



Modelo CL001I

Modelo CL001I, equipamento chuveiro e lava-olhos com crivo inox (chuveiro) e bacia inox (lava-olhos).

Modelo CL001I Detalhe do Produto

Modelo CL001I equipamento chuveiro e lava-olhos, crivo (chuveiro) e bacia (lava-olhos) em aço inox, esguichos lava-olhos/face em plástico ABS com tampas de proteção contra pequenos resíduos, insetos e produtos químicos. Material dos tubos e conexões em aço inox. 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 parte da fixação. A união dos conjuntos do equipamento são rosqueados e colados para a montagem da instalação pode ser utilizado veda rosca na vedação das partes. Entrada d’água de alimentação é de rosca 3/4”BSP e a saída para esgoto é de rosca 3/4” NPT. Junto ao equipamento é enviado o manual de instalação e montagem do equipamento.

A bacia lava-olhos tem de diâmetro Ø290mm e o crivo chuveiro tem Ø270mm.

Verificar e ter atenção com relação a pressão recomendada pela AVLIS by HAWS que é de 3kgf/cm².

Modelo CL001I 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.

Limpeza e Manutenção do Modelo CL001I

Modelo CL001I 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, 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.

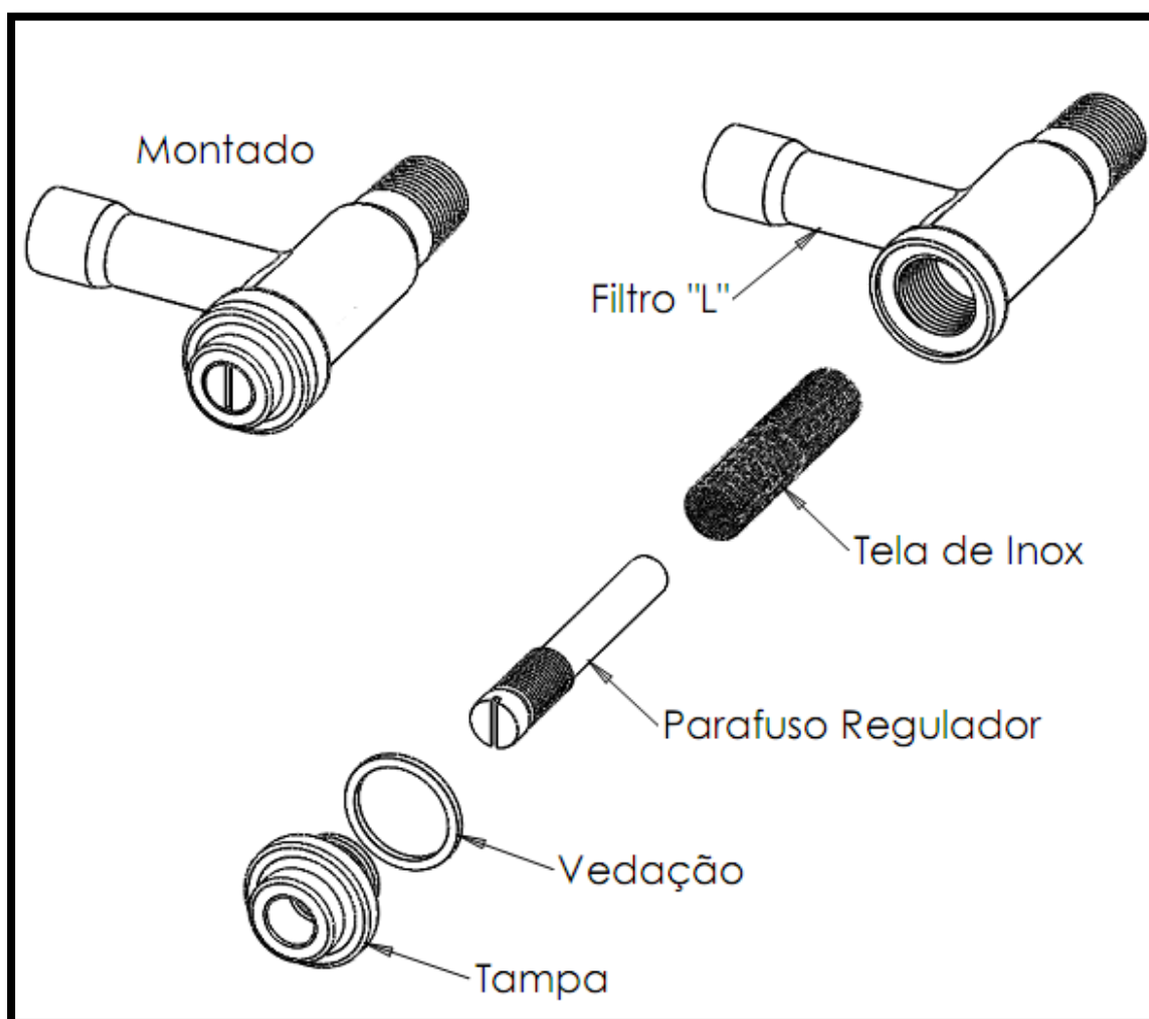


Figura A.

