

### CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

#### CONSTRUCCIÓN

Tubos y conexiones de ¾" en tubos de acero inoxidable AISI - 304. Y accesorios.

#### VÁLVULAS

Las válvulas de las duchas son tripartida, de bola, en acero inoxidable 3/4", y las de los lavaojos son tripartida de bola, en acero inoxidable ½".

#### FILTRO Y REGULADOR DE CAUDAL

El filtro "L" en latón cromado ½" x ¼" con regulador de caudal es muy importante para limpiar el agua de micro partículas. Con mantenimiento y limpieza posible.

#### CONTROL DE CALIDAD

Todas las válvulas son testadas antes y después del montaje de los equipamientos.

#### BOQUILLAS ROCIADORAS LAVAOJOS/ CARA

Las boquillas rociadoras para lavaojos en plástico ABS ¼" suministran un flujo de agua suave invertido para lavar el ojo afectado desde su esquina interna (junto al nariz) hacia fuera, evitando de ese modo que contaminantes químicos o partículas, entren en la cavidad lacrimal.

#### FLOR DE LA DUCHA (REGADERA)

La flor en acero inoxidable 3/4" suministra un volumen de agua abundante para lavar todas las partes del cuerpo que puedan haber sido afectadas por un accidente.

#### PILETA LAVAOJOS

El agua ya utilizada se dirige a la pileta de plástico ABS. De allí sigue hacia un desagüe o un tanque de tratamiento de aguas.

### OPCIONES

- Alarma de emergencia visual y sonora.
- Placa de Señalización.
- Test de caudal.
- Pedal de accionamiento.

Mira más opciones para su modelo en el sitio [www.hawsavlis.com.br](http://www.hawsavlis.com.br)



### ESPECIFICACIÓN

El modelo AXION.001i-CL es un equipo de ducha lavaojos, con flor de ducha y pileta en acero inoxidable, boquillas rociadoras para lavaojos en plástico ABS con tapas de protección de abertura hacia arriba, contra pequeños residuos, insectos y productos químicos. Los tubos y conexiones son en acero inoxidable. El accionamiento de la ducha es manual, a través de una manija triangular en acero inoxidable. El lavaojos funciona con una placa de empuje, en acero inoxidable.

### APLICACIONES

Estos equipos son necesarios en lugares donde los ojos o el cuerpo de cualquier persona puedan estar expuestos a la acción de materiales corrosivos o perjudiciales para la salud. Deben ser instalados en locales de fácil acceso, para simplificar las tareas de atención al accidentado. Indicados para empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacéuticas, fábricas de papel y celulosa, de cerámicas y alimentos, industrias mineras. También en laboratorios de facultad y universidades, etc.

El modelo AXION.001i-CL cumple con la Norma ANSI Z358. 1-2009 de Equipamientos Ducha y Lavaojos de Emergencia.