

# **Modelo CL-001 PVC**

### **CARACTERISTICAS & BENEFICIOS**

#### CONTROLE DE VAZÃO AUTOMATICO

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**

As Válvulas dos chuveiros são de esfera em latão cromado de 1" e dos lavaolhos são válvulas esfera em latão cromado 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 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 ¾",
  1 ½" e 2" em BSP ou NPT
- Kit para Teste de Vazão.

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



## **ESPECIFICAÇÃO**

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

- tubulação em plástico PVC de 1.1/2";
- crivo e bacia em plástico ABS;
- o pintura epóxi anticorrosiva 2.5G 5/10;
- acionamento manual do chuveiro através da haste triangular em aço inoxidável e da lava olhos através da placa empurre em aço inoxidável;
- conexão de entrada e saída de água de 1.1/2" BSP;
- 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.