

## CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

### 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 acidentadas. Passível de manutenção e limpeza.

### VÁLVULAS

O modelo CD-006i possui 2 válvulas sendo uma de esfera em inox de 1" para o controle de fluxo de água e outra para o acionamento da placa empurre em aço inoxidável com esfera também em aço inoxidável de ½".

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

### OPCIONAIS

- o Válvula anti-aquecimento
- o Conexão de entrada e/ou saída em "1. ½ ou 1" em BSP ou NPT
- o Kit para teste de Vazão.

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



## ESPECIFICAÇÃO

Modelo CD-006i é uma cabine de descontaminação em aço inoxidável com:

1. chuveiro e lava-olhos de emergência com tubulação em aço inoxidável ¾"
2. crivo e bacia em aço inoxidável;
3. acionamento manual com placa empurre e haste triangular em aço inoxidável
4. conexão de entrada d'água é de 1" BSP e a conexão de saída d'água é de 1" BSP.
5. placa de sinalização em 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 empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacêuticas, papel e celulose, mineradoras, bebidas, alimentícia, escolas e universidades, entre outras.

