

## Serie de filtros Dräger PAS® Equipos de línea de aire

Los filtros PAS® limpian el aire de forma fiable (por ejemplo, en una red existente de alta presión) de partículas líquidas y sólidas, incluidos los vapores y olores de aceite. Así obtendrá aire respirable que supera incluso las especificaciones de la norma DIN EN 12021. Pero, además, se ahorrará la necesidad de una línea de respiración independiente.



D-46350-2012

## Ventajas

---

### Montados en pared o portátiles

Los filtros PAS se pueden montar en la pared o colocar en el suelo. Las conexiones de las versiones montadas en pared se sitúan en la parte inferior, lo que permite a los usuarios del equipo de respiración moverse en todas las direcciones sin enredar los tubos. La versión portátil, con asa de transporte y conexiones laterales, tiene tres patas que evitan que se ensucie. También aseguran que la unidad se mantenga firme incluso en superficies irregulares.

---

### Presión del aire ajustable manualmente

La presión principal del tubo se puede ajustar fácilmente en el filtro con una llave. De esta manera, podrá conectar equipos de respiración de aire comprimido conforme a la norma DIN EN 14594 para mascarillas de presión normal y presión positiva. La presión actual se indica en el manómetro, directamente en el filtro.

---

### Compatibles con todos los sistemas de respiración de Dräger

(p. ej.):

- Dräger PAS Lite
  - Dräger PAS Colt
  - Dräger PAS Micro
  - Dräger PAS AirPack
  - Dräger ABIL
- 

### Ventajas adicionales

- Dos opciones de conexión: Para máx. tres (760 L/min) o máx. cinco personas (1.080 L/min)
- Incluidos en el alcance de suministro: filtros de carbón activado y de partículas para partículas sólidas y líquidas, incl. humedad, gotitas de aceite y olores
- Opcional: filtro previo para suciedad persistente
- Carcasa robusta y estable fabricada de polietileno

## Componentes del sistema

D-39480-2011



### Dräger PAS® Lite

Para aplicaciones industriales donde se requiere un equipo respiratorio sencillo, robusto y fácil de utilizar, el equipo respiratorio Dräger PAS® Lite combina fiabilidad con comodidad y rendimiento.

ST-3557-2003



### Dräger PAS® Colt

El Dräger PAS® Colt ha sido diseñado para el trabajo en situaciones duras, en las que se requiera la máxima ergonomía además de una alta resistencia de materiales. Este equipo está certificado como equipo de evacuación, equipo de línea o semiautónomo y como equipo de intervención de corta duración. La neumática está dispuesta en bandolera.

ST-3559-2003



### Dräger PAS® Micro

El Dräger PAS® Micro es el nuevo diseño en tecnología y materiales, ideal para usar en condiciones extremas.

ST-6185-2007



### Dräger PAS® ASV

Válvula de intercambio de aire totalmente automática. La válvula ASV intercambia el aire de suministro exterior de la línea al suministro del equipo autónomo y viceversa. El usuario tiene así garantizado el aire sin interrupción en cualquier momento.

## Componentes del sistema



### Dräger ABIL-R

Protección sencilla, pero efectiva: el equipo semiautónomo de aire comprimido ABIL-R ofrece una protección respiratoria cómoda durante intervenciones estacionarias a largo plazo.



### Dräger ABIL-L

Protección sencilla, pero efectiva: el equipo semiautónomo de aire comprimido ABIL-L ofrece una protección respiratoria cómoda durante intervenciones estacionarias de larga duración.



### Dräger CPS 7800

El Dräger CPS 7800 (tipo 1b), es un traje estanco a gases y reutilizable, con protección contra sustancias peligrosas sólidas, líquidas, gaseosas y en forma de aerosol, incluso en áreas con peligro de explosión. Su material innovador y su nuevo diseño ofrecen mayor flexibilidad y comodidad al entrar en espacios confinados y trabajar con sustancias criogénicas.



### Dräger WorkMaster Industry

Especialmente resistente a ácidos y soluciones alcalinas. El traje de protección química WorkMaster Industry le protege cuando limpia tanques y depósitos, mientras realiza tareas de mantenimiento y reparaciones en espacios estrechos o refineras, durante el transporte de sustancias químicas e intervenciones de saneamiento y en muchos otros trabajos peligrosos.

## Componentes del sistema



D-13629-2010

### Dräger Panorama Nova®

La máscara respiratoria Panorama Nova® cumple las normas más estrictas en materia de protección, estanqueidad y calidad. Tras décadas de uso en todo el mundo, esta máscara ofrece la máxima fiabilidad para la protección de los ojos y las vías respiratorias.

