



# EPI

Equipos de Protección Individual



EDICIÓN 2020  
prolians.es

 **PROLIANS**  
METALCO SAFETY



**PROLIANS**

METALCO SAFETY



# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

■ Mascarilla .....	55
■ Media máscara con filtro.....	63
■ Máscara .....	64
■ Detectores .....	69
■ Motorizados .....	70
■ Escape / rescate .....	72

## ¡UN AIRE NUEVO SOBRE LA PROTECCIÓN RESPIRATORIA!



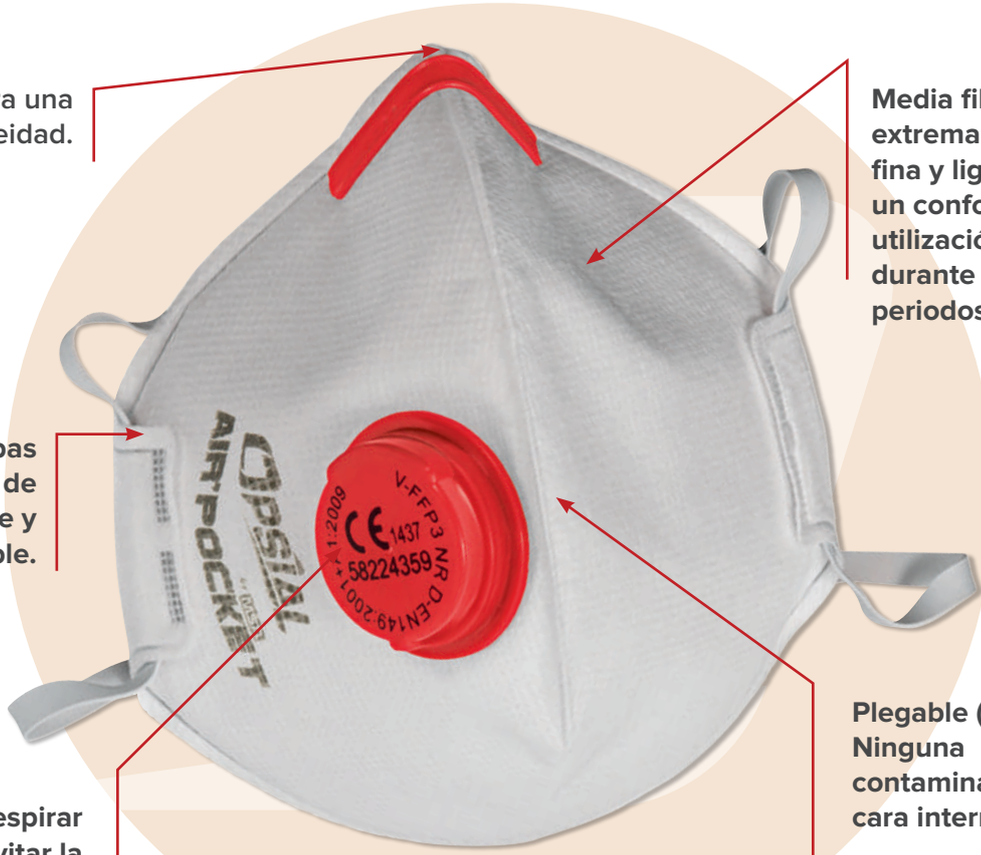
OPSIAL, creador de soluciones de protección.

Barrita nasal para una mejor estanqueidad.

Media filtrante extremadamente fina y ligera para un confort de utilización incluso durante largos periodos.

Clips sin grapas y elástico de doble ajustable y desmontable.

Válvula para espirar el aire y evitar la formación de vaho y sudoración.



Plegable (2 pliegues). Ninguna contaminación en la cara interna.

**AIR'POCKET**  
Norma EN 149:2001 + A1:2009

**DESCUBRE EN EL INTERIOR DE ESTE CATÁLOGO**  
nuestra gama de mascarillas respiratorias plegables y conformadas



FFP1 NR D

FFP2 NR D

FFP3 NR D

- Embalaje individual (mejor higiene).
- Ligera y confortable.
- Códigos de colores para una mejor identificación rápida y segura, color según el grado de protección.

## MASCARILLA

### FFP1



### MASCARILLA AIR'POCKET

70BA

**Plegable en bolsa individual.**

Mascarilla autofiltrante para partículas. Ofrece un gran confort de uso.

Con varilla nasal ajustable.

Válvula de exhalación con color para identificar fácilmente el grado de protección.

**EN 149:2001 + A1 2009**

**Con un embolsado individual.**

Código	Protección	Tipo	Nivel Uso
723486	FFP1	Sin válvula	4 TLV
606301		Con válvula	
740977	FFP2	Sin válvula	10 TLV
743047		Con válvula	
650366			FFP3

### MASCARILLA AIR'FIT

70BA

**Moldeada.**

Mascarilla autofiltrante para partículas. Ofrece un gran confort de uso.

Con varilla nasal ajustable.

Válvula de exhalación con color para identificar fácilmente el grado de protección.

**EN 149:2001 + A1 2009**

Código	Protección	Tipo	Nivel Uso
708164	FFP1	Sin válvula	4 TLV
718957		Con válvula	
719096	FFP2	Sin válvula	10 TLV
720292		Con válvula	
721316	FFP3	Con válvula	50 TLV

### MASCARILLA 9310 + FFP1 NR D

70BA

**Plegable en bolsa individual.**

Mascarilla autofiltrante para partículas. Con varilla nasal ajustable.

Para utilizar en un solo turno de trabajo.

Cumple con el ensayo Dolomita.

**EN 149:2001 + A1 2009**

Código	Tipo	Nivel Uso
397026	Sin válvula	4 TLV



**3M** Science. Applied to Life.™

## MASCARILLA 9312 + GEN3 FFP1 NR D 70BA

**Plegable en bolsa individual.**

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Varilla nasal ajustable.  
Cumple con el ensayo Dolomita.

**EN 149:2001 + A1 2009**

**Con un embolsado individual.**



**3M** Science. Applied to Life.™

Código	Tipo	Nivel Uso
821629	Con válvula	4 TLV

## MASCARILLA 9914 FFP1 NR D 70BA

**Carbón activado.**

Mascarilla autofiltrante especial para partículas.  
Con varilla nasal ajustable.  
Para utilizar en un solo turno de trabajo.  
Cumple con el ensayo Dolomita.

Protección contra partículas y niveles molestos de olores.

