 <small>AP MASCARILLAS SA DE CV</small>	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-500



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 silicón para mayor ajuste, confort y ligereza.
- Resiste altas temperaturas.
- Sus grandes válvulas de inhalación y exhalación ayudan a reducir la resistencia a la respiración.
- Arnés hecho de polipropileno.

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




PRESENTACION DEL PRODUCTO

EMPAQUE	EMBALAJE
1 pza	6 pza

 <small>AP MASCARILLAS SA DE CV</small>	AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.		IT-MF-06		
	FICHA TÉCNICA			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-500 en todas sus tallas. Pueden extender la vida útil del equipo de protección respiratoria y resultar en un posible ahorro de costos.

	<p>Arnés (12)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza para mantener el cuerpo de la media cara sobre la cabeza del usuario. • El arnés de reemplazo es fácil de instalar. • Hecho de HDPE con cintas elásticas y broches que permiten ajustar la longitud de las cintas para lograr un mejor ajuste.
	<p>Copa Nasal (5)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza para hacer el sello a la cara del usuario. • La copa nasal es fácil de limpiar y de reinstalar al soporte para filtros. • Al estar hecha de silicona permite un Ajuste Perfecto, mayor confort y ligereza. • Hipoalergénica a la piel.
	<p>Soporte para filtros (14)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza para sostener los cartuchos químicos y la válvula de exhalación. • El soporte para filtros es fácil de limpiar y de reinstalar a la copa nasal. • Hecho de HDPE. • Entradas tipo bayoneta compatibles con cualquier marca de cartucho.
	<p>Válvula de Exhalación (15)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza para disminuir la temperatura y la humedad interna aumentando el confort de la mascarilla. • La válvula de exhalación es fácil de limpiar y de reinstalar al soporte para filtros. • Hecho de HDPE, diseño texturizado para un mejor agarre y manipulación.
	<p>Membranas (9)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se utiliza para dejar salir el aire caliente del respirador sin permitir filtraciones hacia el usuario. • Las membranas son fáciles de limpiar y de reinstalar al soporte para filtros. • Hechos de silicona.

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.