

## CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

### TECNOLOGIA AXION

A tecnologia AXION é uma patente da Haws, única com fluxo invertido de água para lavar o olho afetado desde o canto interno (junto ao nariz) para fora, evitando que contaminantes entrem na cavidade lacrimal. O fluxo de água é suave, com velocidade vertical zero no topo dando máximo conforto ao usuário.

### INSTALAÇÃO E ATIVAÇÃO

Fácil instalação em diferentes modelos de torneiras (não inclusa), utilizando roscas de torneiras padrão. Vem incluído 3 diferentes adaptadores de uso industrial que permite ser utilizado em (quase) qualquer tipo de torneira industrial.

A instalação é feita de modo simples: apenas desparafuse, remova o arejador da parte inferior de sua torneira e o substitua pelo eyePOD.

A ativação e fechamento do eyePOD é simples, através de movimento de rotação 180º.

### ACABAMENTO

Construção em aço inox resistente a todo tipo de aplicação industrial. Sua superfície polida combina com todos os ambientes de laboratórios e consultórios.

### PROTEÇÃO TERMOSTÁTICA

Foi construído com um válvula-sensor termostática que protege o usuário fechando automaticamente o fluxo de água do lava-olhos quando a temperatura ultrapassar os 37°C.

### PRESSÃO e VAZÃO

A pressão mínima de água de alimentação é de 2,1Kgf/cm<sup>2</sup>, sendo a pressão ideal de 3,0Kgf/cm<sup>2</sup>.

O modelo fornece vazão de 1,5 l/min no lava-olhos.

### NORMAS

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



## ESPECIFICAÇÃO

Modelo EP-20.11, eyePOD, é um lava-olhos de emergência para montagem em torneiras.

- o Construído em aço inox 304;
- o Fluxo de água invertido com velocidade vertical zero;
- o Termostato embutido com corte automático de água quando temperatura passar de 37°C;
- o Muito fácil de instalar e usar;
- o Placa de sinalização em plástico ABS;
- o Desenho moderno e atrativo que combina com qualquer decoração;
- o Com 3 adaptadores de instalação para diâmetros diferentes.

## APLICAÇÕES

Deve ser instalado a 10 segundos de onde houver risco de contaminação à pessoas que possam estar expostas a materiais corrosivos, químicos ou prejudiciais a saúde. O local deve ser de fácil acesso, sem obstruções, no mesmo nível do risco, facilitando o uso do acidentado.

Indicado para laboratórios de empresas, consultórios médios e de dentistas, laboratórios de escolas e universidades, hospitais, entre outros.

## OPCIONAIS

- o Kit para Teste de Vazão.

Veja mais opções e outros modelos no site:

[www.hawsavlis.com.br](http://www.hawsavlis.com.br)