

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 facilmente remoção e remontagem.

CONTROLE DE FLUXO

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

O produto possui capacidade de 34,1 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.



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 34,1 litros de água;
- o placa de sinalização em plástico PVC.

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 236 ml.

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

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.

