 Filtros Honeywell Clase 2

PÁGINA 84



R1P COMPACT AIR 200

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 1000 q

Sistema motorizado para proporcionar protección respiratoria contra gases, vapores y partículas según el filtro usado, filtros clase 2 Honeywell compatibles. Tres alarmas diferentes, más ligero y con bateria más eficiente que el R1 ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R111 TUBO REPUESTO R11 Y R1(P)

RBAT3 BATERIA PARA R1P

RCAR CARGADOR DE BATERÍA UNIVERSAL

R.....2 Filtros Honeywell Clase 2

PÁGINA 84



R5402S MÁSCARA CLASE 2 SILICONA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN136 Peso: 610 q

Máscara panorámica ligera de silicona con arnés para la cabeza de cuatro puntos. Alta resistencia a productos químicos. Pantalla de policarbonato reforzada resistente a impactos y arañazos. ...continúa en www. faru.es

Tubo imprescindible para conexión a R1 y R1P:

RTUB2 TUBO PARA EQUIPOS MOTORIZADOS

R54ATS ATALAJE R5402S R5401V VISOR RECAMBIO R5401 FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 U.



R40P PRIMAIR PLUS PARA EQ. MOTORIZA-D₀

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 480 q

Capuz con amplio campo visual, cinta ajustable de cabeza y elementos superiores reemplazables. Talla universal: cubre la cabeza y los hombros. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R40PD CAPUZ DESECHABLE PRIMAIR PLUS. PACK 3.

COMPACT AIR R1 R₁P **COMPACT AIR 200**



R40 PRIMAIR PARA EQUIPO MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 400 g.

Capuz con amplio campo visual,cinta ajustable para la cabeza, ligero y semidesechable. Elementos superiores reemplazables. ...continúa en

Accesorios / recambios y motores compatibles:

R40D CAPUZ DESECHABLE PRIMAIR. PACK 5.

COMPACT AIR R1 R₁P **COMPACT AIR 200**



R3 JUNIOR B EQUIPO MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 650 q

Visor de acetato, capucha flexible y ligera con capa de poliuretano. Cinta de cuello lavable y reemplazable. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y motores compatibles:

VISOR JUNIOR B. (PACK 5 U.) **R25**

R23 FILM PROTECTOR (PACK 100U.)

COMPACT AIR **COMPACT AIR 200** R₁P















R1







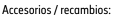
R5 KOLIBRI PARA EQUIPO MOTORIZADO



Norma: EN 12941 Peso: 525 g

Diseño compacto muy ligero y cómodo. Cierre facial lavable. Sistema de visor desechable. Capucha HDPE. Arnés con una banda para el

sudor. ...continúa en www.faru.es



R24 VISOR KOLIBRI-CLASSIC DUAL (PACK 5 U.)

FILM PROTECTOR (PACK 100U.) **R23**

REC. CIERRE INTERIOR KOLIBRÍ R5 **R28**

COMPACT AIR R1 R1P **COMPACT AIR 200**









R42 TIGERHOOD PARA EQUIPO MOTORIZA-D₀

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 300 q

Máscara de soldadura ligera y robusta. Resistencia química mejorada y resistencia superior a arañazos y roturas. Excelente resistencia al calor.

...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

FILTRO VARIABLE INT. 4/9-13 U302

COMPACT AIR R1 **COMPACT AIR 200** R₁P



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 550 q

Amplo visor transparente. Protección completa del rostro. Cierre facial lavable. Sistema de instalación sencilla de los visores desechables.