**EN 149:2001 + A1 2009**

**Contra los malos olores.**



**3M** Science. Applied to Life.™

Código	Tipo	Nivel Uso
412569	Con válvula	4 TLV

## MASCARILLA 8812 FFP1 NR D 70BA

**Moldeada.**

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Con varilla nasal ajustable en acero.  
Cumple con el ensayo Dolomita.

**EN 149:2001+A1 2009**



**3M** Science. Applied to Life.™

Código	Tipo
189530	Con válvula

## MASCARILLA 8710 FFP1 NR D 70BA

**Moldeada.**

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Con varilla nasal ajustable en aluminio.  
Banda termoplástica sin grapas.

**EN 149:2001+A1 2009**



**3M** Science. Applied to Life.™

Código	Tipo
396978	Sin válvula

## MASCARILLA P1C FFP1 NR 70BA

**Moldeada.**

Mascarilla libre de látex y de elementos metálicos.  
Doble goma de ajuste con regulación en longitud.  
Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional.

**EN 149:2001+A1:2009**



Código	Tipo
735779	Con válvula

## MASCARILLA FFP1 P1 905203 70BA

**Carbón activo.**

Su pre-filtro de carbón activo elimina los malos olores.  
Ambas caras fabricadas en polipropileno, dotando a la mascarilla de una suave cobertura.  
Con clip nasal ajustable con espuma en su interior.  
Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional en ambientes calurosos y evitar la concentración de calor y humedad dentro de la mascarilla.  
Supera el test de Dolomita: menor obstrucción durante el uso.

Mascarilla libre de látex.

**EN 149:2001+A1:2009**



Código	Tipo
754846	Con válvula

## FFP2

### MASCARILLA 9320+ FFP2 NR D

70BA

**Plegable en bolsa individual.**

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Varilla nasal ajustable.  
Cumple con el ensayo Dolomita.  
Para utilizar en un solo turno de trabajo.

**EN 149:2001 + A1 2009**

**Con un embolsado individual.**

Código	397034
Tipo	Sin válvula
Nivel Uso	12 TLV



**3M** Science. Applied to Life.™

### MASCARILLA 9322+ GEN3 FFP2 NR D

70BA

**Plegable en bolsa individual.**

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Varilla nasal ajustable.  
Cumple con el ensayo Dolomita.  
Para utilizar en un solo turno de trabajo.

**EN 149:2001 + A1 2009**

**Con un embolsado individual.**

Código	821637
Tipo	Con válvula
Nivel Uso	12 TLV



**3M** Science. Applied to Life.™



**3M** Science. Applied to Life.™

### MASCARILLA 9422+ FFP2 NR D

70BA

**Plegable en bolsa individual.**

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Con clip nasal ajustable y metálico para facilitar su detección.  
De color azul para su fácil detección.  
Para la industria alimentaria.  
Para utilizar en un solo turno de trabajo.  
Cumple con el ensayo Dolomita.

**EN 149:2001 + A1 2009**

**Con un embolsado individual.**

Código	Tipo	Nivel Uso
774364	Con válvula	12 TLV



**3M** Science. Applied to Life.™

### MASCARILLA 9925 FFP2 NR D

70BA

**Soldadura.**

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Con varilla nasal ajustable.  
Cumple con el ensayo Dolomita.  
Protección contra partículas, ozono y niveles molestos de olores.

**EN 149:2001 + A1 2009**

Código
446732

### MASCARILLA 8825 FFP2 R D

70BA

**Moldeada reutilizable.**

Mascarilla autofiltrante premium para partículas.  
Con varilla nasal ajustable.  
Para utilizar en más de un turno de trabajo.  
Cumple con el ensayo Dolomita.  
Con gran robustez y un suave anillo de sellado facial.  
Material filtrante de alta eficacia.

Bandas ajustables y recubiertas de tejido para mayor comodidad.

**EN 149:2001 + A1 2009**



**3M** Science. Applied to Life.™

### MASCARILLA 8810 FFP2 NR D

70BA

**Moldeada.**

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Con varilla nasal ajustable en aluminio.  
Banda con grapas.

**EN149:2001+A1: 2009**

Código	Tipo
396986	Sin válvula



**3M** Science. Applied to Life.™



**MASCARILLA 8822 FFP2 NR D** 70BA

**Moldeada.**  
Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Con varilla nasal ajustable en acero.  
Banda con grapas.  
**EN149:2001+A1: 2009**

Código	Tipo
396994	Con válvula

## MASCARILLA P2P FFP2 NR D 70BA

**Diseño de doble plegado horizontal en bolsa individual.**

Autofiltrante plegable fabricada en polipropileno+poliester: suave al tacto, ligero, flexible y con altas prestaciones de respirabilidad. La unión de las gomas a la autofiltrante es mediante soldadura: no contiene piezas metálicas ni adhesivos tóxicos. Libre de látex y de celulosa.

Sin ningún elemento que se pueda desprender, aporta mayor seguridad e higiene, siendo idóneas para cualquier sector.

Superan el test de Dolomita manteniendo altas prestaciones incluso en ambientes con mucho polvo.

Presentación en bolsa individual. Talla única.

**EN 149:2001+A1:2009**



Código	Tipo
756122	Con válvula



## MASCARILLA 425 FFP2 NR D 70BA



Plegada embolsada individualmente con válvula.  
Sello facial mejorado con esqueleto interior "Springfit".  
Válvula Typhoon menor resistencia a la respiración.  
Bandas sin grapas.

**EN 149:2001+A1 2009**

Código
830398

## MASCARILLA 822 FFP2 NR D 70BA

Moldeada con válvula.  
Resistencia respiratoria extremadamente baja debido al diseño y escudo protector exterior "Flexinet".

No hay partes metálicas.

**EN 149:2001+ A1:2001**

Código
830414



## MASCARILLA P2C FFP2 NR D 70BA

**Moldeada.**

Mascarilla libre de látex y de elementos metálicos.  
Doble goma de ajuste con regulación en longitud.  
Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional.

**EN 149:2001+A1:2009**

Código	Tipo
682435	Con válvula



## MASCARILLA P2C VO/VI FFP2 NR D 70BA

**Moldeada carbón activo.**

Mascarilla libre de látex y de elementos metálicos.  
Doble goma de ajuste con regulación en longitud.  
Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional.