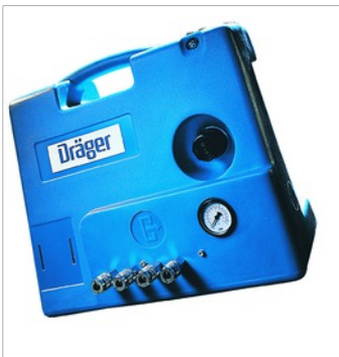


D-13686-2010

### Máscara Dräger FPS® 7000

La máscara Dräger FPS® 7000 define las nuevas tendencias en seguridad y confort. Su exclusivo diseño en diferentes modelos ofrece un extraordinario campo de visión y un ajuste confortable y totalmente estanco.

## Productos relacionados



D-1000013-2011

### Dräger AF 1400

Con este filtro de línea de aire básico tendrá todos los conectores a mano en una correa que puede llevar en la cintura o en los hombros.

## Especificaciones técnicas

### Serie de filtros Dräger PAS

Dimensiones (alto x ancho x fondo)	430 x 280 x 162 mm
Peso	4,5 – 6,5 kg
Capacidad máxima	760 / 1080 L/min
Filtro coalescente	Sí
Filtro de carbón activo	Sí
Presión máx. de entrada	16 bar
Entrada	F3000/3500: 1/4" BSP (hembra) F5000/5500: 3/8" BSP (hembra)
Salidas	3 / 5 CEJN

## Información para pedidos

Serie 3000	Capacidad máx.	Prefiltro	Salidas	Modelo	Peso	Referencia para pedidos
Dräger PAS F3000	760 (L/min)	-	3 x CEJN	Montado	4,5 kg	33 59 915
Dräger PAS F3000 P	760 (L/min)	-	3 x CEJN	Portátil	5,0 kg	33 59 916
Dräger PAS F3500	760 (L/min)	Con prefiltro	3 x CEJN	Montado	5,5 kg	33 59 921
Dräger PAS F3500 P	760 (L/min)	Con prefiltro	3 x CEJN	Portátil	6,0 kg	33 59 922
<b>Serie 5000</b>						
Dräger PAS F5000	1080 (L/min)	-	5 CEJN	Montado	5,0 kg	33 59 923
Dräger PAS F5000 P	1080 (L/min)	-	5 CEJN	Portátil	5,5 kg	33 59 924
Dräger PAS F5500	1080 (L/min)	Con prefiltro	5 CEJN	Montado	6,0 kg	33 59 925
Dräger PAS F5500 P	1080 (L/min)	Con prefiltro	5 CEJN	Portátil	6,5 kg	33 59 926

## Observaciones

## Observaciones

### SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Alemania  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### Fabricante:

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck, Alemania

Localice a su representante  
de ventas regional en:  
[www.draeger.com/contacto](http://www.draeger.com/contacto)



### VENTAS INTERNACIONALES

#### PANAMÁ

Draeger Panamá Comercial  
S. de R.L.  
Calle 57B, Nuevo Paitilla,  
Dúplex 30 y 31, San Francisco  
Panamá, República de Panamá  
Tel +507 377-9100 / Fax: -9130

#### COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.  
Calle 93B No.13-44 Piso 4  
Bogotá D.C., Colombia  
Tel +571 635 8881 / Fax: -8815

#### ARGENTINA

Drager Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este 1717B  
1607BLF San Isidro  
Buenos Aires, Argentina  
Tel +54 11 4836 8310 / Fax: -8321

#### BRASIL

Dräger Safety do Brasil Ltda.  
Al. Pucuruí, 51/61 – Tamboré  
06460-100 Barueri, São Paulo  
Tel +55 11 4689 6401  
Fax +55 11 4193 2070

#### CANADA

Draeger Safety Canada Ltd.  
2425 Skymark Avenue, Unit 1  
Mississauga, Ontario, L4W 4Y6  
Tel +1 905 212 6600  
Toll-free +1 877 Drager 1  
(+1 877 372 4371)  
Fax +1 877 651 0902  
Toll-free Fax +1 800 329 8823

#### ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A.  
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid  
Tel +34 91 728 34 00  
Fax +34 91 729 48 99  
[atencionalcliente.safety@draeger.com](mailto:atencionalcliente.safety@draeger.com)

#### CHILE

Dräger Chile Ltda.  
Av. Presidente Eduardo Frei  
Montalva 6001-68  
Complejo Empresarial El Cortijo,  
Conchalí, Santiago  
Tel +56 2 2482 1000 / Fax: -1001

#### MÉXICO

Draeger Safety S.A. de C.V.  
German Centre  
Av. Santa Fe, 170 5-4-14  
Col. Lomas de Santa Fe  
01210 México D.F.  
Tel +52 55 52 61 4000 / -4132

#### PERÚ

Draeger Perú SAC  
Av. San Borja Sur 573-575  
Lima 41 - Perú  
Tel +511 626 95-95 / Fax: -73