Atenção somente os equipamentos lava-olhos e compostos chuveiro e lava-olhos possuem filtro "L" de micro partículas AVLIS by HAWS.

Acessórios de Reposição do Modelo CL001I



Esguichos ABS

Modelo AR 55.00 Esguichos ABS para equipamentos compostos chuveiros e lava-olhos/face e para equipamentos simples Lava-olhos/face.



Placa Empurre

Modelo AR 49.00 Placa Empurre de acionamento em aço inox para equipamentos compostos chuveiros e lava-olhos/face e para equipamentos simples Lava-olhos/face. Utilizado e instalado nas válvulas ½”.



Filtro de linha com regulador de vazão

Modelo AR 50.13 Filtro “L” em latão cromado com redução ½” x ¼” e regulador de vazão.



Haste de acionamento

Modelo AR 19.00 Haste de acionamento de equipamentos compostos chuveiros e lava-olhos/face e para equipamentos simples chuveiros.



Crivo ABS(Chuveiro)

Modelo AR 76.25 Crivo ABS (Chuveiro) para equipamentos compostos chuveiro e lava-olhos/face e para equipamentos simples chuveiro.



Crivo Inox(Chuveiro)

Modelo AR 16.25 Crivo Inox (Chuveiro) para equipamentos compostos chuveiro e lava-olhos/face e para equipamentos simples chuveiro.



Válvula de Acionamento do Chuveiro

Modelo AR 21.25 Válvula de acionamento do chuveiro para equipamentos compostos chuveiros e lava-olhos/face e para equipamentos simples chuveiros.



Válvula de Acionamento do Lava-olhos

Modelo AR 21.13 Válvula de acionamento do lava-olhos para equipamentos compostos chuveiro e lava-olhos/face e para equipamentos simples lava-olhos.



Bacia Receptor ABS

Modelo AR 15.13 Bacia Receptor ABS para equipamentos compostos chuveiros e lava-olhos/face e para equipamentos simples lava-olhos/face.



Bacia Receptor Inox

Modelo AR 15.00 Bacia Receptor Inox para equipamentos compostos chuveiro e lava-olhos/face e para equipamentos simples lava-olhos/face.



Pedal de acionamento

Modelo AR 73.00 Pedal de acionamento para equipamentos compostos chuveiro e lava-olhos/face e para equipamentos simples lava-olhos/face.



Válvula Anti-aquecimento

Modelo SP-157 Válvula Termostática para equipamentos compostos chuveiro e lava-olhos/face e para equipamentos simples lava-olhos/face e chuveiro.



Placa de Sinalização

Modelo AR 17.08 Placa de Sinalização para somente equipamentos compostos chuveiro e lava-olhos/face.

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

CONSTRUÇÃO

Tubulação e conexões de 3/4" em tubos aço inox AISI - 304. E acessórios.

VÁLVULAS

As Válvulas dos chuveiros são válvulas tripartida esfera aço inox 3/4" e dos lava-olhos são válvulas tripartida esfera aço inox 1/2".

FILTRO E REGULADOR DE VAZÃO

O filtro "L" latão cromado 1/2" x 1/4" 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 1/4" 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 aço inox 3/4" fornecerá 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 aço inox coleta água utilizada e guia para o esgoto ou reservatório de tratamento.

OPÇÕES

- Alarme de Emergência visual e sonoro.
- Placa de Sinalização.
- Teste de Vazão.
- Pedal de Acionamento.

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



ESPECIFICAÇÃO

Modelo CL001I equipamento chuveiro e lava-olhos, crivo (chuveiro) e bacia (lava-olhos) em aço inox, esguichos lava-olhos/face em plástico ABS com tampas de proteção contra pequenos resíduos, insetos e produtos químicos. Material dos tubos e conexões em aço inox. 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 CL001I atende a Norma ANSI Z358. 1-2009 de Equipamentos Chuveiro e Lava-olhos de Emergência.