Componentes de acetato. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

R19 VISOR JUNIOR A. PACK 5 U. FILM JUNIOR A. PACK 100 U. **R17 REC. CIERRE INTERIOR JUNIOR A** R161

COMPACT AIR R1 **COMPACT AIR 200** R₁P



S4703 EUROMASKI PARA EQ. MOTORIZADO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 450 q

Visor doble. Diseño ligero. Visor con protección UV y IR para soldar. Amplio campo visual. Visor extraíble. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

COMPACT AIR R1 **COMPACT AIR 200** R₁P

CONFORT-BAND. PACK 10 UD. C230



JPRTU1 JUPITER KIT

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941 Peso: 882 g

El kit 3M Jupiter incluye motoventilador 3M Jupiter, cinturón de descontaminación y clip, juntas de filtros, indicador de caudal y tubo de calibración. También incluye un par de filtros para vapores orgánicos y partículas (A2P3), prefiltros, tubo de respiración de longitud auto-ajustable, batería de 8 horas y cargador de batería. Alarmas sonoras y visuales. Sencilla conexión de los filtros a la unidad

motoventiladora. ...continúa en www.faru.es

Equipos compatibles:

S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S

M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS





TR315E VERSAFLO EN KIT

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN12941 Peso: 550 gr

Este kit incluye motoventilador TR-302E, filtro de partículas, prefiltro, cinturón estándar, batería de larga duración, cargador de batería, tubo de respiración y indicador de caudal. Incluye el tubo de respiración BT30. Solo apto para filtrar partículas y concentraciones de vapores a niveles inferiores al VLA (olores). ...continúa en www.faru.es

...continua en www.iaru.e



S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S

M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS







New

837730 NUEVO ADFLO CON CARGADOR Y BATE-RÍA

Ped. Mín.: 1 ud

6000 1

Nuevo y actualizado motor ventilador filtrante Adflo™. Equipo de respiración delgado, ligero y robusto diseñado específicamente para los soldadores. Equipo completo con batería, tubo de respiración, indicador de caudal de aire, cinturón, protector contra chispas, prefiltro, filtro partículas y cargador de batería. ...continúa en www.faru.es

Equipos compatibles:

S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S

M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL
M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS

Consulte combinaciones con pantalla Speedglas en la página 93



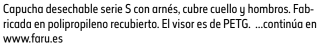






S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S

















M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FA-CIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 397 LD 440 V a.c.EN 352-3

Pantalla facial protección respiratoria, facial y ocular y de cabeza. Arnés ajustable, visor con resistencia química y a las rayaduras. Accesorios rápidos de cambiar. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y equipos compatibles:

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

Equipos motorizados 3M PÁG. ANTERIOR



M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 352-3

Pantalla facial que ofrece protección respiratoria, facial y ocular. Ajuste facial de poliamida recubierta de poliuretano, arnés ajustable. Visor con resistencia química y a las rayaduras. ...continúa en www.faru.es Accesorios / recambios y equipos compatibles:

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

PÁG. ANTERIOR ##### Equipos motorizados 3M



M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOM-**BROS**

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 397 LD 440 V a.c.EN 352-3

Pantalla facial con protección respiratoria, facial, ocular y de cabeza. Con protección adicional para cuello y hombros fabricado en Nylon

Cordura. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y equipos compatibles: VISOR DE REPUESTO SERIES M. PACK 5 M927

PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40 U M928

PÁG. ANTERIOR Equipos motorizados 3M

#####





5677058 NUEVO ADFLO CON SPEEDGLAS 9100



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 379, EN 175

Nuevo motor ventilador filtrante Adflo™. El tubo forma parte integral de la pantalla. Nuevo sellado facial. Arnés gran confort 9100. Conexión 3M QRS. ...con-

Modelos y recambios:

567705 ADFLO CON SPEEDGLAS 9100V 567715 ADFLO CON SPEEDGLAS 9100X 567725 ADFLO CON SPEEDGLAS 9100XX



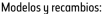
547705& NUEVO ADFLO CON SPEEDGLAS 9100 FX





Norma: EN 12941, EN 379, EN 175





547705 ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100V 547715 ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100X 547725 ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100XX









New

577705& NUEVO ADFLO CON 9100 MP CASCO Y **FILTRO 9100**

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 379, EN 175

Nuevo ventilador filtrante Adflo™. Equipo de respiración delgado, ligero y robusto diseñado específicamente para los soldadores. Pantalla 9100 MP y ocular SPEEDGLAS 9100V. ...continúa en www.faru.es

Modelos y recambios:

577705 ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100V 577715 ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100X 577725 ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100XX





Cuando en el entorno en el que estamos trabajando, no sabemos ante qué toxicos nos encontramos, o si el oxígeno se encuentra por debajo de 17%*, o si el contaminante con el que trabajamos no es detectable mediante el olor, debemos equiparnos con un equipo aislante del entorno.

