

Dräger X-plore® Rd40

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 automovilística, en la naval, metalúrgica o en empresas de suministros o de tratamiento de residuos.



Ventajas

■ Filtro de protección respiratoria Rd40

conexión de rosca estándar Rd40 de conformidad con EN 148-1
 carcasa resistente de aluminio
 para usar con semimáscaras y máscaras completas con conexión de rosca estándar Rd40 de conformidad con EN 148-1

■ Amplia gama de filtros

La serie Dräger X-plore® Rd40 ofrece una amplia gama de filtros 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

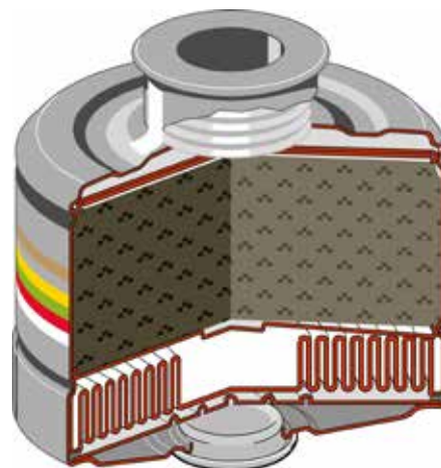
La base de datos Dräger VOICE de sustancias peligrosas ofrece una gran ayuda para seleccionar los filtros adecuados para cada aplicación.

Carcasa de aluminio

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

Conexión rosca Rd40

- Los filtros son adecuados para su uso en semimáscaras y máscaras faciales completas con conexión de rosca estándar Rd40, según la norma EN 148-1.



Dräger X-plore® Rd40

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 ≤ 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

