

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

FILTRO REGULADOR DEL FLUJO

Único en el mercado con filtro "L" de latón cromado con regulador de flujo del agua y filtro de partículas, que es muy importante para evitar que las impurezas del agua no estén en contacto con los ojos del accidentado.

LAVAOJOS/CARA AXION

La tecnología AXION es una patente de Haws, la única con el flujo invertido para lavar el ojo afectado desde el rincón interno interno (junto a la nariz) para fuera, evitando así que contaminantes entren el ducto lacrimal. El flujo del agua es suave, con velocidad zero al top, ofreciendo máximo confort al usuario.

VÁLVULAS

La válvula del lavajojos es esfera en latón cromado de 1/2" que se abre en menos de 1 segundo, solo con 1 movimiento del accidentado y se quedan abiertas sin el uso de las manos.

PRESIÓN Y FLUJO

La presión mínima de agua es 2.1Kgf/cm², siendo recomendada por nosotros la presión de 3.0Kgf/cm² para un mejor desempeño del equipo.

Este modelo provee flujo 11 l/min en el lavajojos/cara.

CONTROL DE CALIDAD

Todas las válvulas son 100% testadas, antes y después del montaje de los equipos.

NORMAS

Modelo cumple con la Norma Americana ANSI Z358. 1-2014 y la Norma Brasileña (ABNT - NBR16291:2014) para Duchas y lavajojos de emergencia.

OPCIONALES

- Kit para Prueba de Flujo.



ESPECIFICACIÓN

Modelo H-AXION.001-CL es ducha lavajojos de emergencia para fijación en el piso.

- Tubería en acero galvanizado de Ø1";
- Tazón en plástico ABS y aspersor con la tecnología AXION;
- accionamiento manual através de la palanca "empuje" en acero inoxidable;
- conexión de entrada de 1" BSP y salida de 1" BSP;
- señalización en ABS;
- desarrollado y recomendado por profesionales médicos de EUA.

APLICAÇÕES

Deberá ser instalado a 10 segundos del riesgo de la contaminación a las personas que puedan estar cerca a los materiales químicos o que sean perjudiciales a la salud. Hay que tener acceso libre al equipo y debe estar ubicado al mismo nivel de donde está el peligro.

Indicado para laboratorios de las empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacêuticas, papel y celulosa, mineradoras, bebidas, alimenticia, escuelas y universidades, entre otras.