

## CARACTERISTICAS & BENEFICIOS

### 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

As Válvulas dos chuveiros são de esfera em latão cromado de 1" e dos lava-olhos 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/cm<sup>2</sup>, sendo a pressão ideal de 3,0Kgf/cm<sup>2</sup>.

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

- Alarme de Emergência visual e sonoro.
- Válvula anti-aquecimento
- Conexão de entrada e/ou saída em ¼", 1 ½" e 2" em BSP ou NPT
- Kit para Teste de Vazão.
- Pedal de Acionamento.

Veja mais opções para seu modelo no site  
[www.hawsavlis.com.br](http://www.hawsavlis.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;
- pintura epóxi anticorrosiva 2.5G 5/10;
- ação manual do chuveiro através da haste triangular em aço inoxidável e do 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 à 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.



AVLIS

## Manual de Montagem e Instalação

ABNT NBR 16291:2014

Norma ANSI/ISEA Z358.1-2009

### CL-001 KIT PVC

Na condição ideal de pressão, o equipamento terá a vazão mínima de :  
**Chuveiro 75,7 L/min.**  
**Lava-olhos 15,5 L/min.**

#### Atenção:

Montar o equipamento de acordo com o desenho ilustrativo.  
Usar veda rosca nas conexões das partes a serem montadas.  
Fixar o equipamento ao piso de preferência com parafusos tipo prisioneiro 5/16" x 2 1/2".  
Ajustar a altura do jato d'água do lava-olhos em 30cm utilizando o filtro "L" controlador de fluxo.  
Accionar o equipamento uma vez por semana para análise geral do funcionamento.

A pressão recomendada pela norma ABNT NBR 16291:2014 e ANSI Z358.1 para um bom desempenho do equipamento é de 2,1 á 3Kg/cm<sup>2</sup>(43,5 psi.).  
Qualquer dúvida, entrar em contato com nossos atendentes pelo telefone (11)4813-9977.

