

## CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

### FILTRO REGULADOR DEL FLUJO

Único en el mercado con regulador de flujo inteligente y filtro de macropartículas, importante para evitar que las impurezas en el agua pasen a los ojos de los heridos. Se puede mantener y limpiar.

### 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 (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 lavaojos es en latón cromado con esfera inoxidable de ½ " 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/cm<sup>2</sup>, siendo recomendada por nosotros la presión de 3.0Kgf/cm<sup>2</sup> para un mejor desempeño del equipo.

Este modelo provee flujo mínimo 1,5 l/min en el lavaojos.

### CONTROL DE CALIDAD

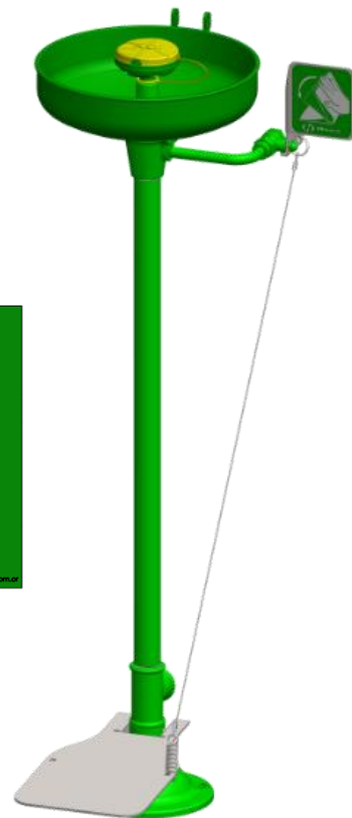
Todas las válvulas son 100% testadas, antes y después del montaje de los equipos.

### NORMAS

Modelo cumple con la Norma Americana ANSI Z358. 1 y la Norma Brasileña (ABNT – NBR16291) para Duchas y lavaojos de emergencia.

## OPCIONALES

- Kit de Prueba de flujo



## ESPECIFICACIÓN

Modelo AXION.002F-L es un lavaojos de emergencia para fijación en el piso.

- Tubería en acero galvanizado Ø1";
- Pintura en verde Munssel 2,5 G 5/10
- Tazón y aspersores en Plástico ABS;
- accionamiento manual a través de la palanca "empuje" en acero inoxidable;
- conexión de entrada ½ " BSP y salida de 1" BSP;
- señalización en Polietileno;
- Accionamiento de pie

## APLICACION

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, farmacéuticas, papel y celulosa, mineras, bebidas, alimenticia, escuelas y universidades, entre otras.