

## 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 é de inox Ø1" e a do lava-olhos é de inox 1/2". 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 e a Norma Brasileira – **ABNT NBR 16291** para Chuveiros e Lava-Olhos de Emergência.

### OPCIONAIS

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

Veja mais opções para seu modelo no site [www.hawsavliss.com.br](http://www.hawsavliss.com.br)



### ESPECIFICAÇÃO

Modelo CL-051i F é um chuveiro com lava-olhos de emergência para fixação no piso, com:

- Tubulação em aço inoxidável de 1" no chuveiro e o restante em 3/4".
- Crivo e bacia com tampa em aço inoxidável.
- Acionamento manual do chuveiro através da haste triangular em aço inoxidável e do lava olhos através da placa empurre.
- Conexão de entrada de 1" BSP e saída de água de 3/4" BSP.
- Placa de sinalização em plástico PVC.
- Kit de acionamento por pedal.

### 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.