

FILTRO ATX VAPORES ORGÁNICOS A1



VO300

Cód. 04-04-013

Los filtros ATX VO300 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



DESCRIPCIÓN

- Objeto de protección: Vapores orgánicos, como benceno y homólogos, gasolina, acetona, disulfuro de carbono, éter, entre otros.
- Diseño: Los filtros químicos cuentan con una forma similar a una gota, con la parte inferior semiplana y de menor tamaño, y la parte superior redondeada y de mayor dimensión. Este diseño permite una mejor adaptación al uso con máscaras de soldar, caretas y visores, además de favorecer el campo visual, especialmente en máscaras de rostro completo.

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.

CERTIFICACIONES

- Estándar y especificaciones: EN 14387:2004+A1:2008, conforme a lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/425.
- Certificado N°: CE-PI-20220614-01-01-9A.

PRESENTACIÓN

- Etiqueta café según norma europea: Filtro A1.
- Unidad de venta: Par en envase sellado.
- Caja: 30 pares.

ADVERTENCIAS

- Lea y comprenda las instrucciones de uso incluidas al interior del envase.
- Los filtros deben almacenarse 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 del producto.
- Antes de utilizar el producto, asegúrese de que la protección sea adecuada para las labores que va a realizar.



ALTA EFICIENCIA



LARGA VIDA ÚTIL



EPP 2906



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.