

## CARACTERÍSTICAS



Las máscaras completas reutilizables **Series 3000** están diseñadas para ser utilizadas con 1 filtro de conexión estándar conforme a la norma EN 148-1, y para ofrecer al usuario máximo confort y durabilidad. Con los filtros adecuados, proporcionan protección contra partículas y una amplia variedad de gases y vapores.

- Dos opciones de material de facial (EPDM o TPE).
- Ligera para proporcionar gran confort.
- Sistema de arnés de cabeza independiente que asegura un ajuste rápido y seguro al colocarla, y fácil y rápido al retirarla.
- Lente panorámica de policarbonato que ofrece un amplio campo de visión para una excelente visibilidad. Además, como opción, se puede aplicar un tratamiento a la lente que la hace resistente a las rayadas y al disolvente.
- Conexión de tipo rosca universal acorde con estándar europeo EN 148-1 (RD40).



## AVISO IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS

Los respiradores de media máscara reutilizables **Series 3000** 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.

### AVERTISSEMENTS ET RESTRICTIONS À L'UTILISATEUR

Esta media máscara no aporta oxígeno (O<sub>2</sub>), y debe utilizarse en un ambiente de trabajo ventilado con un volumen de oxígeno superior o igual al **17%**.

- No altere ni modifique este respirador.
- 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.
- No utilice los respiradores filtrantes en atmósferas enriquecidas con oxígeno (>25%).

### 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.

## CERTIFICACIÓN

Las **MPL Series 3000** están:

- 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 136:1998/AC:2003**.
- Marcadas **CE**.

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



## 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. LIMPIEZA Y DESINFECCION

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

1. Retire los filtros antes de continuar con la limpieza.
2. 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.
3. 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.

### EMBALAJE

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

MODELO	FACIAL	PRESENTACIÓN
3000C	EPDM	15 unidades por caja
3000T	TPE	15 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 reutilizables de máscara completa máscara **Series 3000** deben usarse con cartuchos y filtros **Series T** con conexión universal roscada de **MPL**.