**EN 149:2001+A1:2009**

Código	Tipo
705830	Con válvula



## MASCARILLA FFP2 905283

70BA

### Plegada en bolsa individual.

Ambas caras fabricadas en polipropileno, dotando a la mascarilla de una suave cobertura.  
Con clip nasal ajustable con espuma en su interior.  
Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional en ambientes calurosos y evitar la concentración de calor y humedad dentro de la mascarilla.  
Supera el test de Dolomita: menor obstrucción durante el uso.  
Mascarilla libre de látex.  
**EN 149:2001+A1:2009**



Código	Tipo
711259	Sin válvula

## MASCARILLA FFP2 905284

70BA

### Plegada en bolsa individual.

Ambas caras fabricadas en polipropileno, dotando a la mascarilla de una suave cobertura.  
Con clip nasal ajustable con espuma en su interior.  
Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional en ambientes calurosos y evitar la concentración de calor y humedad dentro de la mascarilla.  
Supera el test de Dolomita: menor obstrucción durante el uso.  
Mascarilla libre de látex.  
**EN 149:2001+A1:2009**



Código	Tipo
616573	Con válvula



Tipo
Con válvula

## MASCARILLA FLICKIT 829 FFP2 NR D

70BA

### Plegada en bolsa individual.

Válvula de exhalación de alta eficiencia, ayuda a reducir significativamente la resistencia respiratoria.  
Clip nasal interno, entre dos láminas de material filtrante.  
Protección contra nano partículas.  
Preparada para ser utilizada fácilmente. Envasada individualmente ofrece mayor comodidad e higiene al usuario.  
**EN 149:2001+A1:2009**

## MASCARILLA FLICKIT 837 FFP2 NR D

70BA

### Plegada con carbón activo.

Válvula de exhalación de alta eficiencia, ayuda a reducir significativamente la resistencia respiratoria.  
Clip nasal interno, entre dos láminas de material filtrante.  
Protección contra nano partículas.  
Preparada para ser utilizada fácilmente. Envasada individualmente ofrece mayor comodidad e higiene al usuario.  
Ideal para trabajos de soldadura en presencia de ozono.  
**EN 149:2001+A1:2009**



Tipo
Con válvula



## FFP3



Código	Tipo	Nivel Uso
757385	Sin válvula	50 TLV

## MASCARILLA 9330+ FFP3 NR D

70BA

### Plegable en bolsa individual.

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Con varilla nasal ajustable.  
Para utilizar en un solo turno de trabajo.  
Cumple con el ensayo Dolomita.  
**EN 149:2001 + A1 2009**

### Con un embolsado individual.



Código	Tipo	Nivel Uso
818815	Con válvula	50 TLV

## MASCARILLA 9332+ GEN3 FFP3 NR D

70BA

### Plegable en bolsa individual.

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Con varilla nasal ajustable.  
Para utilizar en un solo turno de trabajo.  
Cumple con el ensayo Dolomita.  
**EN 149:2001 + A1 2009**

### Con un embolsado individual.

## MASCARILLA 9432+ FFP3 NR D 70BA

**Plegable en bolsa individual.**

Mascarilla autofiltrante para partículas.  
Con clip nasal ajustable y metálico para facilitar su detección.  
De color azul para su fácil detección.  
Para la industria alimentaria.  
Para utilizar en un solo turno de trabajo.  
Cumple con el ensayo Dolomita.

**EN 149:2001 + A1 2009**

**Con un embolsado individual.**



Tipo	Nivel Uso
Con válvula	50 TLV



## MASCARILLA 8835 FFP3 R D 70BA

**Moldeada reutilizable.**

Mascarilla autofiltrante premium para partículas.  
Con varilla nasal ajustable.  
Para utilizar en más de un turno de trabajo.  
Cumple con el ensayo Dolomita.  
Con gran robustez y un suave anillo de sellado facial.  
Material filtrante de alta eficacia.  
Bandas ajustables y recubiertas de tejido para mayor comodidad.

**EN 149:2001 + A1 2009**



Código	Tipo	Nivel Uso
397000	Con válvula	50 TLV



## MASCARILLA 8833 FFP3 R D 70BA

Moldeada.  
Sellado facial que permite su reutilización.  
Protección fiable altos niveles de polvo y humo de metal.  
**EN 149:2001+A1 2009**



Código	Tipo
695619	Con válvula



## MASCARILLA 9936 FFP3 R D 70BA

**Moldeada reutilizable.**

Mascarilla autofiltrante especial para partículas.  
Con varilla nasal ajustable.  
Para utilizar en más de un turno de trabajo.  
Cumple con el ensayo Dolomita.  
Protección contra partículas y niveles molestos de gases ácidos.

**EN 149:2001 + A1 2009**

**Protección contra los gases ácidos.**



Código	Tipo	Nivel Uso
619577	Con válvula	50 TLV



## MASCARILLA 435 FFP3 NR D 70BA



Plegada embolsada individualmente con válvula.  
Sello facial mejorado con esqueleto interior "Springfit".  
Válvula Typhoon menor resistencia a la respiración.  
Bandas sin grapas.  
**EN 149:2001+A1 2009**

Código
821884

## MASCARILLA 832 FFP3 NR D 70BA

Moldeada con válvula.  
Resistencia respiratoria extremadamente baja debido al diseño y escudo protector exterior "Flexinet".  
No hay partes metálicas.  
**EN 149:2001+ A1:2001**



Código
830422



## MASCARILLA P3P FFP3 NR D

70BA

### Diseño de doble plegado horizontal en bolsa individual.

Autofiltrante plegable fabricada en polipropileno+poliéster: suave al tacto, ligero, flexible y con altas prestaciones de respirabilidad. La unión de las gomas a la autofiltrante es mediante soldadura: no contiene piezas metálicas ni adhesivos tóxicos. Libre de látex y de celulosa.

Sin ningún elemento que se pueda desprender, aporta mayor seguridad e higiene, siendo idóneas para cualquier sector.

Superan el test de Dolomita manteniendo altas prestaciones incluso en ambientes con mucho polvo.

Presentación en bolsa individual. Talla única.

EN 149:2001+A1:2009



Código	Tipo
756114	Con válvula



## MASCARILLA P3C FFP3 NR D

70BA

### Moldeada.

Mascarilla libre de látex y de elementos metálicos.

Doble goma de ajuste con regulación en longitud.

Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional.

EN 149:2001+A1:2009



Código	Tipo
628958	Con válvula



## MASCARILLA FFP3 902996

70BA

### Plegada en bolsa individual.

Ambas caras fabricadas en polipropileno, dotando a la mascarilla de una suave cobertura.

Con clip nasal ajustable con espuma en su interior.

Incorpora válvula de exhalación para proporcionar una comodidad adicional en ambientes calurosos y evitar la concentración de calor y humedad dentro de la mascarilla.

Supera el test de Dolomita: menor obstrucción durante el uso.

Mascarilla libre de látex.

EN 149:2001+A1:2009



Código	Tipo
682906	Con válvula



## MASCARILLA FLICKIT 860 FFP3 R D

70BB

### Plegada en bolsa individual.

Válvula de exhalación de alta eficiencia, ayuda a reducir significativamente la resistencia respiratoria.

