



## Modelo CL001KITABS

CL-001 KIT ABS Chuveiro e lava-olhos de emergência em ferro galvanizado, com acionamento manual. Acessórios em plástico ABS.

### Detalhes

Modelo CL001KITABS equipamento chuveiro e lava-olhos, crivo (chuveiro) e bacia (lava-olhos) em plástico ABS, esguichos lava-olhos/face em plástico ABS com tampas de proteção contra pequenos resíduos, insetos e produtos químicos. Material dos tubos e conexões em ferro galvanizado. Com pintura em Epóxi Verde muito resistente a oxidação e produtos químicos. Acionamento manual do chuveiro através da haste triangular em aço inox e do lava-olhos através da placa empurre em aço inox. Basta o acidentado puxar a "haste triangular" para baixo e se posicionar de baixo do crivo do chuveiro e empurrar a "placa empurre" para trás e apenas posicionar os olhos nos esguichos d'água do lava-olhos. A fixação do equipamento é no flange de base ao piso do local escolhido por meio de parafusos ou chumbadores. As conexões de entrada e saída d'água do equipamento fazem para da fixação. A união dos conjuntos do equipamento são rosqueados e colados para a montagem da instalação podem ser utilizado veda rosca na vedação das partes. Conexão de entrada d'água é de rosca 1" BSP e a conexão de saída d'água é de rosca 1" BSP. A bacia lava-olhos tem de diâmetro Ø290mm e o crivo chuveiro tem Ø270mm. Verificar e ter atenção com relação a pressão recomendada pela AV LIS by HAWS que é de 3kgf/cm<sup>2</sup>. Junto ao equipamento é enviado o manual de instalação e montagem do equipamento. Modelo CL001KITABS está conforme a norma americana ANSI/ISEA Z358. 1-2009 sobre Chuveiros e Lava-olhos de Emergência. A Avlis by Haws possui certificado de qualidade ISO 9001/2008.

---

### Especificações

Modelo CL001KITABS equipamento chuveiro e lava-olhos, crivo (chuveiro) e bacia (lava-olhos) em plástico ABS, esguichos lava-olhos/face em plástico ABS com tampas de proteção contra pequenos resíduos, insetos e produtos químicos. Material dos tubos e conexões em ferro galvanizado. Acionamento manual do chuveiro através da Haste Triangular em aço inox e do lava-olhos através da Placa Empurre em aço inox.

---

### Aplicações

Há necessidade em lugares onde os olhos ou corpo de qualquer pessoa que possam estar expostos a materiais corrosivos ou prejudiciais a saúde. Deve ser instalado em local de fácil acesso, facilitando o uso do acidentado. Indicado para empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacêuticas, papel e celulose, mineradoras, alimentícia, faculdades e universidades, etc. Modelo CL001KITABS atende a Norma ANSI Z358. 1-2009 de Equipamentos Chuveiro e Lava-olhos de Emergência.

---

### Manutenção / Benefícios

#### CONSTRUÇÃO

Tubulação 1" em tubos galvanizados e pintados com tinta Epóxi Verde. E acessórios.

#### VÁLVULAS

As Válvulas dos chuveiros são válvulas monoblocos esfera latão cromado 1" e dos lava-olhos são válvulas monobloco esfera latão cromado ½".

#### **FILTRO E REGULADOR DE VAZÃO**

O filtro "L" latão cromado ½" x ¼" com regulador de vazão é muito importante para a limpeza de micropartículas na água. Com possível manutenção e limpeza.

#### **CONTROLE DE QUALIDADE**

Todas as válvulas são testadas antes e depois das montagens dos equipamentos.

#### **ESGUICHO LAVA-OLHOS/FACE**

Os esguichos lava-olhos/face em plástico ABS ¼" fornece um jato d'água com volume suficiente para a lavagem dos olhos e rosto sem ocorrer danos à saúde do acidentado e assim eliminando qualquer resíduo.

#### **CRIVO CHUVEIRO**

O crivo em plástico ABS 1" fornecer um volume de água abundante para total lavagem de todas as regiões do corpo que pode ter sido afetada no acidente.

#### **BACIA LAVA-OLHOS**

A bacia em plástico ABS coleta água utilizada e guia para o esgoto ou reservatório de tratamento.

---

#### **Limpeza e Manutenção**

Modelo CL001KITABS deverá ser limpo semanalmente, utilizando somente água potável. Os equipamentos deverão ser testados semanalmente, durante 1 minuto, para que seja verificada a qualidade da água, possíveis vazamentos, pressão e vazão e demais acessórios. Verificar se o filtro esta sempre limpo para o uso. Caso tenha que limpar remova o parafuso regulador (fenda) e a tampa posicionada na vista frontal do equipamento (figura A). Retire a tela de aço inox e lave somente com água potável. Atenção somente os equipamentos lava-olhos e compostos chuveiro e lava-olhos possuem filtro "L" de micro partículas AVLIS by HAWS.