

# Dräger X-plore® bayoneta

La innovadora serie de filtros de bayoneta Dräger X-plore® está diseñada para una gran variedad de aplicaciones. Combina un diseño moderno con una baja resistencia a la respiración. Dado que el filtro de bayoneta se coloca en el lateral de la máscara de respiración, el usuario dispone de un campo de visión amplio y continuo.



## Ventajas

### ■ Filtro de protección respiratoria tipo bayoneta

- Conexión especial por bayoneta de Dräger
- posición lateral de los filtros para un campo de visión sin restricciones y distribución uniforme del peso
- para usarlo con semimáscaras X-plore 3300 o X-plore 3500

### ■ Cómoda: facilita la respiración con una menor resistencia

Posee dos características que reducen la resistencia respiratoria: Tanto la composición especial como los pliegues del papel de filtrado permiten una mayor superficie. Esto reduce considerablemente la resistencia a la respiración. La carcasa también presenta una construcción especial: La amplia cavidad facilita la entrada de aire y hace que respirar resulte más cómodo.

### ■ Fácil y segura: cómoda, con una seguridad mejorada

El óptimo diseño del producto combina máximo confort y seguridad de uso. Los filtros utilizan un conector de bayoneta rápido y seguro, que guía al filtro a la posición correcta hasta que se nota que llega al punto de contacto. Las zonas de manipulación también facilitan el acoplamiento del filtro a la máscara. Todos los filtros de bayoneta están provistos de una carcasa de plástico muy resistente. Además, los filtros de partículas son de color blanco para facilitar su identificación.

La doble protección frente a salpicaduras los hace aún más seguros durante el uso diario: La carcasa y el papel hidrófobo protegen eficazmente al usuario.

### ■ Gran calidad: producción propia

Para garantizar que el papel de filtrado cumpla siempre los altos estándares de calidad que Dräger impone para sus productos, lo fabricamos nosotros mismos. Aplicamos nuestra propia experiencia a los equipos de procesamiento y pruebas utilizados para producir el carbón activado. El papel es tratado directamente por Dräger.

### ■ Rentable: su amplia vida útil reduce los costes

Los filtros están empaquetados de dos en dos, por lo que solo tiene que desprecintar el número exacto de filtros que necesita cada vez. Cada filtro tiene también una larga vida útil (a partir de su fecha de fabricación): 6 años para los filtros de gas y combinados, 10 años para los filtros de partículas, 2 años para los filtros de almohadilla (Pad) y 4 años para los filtros estratos (Pure).

### ■ Versátil: opciones complementarias que amplían el ámbito de aplicación

Todos los filtros de esta serie se pueden utilizar con las semimáscaras Dräger X-plore® 3300/3500y la máscara facial completa Dräger X-plore® 5500. Los filtros de gas se pueden ampliar para formar filtros combinados que utilizan diversos adaptadores (pad) adicionales o el Dräger X-plore® Pure (estratos) con un adaptador. El filtro de partículas adicional se puede sustituir por separado del filtro de gas.



# Dräger X-plore® bayoneta

## Especificaciones técnicas

### CÓDIGOS DE COLOR DE LOS FILTROS

Código de color	Tipo de filtro	Campo de aplicación principal
Marrón	A	Gases y vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C)
Gris	B	Gases y vapores inorgánicos
Amarillo	E	Dióxido de azufre o ácido clorhídrico
Verde	K	Amoniaco
Rojo	Hg	Vapor de mercurio
Blanco	P	Partículas