Clip nasal interno, entre dos láminas de material filtrante. Protección contra nano partículas.

Preparada para ser utilizada fácilmente. Envasada individualmente ofrece mayor comodidad e higiene al usuario.

Código	Tipo
708230	Con válvula

## MASCARILLA ZERO 30 FFP3

70BA

### Preformada bolsa individual.

Válvula de exhalación de alta eficiencia.

Combina la protección P3 con la resistencia respiratoria de un P1. Micro pared protectora, protege y prolonga la eficiencia frente a la suciedad, partículas de gran tamaño y salpicaduras de líquidos. Protección frente a nano partículas.

EN 149:2001+A1:2009

Código	Modelo	Tipo	Especial
756130	Zero 30	Con válvula	--
773754	Zero 30 C		Carbón activo



## MASCARILLA X-PLORE 1710/1720/1730

70BB

**Dräger**

### Plegable sin válvula.

Mascarilla autofiltrante para partículas. Fabricada con material filtrante CoolSAFE, que ofrece una protección efectiva contra las partículas sólidas y líquidas.

Con clip nasal flexible para asegurar un ajuste perfecto.

Material filtrante interior con propiedades hidrofóbicas.

Cinta textil elástica de fácil colocación y que facilita su ajuste y colocación.

Tipo FFP1- FFP2 y FFP3.

**EN 149:2001 + A1:2009**

**Con un embolsado individual.**



## MASCARILLA X-PLORE 1710V/1720V/1730V

70BB

**Dräger**

### Plegable con válvula.

Mascarilla autofiltrante para partículas. Fabricada con material filtrante CoolSAFE, que ofrece una protección efectiva contra las partículas sólidas y líquidas.

Con clip nasal flexible para asegurar un ajuste perfecto.

Equipada con la válvula de exhalación CoolMAX.

Material filtrante interior con propiedades hidrofóbicas.

Cinta textil elástica de fácil colocación y que facilita su ajuste y colocación.

Tipo FFP1- FFP2 y FFP3.

**EN 149:2001 + A1:2009**

**Con un embolsado individual.**



## MASCARILLA X-PLORE 1710 ODOUR FFP1

70BA

**Dräger**

### Plegada con carbón activo.

Mascarilla autofiltrante para partículas.

Fabricada con material filtrante CoolSAFE, que ofrece una protección efectiva contra las partículas sólidas y líquidas.

Con clip nasal flexible para asegurar un ajuste perfecto.

Material filtrante interior con propiedades hidrofóbicas.

Contiene una capa de carbón activo ideal para batallar con los olores desagradables y molestos.

Cinta textil elástica de fácil colocación y que facilita su ajuste y colocación.

Tipo FFP1, FFP2 y FFP3.



Código

744565

## MASCARILLA X-PLORE 1720V ODOUR

70BA

**Dräger**

### Plegada con válvula y carbón activo.

Mascarilla autofiltrante para partículas. Fabricada con material filtrante CoolSAFE, que ofrece una protección efectiva contra las partículas sólidas y líquidas.

Con clip nasal flexible para asegurar un ajuste perfecto.

Equipada con la válvula de exhalación CoolMAX.

Material filtrante interior con propiedades hidrofóbicas.

Contiene una capa de carbón activo ideal para batallar con los olores desagradables y molestos.

Cinta textil elástica de fácil colocación y que facilita su ajuste y colocación.

Tipo FFP1, FFP2 y FFP3.

**EN 149:2001 + A1:2009**



Código

313312

## MASCARILLA X-PLORE 1310/1320/1330

70BB

**Dräger**

### Moldeada sin válvula.

Mascarilla preformada autofiltrante para partículas.

Fabricada con material filtrante CoolSAFE, ofreciendo una protección efectiva contra el polvo y las partículas.

Con clip nasal flexible para asegurar un ajuste perfecto.

Material filtrante interior con propiedades hidrofóbicas.

Cinta textil elástica de fácil colocación y que facilita su ajuste y colocación.

Tipo FFP1, FFP2 y FFP3.

**EN 149:2001 + A1:2009**

**Con un embolsado individual.**



## MASCARILLA X-PLORE 1310V/1320V/1330V

70BB

**Dräger**

### Moldeada con válvula.

Mascarilla preformada autofiltrante para partículas.

Fabricada con material filtrante CoolSAFE, ofreciendo una protección efectiva contra el polvo y las partículas.

Con clip nasal flexible para asegurar un ajuste perfecto.

Equipada con la válvula de exhalación CoolMAX.

Material filtrante interior con propiedades hidrofóbicas.

Cinta textil elástica de fácil colocación y que facilita su ajuste y colocación.

Tipo FFP1, FFP2 y FFP3.

**EN 149:2001 + A1:2009**

**Con un embolsado individual.**



## MEDIA MÁSCARA CON FILTRO

### MEDIA MÁSCARA 4000

70BB

**Filtro integrado.**

Media máscara autofiltrante para vapores orgánicos y partículas. Filtro de carbón activo integrado. Cumple con el ensayo Dolomita.

**EN 405 : 2002**



Código	Modelo	Tipo	Especial
397091	4251	A1P2 R D	Para las máscaras 4251, 4255 y 4277. Vapores orgánicos y partículas.
632968	4255	FFA2P3 R D	
12526	4277	FFA2BE1P3 R D	
397141	4279	ABEK1P3 R D	Vapores orgánicos, inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas.
397158	4000	Protector	--

### MEDIA MÁSCARA SERIE 8000

70BB

**Filtro integrado.**

La media máscara de la serie 8000 no precisa mantenimiento y está lista para ser utilizada. La máscara es desechada una vez los filtros están saturados. Combina la simplicidad de una mascarilla desechable y la protección de la línea reutilizable. Incorpora un filtro A2 P3 R.



Código	Modelo	Protección
777755	8100	A2P2 R D
788000	8400	ABEK1P2 R D
777748	8600	A2P3 R D



### MEDIA MÁSCARA NATURE

70BB

**Filtro integrado.**

Media máscara autofiltrante para vapores orgánicos y partículas. Filtro de carbón activo integrado. Cumple con el ensayo Dolomita. Fabricado en TPE, hipoalergénica.

