

DUCHA LAVAOJOS INOX

BD-560A (FHBD)

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 TÉCNICA

- 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

NORMAS/CERTIFICACIONES/APROBACIONES

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

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.
- Siga las recomendaciones del fabricante.

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.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe

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.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que, de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.

