



# DUCHA LAVAOJOS INOX BD-560A FHBD

SKU: 07110240001

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

## CARACTERÍSTICAS

- Ducha en acero galvanizado con palanca de apertura.
- Lavaojos en acero inoxidable con palanca de apertura.
- Ducha se activa manualmente mediante válvula de bola.
- El lava ojos 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".
- Materia: acero inoxidable de alta resistencia 304

## APLICACIONES

Áreas industriales con procesos que tengan presencia de productos químicos, sólidos, líquidos y gases peligrosos sectores con alta polución. Laboratorios, industria química, industria petrolera, industria mecánica, industrias con manejo de ácidos.

## CONDICIONES DE LA INSTALACIÓN

- El ingreso al equipo debe ser simple y sin obstáculos.
- Debe ser instalado cerca de las áreas de peligro, en una zona accesible a no más de 10 segundos y debe estar en el mismo nivel.
- El equipo debe contar con señalética y ser visible en el momento de la emergencia.
- Presión hidráulica varía entre 20 - 120 PSI.
- Personal debe contar con capacitación en el uso del equipo.
- El agua utilizada para la alimentación del equipo debe ser potable, asegurándose que no está contaminada.
- Con el fin de asegurar el correcto funcionamiento del equipo verificar que no se produzcan filtraciones en las conexiones.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Se recomienda realizar el accionamiento de la ducha y 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 de accionamiento.
- Se recomienda revisar por lo menos una vez al año el estado de las válvulas de bola.
- Realizar mantenimiento y limpieza del equipo con frecuencia para evitar polvo, corrosión, entre otros.



## ADVERTENCIAS

- 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.
- Revise los flujos de agua antes de realizar su trabajo, ya que para cualquier emergencia, la ducha siempre debe contar con flujo de agua.

## 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.

## NORMATIVAS

- Cumple ANSI Z358.1 Norma nacional norteamericana para lavaojos y duchas de emergencia.
- Certificado EN 15154-2-2006

