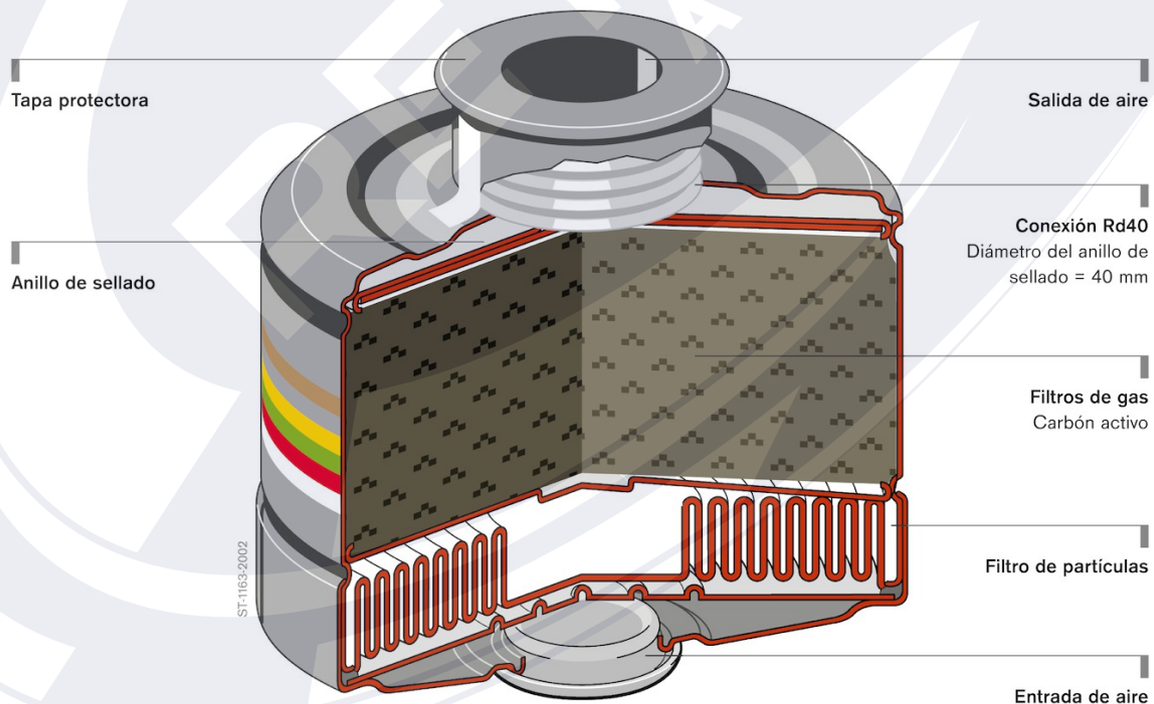


## Dräger X-plore® Rd40 Filtro

Sinónimo de experiencia y seguridad. Los filtros de la serie Dräger X-plore® Rd40 filtran de manera efectiva y económica las sustancias nocivas del aire respirado - ya sea en la industria química o del automóvil, en la naval, en la del metal o en empresas de suministros o de tratamiento de residuos.





## Ventajas

---

### Amplia gama de filtros

La serie de filtros Dräger X-plore Rd40 ofrece una amplia gama para las más variadas aplicaciones y protección frente a numerosas sustancias peligrosas, desde fosfina o gases lacrimógenos hasta partículas.

---

### Larga vida útil

Los filtros de gases y filtros combinados tienen una vida útil de 6 años, y los filtros de partículas de 12 años a partir de la fecha de fabricación marcada.

---

### Embalaje individual reutilizable

Los filtros están empaquetados individualmente para asegurar la protección óptima del filtro no utilizado. Para el almacenamiento, el embalaje se puede volver a reutilizar.

---

### Ayuda en la selección de filtros

La base de datos Dräger VOICE de sustancias peligrosas ofrece una gran ayuda para seleccionar los filtros adecuados para cada aplicación.

---

### Carcasa de aluminio

La carcasa de aluminio garantiza que cualquier daño en el filtro se detecte rápidamente, lo que proporciona una seguridad adicional.

---

### Certificado CE

Todos los filtros están marcados CE de acuerdo con las normas EN 14387 y/o EN 143:2000.



## Especificaciones técnicas

### CÓDIGO DE COLOR DE LOS FILTROS

Color	Tipo de filtro	Principales campos de aplicación
Marrón	AX	Principales campos de aplicación
Marrón	A	Gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición $\leq 65$ °C
Gris	B	Gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición $> 65$ °C
Amarillo	E	Gases y vapores inorgánicos, p. ej., cloro, ácido sulfhídrico, ácido cianhídrico
Verde	K	Dióxido de azufre, ácido clorhídrico
Negro	CO	Amoníaco
Rojo	Hg	Monóxido de carbono
Azul	NO	Vapor de mercurio
Naranja	Reactor	Gases nitrosos, incluido el monóxido de nitrógeno
Blanco	P	Yodo radioactivo incluyendo yoduro de metilo

## Información para pedidos

TIPO DE FILTRO	REFERENCIA
<b>Filtros de partículas</b>	
1140 P3 R (incinerable)	67 38 932
<b>Filtros de gas</b>	
940 A2	67 38 855
940 A2B2	67 38 779
1140 AX	67 38 863
1140 AXB2*	67 38 782
940 K2	67 38 856
940 A2B2E2K1	67 38 802
1140 A2B2E2K2*	67 38 804
<b>Filtros combinados</b>	
940 A2 P2 R D	67 38 857
1140 A2 P3 R D	67 38 860
940 A2B2 P2 R D	67 38 780
1140 A2B2 P3 R D	67 38 783
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
1140 A1B2E2K1 Hg NO P3 R D / CO 20 P3 R D*	67 38 801
1140 A2B2E2K2 Hg NO P3 R D / CO 20 P3 R D*	67 38 814
<b>Filtros especiales</b>	
1140 A2 P3 R D / Reactor/Nuclear P3 R D	67 38 871
1140 A2 P3 R D / Reactor* (incinerable)	67 39 060

\*Solo para utilizarse con máscaras completas al ser su peso  $> 300$  g



## Información para pedidos

Marcado D: superada la prueba de la dolomita satisfactoriamente

Marcado R: reutilizable (protección para más de un turno de trabajo)

---

