



CARACTERISTICAS & BENEFICIOS

CONTROLE DE VAZÃO AUTOMATICO

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 tripartida em aço inoxidável com esfera também em aço inoxidável sendo de ½". A válvula se abre em menos de 1 segundo, com apenas 1 movimento do acidentado e permanecem abertas sem o uso das mãos.

USO E MANUTENÇÃO

O equipamento se enquadra na categoria de vaso de pressão e está de acordo com a Norma NR13, o cliente precisará executar o plano de manutenção do equipamento para garantir a segurança e funcionalidade. O cilindro do equipamento deverá ser carregado com: 75 litros de água potável, um frasco de 236ml de líquido bactericida que irá conservar a qualidade da água por 4 meses. O equipamento deverá ser pressurizado com nitrogênio até completar 5,6 Kgf/cm² 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 NR13. Atende ao item 5.3.2 na Norma ABNT NBR 16291:2014.

OPCIONAIS

- o Kit para recarga.
- o Líquido Bactericida.

Veja mais opções para seu modelo no site **www.hawsco.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;
- acionamento manual através da placa empurre em aço inoxidável;
- placa de sinalização em plástico PVC;
- 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.