



Descripción

Respirador de rostro completo, sellado facial externo en TPE, arnés con seis bandas de ajuste rápido y visor panorámico en policarbonato. El buconasal interno está equipado con 2 válvulas de inhalación, para reducir el empañamiento. Conexión bayoneta para uso con 2 filtros línea 500. Certificación CE.

Tipo de filtro	Nombre	Clase de protección	Color etiqueta
Filtro contra gases y vapores	VO-500	A2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	GV-500	A1B1E1	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	MG-500	A1B1E1K1	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Filtro contra partículas y aerosoles	HE-500	P3	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	HE-400 (PAD)	P3	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Filtro contra gases, vapores, partículas y aerosoles	VO/HE 500	A2P3	■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □
	MG/HE - 500	A1B1E1K1P3	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Garantía

- El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.
- El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto, o del uso con filtros/cartuchos no mencionados en esta Ficha Técnica.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.

Características

- Permite una conexión fácil y Rápida de los filtros debido a su sistema de bayoneta.
- Fabricado en caucho analérgico.
- Visor de policarbonato.
- Arnés de caucho EPDM con 5 bandas de ajuste rápido.
- De gran durabilidad y resistencia al calor.
- Repuestos de banda elástica y set de válvulas a disposición del usuario.
- Válvulas de inhalación y exhalación extras delgadas proporcionando una mejor y fácil respiración.
- Disponible una completa gamma de filtros sencillos y mixtos, contra todo tipo de partículas y contaminantes químicos

Aprobaciones

"Este respirador, cuenta con aprobación europea cumpliendo con todos los requerimientos de la N "Equipos de protección respiratoria. Máscaras completas. Requisitos, ensayos, marcado".

Los respiradores marca "Masprot" se han presentado al Organismo de Control Notificado N° 0159 CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION - 41007 Sevilla - España."

Mantenimiento

"A diario inspeccione visualmente su respirador y verifique que tanto la válvula de exhalación como las de inhalación estén presentes. Inspeccione, además, que ninguna de las piezas tenga algún daño.

Mientras no esté siendo usado, se debe almacenar en su bolsa de empaque, retirando previamente sus filtros.

Todas sus piezas pueden ser lavadas con un detergente suave y agua tibia (40 a 50°C)."

Algunas limitaciones

- Este respirador no suministra oxígeno (O₂), y se debe de utilizar en una atmósfera de trabajo ventilada, donde la cantidad de oxígeno sea superior o igual al 19,5% en volumen.
- Se elegirá el tipo de filtro idóneo según la concentración y el tipo de contaminante en cada caso.
- Se deberán montar dos filtros en cada respirador.
- No se empleará en ningún caso para la protección contra Monóxido de Carbono.
- El respirador no debe ser modificado ni alterado.
- Este respirador con filtros no se podrá utilizar en contenedores, pozos, alcantarillas o lugares cerrados sin ventilación.
- Se deberá eliminar la barba o cualquier otro elemento en la cara del usuario que dificulte la perfecta hermeticidad con el respirador.
- Se deberá abandonar la zona de trabajo en caso de que el equipo respiratorio se haya dañado, si se tiene dificultad al respirar y/o si se siente malestar o mareos."