Para ello necesitamos una máscara o capuz, la manguera correspondiente a la máscara y el equipo de suministro de aire respirable.

El oxígeno desempeña una fucion elemental en el sistema respiratorio. El nivel de oxígeno en el aire es lo que debe derminar principalente la eleccion de un equipo respiratorio.

Ademas del uso de equipos respiratorio se recomienda la utilización de detectores de gases para ser conocedores del ambiente en el que estamos trabajando. Nuestra seccion de detectores se encuentra en la página.

Si por la peculiaridad del entorno de trabajo no es posible colocar una linea de aire respirable, pero es necesario un equipo que nos aisle del medio, debemos dotar al trabajador de un equipo de respiración autónoma, con botella de aire respirable conectada a una máscara antigás.

Para situaciones de emergencia donde es necesario dotar a los trabajadores de un equipo de escape/evacuación tenemos varios dispositivos, tanto de presión negativa como de aire respirable comprimido, así como un equipo respiratorio de circuito cerrado de oxígeno químico con 10 años de vida sin revisiones.

Los sistemas de evacuación de oxígeno químico ofrecen un tiempo de uso considerablemente mayor al que puede ofrecer un equipo de escape con botella de aire respirable

y el OXYPRO además tiene una vida de 10 años sin revisionres a fábrica.

Los equipos con botella de aire respirable deben revisarse periódicamente siguiendo las directrices de la instruccion técnica ITC - EP - 05...

*Los niveles de oxígeno mínimos establecidos pueden variar de unos lugares a otros, consulte la normativa vigente





\$200 CONJUNTO SUMINISTRO DE AIRE \$200+

Ped. Mín.: 1 ud

Norma: EN 14594:2005

Conjunto de suministro de aire compatible con las máscaras y semimascaras de 3M. Incluye tubo de respiración y regulador de aire con cinturón. Para utilizar junto con las mangueras de 3M y el sistema de filtrado ACU04. ...continúa en www.faru.es

Máscaras y semimascaras compatibles:

6800 MÁSCARA COMPLETA MEDIANA (ELASTÓMERO)

7502 MEDIA MÁSCARA MEDIANA (SILICONA)

Filtros 3M

PÁGINA 86





BT20L TUBO DE RESPIRACIÓN 3M (965 MM)

Ped. Mín.: 1 ud.

Tubo de respiración 3M fabricado en poliuretano con una longitud de 965 mm que conecta la unidad de cintura a la unidad de cabeza ...continúa en www.faru.es

V500E VERSAFLO REGULADOR SA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 14594 Peso: 550 g.

Asegura control individual del caudal de aire. Es extremadamente silencioso. Silbato integrado que actúa como alarma de bajo caudal. ...continúa en www.faru.es















3080030P FRESH-AIR MANGUERA AIRE RESPIRABLE DE 10 M (SIN CONEXIONES)

Ped. Mín.: 1 ud.

Manguera para aire respirable de 10 m. No incluye conectores. ...continúa en www.faru.es

Conexiones necesarias:

5301253P CONECTOR RÁPIDO - CEJN 342 MACHO 5301281P JUEGO DE CONEXIÓN RÁPIDA - CEJN 342,



ACU04 UNIDAD DE FILTRACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO PARA SUELO

Ped. Mín.: 1 ud.

