

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

### CONSTRUCCIÓN

Aprobado Por la FDA (órgano responsable por la vigilancia de medicamentos y alimentos en el EUA) el tanque de polietileno verde de alta densidad, fornece una construcción leve y durable necesaria para una unidad portátil.

### MONTAJE

Montado con soporte en acero inoxidable en forma de "J" permitiendo fácil remoción y montaje.

### CONTROLE DE FLUJO

Tirando el lavaojos para abajo habrá un flujo de lavaje.

El producto tiene capacidad de 36 L con flujo de 1,5 L/min, que, por su vez, cría un lavaje completa a través de los aspersores lavaojos.

### DESIGN

El tanque tiene una amplia abertura para el relleno y tapa de rosca para fácil inspección y limpieza.

Tiene tirante superior para que tenga un fácil manoseo.

### NORMAS

Modelo atende la Norma Americana ANSI Z358. 1-2009 014 y la recién-publicada Norma Brasileira ABNT NBR 16291:2014 para Duchas y Lavaojos de Emergencia.

## OPCIONALES

- o coche para transporte en acero galvanizado.
- o balde colector del agua en plástico PVC para almacenar el agua que saldrá de lo lavaojos.
- o liquido bactericida de 148 ml.

Mire más opciones para su modelo en nuestro sitio [www.hawSCO.com.br](http://www.hawSCO.com.br)



## ESPECIFICACIÓN

Modelo LP-075 es un lavaojos de emergencia portátil con:

- o accionamiento manual;
- o en polietileno de alta densidad, color verde;
- o operado por gravedad;
- o capacidad para 36 litros del agua;
- o placa de señalización en plástico PVC.

## APLICACIONES

Especialmente proyectado para actividades de riesgo en campo y distante de puntos fijos del agua potable. Es fácilmente transportable.

Debe ser instalado en lugar de fácil acceso. Indicado para empresas siderúrgicas, petroquímicas, químicas, mineras, bebidas, alimenticia, papel y celulosa entre otras.