

PROTECCIÓN VISUAL

DUCHAS Y LAVAOJOS INOX BD-560A



Descripción

El modelo de ducha lavaojos Inox está diseñado para garantizar la eficacia de actuación en esos primeros momentos que son cruciales cuando se produce una situación de emergencia.

Aplicaciones

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

Material

- Acero inoxidable de alta resistencia 304.

Empaque

- individual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Su composición la hace ideal para usos en lugares con riesgos químicos y líquidos, plantas de gases y de residuos líquidos.
- Ducha se activa manualmente mediante válvula de bola.
- El lavaojos posee además un filtro de regulación de caudal y su tapa de protección se abre mediante válvula de bola con placa de empuje.
- Diámetro de la tubería 1 pulgada.
- Salida y entrada de agua con conexión de $1\frac{1}{4}$ "

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.

Certificaciones

- Cumple ANSI Z358.1 Norma nacional norteamericana para lavajos y duchas de emergencia.

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 varía entre 20 - 120 PSI.
- 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 produzcan filtraciones en las conexiones.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo y cambios bruscos de temperatura) y biológicos.

DISPOSICIÓN FINAL

- Las Duchas lavajos Inox se pueden segregar Como residuo no peligroso y su segregación es en el tacho de color amarillo (Residuos Metales).
- Según NTP 900.058:2005 Gestión de Residuos.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Se recomienda realizar el accionamiento de la ducha lavajos 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.