



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 2

# MEDIA CARA- HALF FACE

## MODELO

DP-600



## DESCRIPCIÓN:

Está diseñada para proteger las vías respiratorias de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en el ambiente laboral.

- Las entradas son tipo bayoneta, compatible con otras marcas de cartuchos o filtros.
- La copa nasal del respirador está hecha de un polímero sintético que cubre medio rostro.
- Sus grandes válvulas de inhalación y exhalación ayudan a reducir la resistencia a la respiración.
- Arnés hecho de polipropileno.
- Bandas hechas de elastómero textil.

**TALLA:** S-M-L

## USOS Y APLICACIONES:

Sirve para:

- Operaciones de soldadura
- Industria de aluminio, acero, minería o vidrio.
- Farmacéutica o alimenticia.
- Agroquímica, petroquímica y química.

Puede usarse en presencia de:

- Polvos.
- Humos, neblinas, gases y vapores de sustancias químicas según el cartucho o filtro a utilizar.

## INDICACIONES:

No usar contra partículas cuya concentración este por arriba de su límite máximo permisible de exposición.

No usar cuando la concentración de oxígeno sea  $\leq 19.5\%$ .

## VIDA ÚTIL

Debe limpiarse después de cada uso con una solución de NaClO al 1% a una temperatura menor a 30°C.

Los componentes dañados o deteriorados deben cambiarse

Conservar limpio, cerrado, en un lugar fresco y seco.

Almacenar a temperaturas entre -20°C a 80°C y RH  $\leq 80\%$ .

## ASISTENCIA TÉCNICA

### NÚMEROS TELEFÓNICOS

+52 791 915 3713

+52 55 5718 1075

### VÍA ELECTRÓNICA

[www.apmascarillas.com.mx](http://www.apmascarillas.com.mx)

## PRESENTACION DEL PRODUCTO

EMPAQUE	EMBALAJE
1 pza	6 pza

 AP MASCARILLAS SA DE CV	<b>AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.</b>		<b>IT-MF-06</b>		
	<b>FICHA TÉCNICA</b>			11/11/2021	Ver. 00
					Página: 2 de 2

### REFACCIONES DEL EQUIPO Y SUS ESPECIFICACIONES:

Piezas de repuesto diseñadas para los respiradores de media cara de la serie DP-600 en todas sus tallas. Pueden extender la vida útil del equipo de protección respiratoria y resultar en un posible ahorro de costos.

	<p><b>Arnés (13)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utiliza para mantener el cuerpo de la media cara sobre la cabeza del usuario.</li> <li>• El arnés de reemplazo es fácil de instalar.</li> <li>• Hecho de HDPE con cintas elásticas y broches que permiten ajustar la longitud de las cintas para lograr un mejor ajuste.</li> </ul>
	<p><b>Copa Nasal con Soporte para filtro (16).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utiliza para hacer el sello a la cara del usuario y sostener los cartuchos químicos, así como la válvula de exhalación.</li> <li>• La copa nasal es fácil de limpiar.</li> <li>• Hecha de elastómero termoplástico que permite un Ajuste Perfecto, mayor confort y ligereza.</li> <li>• Entradas tipo bayoneta compatibles con cualquier marca de cartucho.</li> </ul>
	<p><b>Membrana de válvula de Exhalación (9)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utiliza para dejar salir el aire caliente del respirador sin permitir filtraciones hacia el usuario.</li> <li>• Las membranas son fáciles de limpiar y de reinstalar al soporte para filtros.</li> <li>• Hechos de silicona.</li> </ul>
	<p><b>Membranas (10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utiliza para dejar salir el aire caliente del respirador sin permitir filtraciones hacia el usuario.</li> <li>• Las membranas son fáciles de limpiar y de reinstalar al soporte para filtros.</li> <li>• Hechos de latex.</li> </ul>

### GARANTÍA

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.