**EN405:2001 +A1:2009**

Modelo	Tipo
ABEK1P3 R D	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco y partículas.
AB1P3 4R D	Gases y vapores orgánicos, inorgánicos y partículas.
A1P2 R D	Gases y vapores orgánicos y partículas.
A2P3 R D	

### MEDIA MÁSCARA X-PLORE 2100

70BA

**Semimáscara con filtros para partículas.**

La Dräger X-Plore® 2100 es la alternativa reutilizable a las mascarillas desechables para polvo. Es la solución ideal para el trabajo frecuente en ambientes con mucha cantidad de polvo. El filtro reemplazable proporciona protección frente a partículas sólidas y líquidas. Esta semimáscara Dräger X-plore® 2100 ofrece la perfecta combinación entre confort, seguridad y rendimiento. Con niveles de protección FMP2 y FMP3.

**EN 1827**



Código

313296

### FILTRO 882 PICCO

70BB

Filtro partículas para X-Plore 2100

**EN 1827**

Código	Protección
305128	FFP2
340661	FFP3



## MÁSCARA

### MEDIA



**3M** Science. Applied to Life.™

### MEDIA MÁSCARA 7500

70BB

Media máscara facial reutilizable. Arnés diseñado para ofrecer una buena estabilidad de la máscara. Fabricada en elastómero de silicona muy flexible que ejerce baja presión en la cara. Fácil mantenimiento. Se utiliza con dos filtros ligeros que se acoplan lateralmente mediante ajuste de bayoneta de 3M.

**3M** Science. Applied to Life.™

Código	Modelo	Tamaño
147553	7501	Pequeña
397257	7502	Mediana
710483	7503	Grande

EN 140:1998



### MEDIA MÁSCARA 6000

70BB

Media máscara facial reutilizable. Banda de nuca con cierre rápido. Fabricada en elastómero de gran ligereza para mayor comodidad. Bajo mantenimiento. Se utiliza con dos filtros ligeros que se acoplan lateralmente mediante ajuste de bayoneta de 3M.

EN 140:1998

Código	Modelo	Tamaño
676965	6100	Pequeña
397232	6200	Mediana
664797	6300	Grande

### MASCARILLA MASK I PLUS 911744

70BB

Fabricada en caucho natural inodoro.

Atalaje automático: más cómodo, más seguro y ajuste más rápido.

Los filtros se acoplan mediante rosca, proporcionando una mayor duración y menor resistencia a la respiración. Este modelo permite el uso combinado con otros equipos de protección.

EN 140



### MASCARILLA MASK II PLUS 911745

70BB

Fabricada en caucho natural inodoro.

Atalaje automático: más cómodo, más seguro y ajuste más rápido. Los filtros se acoplan mediante rosca, proporcionando una mayor duración y menor resistencia a la respiración.

Este modelo permite el uso combinado con otros equipos de protección.

EN 140



### MEDIA MÁSCARA 4000R

70BB

Termoplástico.

Media máscara con doble filtro, disponible en dos tallas.

El arnés de cabeza se compone de bandas elásticas regulables y es fijado a un cuerpo rígido.

La media máscara incluye una válvula de expiración frontal y dos porta filtros laterales, donde se pueden aplicar dos filtros BLS de la serie 200.

EN 140



### MEDIA MÁSCARA 4000S

70BB

Silicona.

Medias máscara con doble filtro, disponible en dos tallas.

El arnés de cabeza se compone de bandas elásticas regulables y es fijado a un cuerpo rígido.

La media máscara incluye una válvula de expiración frontal y dos porta filtros laterales, donde se pueden aplicar dos filtros BLS de la serie 200.

EN 140



Código

600072

Código

707398

Código

707422

## KIT SERIE 4000 MEDIA MÁSCARA + FILTRO 70BB



Kit listo para su uso.

El kit incluye: Media máscara BLS 4000S, un par de filtros y una bolsa autoadhesiva.



Código	Modelo	Protección
760025	4400	ABEK1P3 R
760009	4100	A2P2 NR
760033	4500	P3 R

## MEDIA MÁSCARA X-PLORE 3300 70BB

Media máscara ligera de uso sencillo.  
Conexión de bayoneta segura y sencilla de los filtros.  
Atalaje flexible de cabeza de colocación rápida y sencilla.  
La posición retirada de los filtros nos garantiza un amplio campo de visión.

EN 140

Código

756262

**Dräger**



## MEDIA MÁSCARA X-PLORE 3500 70BB

**Dräger**

Máscarilla ligera de uso sencillo.  
Conexión de bayoneta segura y sencilla de los filtros.  
Atalaje flexible de cabeza de colocación rápida y sencilla.  
La posición retirada de los filtros nos garantiza un amplio campo de visión.

Mascarilla con el material DrägerFlex que proporciona una estanqueidad suave y cómoda sin irritación de la piel.  
Sistema Drop Down que permite quitarse la máscara sin quitarse el casco o el visor.

EN 140



**Dräger**

Código

Modelo

617878

Silicona

604611

TPE

## MEDIA MÁSCARA X-PLORE 4790 70BB

La Dräger X-plore® 4790 es una semi máscara resistente que ofrece un excelente confort para las mayores exigencias en seguridad.  
Gracias a la gran variedad de filtros disponibles para la protección frente a gases, vapores y partículas, es la solución ideal para una gran variedad de aplicaciones. | Rosca específica Dräger para los filtros Dräger X-plore Rd90.

EN 140

## FACIAL

## MÁSCARA FACIAL COMPLETA 6000 70BB

**3M** Science. Applied to Life.™

Máscara facial completa reutilizable.  
Amplio campo de visión.  
Arnés de 4 puntos fácil de colocar y quitar.  
Baja resistencia a la exhalación.  
Lente de policarbonato resistente a impactos y rayaduras.  
Extremadamente ligera.  
Se utiliza con dos filtros ligeros que se acoplan lateralmente mediante ajuste de bayoneta de 3M.

EN 136:1998 (clase 1)



Código	Modelo	Tamaño	Peso
147538	6700	Pequeña	400 g
397331	6800	Mediana	
147405	6900	Grande	

**3M** Science. Applied to Life.™



Código

397349

## MÁSCARA FACIAL 7907S 70BB

**Silicona.**

Máscara facial completa fabricada en silicona.  
Arnés de seis puntos de anclaje. | Amplia lente de policarbonato, resistente a impactos y rayaduras con amplio campo de visión. | Hebillas de anclaje rápidas. | Amplia gama de repuestos.

EN 136 (Clase 2)

## MÁSCARA FACIAL 5600/5700

70BB

Máscara facial de última generación. Seguridad y confort garantizado. Diseño ergonómico. Rápida conexión para filtros tipo bayoneta. Sistema de fijación de 6 puntos. Visor de policarbonato de clase óptica 1. Interior de silicona de presión constante evitando que la máscara se empañe.

