



AP MASCARILLAS SA DE CV

AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.

## FICHA TÉCNICA

IT-MF-06

11/11/2021

Ver.  
00

Página: 1 de 2

# RESPIRADOR DESECHABLE TIPO CONCHA

**Serie**  
**Z**  
Tradicional

**MODELO**

**Z6V**

**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, resistente a la flama, clip nasal de aluminio con recubrimiento plástico, acojinamiento interno 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 finas derivadas de procesos industriales como lo son:

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

Protección contra algunas partículas tóxicas de asbesto, plomo, cromo, cemento etc.

### 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 a 19.5%.

### VIDA ÚTIL

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Almacenar a temperaturas entre  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $80^{\circ}\text{C}$  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-2002, 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.
97.95%	10.9 mmH <sub>2</sub> O	19.13 kgf, 174.56 mmEmax	Resistente.	$\geq 99\%$ .	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)