

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

CONTROL AUTOMÁTICO DEL FLUJO

Único en el mercado con control de flujo de agua AUTOMÁTICO y filtro de micropartículas, importante para evitar que las impurezas del agua entren en los ojos de la víctima. Se puede mantener y limpiar.

VALVULAS

Las válvulas de ducha y lavadora-eléctrica son de cajón monobloque de latón con retorno por muelle de Ø1".

BOQUILLA DE LAVADO DE CABEZA

La tecnología AXION es una patente de Haws, única con flujo de agua invertido para lavar el ojo afectado desde la esquina interior (cerca de la nariz) hacia fuera, evitando que los contaminantes entren en la cavidad lagrimal. El flujo de agua es suave, con velocidad cero en la parte superior, lo que proporciona la máxima comodidad al usuario.

PRESIÓN y CAUDAL

La presión mínima del agua de alimentación es de 2,1Kgf/cm² y la presión ideal es de 3,0Kgf/cm².

Con esta presión de agua, el modelo suministra simultáneamente un caudal de 75 l/min en la ducha y 1,5 l/min en el lavaojos.

CONTROL DE CALIDAD

Todas las válvulas se someten a pruebas de estanqueidad al 100% antes y después del montaje.

NORMAS

El modelo cumple con la Norma Americana ANSI Z358. 1 y la futura Norma Brasileña (ABNT NBR 16291) para Duchas y Lavatorios de Emergencia.

OPCIONALES

- o Alarma de emergencia visual y sonora.
- o Válvula anticalórica
- o Conexión de entrada y/o salida en 1 ¼", 1 ½" y 2" en BSP o NPT
- o Kit de prueba de flujo.
- o Pedal.

Vea más opciones para su modelo en el sitio www.hawsc.com.br



ESPECIFICACIÓN

El modelo CL007i es una ducha lavaojos de emergencia montada en el suelo, con:

- o Tubo de acero inoxidable de 1" ¾" ½" 304
- o Pantalla y cubeta de acero inoxidable 304
- o Accionamiento del lavaojos a través de una plataforma,
- o Activación de la ducha doble mediante barra triangular de acero inoxidable y plataforma,
- o Conexión de entrada de agua de 1" BSP
- o Placa de señalización de polietileno,

APLICACIONES

Debe instalarse a 10 segundos de donde haya riesgo de contaminación para las personas que puedan estar expuestas a materiales corrosivos, químicos o perjudiciales para la salud. El lugar debe ser de fácil acceso, sin obstrucciones, al mismo nivel del riesgo, facilitando el uso de la persona lesionada.

Indicado para empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacéuticas, papeleras y de celulosa, mineras, de bebidas, alimentarias, escuelas y universidades, entre otras.