

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

CONTROLE DE VAZÃO AUTOMÁTICO

Único no mercado com regulador AUTOMÁTICO 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 do 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

Os esguichos do lava-olhos são em plástico ABS, com tampas de proteção contra poeiras e detritos, que se abrem 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 recém-publicada Norma Brasileira ABNT NBR 16291:2014 para Chuveiros e Lava-Olhos de emergência.

OPCIONAIS

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

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



ESPECIFICAÇÃO

Modelo CL-001 PVC F é um chuveiro com lava-olhos de emergência para fixação no piso, com:

- o tubulação em plástico PVC de 1. ½";
- o crivo e bacia em plástico ABS;
- o pintura epóxi anticorrosiva 2.5G 5/10;
- o acionamento manual do chuveiro através da haste triangular em aço inoxidável e do lava olhos através da placa empurre ou pedal em aço inoxidável;
- o conexão de entrada e saída de água de 1. ½" BSP;
- o Placa de sinalização em PVC.

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.

