

FICHA TÉCNICA

# LAVA OJOS PORTATIL STEELPRO

CÓD: 251301760055

## DESCRIPCIÓN

El modelo lava ojos portátil modelo SAS, está confeccionado de polietileno de alta resistencia de color amarillo de accionamiento por gravedad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Posee una manilla de transporte y un mecanismo de empotramiento a muralla que soporta el peso de la unidad con su carga completa de líquido.
- Capacidad de llenado de 34 litros accionado por gravedad, utiliza la diferencia de presión que existe entre el ambiente y su interior para entregar un spray dual en sus cabezales.

## ADVERTENCIA

- Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste de componentes por lo que es necesaria la constante verificación del estado del equipo.

## EMPAQUE

- Individual.

## MATERIAL

- Diseñado en ABS de alta resistencia a la corrosión.

## APLICACIONES

- Áreas industriales con procesos que tengan presencia de productos químicos, sólidos, líquidos y gases peligrosos.
- Sectores con alta polución.

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Se recomienda realizar el accionamiento el lavaojos cada dos semanas.
- Con un paño seco remover el polvo acumulado y el exceso de líquido producto del accionamiento.
- Verificar visualmente que el equipo tenga todos sus componentes.



## GARANTÍA

Seis meses una vez instalado el equipo en faena. Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

## CONDICIONES DE INSTALACIÓN

- El ingreso al equipo debe ser simple y sin obstáculos. Debe ser instalado cerca de las áreas de peligro.
- El equipo debe contar con señalética y ser visible en el momento de la emergencia. El agua utilizada para la carga del equipo debe ser potable

