

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

CONSTRUÇÃO

Aprovado pela FDA (órgão responsável pela vigilância de medicamentos e alimentos nos EUA) o tanque de polietileno verde de alta densidade, fornece uma construção leve e durável necessária para uma unidade portátil.

MONTAGEM

Montado com suporte em aço inoxidável em forma de "J" permitindo fácil remoção e re-montagem.

CONTROLE DE FLUXO

Puxando o lava-olhos para baixo haverá um fluxo de lavagem.

O produto possui capacidade de 36 L com fluxo de 1,5 L/min, o que por sua vez, cria uma lavagem completa através dos esguichos lava-olhos.

DESIGN

O tanque possui uma ampla abertura para o enchimento e tampa de rosca para fácil inspeção e limpeza.

Possui alças superiores para que tenha um fácil manuseio.

NORMAS

Modelo atende a Norma Americana ANSI Z358. 1-2009 014 e a recém-publicada Norma Brasileira ABNT NBR 16291:2014 para Chuveiros e Lava-Olhos de Emergência.

OPCIONAIS

- o carrinho para transportar em aço galvanizado.
- o balde coletor de água em plástico PVC para armazenar a água que sairá do lava-olhos.
- o líquido bactericida de 148 ml.

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



ESPECIFICAÇÃO

Modelo LP-075 é um lava-olhos de emergência portátil com :

- o acionamento manual;
- o em polietileno de alta densidade, cor verde;
- o operado por gravidade;
- o capacidade para 36 litros de água;
- o placa de sinalização em plástico PVC.

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.



ABNT NBR 16291:2014

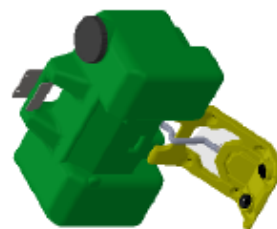
Norma ANSI/ISEA Z358.1-2009

LP075

O equipamento terá a vazão mínima de :
Lava-olhos: 1,5 L/min.

Atenção:

Montar o equipamento de acordo com o desenho ilustrativo.
Fixar o equipamento de preferência com parafusos tipo prisioneiro 5/16" x 2.1/2".
No momento da instalação ou da recarga, deverá ser inserido juntamente com os 36L de água, um frasco de líquido bactericida modelo Avlis.
OBS.: O líquido bactericida terá a validade de 90 dias após a mistura, e validade de 3 anos após a data de fabricação (dados informados no frasco).
Este equipamento está conforme norma ABNT NBR 16291:2014 e ANSI Z358.1
Qualquer dúvidas entrar em contato com nossos atendentes pelo telefone (11)4813-9977.



Manual de Montagem e Instalação

