

## CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

### CONTROLE DE VAZÃO AUTOMÁTICO

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 chuveiro e do lava olhos é tripartida em aço inoxidável com esfera também em aço inoxidável sendo a do chuveiro de 3/4" e a do lava-olhos de 1/2". Todas as válvulas se abrem em menos de 1 segundo, com apenas 1 movimento do acidentado e permanecem abertas sem o uso das mãos.

### USO E MANUTENÇÃO

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 7 Kgf/cm<sup>2</sup> 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.

### OPCIONAIS

- Kit recarga
- Líquido bactericida

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



## ESPECIFICAÇÃO

Modelo UA-001i é uma estação móvel de lavagem do corpo e dos olhos projetado para atividades de risco e distantes de fontes de água, com:

- Tubulação em aço inoxidável ;
- Cilindro em aço inoxidável ;
- Capacidade para 75 litros de água;
- Crivo em aço inoxidável ;
- Acionamento manual através da placa empurre em aço inoxidável;
- Placa de sinalização em plástico PVC;
- Rodas para fácil manuseio;

## 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. Informamos que este equipamento, por motivos de segurança, não sai carregado da fábrica, seguirá vazio, com as orientações de carga e uso, sendo a mesma por conta do cliente.

## Modelo: UA001I

Este equipamento é considerado um vaso de pressão:  
 Pressão de Operação: 7 kgf / cm<sup>2</sup> 686,4 kPa  
 Pressão de Alívio: 8,7 kgf / cm<sup>2</sup> 861,8 kPa  
 Máxima Pressão de Trabalho Permitida: 15 kgf / cm<sup>2</sup> 1471 kPa  
 Pressão de teste Hidrostático: 13,6 kgf / cm<sup>2</sup> 1340 kPa  
 Projeto de Referência: ASME CÓDIGO SECCIÓN VIII - DIVISION 1 - ED.2010 AD. 2012.  
 Categoria do Vaso: NR13 - CLASE C - GRUPO 5. CAT. V.

Para a recarga do equipamento, utilizar o manual de recarga que segue junto a Placa de Sinalização.

Montar o equipamento de acordo com o desenho ilustrativo. Utilizar veda rosca nas partes a serem montadas.

### Atenção:

Os equipamentos poderão ser utilizados em qualquer área, desde que, estejam livres de obstáculos para o acesso, o solo também necessitará ser nivelado, para que não ocorra o risco de queda do equipamento.

### Nota:

Trabalho (Primeiro atendimento ao acidentado).  
 Em caso de dúvida, entre em contato com nossa área técnica através do telefone +55 11 4813-9977

