

# 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 e do lava olhos são de esfera em latão cromado de 1". 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 2,1 Kgf/cm2, sendo a pressão ideal de 3,0 Kgf/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 e a Norma Brasileira (ABNT NBR 16291) para Chuveiros e Lava-Olhos de emergência.

# **OPCIONAIS**

- o Alarme de Emergência visual e sonoro.
- o Válvula anti-aquecimento
- o Conexão de entrada e/ou saída, 1 ½" e 2" em BSP ou NPT
- o Kit para Teste de Vazão.
- Pedal de Acionamento.

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



**ESPECIFICAÇÃO** 

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

- o tubulação em aço galvanizado de 1"
- o crivo e bacia em aço inoxidável
- pintura epóxi anticorrosiva munsell 2.5G 5/10
- acionamento manual do chuveiro através da haste triangular e do lava olhos através da empurre em aço inoxidável
- conexão de entrada e saída de água de 1" BSP
- Placa de sinalização em PVC

# <u>APLICAÇÕES</u>

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.