



Filtro 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 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,

dispone de una amplia base de datos de Sustancias peligrosas en Internet (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

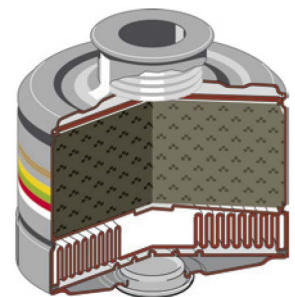
Rango de filtros con una excelente relación coste eficiencia.

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).



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



Filtros 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 $\geq 65\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Marrón | A | Gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición $> 65\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| 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 |