

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

# PREFILTRO

**MODELO** PREFILTRO

**CLASIFICACIÓN** N95



## DESCRIPCIÓN:

Se usan como prefiltros, se colocan antes de los cartuchos para que filtren partículas y alarguen la vida útil del cartucho.

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

- Disponibles en forma circular y triangular.

**TALLA:** Unitalla

## USOS Y APLICACIONES:

Protección contra:

- Partículas sin aceite.
- Polvos de carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro sílice, etc.
- Virus y bacterias.

Protege en procesos industriales de:  
Esmerilado, lijado, trituración, procesamiento de minerales.

## CONTRAINDICACIONES:

No usar contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menor a 0.5mg/m<sup>3</sup>.

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 ≤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 y la norma NMX-S-002-SCFI-2004.

<b>Eficiencia a la Filtración de Partículas Aceitosas</b>	<b>Resistencia a la Respiración.</b>
98.75%	12mmH2O

\*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](http://www.apmascarillas.com.mx)