

## Filtro Dräger X-plore® Rd40

En cualquier tipo de Industria Química o del Automóvil, Astilleros, Industrias de Proceso o Producción o Servicio Público, los filtros de protección respiratoria Dräger son sinónimo de experiencia y seguridad a nivel mundial. Limpian el aire de contaminantes, haciéndolo respirable a un mínimo coste y de una manera efectiva.



Los filtros Dräger X-plore® Rd40 están diseñados para la conexión roscada estándar de acuerdo a la norma EN 148-1 ofreciendo numerosos beneficios:

### amplio rango de aplicación

- Extenso rango de tipos de filtros para las principales aplicaciones.
- Diseñados para poderse utilizar con todas las semi-máscaras y máscaras del mercado que dispongan de la conexión según EN 148-1.

### alto nivel en la seguridad del usuario

- Por medio del programa de asistencia para la selección de filtros, Dräger VOICE, dispone de una amplia base de datos de Sustancias peligrosas en Internet ([www.draeger.com/voice](http://www.draeger.com/voice)).

- Aprobado CE (EN 141:2000 re. EN14387, 143:2000) y SAI Global (Australia)
- Filtros compactos con carcasa de aluminio. Asegura un reconocimiento fiable en caso de rotura del filtro.
- Más de 70 años de experiencia en la tecnología de fabricación de filtros.

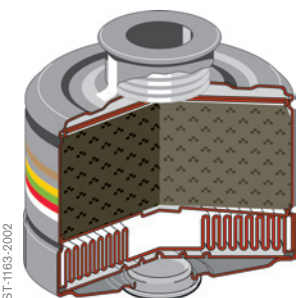
### economía

- Rango de filtros con una excelente relación coste eficiencia.
- Empaquetado individual para una óptima protección de los filtros sin utilizar, con colgante euro-slot para venta en mural.
- Vida útil (desde la fecha de producción) de 6 años para los filtros combinados y de gas o de 12 para los de partículas.
- Reciclables (Programa de reciclado Dräger).



ST-164-99

Filtros Dräger X-plore® Rd40:  
1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D



ST-163-2002

Filtros Dräger X-plore® Rd40:  
Sección transversal

### INFORMACIÓN DE LOS FILTROS

Código de color	Tipo de filtro	Campo de aplicación principal
Marrón	AX	Gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición $\geq 65\text{ °C}$
Marrón	A	Gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición $> 65\text{ °C}$
Gris	B	Gases y vapores inorgánicos
Amarillo	E	Dióxido de Azufre, ácido clorhídrico
Verde	K	Amoniaco
Negro	CO	Monóxido de carbono
Rojo	Hg	Vapor de mercurio
Azul	NO	Gases nitrosos, incluyendo NO
Naranja	Reactor	Yodo radiactivo incluyendo Ioduro de Metilo
Blanco	P	Partículas

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

Tipo de Filtro	Referencia	Tipo de Filtro	Referencia
<b>Filtros de Partículas</b>		<b>Filtros especiales</b>	
1140 93 ( incinerable)	67 38 932	1140 Nuclear P3 D	67 38 855
También aprobado como filtro TH/M3 P SL R (EN12941/12942) para Dräger Xplore7500		1140 Reaktor P3 R D	67 38 871
		1140 Reaktor P3 R D*	67 38 861
		1140 Reaktor P3 R D* (incinerable)	67 38 859
<b>Filtros de gas</b>		<b>Dräger X-plore® Rd40 X-tension</b>	
940 A2	67 38 855	(al menos un 30% de mayor capacidad de filtrado sobre lo establecido en las normativas vigentes)	
940 A2B2	67 38 779	X-tensión 1140 A2	67 38 928
1140 AX	67 38 863	X-tensión 1140 A2 P3 R D	67 38 929
1140 AXB2*	67 38 782	X-tensión 1140 A2B2E2K2*	67 38 930
940 E2	67 38 796	X-tensión 1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D*	67 38 927
940 K2	67 38 856		
940 A2B2E2K1	67 38 802		
1140 A2B2E2K2*	67 38 804		
<b>Filtros Combinados</b>		<b>Dräger X-plore® Rd40 CARGO</b>	
940 A2 P2 R D	67 38 857	(27 unidades por caja salvo 67 32 974 = 25 unidades)	
1140 A2 P3 R D**	67 38 860	1140 P3 R**	67 32 974
También aprobado como filtro TH/M3 A2 SL R (EN12941/12942) para Dräger Xplore7500		940 A2B2E2K1	67 32 926
940 A2B2 P2 R D	67 38 780	1140 A2B2 P3 R D	67 32 925
1140 A2B2 P3 R D**	67 38 783	1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D*	67 32 923
También aprobado como filtro TH/M3 A2B2 SL R (EN12941/12942) para Dräger Xplore7500		1140 A1B2E2K1 Hg NO P3 R D / CO 20 P3 R D*	67 32 924
1140 AX P3 R D	67 38 862		
940 K2 P2 R D	67 38 858		
940 A2B2E2K1 P2 R D	67 38 803		
1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D	67 38 815		
1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D* **	67 38 797		
También aprobado como filtro TH/M3 ABEK2 Hg SL R (EN12941/12942) para Dräger Xplore7500			
1140 A1B2E2K1 Hg NO CO 20 P3 R D*	67 38 801		
1140 A1B2E2K2 Hg NO CO 20 P3 R D*	67 38 814		
1140 B2 P3 R D / CO 60 P3 R D*	67 38 805		

\* = solo para utilizarse con mascarar completas al ser su peso > 300 grs.

Marcado D: Pasado el test de la dolomita

Marcado R: Reutilizable – protección para más de un turno de trabajo.

### Dräger Safety Hispania S.A.

c/ Xaudaró, 5  
28034 Madrid  
Tel +34 91 728 34 00  
Fax +34 91 729 48 99  
atencionalcliente.safety@draeger.com  
www.draeger.com

Tel. de atención al cliente  
902 11 64 24

### DELEGACIONES:

#### CATALUÑA

c/ Garrotxa 10-12 bajos  
Edif. Océano I  
Parque Negocios Mas Blau  
08820 El Prat de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 93 478 22 65

#### VALENCIA

c/ Ronda Narcís Monturiol  
I Escarriols, 19 - Puerta 1  
Parque Tecnológico  
46980 Paterna (Valencia)  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 96 346 14 36

#### PAÍS VASCO

c/ Arene Azpi, 71- bajo  
48990 Getxo (Vizcaya)  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 94 430 87 62

#### LAS PALMAS

c/ Lomo La Plana, 20  
Planta Baja - Portales 12-13  
Edif. Residencial Las Palmeras -  
Urb. San Lázaro La Palma  
35019 Las Palmas de  
Gran Canaria  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 928 29 24 36

#### ANDALUCÍA

Avda.de la Innovación s/n  
Edificio Arena 3  
(Planta baja)  
41020 Sevilla  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 954 63 87 35

#### GALICIA

Avenida Lamadosa, 14  
Bajo derecha  
15009 A Coruña  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 981 13 82 69

#### ARAGÓN

c/ Andrés Gay Sangrós, 4-6  
50009 Zaragoza  
Tel.: 902 11 64 24  
Fax: 976 75 25 14

#### ASTURIAS

Dräger Safety Hispania, S.A.  
Tel.: 902 11 64 24

#### TENERIFE

Dräger Safety Hispania, S.A.  
Tel.: 902 11 64 24

#### MURCIA

Dräger Safety Hispania, S.A.  
Tel.: 902 11 64 24

#### TARRAGONA

Dräger Safety Hispania, S.A.  
Tel.: 902 11 64 24