

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

FILTRO E REGULADOR DE VAZÃO

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 esfera do Chuveiro é de aço inoxidável AISI 304 Ø1", já a válvula do Lava-Olhos possui uma dimensão de Ø1/2". Todas as válvulas se abrem em menos de 1 segundo, com apenas 1 movimento do acidentado e permanecem abertas sem o 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

Necessário que a pressão de abastecimento da rede seja de **3 Kgf/cm²** para o correto funcionamento. 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.

NORMAS

Modelo atende a Norma Americana ANSI Z358.1 e a Norma Brasileira ABNT NBR 1629 para Chuveiros e Lava-Olhos de Emergência.

OPCIONAIS

- Conexão de entrada em 1 1/4", 1 1/2" e 2" em BSP ou NPT
- Kit para Teste de Vazão.

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



ESPECIFICAÇÃO

Modelo CD-006i é uma cabine de descontaminação em aço inoxidável AISI 304 com:

- Chuveiro e Lava-Olhos de Emergência com tubulação em aço inoxidável Ø3/4";
- Crivo e bacia em aço inoxidável AISI 304;
- acionamento manual com placa empurre e haste triangular em aço inoxidável AISI 304;
- conexão de entrada d'água é de Ø1" BSP, com saída de um furo de Ø1" na parte inferior traseira do equipamento, para conexão de acordo com as necessidades do cliente;
- Placa de sinalização em PVC.

APLICAÇÕES

Deve ser instalado a 10 segundos de onde houver risco de contaminação as 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.