

DUCHA LAVAOJOS INOX STEELPRO

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.

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".

MATERIALES

Acero inoxidable de alta resistencia 304

CONDICIONES DE 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.



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.

CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

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

INSTRUCCIONES DE USO/ 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 de accionamiento.

Se recomienda revisar por lo menos una vez al año el estado de las válvulas de bola.

ADVERTENCIA

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.

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 lavoajos 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.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideren representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA SAFETY PERU SAC informa que no ofrece garantía por uso de este elemento 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 PERU 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 elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA SAFETY PERU SAC, asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad interno.

