



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 na água passem aos olhos do acidentado. Passível de manutenção e limpeza.

VÁLVULAS

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

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

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



ESPECIFICAÇÃO

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

- o chuveiro e lava-olhos de emergência com tubulação em aço inoxidável 3/4";
- o crivo e bacia em aço inoxidável;
- o pintura epóxi anticorrosiva 2.5G 5/10;
- o acionamento manual com placa empurre e haste triangular em aço inoxidável;
- o conexão de entrada d'água é de 1" BSP e a conexão de saída d'água é de 1" BSP;
- o 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.