

# FILTRO ATX MULTIGAS



## 3800 A2B2E2K2HgP3 (CLASE 2)

Cód. 115-20-006

El filtro ATX 3800 está fabricado para ser utilizado con el respirador:

- Respirador Rostro Completo ATX 1500 Silicona (SKU: 04-04-003).



### DESCRIPCIÓN

- El diseño de los filtros químicos es similar a una gota: cuentan con una parte inferior semiplana y de menor tamaño, mientras que la zona superior es más redondeada y de mayor volumen. Están diseñados exclusivamente para uso con la máscara de rostro completo ATX 1500 (SKU: 04-04-003) y no son compatibles con respiradores de medio rostro.

### APLICACIONES

- Filtro de capacidad media, con una adsorción entre 2 y 5 veces mayor que la de un filtro clase 1. Permite uso en concentraciones más altas o por más tiempo, manteniendo la misma eficiencia de protección.
- Protege contra vapores orgánicos, Cloro (Cl<sub>2</sub>), Ácido Sulfhídrico (H<sub>2</sub>S), Cianuro de Hidrogeno (HCN), Anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>), Gases ácidos, Amoníaco (NH<sub>3</sub>), Vapores de mercurio (Hg), metilamina y partículas reutilizables.

### CERTIFICACIONES

- Estándar y especificaciones EN 14387:2004+A1:2008, en lo dispuesto en el reglamento 2016/425 Certificado N°: CE-PI-221110-227-05-9ª

### PRESENTACIÓN

- Etiqueta Café, Gris, Amarillo, Verde, Rojo y Blanco (Norma Europea) Filtro A2B2E2K2HgP3
- Unidad de Venta: Par (Envase sellado)
- Caja 20 Pares

### ADVERTENCIAS

- Lea y comprenda las instrucciones de uso que se encuentran al interior del envase.
- Los filtros se deben almacenar en un ambiente libre de contaminantes a temperatura y humedad normal.
- Las Garantías no cubrirán ninguna pérdida, accidente, daño directo o indirecto que se derive del uso incorrecto de este producto.
- Antes de utilizarse, asegúrese de que la protección es apropiada a las labores que va realizar.



ALTA EFICIENCIA



LARGA VIDA ÚTIL



EPP 6044



A2B2E2K2HgP3  
**ATX 3800**

MULTIGAS / MERCURIO & PARTÍCULAS  
Cód. 115-20-006



# FILTROS ATX



## TIPOS DE FILTROS PARA RESPIRADORES MEDIO ROSTRO Y ROSTRO COMPLETO

### TIPOS DE FILTROS Y CATEGORÍAS



#### FILTROS DE PARTÍCULAS

Brindan protección únicamente frente a partículas suspendidas en el aire, como polvo, vapores, humos, aerosoles, moho y bacterias, entre otros.



#### FILTRO DE GASES Y VAPORES

Brindan protección únicamente frente a gases y vapores. Existen diversos tipos de filtros específicos para cada clase de gas o vapor.



#### FILTROS COMBINADOS

Brindan protección frente a partículas y gases. Se emplean distintas combinaciones de filtros para gases, vapores y partículas, según los contaminantes presentes en el aire.

| COLOR    | TIPO DE FILTROS | APLICACIONES Y PARTICULARIDADES                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Café     | AX              | Gases y vapores de compuestos orgánicos con un punto de ebullición menor o igual a 65 °C<br>- Pueden usarse sólo como se suministran de fábrica.<br>- Está prohibido su uso y reutilización contra compuestos gaseosos.<br>- Pueden utilizarse una sola vez y deben desecharse después de su uso. |
| Café     | A               | Gases y vapores de compuestos orgánicos con un punto de ebullición mayor a 65 °C.                                                                                                                                                                                                                 |
| Gris     | B               | Gases y vapores inorgánicos como cloro, ácido sulfhídrico y ácido cianhídrico. (Gases ácidos)                                                                                                                                                                                                     |
| Amarillo | E               | Dióxido de azufre o ácido clorhídrico (Gases inorgánicos).                                                                                                                                                                                                                                        |
| Verde    | K               | Amoníaco y derivados orgánicos del Amoníaco.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Rojo     | Hg              | Mercurio, incorpora un filtro contra partículas P3.                                                                                                                                                                                                                                               |
| Blanco   | P               | Partículas sólidas y líquidas.                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| CLASE DE ABSORCIÓN DE LOS FILTROS PARA GASES Y VAPORES |                 |                                                                                    |
|--------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| CLASE 1                                                | Baja capacidad  | Filtro de baja capacidad.<br>(Concentración del contaminante > a 0'1 % o 1000 ppm) |
| CLASE 2                                                | Capacidad media | Filtro de media capacidad.<br>(Concentración del contaminante > a 0'5% o 5000 ppm) |
| CLASE 3                                                | Alta capacidad  | Filtro de alta capacidad.<br>(Concentración del contaminante > a 1 % o 10000 ppm)  |
| ppm                                                    |                 | Concentración en partes por millón.                                                |