



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

Serie
M

MODELO

M11

CLASIFICACIÓN

P95



DESCRIPCIÓN:

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas solidas aceitosas. Además, el filtro es resistente al taponamiento por lo que su vida útil es más larga a la de un respirador normal. 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:

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

- Fumigación agrícola.
- Soldadura eléctrica.
- Procesos Industriales con neblinas de aceite.
- Procesos de fundición.

Además, debido a su filtro resistente al taponamiento protege contra algunos:

- Aceites minerales y vegetales.
- Polvos de sales inorgánicas.

CONTRAINDICACIONES:

No usar contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menor 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 P95.



Eficiencia a la Filtración de Partículas	Resistencia a la Respiración.	Resistencia Elásticos.	Flamabilidad.	Eficiencia a la Filtración Bacteriana.	Resistencia a la Penetración de Sangre.
99.87%	≤26.20mmH ₂ O	15.38 kgf, 124.29 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

CÓDIGO: IT-MF-06-M11-01

REV.01

FECHA DE REVISIÓN: 06/10/2023