

FILTRO ATX PARTÍCULAS Y OLORES VO P3R DX211

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.
- Filtrar 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 sólidas, 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 Permisible Ponderado (LPP).
- Algunas aplicaciones o exposiciones más importantes pueden ser:

- Carbón
- Arsénico
- Humos Metálicos, etc.
- Sílice
- Asbesto
- Plomo
- Cadmio
- Arsénico
- Plomo

CERTIFICACIONES

- Estandar y especificaciones EN 143:2021, en lo dispuesto en el reglamento 2016/425. Certificado N°: CE-PI-221110-227-05-9a

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 a realizar.



FILTRO ATX PARTÍCULAS Y OLORES VO P3R DX211

TIPOS DE FILTROS Y CATEGORÍAS



FILTROS DE PARTICULAS

Protegen solo contra partículas, es decir, polvo, vapores y humos, aerosoles, moho, bacterias, etc.



FILTROS DE GASES Y VAPORES

Protegen solo frente a gases y vapores. Existen diferentes tipos de filtros de gases y vapores para diferentes tipos de gases.



FILTROS COMBINADOS

Protegen contra partículas y gases. Se utilizan diferentes combinaciones de filtros de gas, vapor y partículas según el gas o el vapor que haya 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.
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: partes por millón