EN 136



Código	Modelo	Material
707364	5600	Caucho termoplástico
707380	5700	Silicona

## MÁSCARA FACIAL 5150/5400

70BB

**Para filtro rosca universal.**  
Máscara facial fabricada con materiales que aportan seguridad y un gran confort. Diseño para un uso prolongado. Sistema de fijación de 6 puntos. Visor de clase óptica 1.

EN 136



Código	Modelo	Material
721662	5150	Caucho termoplástico
--	5400	Silicona

## CAPUCHÓN ANTIÁCIDO AMARILLO 5400/C

70BB

**Máscara para filtro EN 148-1.**

Capucha en silicona con cert. FDA. Cubre cabeza, hombros y torso superior. Resistente penetración ácido sulfúrico 98,5%. Visor policarbonato.



## MÁSCARA FACIAL 3150

70BB

**Caucho termoplástico.**

Máscara fabricada en caucho natural con buconasal en termoplástico. Visor de policarbonato que ofrece un campo de visión sin distorsiones. Posibilidad de montar un visor de cristal para trabajos en ambientes con presencia de disolventes.

Código

707794



## MÁSCARA X-PLORE 5500

70BB

**Máscara completa.**

Máscara completa cómoda con doble cerco estanco. Conexión de bayoneta segura y sencilla. Arnés con 5 puntos de ajuste de colocación rápida y sencilla. Visor panorámico con campo de visión de 180° de resistencia química, térmica y mecánica. La posición retirada de los filtros nos garantiza una visión libre de obstáculos.

EN 136



## MÁSCARA X-PLORE 6300

70BB

**Máscara completa.**

Máscara completa cómoda y de calidad, para usar con filtro rosca. Puede combinarse con equipos motorizados de respiración. Arnés con 5 puntos de ajuste. Visor de plexiglás antirayado con campo de visión de 180°. Cuerpo de tacto suave fabricado con EPDM.

EN 136



Código	Peso
260232	570 g

## FILTROS

3M Science. Applied to Life.™



### FILTROS PARA POLVO Y PARTÍCULAS 70BB

Filtros para las máscaras y mascarillas de la Serie 6000 o 7000.

Filtros del tipo bayoneta.  
EN 143:2000 + A1:2006

Código	Modelo	Especial	Paquete
101626	2135 P3	--	2 uds.
631309	2128 P2R	Vapores orgánicos y gases ácidos	
252965	2138 P3		

### FILTRO INDICADOR VIDA ÚTIL 70BB

Filtros para las máscaras y mascarillas de la Serie 6000 o 7000.

EN 14387:2004 + A1:2008

3M Science. Applied to Life.™



Código	Tipo
679563	6051I ESLI A1
677377	6055I ESLI A2

### FILTROS PARA POLVO Y PARTÍCULAS 70BB

3M Science. Applied to Life.™



Filtros para las máscaras y las mascarillas de la Serie 6000 o 7000.

Pueden combinarse con filtros para gases con el soporte 501.  
EN 143:2000 + A1:2006

Código	Modelo	Protección
397299	5911	P1 partículas
101691	5925	P2 partículas
397307	5935	P3 partículas



3M Science. Applied to Life.™

### FILTROS PARA GASES Y VAPORES 70BB

Filtros para las máscaras y mascarillas de la Serie 6000 o 7000.  
EN 14387:2004 + A1:2008

Código	Modelo	Especial	Paquete
397265	6051 A1	Vapores orgánicos clase 1	2 uds.
101675	6055 A2	Vapores orgánicos clase 2	
400309	6051 A1 +	Formaldehído y vapores orgánicos clase 1	
397273	6054 K1	Amoníaco y derivados clase 1	
7211	6057 ABE1	Vapores y gases orgánicos y ácidos clase 1	
397281	6059 ABEK1	Vapores y gases orgánicos y ácidos amoníaco clase 1	
673632	6099 ABEK2P3R	Vapores y gases orgánicos y ácidos amoníaco clase 1 y partículas	
18531	6098 AXP3 NR	Vapores orgánicos ebullición <65°C y partículas	
411058	6096 A1HgP3R	Vapores mercurio, orgánicos y partículas	



### RECAMBIOS PARA FILTRO SERIE 5000 70BB

Para filtros de partículas.

3M Science. Applied to Life.™

Código	Modelo	Tipo	Caja
397315	501	Retenedor	2 uds.
397323	603	Soporte	



## FILTROS CON CONEXIÓN A ROSCA 70BB

Está diseñado para ofrecer una excelente protección contra: gases y vapores inorgánicos, gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos y amoníaco y derivados del amoníaco y partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles...

Este filtro puede usarse con todas las buconasales Medop con conexión a rosca.

**EN 14387**

Código	Modelo	Protección
694976	901473	AB2EK1
600437	911645	ABEK1P2R
773820	911488	A2P2R
654400	901493	B1 Gases y vapores orgánicos
682914	901516	P3 partículas

## FILTROS SERIE 200 70BB

Filtros para las media máscaras EVO S/R, las máscaras 5600/5700 y algunos con conexión de bayoneta.

**EN 14387**

Código	Filtro	Protección
602318	301	Prefiltro
602169	211	A2
602177	213	ABE1
602185	214	ABEK1
707877	221	A2P3R
707869	222	ABEK1P3R
602193	226	AABE1P3R
602219	202	P3R
602227	241	A2
707851	243	ABEK2
602276	251	A2P3R
602292	253	ABE2P3R
602300	254	ABEK2P3R

## FILTROS SERIE 400 CONEXIÓN EN148-1 70BB

Filtros de conexión con rosca standard.

**EN 14387**



Código	Filtro	Protección
619593	401	P3R
707885	415	ABEK2
707901	421	A2P3R
707893	424	ABEK1P3R
721670	425	ABEK2P3R



## FILTROS BAYONETA X-PLORE 70BB

Para máscaras con conexión de bayoneta Dräger.

**EN 14387**



Código	Modelo	Protección
756346	6738875	A2P3 R D
756270	6738817	ABEK1Hg P3 R D



## FILTROS X-PLORE RD40 70BB

Filtros para utilizar con las semimáscaras y máscaras que dispongan de la conexión según EN 148-1.

Filtros compactos con carcasa de aluminio.

**EN 14387**



Código	Modelo	Protección
313262	1140	A2B2E2K2
612481		A2B2E2K2Hg P3 RD
267146		A2B2P3
755348		AX
726380		P3 R INCINERABLE
317172	940	A2
329029		K2
318519		A2B2E2K1P2
260257		A2B2P2

## FILTROS X-PLORE RD90

70BB

Filtros con rosca específica Dragør para semimáscaras. Amplio rango de aplicaciones. Para utilizar con las semimáscaras X-Plore 4390 y 4790, con el adaptador 40/90 para todas las máscaras que dispongan de la conexión según EN 148-1.

