

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

FILTRO E REGULADOR DE VAZÃO

Único no mercado com filtro "L" de latão cromado com regulador de vazão da água e filtro de micropartículas, importante para evitar que impurezas na água passem aos olhos do acidentado. Passível de manutenção e limpeza.

VÁLVULAS

A Válvula do chuveiro e lava olhos é em latão cromado com esfera em aço inoxidável sendo a do chuveiro de 1" e do lava-olhos de ½". Todas as válvulas se abrem em menos de 1 segundo, com apenas 1 movimento do acidentado e permanecem abertas sem uso das mãos.

ESGUICHO LAVA-OLHOS AXION®

Esguicho do lava-olhos COM A TECNOLOGIA AXION® - EXCLUSIVIDADE A NÍVEL MUNDIAL. Tecnologia que conta com o fluxo invertido de água, garantindo assim, uma maior descontaminação do seu colaborador, além de um jato ainda mais suave. Possui tampa de proteção contra poeiras e detritos, que se abre automaticamente com a força do jato d'água.

PRESSÃO e VAZÃO

A pressão mínima de água de alimentação é de 2,1Kgf/cm², sendo a pressão ideal de 3,0Kgf/cm².

Com esta pressão de água o modelo fornece vazão de 75 l/min no chuveiro e 1,5 l/min no lava-olhos simultaneamente.

CONTROLE DE QUALIDADE

Todas as válvulas são 100% testadas quanto a vazamentos, antes e depois da montagem dos equipamentos.

NORMAS

Modelo atende a Norma Americana ANSI Z358. 1-2009 e a recém-publicada Norma Brasileira ABNT NBR 16291:2014 para Chuveiros e Lava-Olhos de emergência.

OPCIONAIS

- Alarme de Emergência visual e sonoro.
- Válvula anti – aquecimento
- Conexão de entrada e/ou saída em "1. ½, 1. ¼ ou ¾" em BSP ou NPT
- Kit para Teste de Vazão.
- Pedal de Acionamento.

Veja mais opções para seu modelo no site www.hawsavlis.com.br



ESPECIFICAÇÃO

Modelo CL-001 H-AXION é um equipamento com o que há de MAIS MODERNO e TECNOLÓGICO no mercado de Chuveiros e Lava-Olhos. Possui:

- Tubulação em aço galvanizado de 1";
- Crivo e bacia em plástico ABS;
- Acionamento manual com placa empurre e haste triangular em aço inoxidável;
- Conexão de entrada e saída de água de 1" BSP;
- Placa de sinalização em PVC.
- Modelo sem pintura (a tubulação em FG protege o seu equipamento).

APLICAÇÕES

Deve ser instalado a 10 segundos de onde houver risco de contaminação à pessoas que possam estar expostas a materiais corrosivos, químicos ou prejudiciais a saúde. O local deve ser de fácil acesso, sem obstruções, no mesmo nível do risco, facilitando o uso do acidentado. Indicado para empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacêuticas, papel e celulose, mineradoras, bebidas, alimentícia, escolas e universidades, entre outras.