

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

RESPIRADOR DESECHABLE TIPO CONCHA



MODELO PRO-X V

CLASIFICACIÓN N95



DESCRIPCIÓN:

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Completamente ergonómico, clip nasal de aluminio con recubrimiento plástico, acojinamiento Interno y esponja en el puente nasal para mayor confort.

TALLA: M-G

USOS Y APLICACIONES:

Protección contra polvos y partículas derivadas de procesos industriales como lo son:

- Corte.
- Pulido.
- Lijado.
- Molienda.
- Barrido.

*Polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbón, sílice.

CONTRAINDICACIONES:

No usar contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menor a 0.5mg/m³.

No usar cuando la concentración de oxígeno sea menor a 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 ≤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 N95.

Eficiencia a la Filtración de Partículas	Resistencia a la Respiración.	Resistencia Elásticos.	Flamabilidad.	Eficiencia a la Filtración Bacteriana.	Resistencia a la Penetración de Sangre.
98.57%	13.8 mmH ₂ O	12.65 kgf, ≥ 150 mmEmax	No Resistente	No diseñada.	No diseñada.

*Valores promedio. Probado por AP TESTING LAB.

ASISTENCIA TÉCNICA

NÚMEROS TELEFÓNICOS

+52 791 915 3713 Ext. 102,104 y 107.

+52 55 5718 1075

VÍA ELECTRÓNICA

www.apmascarillas.com