

	AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.		IT-MF-06		
	FICHA TÉCNICA			11/11/2021	Ver. 00
				Página: 1 de 3	

# RESPIRADOR DESECHABLE TIPO CONCHA

Serie  
**Z**  
Tradicional

**MODELO** 8g V CA

**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 como asbestos, esmeril y polvos textiles.

Completamente ergonómico, resistente a la flama, clip nasal de aluminio con recubrimiento plástico y esponja en el puente nasal para mayor ajuste y confort.

**TALLA:** CH-M y M-G

## USOS Y APLICACIONES:

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

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

Aprobada para ser utilizada en industrias limpias:

- Alimenticias
- Hospitalarias

## CONTRAINDICACIONES:

No usar contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos de 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**, **NRF-123-PEMEX-2007** 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.
97.65%	24.2 mmH <sub>2</sub> O	19.03 kgf, 174.56 mmEmax	Resistente.	≥99%.	Alta, Media y Baja Presión

\*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)

CÓDIGO: IT-MF-06-8g-04

REV.01

FECHA DE REVISIÓN: 08/03/2024