

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



DESCRIPCIÓN

- El aire es direccionado por detrás del cartucho aumentando la vida útil del filtro y entregando mayor seguridad. El filtro se satura más lento, debido al diseño cubierto que no permite las partículas mayores, salpicaduras, chispas, roces mecánicos, etc.
- La bayoneta permite que el cuerpo del filtro quede hacia atrás del respirador entregando mayor de comodidad y visibilidad para el usuario.
- La carcasa está hecha de polímeros que permiten una buena resistencia a altas temperaturas y excelente resistencia mecánica.
- Filtra eficientemente todo tipo de partículas aceitosas y no aceitosas, incluido el humo de soldadura, polvo de radiación nuclear, fibra de vidrio.
- Larga vida útil, carcasa antichispas y diseño antisalpicaduras de líquidos.
- No es necesario retirarlo durante la desinfección por aspersión.

APLICACIONES

Protección contra partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas con un 99,95% de eficiencia mínima. Algunas aplicaciones o exposiciones más importantes pueden ser:

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

CERTIFICACIONES

- Estándar y especificaciones EN143:2000+A1:2006, en lo dispuesto en el reglamento 2016/425
Certificado N°: CE-PI-20220614-01-01-9A

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.

PRESENTACIÓN

- Etiqueta Blanca (Norma Europea) Filtros P3
- Unidad de Venta: Par (Envase sellado)
- Caja 40 Pares



TIPOS DE FILTROS PARA RESPIRADORES MEDIO ROSTRO Y ROSTRO COMPLETO

TIPOS DE FILTROS Y CATEGORÍAS



FILTROS DE PARTÍCULAS

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



FILTRO 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		Concentración en partes por millón.