



AP MASCARILLAS SA DE CV

AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.

IT-MF-06

FICHA TÉCNICA

11/11/2021

Ver. 00

Página: 1 de 4

RESPIRADOR DESECHABLE TIPO CONCHA

MODELO

M14

CLASIFICACIÓN

N95

Serie
M



USOS Y APLICACIONES:

Confiable contra humos, neblinas y partículas libres de aceite derivados de los siguientes procesos:

- Corte con soplete.
- Fumigación agrícola.
- Industria petroquímica.
- Procesos de pintura base solvente.

Debido a su filtro de carbón activado es ideal para filtrar:

- Olores.

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 que le permite proteger contra vapores orgánicos y gases ácidos en pequeñas concentraciones presentes en actividades industriales, médicas o generales.

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

CONTRAINDICACIONES:

No usar contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos 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.
98.6%	≤18.6mmH ₂ O	17.5 kgf, 101.5 mmEmax	Resistente.	No diseñada.	No diseñada.

*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