

	AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.		IT-MF-06		
	FICHA TÉCNICA			11/11/2021	Ver. 00
				Página: 1 de 2	

RESPIRADOR DESECHABLE TIPO FILTRO HEPA

MODELO D1901

CLASIFICACIÓN P100



DESCRIPCIÓN:

Son filtros de Alta Eficiencia (HEPA) usados en piezas faciales medias caras y caras completas.

Cuenta con un filtro electrostático de alta tecnología que permite una mayor eficiencia con una menor resistencia a la respiración.

TALLA: Entrada tipo bayoneta compatible con otras marcas

USOS Y APLICACIONES:

Protección contra:

- Humos y Neblinas con o sin aceite.
- Polvos de carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro sílice, etc.
- Virus y bacterias.

Protege en procesos industriales de:

- Esmerilado, lijado, trituration, procesamiento de minerales.

CONTRAINDICACIONES:

No usar contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos a $0.5\text{mg}/\text{m}^3$.

No usar cuando la concentración de oxígeno sea menor al 19.5%.

VIDA ÚTIL

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Almacenar a temperaturas entre -20°C y 80°C y una Humedad Relativa $\leq 80\%$.

Caducidad a partir de 10 años desde la fecha de fabricación del producto.

APROBACIONES ESTANDARES Y CERTIFICADOS:

NORMA: Cumple con la NOM 116-STPS-2009, la NMX-S-054.SCFI-2013, en los parámetros P100 y la norma NMX-S-002-SCFI-2004.

Eficiencia a la Filtración de Partículas Aceitosas	Resistencia a la Respiración.
99.997%	23mmH ₂ O

*Valores promedio. Probado por AP TESTING LAB.

ASISTENCIA TÉCNICA

NÚMEROS TELEFÓNICOS

+52 791 915 3713

+52 55 5718 1075

VÍA ELECTRÓNICA

www.apmascarillas.com.mx