

FICHA TÉCNICA

DUCHAS Y LAVA OJOS INOX STEELPRO (BD-550 A)

CÓD: 250700530275

DESCRIPCIÓN

Ducha de acero inoxidable, diseñada para ser utilizada en ambientes altamente agresivos y salinos que sean nocivos a los ojos o al cuerpo del trabajador. Equipo recomendado para todo tipo de insutrias químicas y zona costera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Todos los componentes de la ducha están diseñados de acero 316 de alta resistencia a la corrosión.
- El equipo se activa manualmente mediante sistema de válvulas de bola.
- El lavaojos puede ser activado manualmente o mediante sistema de pedal.
- Bajo cumplimiento de normativa EN 15154.2 2006/ ANSI 358.1 2009

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.



APLICACIONES

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

MATERIAL

- Acero Inoxidable 316 de alta resistencia en su totalidad

FICHA TÉCNICA

DUCHAS Y LAVA OJOS INOX STEELPRO (BD-550 A)

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.
- Presión hidráulica de 0,2 - 0,8 mpa. El agua utilizada para la alimentación del equipo debe ser potable.
- Con el fin de asegurar el correcto funcionamiento del equipo verificar que no se produzcas filtraciones en las conexiones.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Se recomienda realizar el accionamiento de la ducha lavaojos una vez a la semana. Con un paño seco remover el polvo acumulado y el exceso de líquido producto del accionamiento. Verificar visualmente que el equipo posee todos sus componentes, protector de rociadores, palanca y pedal de accionamiento. Se recomienda revisar por lo menos una vez al año el estado de las válvulas de bola.

