

## 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.

### ESGUICHOS 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.

### VÁLVULAS

"A válvula do lava-olhos é em latão cromado com esfera em aço inoxidável de ½" que se abre em menos de 1 segundo, com apenas 1 movimento do acidentado e permanecem abertas sem uso das mãos.

### 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>.

O modelo fornece vazão de 1,5 l/min no lava-olhos/face.

### 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 a recém-publicada Norma Brasileira ABNT NBR 16291:2014 para Chuveiros e Lava-Olhos de Emergência.



## ESPECIFICAÇÃO

Modelo L-088 é um lava-olhos de emergência para fixação na parede, com:

- o bacia em aço inoxidável e esguichos em plástico ABS;
- o acionamento manual com placa empurre em aço inoxidável;
- o conexão de entrada de ½" BSP e saída para esgoto de 1" BSP;
- o placa de sinalização em plástico PVC.

## APLICAÇÕES

Deve ser instalado a 10 segundos de onde houver risco de contaminação às 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 laboratórios de empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacêuticas, papel e celulose, mineradoras, bebidas, alimentícia, escolas e universidades, entre outras.

## OPCIONAIS

- o Kit para Teste de Vazão.

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