Sistema de tres etapas de filtración para aportar aire comprimido de alta calidad, ya que elimina aerosoles de agua y aceite, partículas y olores procedentes del sistema compresor. ...continúa en www.faru.es

Repuestos:

ACU10 KIT DE RECAMBIO DE FILTROS

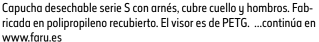
ACU14 MANÓMETRO



SM)

S433 CAPUCHA DESECHABLE SERIE S

Ped. Mín.: 1 ud. Norma: EN 12941





(X)













M306 CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FA-CIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 397 LD 440 V a.c.EN 352-3

Pantalla facial protección respiratoria, facial y ocular y de cabeza. Arnés ajustable, visor con resistencia química y a las rayaduras. Accesorios

rápidos de cambiar. ...continúa en www.faru.es Accesorios / recambios y equipos compatibles:

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

Equipos línea de aire 3M

PÁG. ANTERIOR

M106 PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 352-3

Pantalla facial que ofrece protección respiratoria, facial y ocular. Ajuste facial de poliamida recubierta de poliuretano, arnés ajustable. Visor con resistencia química y a las rayaduras. ...continúa en www.faru.es Accesorios / recambios y equipos compatibles:

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

Equipos línea de aire 3M PÁG. ANTERIOR



M406 CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOM-BROS

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 12941, EN 166, EN 397 LD 440 V a.c.EN 352-3

Pantalla facial con protección respiratoria, facial, ocular y de cabeza. Con protección adicional para cuello y hombros fabricado en Nylon

Cordura. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios y equipos compatibles: M927 VISOR DE REPUESTO SERIES M. PACK 5

M928 PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40 U
Equipos línea de aire 3M PÁG. ANTERIOR





S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

Ped. Mín.: 1 ud. Norma: Peso: 4.45 Kg

Unidad de filtrado para suministro de aire. Gran capacidad de filtración. Lo pueden utilizar hasta cuatro personas o dos con pistolas. Flujo de aire hasta 1600 l/min. Compresor hasta 10 bares. ...continúa en www. faru.es

Accesorios / recambios:

S1727 MANGUERA BLUELINE 7,5 M S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M S3906 UNIDAD DE FILTRADO PARA MC95

S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

Ped. Mín.: 1ud. Norma: Peso: 1.7 kg

Mangera de toma de aire estándar de 10 m de longitud con conexiones CEJN. Fabricada en PVC de calidad alimentaria. Para utilizar con Airvisor 2. ...continúa en www.faru.es

Otra medida:

MANGUERA BLUELINE 7,5 M



S3939 KIT QUÍMICO AIRVISOR 2 MV PARA LINEA DE AIRE (LA)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 3-F, EN 14594 Peso: 1500 q

El kit incluye: visor de acetato resistente a productos químicos (EN166 3-F), un protector facial de tela, dos cubiertas visor desechables, cinturón regulador y bolsa de transporte. Flujo mínimo: 260 l/mn. FPN: 2000. FPA: 40. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3 S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

S1732 CUBIERTAS DESECHABLES PARA EL VISOR.





Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 39-B, EN 14594 Peso: 1500 q

El kit incluye: visor de policarbonato (EN166 39-B), dos cubiertas desechables para el visor y cubierta para el cuello, cinturón y bolsa de transporte. Flujo mínimo: 260 l/mn. FPN: 2000. FPA: 40. ...continúa en www. faru.es

Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3 S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

S1732 CUBIERTAS DESECHABLES PARA EL VISOR.















New





\$3938 KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV PIN-

TURA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 3-F, EN 14594

El kit incluye: visor de acetato, tubo, un protector facial de tela, dos cubiertas visor desechables, capucha y cubierta para el cuello de tela, cinturón y bolsa de transporte. ...continúa en www.faru.es



Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3 S4716 MANGUERA BLUELINE 10.0 M

\$1778 CUBIERTAS DESECHABLES PARA AIRVISOR MV.











