

CARACTERÍSTICAS



Las medias máscara reutilizables **Series 2000** están diseñadas para ser utilizadas con filtro doble, y para ofrecer al usuario máximo confort y durabilidad. Con el filtro adecuado, proporcionan protección contra partículas y una amplia variedad de gases y vapores.

- Tres opciones de facial (EPDM, TPE o Silicona).
- Ligera y con una amplia área de sellado proporciona gran confort.
- Baja resistencia a la respiración.
- Facial de perfil bajo que la hace perfecta para usarse con casco y/o gafas de seguridad.
- Arnés de cabeza ajustable para más comodidad.
- Amplio campo de visión.
- Conexión de bayoneta muy intuitiva, y que asegura un ajuste con el filtro rápido y seguro.



AVISO IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS

Los respiradores de media máscara reutilizables **Series 2000** deben usarse y mantenerse de acuerdo con este manual de instrucciones. Usted es responsable de comprender y seguir todas las advertencias, restricciones y otra información contenida en este manual de instrucciones antes de ingresar a un área de trabajo contaminada. El uso incorrecto, el uso de repuestos inadecuados o un mal mantenimiento son peligrosos para la salud y la seguridad y exoneran al fabricante de toda responsabilidad. Los equipos de protección personal para protección respiratoria siempre deben ser utilizados por personas especialmente capacitadas. El uso debe ser supervisado por una persona perfectamente consciente de los límites de aplicación y de las leyes aplicables a esos dispositivos.

AVERTENCIAS Y RESTRICCIONES PARA EL USUARIO

Esta media máscara no aporta oxígeno (O₂), y debe utilizarse en un ambiente de trabajo ventilado con un volumen de oxígeno superior o igual al **17%**.

Utilice el filtro adecuado en cada caso, según la concentración y el tipo de contaminante.

- La **Series 2000** son respiradores de media máscara reutilizables de doble filtro.
- No lo use como protección contra el monóxido de carbono.
- No altere ni modifique este respirador.
- No use este respirador en contenedores, pozos, alcantarillas o lugares cerrados sin ventilación.
- Se debe eliminar cualquier rasgo facial que impida el perfecto sellado de este respirador (**por ejemplo, barbas**).
- Si el equipo respiratorio está dañado, o si el usuario tiene dificultades para respirar y/o se siente enfermo o desmayado, el área de trabajo debe abandonarse inmediatamente.

ANTES DE CADA USO

Inspeccione su respirador antes y después de usarlo. No lo use y devuélvalo a su supervisor si:

- Las correas de la cabeza están rotas, cortadas o han perdido elasticidad.
- Las hebillas o el arnés de cabeza faltan, están dañados o rotos.
- La pieza facial está rajada, rota, deformada, sucia o tiene agujeros.
- Las válvulas de inhalación/exhalación faltan, están rotas, dañadas o no están bien asentadas.
- Asegúrese de que el tipo de filtro seleccionado sea apropiado para el uso específico de la media máscara.
- Los filtros están rajados, dañados o no están asentados correctamente.
- Cualquier otra pieza de plástico está agrietada, deformada o dañada.

MANTENIMIENTO

La vida efectiva del respirador estará influenciada por las condiciones de uso y los contaminantes a los que está expuesto. Se recomienda seguir los siguientes pasos después de cada uso:

1. Compruebe si el material muestra signos de agrietamiento, arrugas o envejecimiento. Si es así, deseche la pieza facial inmediatamente.
2. Guarde el respirador, limpio, en una bolsa sellada.

CERTIFICACIÓN

Las **MPL Series 2000** son:

- Certificadas según el Reglamento **(UE) 2016/425** relativo a Equipos de Protección Individual.
- Certificadas como EPI de **Categoría III**, de acuerdo con la norma armonizada **EN 140:1998**.
- Marcadas **CE**.

El sistema de gestión de **MPL** está certificado **ISO 9001:2015**.



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Se recomienda limpiar después del uso diario o con más frecuencia si es necesario:

7. Retire el filtros antes de continuar con la limpieza.
8. Frote suavemente la pieza facial con un cepillo suave en un detergente germicida suave, enjuague con agua limpia y seque al aire. No utilice disolventes para limpiar o limpiar la pieza facial, ya que reducirán la vida útil del respirador y supondrán un peligro para la salud del usuario.
9. Seque bien la media máscara.

PIEZAS DE REPUESTO

En caso de grietas, arrugas o envejecimiento, las piezas de repuesto se pueden reemplazar sin usar herramientas: válvulas de inhalación/exhalación y conjunto de arnés de cabeza.

ALMACENAMIENTO

Cuando no esté en uso o durante el almacenamiento, no exponga el respirador a calor excesivo (por encima de **50°C**) o sustancias peligrosas.

Cada respirador se suministra en un estuche individual con este manual de instrucciones para el usuario incluido.

MODELO	FACIAL	PRESENTACIÓN
2000C	EPDM	42 unidades por caja
2000T	TPE	42 unidades por caja
2000S	SILICONE	42 unidades por caja

LIMITACIONES

Los respiradores pueden reducir, pero no eliminar, la exposición del usuario a los peligros del aire o el riesgo de contraer alguna enfermedad o infección. Utilice este respirador únicamente como parte de un programa integral de protección respiratoria. No recibirá protección respiratoria si este respirador no se ajusta y usa correctamente. Es imperativo que determine el tamaño y los peligros potenciales que pueden estar presentes en el medio ambiente antes de seleccionar la protección respiratoria adecuada.

CARTUCHOS Y FILTROS

Los respiradores de media máscara reutilizables **Series 2000** deben usarse con cartuchos y filtros **Series B** con conexión de bayoneta de **MPL**.

