

	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 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.

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 y esponja en el puente nasal para mayor confort.

TALLA: M-G

USOS Y APLICACIONES:

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

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

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-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.
95.36%	16.5mmH ₂ O	12.3kgf,150 mmEmax	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

CÓDIGO: IT-MF-06-AMBAR02-04

REV.01

FECHA DE REVISIÓN: 08/03/2024