

FILTRO ATX PARTICULAS Y OLORES VO P3R



DX211

Cód. 04-04-020

Los filtros ATX DX211 están fabricados para ser utilizados con los respiradores:

- Respirador 1/2 Rostro ATX 100 TPR
- Respirador 1/2 Rostro ATX 150 Silicona
- Respirador 1/2 Rostro ATX 500 Silicona Clip-Sonic
- Respirador Rostro Completo ATX 1500 Silicona



DESCRIPCIÓN

- Bajo perfil, blando para una mejor adaptación en el uso de máscaras de soldar, caretas, visores, etc.
- Filtro de partículas, con alivio de vapor orgánico de nivel molesto.
- Filtra eficazmente todo tipo de partículas aceitosas y no aceitosas, incluidos humo de soldadura, fibra de vidrio, etc., con una larga vida útil y baja resistencia a la succión.

APLICACIONES

- Protección contra partículas sólida, líquidas acuosas y aceitosas con un 99,95% de eficiencia mínima.
- Contiene carbón activado que permite un muy buen alivio a olores de vapores orgánicos y protección al ozono hasta el Límite Permissible Ponderado (LPP).
- Algunas aplicaciones o exposiciones más importantes pueden ser:
 - Carbón
 - Sílice
 - Cadmio
 - Arsénico
 - Asbesto
 - Plomo
 - Humos Metálicos, etc.

CERTIFICACIONES

- Estándar y especificaciones EN 143:2021, en lo dispuesto en el reglamento 2016/42T5. Certificado N°: CE-PC-221110-227-02-9ª

PRESENTACIÓN

- Filtros redondos color Blanco (Norma Europea) Filtros P3
- Unidad de Venta: Par (Envase sellado)
- Caja: 50 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.



EPP INTEGRAL SpA
Distribuidor Autorizado



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.