Filtros compactos con carcasa de aluminio.

Para máscaras con rosca Rd90 específica Dragør. EN 14387

Código	Modelo	Protección
734731		ABEK1Hg P3 RD
329011	990	ABEK1 P2
735605		AB1 P2



**Dräger**

## FILTRO 620

70BB

Para máscaras con rosca Rd40. EN 14387



Código	Protección
313270	A1B2E2K1Hg P3

**Dräger**

## DETECTORES

### MONOGAS



**MSA**  
The Safety Company

## DETECTOR MONOGAS ALTAIR

70BF

**ATEX II 2G Eexia IIC T4.**

Detector de gas portátil. Duración de las baterías 24 meses. El detector avisa cuando se alcanzan concentraciones de gas con niveles peligrosos. Tripe alarma: acústica, visual y vibración. Registra los últimos 25 eventos. ATEX. IP67. Disponibilidad de sensores para H2S, O2, CO, NH3, Cl2, ClO1, HCN, NO2, PH3 Y SO3.

Código	Modelo	Peso
675132	H2S	112 g
675140	O2	

## DETECTOR MONOGAS PAC 3500

70BF

**Sin mantenimiento.**

Detector preciso y sencillo de usar. Indica de forma rápida las concentraciones de monóxido de carbono, ácido sulfhídrico y oxígeno. Vida de uso de 2 años. Carcasa de goma resistente a los impactos y a las sustancias químicas corrosivas. Impermeable. Con fijación segura a la ropa mediante clip tipo cocodrilo. Pantalla fácilmente visible. Equipado con 3 sistemas de alarma, de vibración, acústica y luminosa. Almacenamiento de los 60 últimos registros.



**Dräger**

Código
725663

## DETECTOR MONOGAS PAC 7000

70BF

**Certificado ATEX.**

Detector de un gas ideal para la protección personal. Capaz de medir la concentración de NH3. Sencillo de usar. Libre de mantenimiento. Vida de uso ilimitada con un sencillo cambio de batería, sensor o filtro. Alarma óptica, acústica y vibratoria. Disponibles versiones para medir: H2S, O2, CO, CO2, SO2, CL2, HCN, NH3, NO2, NO, PH3 y OV.



**Dräger**

Código
762815

## DETECTOR MONOGAS PAC 5500

70BF

**Certificado ATEX.**

Detector de un gas ideal para la protección personal. Capaz de medir la concentración de oxígeno-monóxido de carbono o ácido sulfhídrico. Sencillo de usar. Libre de mantenimiento. Vida de uso ilimitada con un sencillo cambio de batería, sensor o filtro. Alarma óptica, acústica y vibratoria.

Dimensiones	Peso
64 x 84 x 25 mm	120 g



**Dräger**

## MULTIGAS

### DETECTOR MULTIGAS ALTAIR 4XR 70BF

**Rendimiento garantizado 4 años.**

Detector de multi-gases.  
ATEX certificado.  
Rendimiento garantizado 4 años.  
IP68.  
Resistente a caída de 7,5 m.  
Batería recargable de litio con tiempo de carga inferior a 4 horas.



Código	Peso
794073	228 g



### DETECTOR GASES X-AM 2500 70BF

**Analizador de 1 a 4 gases.**

Detector de gases ideal para la protección personal. Capaz de medir entre 1 y 4 gases y vapores combustibles (Ex-O<sub>2</sub>-CO y ácido sulfhídrico) simultáneamente.  
Dispone de memoria interna para almacenamiento de datos.  
Alarma óptica, acústica y vibratoria.  
Bomba externa automática opcional con sonda de hasta 20 metros.  
De funcionamiento con batería recargable o pilas alcalinas (según modelo).  
Certificado ATEX.



Código	Medidas	Peso
736918	47 x 129 x 31 mm	220 g

## VARIOS

### ALCOHOLÍMETRO ALCOTEST 3820 70BF

**Especial conductor.**

Equipo medidor de alcohol de precisión de uso personal.  
Rápido y sencillo de usar, con solo soplar y leer el resultado.  
Para usar con boquillas no reutilizables.  
Funciona con baterías alcalinas.  
Se suministra en una práctica bolsa de bolsillo que permite también guardar las boquillas.

Medidas	Peso
140 x 20 x 30 mm	195 g



### BOMBA MANUAL ACCURO 70BF

**Medición puntual de gases.**

Bomba manual de detección puntual de gases.  
Permite realizar mediciones fiables, rápidas y económicas para múltiples aplicaciones con los tubos colorimétricos de Dräger.  
Gran variedad de tubos disponibles.  
Mínimo mantenimiento al no disponer de elementos eléctricos.  
Certificado ATEX.



Medidas	Peso
170 x 45 x 85 mm	250 g

## MOTORIZADOS

### CAPUCHA VERSAFLO S-133 70BC



**Adaptado para aplicaciones ligeras.**

Capucha corta con arnés integrado y visor de policarbonato. | Clase TH3.  
**EN 12941**

### CAPUCHA VERSAFLO S-533 / S-333 70BC



Modelo	Color
S-533	BLANCO

Capucha larga con arnés integrado y visor de policarbonato. Clase TH3.  
**EN 12941**

### CAPUCHA VERSAFLO S-657 70BC



Capucha con doble babero para una estanqueidad perfecta. | Tejido de polipropileno recubierto de polipropileno. Visor de policarbonato tratado. Clase TH3.  
**EN 12941**

## CAPUCHA VERSAFLO S-855

70BC



**3M** Science. Applied to Life.™

Capucha con costuras estancas para los ambientes expuestos a las salpicaduras de líquidos químicos. I Visor de policarbonato tratado. I Clase TH3.

EN 12941

## PANTALLA VERSAFLO M106/M107

70BC



**3M** Science. Applied to Life.™

Pantalla con visor de policarbonato y ajuste facial confort. I Versión M107 resistente a la llama. Clase TH2.

EN 12941+A1:2008

## CASCO VERSAFLO M406/M407

70BC



**3M** Science. Applied to Life.™

Casco con visor de policarbonato con ajuste facial equipado de una capa de protección de alta resistencia en CORDURA.

Versión M-407 con una capa de protección resistente a la llama.

EN 12941+A1:2008



**3M** Science. Applied to Life.™

## MANGUERA RESPIRACIÓN

70BC

Manguera de poliuretano reforzado con alma metálica para garantizar una mayor durabilidad.

Homologado con las piezas faciales 3M Versaflo serie S y M.

