

IT-MF-06 AP MASCARILLAS S.A. DE C.V. 11/11/2021 Ver. 00

FICHA TÉCNICA

Página: 1 de 2

CARA COMPLETA- FULL FACE

MODELO

DP-1601



DESCRIPCIÓN:

Está diseñada para proteger las vías respiratorias y para proteger el rostro 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.
- El visor tiene un alto rango de visibilidad, está hecho de policarbonato el cual resiste impactos.
- Brinda excelente protección contra salpicaduras.
- El sello facial y arnés está elaborado con silicón por lo que el sello facial es más dócil.
- Protección a temperaturas extremas.
- Arnés de 4 puntos con hebillas de ajuste de acero inoxidable.

TALLA: 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 menor a 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 ≤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



Ver. 00

11/11/2021

Página: 2 de 2

IT-MF-06

FICHA TÉCNICA

AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.

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.

Arnés (4)

- Se utiliza para mantener el cuerpo del respirador 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



Copa Nasal (5)

- 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.



Visor (1)

- Sirve para proteger la cara del usuario.
- Hecho de policarbonato.
- Entradas tipo bayoneta compatibles con cualquier marca de cartucho.



Mica protectora (2)

- Sirve para proteger el visor de rayaduras.
- Hecho de polietileno.



Cuerpo (3)

- Se utiliza para sostener el visor.
- Es fácil de limpiar y de reinstalar.
- Hecho de HDPE.



Válvula de Exhalación (15)

- 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.



Empaque válvula exhalación (7)

Se utiliza para sellar completamente la válvula de exhalación.



Membrana para válvula de exhalación (11)

Se utiliza para dejar salir el aire caliente del respirador sin permitir filtraciones hacia el usuario a través de la válvula de exhalación.



Membranas para cartucho (9)

- Se utiliza para dejar salir el aire caliente del respirador sin permitir filtraciones hacia el usuario a través de los cartuchos.
- Las membranas son fáciles de limpiar y de reinstalar al soporte para filtros. Hechos de silicona.



Empaque para cartucho (8)

Se utiliza para sellar completamente los cartuchos al cuerpo del respirador.

GARANTÍA

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, perdida 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.

CÓDIGO: IT-MF-06-DP1601-01 FECHA DE REVISIÓN: 08/03/2024 **REV.01**