



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

CARA COMPLETA- FULL FACE

MODELO

DP-1602



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.
- El cuerpo y la copa nasal del respirador están hechos de elastómero termoplástico.
- Posee una válvula de exhalación que reduce el calor y la humedad dentro del respirador.
- Arnés con sujeción de cuatro puntos.

TALLA: M

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.

| | |
|---|--|
|  | Arnés (4) <ul style="list-style-type: none"> 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 ajuste. |
|  | Copa Nasal (5) <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. Hecha de elastómero termoplástico. |
|  | Visor (1) <ul style="list-style-type: none"> Sirve para proteger la cara del usuario. Hecho de policarbonato. Entradas tipo bayoneta compatibles con cualquier marca de cartucho. |
|  | Mica protectora (2) <ul style="list-style-type: none"> Sirve para proteger el visor de rayaduras. Hecho de polietileno. |
|  | Cuerpo (3) <ul style="list-style-type: none"> Se utiliza para sostener el visor. Es fácil de limpiar y de reinstalar. Hecho de HDPE. |
|  | Empaque válvula exhalación (7) <ul style="list-style-type: none"> Se utiliza para sellar completamente la válvula de exhalación. |
|  | Membrana para válvula de exhalación (11) <ul style="list-style-type: none"> 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) <ul style="list-style-type: none"> 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) <ul style="list-style-type: none"> Se utiliza para sellar completamente los cartuchos al cuerpo del respirador. |

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.