

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.

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 chuveiro e do lava olhos é tripartida em aço inoxidável com esfera também em aço inoxidável sendo a do chuveiro de ¼" e a do lava-olhos de ½". Todas as válvulas se abrem em menos de 1 segundo, com apenas 1 movimento do acidentado e permanecem abertas sem o uso das mãos.

USO E MANUTENÇÃO

O cilindro do equipamento deverá ser carregado com: 75 litros de água potável, um frasco de 148ml de líquido bactericida que irá conservar a qualidade da água por 3 meses. O equipamento deverá ser pressurizado com nitrogênio até completar 14 Kgf conforme o manômetro do equipamento.

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, a recém-publicada Norma Brasileira ABNT NBR 16291:2014 e a NR13 para Chuveiros e Lava-Olhos de Emergência.

OPCIONAIS

- o Kit para recarga.
- o Líquido Bactericida.

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



ESPECIFICAÇÃO

Modelo UA-003i é um lava-olhos de emergência portátil especialmente projetado para atividades de risco e distantes de fontes de água, com:

- o cilindro em aço inoxidável;
- o capacidade para 75 litros de água;
- o bacia em aço inoxidável;
- o acionamento manual através da placa empurre em aço inoxidável;
- o placa de sinalização em plástico PVC;
- o Rodas para fácil transporte;

APLICAÇÕES

Especialmente projetado para atividades de risco em campo e distante de fontes de água. É facilmente transportável.

Deve ser instalado em lugar de fácil acesso. Indicado para empresas siderúrgicas, petroquímicas, químicas, mineras, bebidas, alimentícia, papel e celulose entre outras. alimentícia, escolas e universidades, entre outras.

Informamos que este equipamento, por motivos de segurança, não sai carregado da fábrica, seguirá vazio, com as orientações de carga e uso.