New

S2984 MC95 CONJUNTO CON MÁSCARA PARA SA

Ped. Mín.: 1 ud Norma: EN 139

Equipo de suministro de aire MC95 compuesto por una máscara fabricada en EPDM, adaptador de caudal dentro de la máscara, regulador de caudal y manguera de 10 metros. Para utilizarse junto con la estación de filtrado de aire comprimido Clearflow 3 S3906. ...continúa en www. faru.es

Accesorios / recambios:

\$3906 UNIDAD DE FILTRADO PARA MC95

S3987 KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV SOL-DADURA

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 166 3-F, EN 14594

Kit completo Airvisor 2 MV para soldadura incluye: visor de acetato, tubo de aire, protector facial de tela, dos cubiertas visor desechables, cinturón y bolsa de transporte. Flujo mínimo: 2601/mn. Para usar con U302 ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3 S4716 MANGUERA BLUELINE 10,0 M

S1778 CUBIERTAS DESECHABLES PARA AIRVISOR MV.



R6 COMMANDER II LÍNEA DE AIRE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 14594 Peso: 2100 gr.

Capuz diseñado para granallado y chorreo de arena, para utilizar con linea de aire respirable. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3904 UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3

RTUBN TUBO 10M ANTIESTÁTICO CON CONECTORES

R61 CAPA BISONYL

New



C514 EQUIPO ERA AERIS CONFORT (SIN **BOTELLA**)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 137:2006 tipo 2, EN 136 Clase III Peso: 4,10 kg. Equipo atónomo de respiración con espaldera ergonómica, valvula Zenith y máscara completa Panoramasque de cinco puntos. Botella no incluida. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

BOTELLA DE ACERO 6L 300BAR (VACÍA)* C516 BOTELLA COMPOSITE 7L 300 BAR (VACIA)* C516A



C518C& CAPUZ AUXILIAR RESCATE PARA

ERA

Ped. Mín.: 1 ud. Norma: EN 1146

Capuz alta visibilidad para conectar al equipo ERA C514 y utilizar como capuz de rescate. Incluye bolsa de transporte. ...continúa en www.faru.

C518C CAPUZ AUXILIAR RESCATE PARA ERA

LATIGUILLO SEGUNDA SALIDA CONEXION CEJN













C559 ARMARIO PARA ERA

Ped. Mín.: 1 ud. Peso: 4.23 Kg

Armario fabricado en polietileno con el frontal translúcido para el correcto almacenamiento de los equipos ERA. ...continúa en www.faru.es



S0293 SUPER PASS II

Ped. Mín.: 1 ud.

Nueva generación de sistemas de alerta personal. Se pone automáticamente en "Modo Sensor" al retirarlo de la pieza de almacenaje. La unidad se reinicia presionando ambos botones laterales simultáneamente. ...continúa en www.faru.es



New

C517 BIO-S-CAPE- 15 MIN.

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 1146 Peso: 5 kg

Bio-S-Cape es un equipo ERA de 15 minutos de duración para evacuaciones de emergencia. Regulador activado automáticamente al tirar del asa de la bolsa. Pitido de alarma de fin de suministro (5 minutos). Capucha de alta visibilidad, resistente a la humedad, químicos y temperaturas extremas. Botella de 3 L 200 bar ...continúa en www.faru.es

Versión ligera de 3,5 Kg. :

C517N BIO-S-CAPE- 15 MIN. COMPOSITE



















S8570 EVAMASQUE DIN (ABEK)

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: DIN 58647-7 Peso: 800 q

Semimáscara de filtración para 15 min de evacuación en entornos químicos. Práctica, sencilla y segura de usar. Compacta y ligera para llevarla fácilmente en

un cinturón. ...continúa en www.faru.es



S8727 SISTEMA DE AUTORESCATE OXY PRO

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 13794 Clase K 30 tipo S, EN 1146 Peso: Aprox. 2,3 Kg.

Oxy-Pro es un aparato de evacuación de circuito cerrado con un tiempo de servicio prolongado que utiliza superóxido de potasio para regenerar el aire exhalado. De conformidad con la norma EN 13794, está recomendado para la evacuación de emergencia en entornos de alto riesgo, como el tratamiento de aguas y los trabajos en espacios confinados. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S0565 CINTURÓN OXY PRO

**Porte ADR no incluido, consulte a nuestro Dpto. Técnico

