

# DUCHAS Y LAVAOJOS

## INOX (BD-560A)

### STEELPRO

**CÓD:** 250700530001

#### 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.

#### 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 1¼"

#### 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.



#### GARANTÍA

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.

#### 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.

#### CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

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

## DUCHAS Y LAVA OJOS INOX STEELPRO (BD-560 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 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 lavaojos Inox se pueden segregarse 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 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.