## UNIDAD VERSAFLO TR-302E

70BC

**3M** Science. Applied to Life.™

Fácil de usar en ambientes con contenidos de partículas.

Equipo motorizado de suministro de aire para una protección respiratoria ligera y fácil de usar. Incorpora alarmas acústicas y luminosas que avisan de batería baja y bajo caudal. Batería de IonLi de carga rápida, con opción de batería de larga duración (10/12 horas).

Cargador individual y para 4 baterías.

EN 12941



## KIT VERSAFLO TR-315E

70BC

Protección únicamente contra las partículas.

**3M** Science. Applied to Life.™

El kit se compone de:

- Una unidad filtrante VERSAFLO TR-302E.
- Un filtro antipartículas.
- Un pre-filtro.
- Una batería de alta capacidad.
- Un cargador inteligente.
- Una manguera de respiración BT-30 y un indicador de caudal de aire.

EN 12941



## UNIDAD VERSAFLO TR-602E

70BC

**3M** Science. Applied to Life.™

Multi-caudal.

Equipo motorizado de suministro de aire con tres caudales seleccionables.

Ligera y fácil de usar.

Incorpora alarmas acústicas y luminosas que avisan de batería baja y bajo caudal. Batería de carga rápida, con opción de batería de larga duración (10/12 horas).

Protección clase TH2 o TH3.

EN 12941





**3M** Science. Applied to Life.™



**3M** Science. Applied to Life.™

## KIT VERSAFLO TR619E

70BC

El kit incluye:

Motoventilador TR-602E, filtro A2P, cubrefiltros, prefiltros, filtro antichispas, cinturón, batería de alta capacidad.

Accesorios incluyen cargador, tubo de respiración de longitud adaptable BT-30 y tubo indicador caudal.

## PANTALLA HT622

70BB

Para soldadura.

Pantalla con visor interior en tono 1.7 y exterior en tono 8. Abatible.

Clase TH2 para Jupiter. **EN 12941+A1:2008**

## EQUIPO MOTORIZADO X-PLORE 8000

70BC

El equipo ofrece protección contra las partículas peligrosas.

Gran comodidad respiratoria debido al flujo de aire constante ajustable.

Mando de control rápido y sencillo con display multifuncional.

Libertad de movimientos e independencia gracias a la batería de larga duración.

Alarma visual y acústica.

Amplia variedad de accesorios.



**Dräger**

## ESCAPE / RESCATE

### SEMIMÁSCARA EVAMASQUE DIN ABEK 1728570

70BG

**Evacuación de entornos químicos.**

Práctica y sencilla: segura de usar.

Compacta y ligera: para llevarla fácilmente en un cinturón.

Almacenamiento de hasta 12 años: (4 años sin servicio o dos cambios de filtro durante el periodo máximo de almacenamiento).

Filtro ABEK.

**DIN 58647-7**

**Honeywell**



### RESCATADOR OXY-PRO

70BG

**Rescatador de oxígeno químico.**

**Honeywell**

Oxy-Pro es un aparato de evacuación de circuito cerrado con un tiempo de servicio prolongado que utiliza superóxido de potasio (KO<sub>2</sub>) para regenerar el aire exhalado.

Está recomendado para la evacuación de emergencia en entornos de alto riesgo, como el tratamiento de aguas y los trabajos en espacios confinados. Vacuómetro para un control permanente que garantiza la máxima seguridad para el usuario.

Protección respiratoria en cuanto se instala el aparato: un arranque del cilindro de oxígeno comprimido minimiza el riesgo de inhalar gases tóxicos para el usuario.

**EN 13794**





**Dräger**

Código

752063



**Dräger**

Código

604199

## MÁSCARA PARAT-3100

70BB

### Media máscara.

La Dräger PARAT® 3100 es una semimáscara de escape equipada con un un filtro multigás ABEK15.

La unidad está embalada en un estuche robusto y ergonómico, es compacta y fácil de transportar.

Proporciona a los usuarios un tiempo mínimo de 15 minutos para escapar.

El dispositivo tiene una vida útil total de 12 años siempre que el filtro se sustituya cada 4 años, lo que garantiza un coste de mantenimiento mínimo.

**DIN 58647**

## MÁSCARA PARAT-3200

70BB

### Boquilla y pinza nariz.

La Dräger PARAT® 3200 es un equipo de escape compuesto por boquilla/pinza nasal equipado con un filtro multigás ABEK15.

La unidad está embalada en un estuche robusto y ergonómico, es compacta y fácil de transportar.

Proporciona a los usuarios un tiempo mínimo de 15 minutos para escapar.

El dispositivo tiene una vida útil total de 12 años siempre que el filtro se sustituya cada 4 años, lo que garantiza un coste de mantenimiento mínimo.

**DIN 58647**

## CAPUCHAS ESCAPE PARAT 4700/5500/7500

70BG

### Equipos de escape filtrantes.

Capucha de escape para evacuación. Disponible con filtros ABEK P3, CO P2 y ABEK CO P3.

Disponible en diferentes presentaciones: caja de cartón, en caja de plástico duro, en bolsa ligera de mano, en caja transparente de pared (2 unidades).



**Dräger**

## EQUIPO DE ESCAPE SAVER CF

70BG

### Equipos de escape con aire comprimido.

Equipo de escape de aire comprimido para una salida segura de atmósferas de riesgo con el mínimo entrenamiento.

De uso sencillo, la unidad se activa automáticamente al abrir la bolsa de transporte.

Incluye una botella de 2 o 3 litros según el modelo a escoger (CF10-10 minutos de escape o CF15-15 minutos). Capucha de material ignífugo, estanca y resistente al agua, con un amplio y claro visor.

**EN 1146**



**Dräger**

Medidas	490 x 160 x 250 mm
Peso CF10	4,2 kg
Peso CF15	5,2 kg



**Dräger**

## PAS LITE

70BC

### Equipo de respiración autónoma+.

Equipo de respiración PAS Lite completo. Incluye espaldera, máscara facial Panorama Nova Standard y botella de acero 6L/300 bar.

Para utilizar en aplicaciones industriales donde se requiera un equipo respiratorio que aisle al usuario de un ambiente contaminado y/o donde el nivel de oxígeno sea bajo.

De fácil mantenimiento y limpieza.

**EN 137 Tipo 2**

## ARMARIO EPR2

### Para equipo autónomo.

Armario especial metálico, con el frontal de policarbonato incoloro. Diseñado para alojar un equipo autónomo, con sujeción de la botella y pieza de apoyo para el grifo.

Medidas	Color
72 x 28 x 41 cm	ROJO

**Dräger**

