

# Dräger

Selección de cartuchos  
y almohadillas



*Retenedor de almohadilla*  
**X-plore® Pad Retainer**  
Código: 67 38 038



*Filtro*  
**X-plore® Pure P100**  
Protección contra aceites y  
partículas sólidas  
Código: 67 38 350



*Filtro Multigases +*  
**X-plore® Bayonet**  
Protección contra  
Vapores Orgánicos, Cloro,  
Cloruro de Hidrógeno,  
Dióxido de azufre,  
Dióxido de Cloro,  
Fluoruro de Hidrógeno,  
formaldehído, **Amoníaco**,  
**Metilamina**,  
**Ácido sulfhídrico**.  
Código: 67 38 351



## **Filtros de Partículas Dräger X-plore®**

Donde se levantan los polvos o los aerosoles, un filtro de partículas proporciona una protección respiratoria perfecta. Debido a que los filtros se dividen en diferentes clases, las partículas que repele, y algunas veces el nivel de concentración, deben ser identificados de antemano. Además, ciertas partículas "peligrosas" pueden requerir una clasificación de filtro más alta para ser usados. Algunos filtros utilizan carbón activado impregnado en el medio para proteger contra los niveles molestos de vapores y gases. Las clases de filtro son las siguientes:

### **Clase de Filtro - Significado:**

- N - no resistente al aceite, no para uso en atmósferas que contengan aceite.
- R - resistente al aceite, no puede utilizarse por más de 480 min, o un turno de trabajo, en atmósferas que contienen aceite.
- P- a prueba de aceite, puede reutilizarse en atmósferas que contengan aceite.

### **Eficiencia:**

95%, 99%, 99,97% (100) - cuando fue probado contra partículas de 0,3 micras de tamaño.

### **Dräger X-plore® Pure Filter:**

*Filtros de partículas de bajo perfil*

- Ligero y flexible.
- La forma de la lágrima proporciona una vista sin restricciones.
- Diseño de bajo perfil que permite ajustarlo bajo las viseras.
- Gran área de superficie que permite una larga vida útil con baja resistencia de respiración.
- Se puede usar solo o en combinación con cartuchos de gas.
- Versión para olores desagradables<sup>1</sup> disponible para la protección contra vapores orgánicos / gases ácidos.

### **Almohadillas de Filtros de partículas**

- Uso versátil: se puede utilizar solo o en combinación con cartuchos de gas.
- Solución económica para el reemplazo frecuente del filtro.

<sup>1</sup>En niveles por debajo del Límite de Exposición Permisible (PEL).

**Descripción Técnica, artículos:** [67 38 024](#) / [67 38 025](#) / [67 38 351](#)

### **Cartuchos de Gas y Vapor Dräger X-plore®**

Los gases y vapores suelen ser invisibles, inodoros e insípidos. Por lo tanto, es especialmente importante usar la protección respiratoria correcta cuando se trabaja con sustancias peligrosas. Para asegurarse de que está debidamente protegido, al menos usted debe saber qué peligros están presentes, sus niveles de concentración y cuándo cambiar los cartuchos. Los cartuchos están disponibles para la protección contra una sola familia de gas o muchas familias de gas en una. Los cartuchos de gas se identifican mediante un código de color para una identificación fácil y rápida, así como abreviaturas para los nombres de gas.

### **Los beneficios de los cartuchos de gas bayoneta Dräger X-plore® incluyen:**

- Diseño de bajo perfil y barrido que proporciona visibilidad sin restricciones.
- Gran superficie que disminuye la resistencia respiratoria.
- Vida de almacenamiento mínima de 4 años.
- Muchas opciones y accesorios disponibles.

Unidad de medida: 20, (MUL 20), 20 por caja.

**Descripción, artículo:** [67 38 038](#)

### **Accesorios y opciones de combinación**

La flexibilidad, el confort y el valor económico son factores importantes de éxito en la industria y el comercio. La modularidad de los filtros de gas y partículas de la serie de bayoneta X-plore® de Dräger le ofrece la posibilidad de personalizar su combinación de máscara / filtro según sus necesidades específicas, incluso a medida que cambian. La adaptabilidad hace que la serie Dräger X-plore® sea una solución perfecta, sin importar la aplicación.