

FILTRO ATX VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS A1E1

VO/GA350

Cód. 04-04-014

Los filtros ATX VO/GA350 están fabricados para ser utilizados con los respiradores:

- Respirador ½ Rostro ATX 100 TPR
- Respirador ½ Rostro ATX 150 Silicona
- Respirador ½ Rostro ATX 500 Silicona Clip-Sonic
- Respirador Rostro Completo ATX 1500 Silicona

1 PAR

ATX
ACTIVE X



DESCRIPCIÓN

Filtro químico A1E1 diseñado para protección respiratoria frente a vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂) y gases ácidos. Puede utilizarse con respiradores de medio rostro o rostro completo, según las concentraciones permitidas, y cumple con la norma EN 14387:2004+A1:2008.

APLICACIONES

- El filtro puede utilizarse en concentraciones de hasta 10 veces el LPP con respiradores de medio rostro, o hasta 50 veces el LPP con respiradores de rostro completo.
- Protege contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂) y gases ácidos.

CERTIFICACIONES

- Estándar y especificaciones: EN 14387:2004+A1:2008, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (UE) 2016/425.
- Certificado N° CE-PC-221110-227-04-9A.

PRESENTACIÓN

- Etiqueta de identificación color café y amarillo, conforme a la Norma Europea. Clasificación del filtro: A1E1.
- Unidad de venta: par en envase sellado.
- Presentación: caja con 30 pares.

ADVERTENCIAS

- Lea y comprenda las instrucciones de uso incluidas al interior del envase.
- Almacene los filtros en un ambiente libre de contaminantes, a temperatura y humedad normales.
- La garantía no cubrirá pérdidas, accidentes, daños directos o indirectos derivados del uso incorrecto de este producto.
- Antes de utilizarlo, asegúrese de que la protección sea adecuada para las labores que realizará.



ALTA EFICIENCIA



LARGA VIDA ÚTIL



EPP 2889



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 - Pueden usarse sólo como se suministran de fábrica. - Está prohibido su uso y reutilización contra compuestos gaseosos. - 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. (Concentración del contaminante > a 0'1 % o 1000 ppm)
CLASE 2	Capacidad media	Filtro de media capacidad. (Concentración del contaminante > a 0'5% o 5000 ppm)
CLASE 3	Alta capacidad	Filtro de alta capacidad. (Concentración del contaminante > a 1 % o 10000 ppm)
ppm		Concentración en partes por millón.