

Ficha Técnica

Dräger X-plore® Bayoneta Pad P2 R

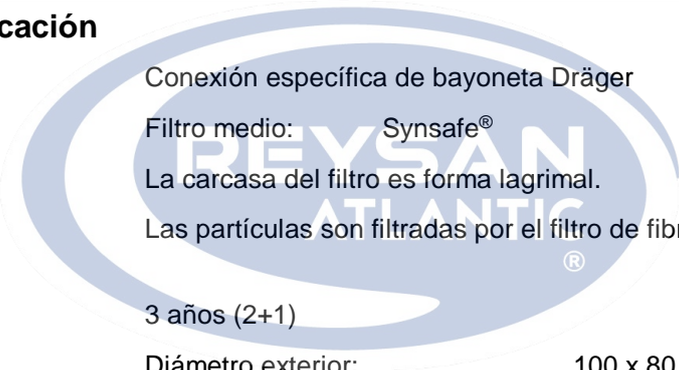
COD. 42449

1.0 Información General

1.1	Fabricante	Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1, D – 23 560 Luebeck, Alemania
1.2	Designación	Filtro bayoneta X-plore® Almohadilla P2 R
1.3	Referencia Dräger	67 38 002
	Código EAN	4026056001279
1.4	Intención de uso	Protección respiratoria frente a gases, vapores y partículas en combinación con un respirador facial. Sujeto al nivel de protección indicado en la documentación de producto, normas técnicas y aplicaciones de uso.
1.5	Normativa	EN 143:2000 / A1:2006
1.6	Certificación	Aprobadas y reguladas por la UE, garantizadas por el instituto acreditador y notificador BGIA, Alte Heerstr. 111, 53757 St. Augustin, Alemania.

2.0 Diseño y fabricación

2.1	Conector facial	Conexión específica de bayoneta Dräger
2.2	Materiales	Filtro medio: Synsafe®
2.3	Diseño	La carcasa del filtro es forma lagrimal.
2.4	Principio de funcionamiento	Las partículas son filtradas por el filtro de fibra.
2.5	Vida útil	3 años (2+1)
2.6	Dimensiones	Diámetro exterior: 100 x 80 mm (L x B) Altura: 9 mm Volumen del filtro: 55 ml
2.7	Peso	Sin embalaje: aprox. 5 g



3.0 Información técnica

(datos mínimos según normativa)

3.1	Eficiencia filtración de partículas	Test aerosoles: Eficacia mínima (EN 143:2000):	Cloruro de sodio, Aceite de parafina 94% NaCl, 94% aceite de parafina
3.2	Resistencia respiratoria	A ½ x 30 litros/min, flujo constante A ½ x 95 litros/min, flujo constante	0.7 mbar (según EN 143:2000) 2.4 mbar (según EN 143:2000)
3.3	Resistencia mecánica	Resistente a golpes y a vibraciones según EN 14387:2004	

Ficha Técnica

Dräger X-plore® Bayoneta Pad P2 R

4.0 Documentación

- 4.1 Marcados
- Banda Filtros: el marcado muestra el código de color según EN143:2000, norma aplicable, denominación, tipo de filtro y nombre del fabricante
- Etiqueta Filtro: el marcado muestra las normas aplicables, tipo de filtro, código de fabricación, fecha de caducidad (símbolo del reloj de arena) indicación de las instrucciones de uso y norma: CE 0158
- 4.2 Instrucciones de uso
- Cada caja de filtro contiene dos manuales de uso:
- Por pares de filtros: 6 idiomas – Inglés, Alemán, Francés, Español, Italiano, Holandés
- Por cajas 19 idiomas adicionales - Portugués, Noruego, Sueco, Danés, Finés, Letón, Lituano, Estonio, Polaco, Checo, Eslovaco, Eslovenio, Húngaro, Bulgaro, Rumano, Griego, Turco, Ruso y Chino.

5.0 Empaquetado & Embalaje

- 5.1 Empaquetado
- Los filtros están empaquetados por pares en una bolsa de plástico acompañada de un manual de uso. El código EAN para un par de filtros viene impreso en cada bolsa de plástico. 10 pares de filtros van embalados en una caja de cartón junto con un manual de uso adicional; la caja es robusta para un transporte y almacenaje normal, cerrada con una etiqueta de fábrica indicando la referencia, denominación, tipo de filtro, cantidad, número de lote y fecha de caducidad.
- 5.2 Unidad de embalaje
- 10 pares

6.0 Información al usuario

- 6.1 Compatibilidades
- Compatible para utilizar con:
- Todas las semimáscaras Dräger X-plore® con conexión de bayoneta Dräger: Dräger X-plore® 3300 y X-plore® 3500
 - Todas las mascarillas completas Dräger X-plore® con conexión de bayoneta Dräger: Dräger X-plore® 5500
- 6.2 Limitaciones
- El filtro está conforme a los requerimientos mínimos de la norma indicada para la clase y el tipo de filtro al que está marcado. Se debe tener en cuenta que, los valores del laboratorio pueden variar de los medidos en la práctica. Esto puede originar mayores ó menores tiempos de ruptura.
- El usuario debe leer y entender las instrucciones de uso. Además, debe conocer todas las normas relevantes de aplicación. Para más información, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.