

	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** AMBAR 02 VCA

**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. Contiene un filtro de carbón activado lo que le permite proteger al usuario de vapores orgánicos y gases ácidos a bajas concentraciones. Completamente ergonómico, clip nasal de aluminio con recubrimiento plástico, acojinamiento interno, esponja en el puente nasal para mayor confort y válvula de exhalación para mantener fresco al usuario.

**TALLA:** M-G

## USOS Y APLICACIONES:

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

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

Además, gracias a su filtro de carbón activado puede filtrar:

- Olores

## CONTRAINDICACIONES:

No usar contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos a 0.5mg/m<sup>3</sup>.  
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.
96.57%	25.4mmH <sub>2</sub> O	12.36kgf, 150 mmE <sub>max</sub>	Resistente	≥99%	Resistente

\*Valores promedio. Probado por AP TESTING LAB.

## ASISTENCIA TÉCNICA

### NÚMEROS TELEFÓNICOS

+52 791 915 3713  
+52 55 5718 1075

### VÍA ELECTRÓNICA

[www.apmascarillas.com](http://www.apmascarillas.com)