

FILTRO ATX PARTICULAS P3R

DX210

Cód. 04-04-011

Los filtros ATX DX210 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 P3 diseñado para protección respiratoria contra partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas, con una eficiencia mínima de filtración del 99,95%. Indicado para exposiciones a carbón, sílice, cadmio, arsénico, asbesto, plomo y humos metálicos, entre otros contaminantes particulados.

APLICACIONES

Protección contra partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas, con una eficiencia mínima de filtración del 99,95%. Algunas de las aplicaciones o exposiciones más importantes son:

- Carbón.
- Sílice.
- Cadmio.
- Arsénico.
- Asbesto.
- Plomo.
- Humos metálicos, entre otros.

CERTIFICACIONES

- Estándar y especificaciones: EN 143:2000+A1:2006, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (UE) 2016/425.
- Certificado N° CE-PI-20220614-01-01-9A.

PRESENTACIÓN

- Etiqueta de identificación color blanco, conforme a la Norma Europea. Clasificación del filtro: P3.
- Unidad de venta: par en envase sellado.
- Presentación: caja con 40 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



BAJA RESISTENCIA



EPP 2905



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.