

## CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

### VÁLVULAS

La Válvula de la ducha es en latón cromado con esfera en acero inoxidable ducha de 1" BSP. La válvula abre en menos de 1 segundo, con sólo 1 movimiento del accidentado y queda abierta sin el uso de las manos.

### PRESIÓN Y CAUDAL

La presión mínima del agua de alimentación es de 2,1Kgf/cm<sup>2</sup>, siendo la presión ideal de 3,0Kgf/cm<sup>2</sup>.  
Con esa presión del agua el modelo fornece caudal de 75 l/min en la ducha.

### CONTROLE DE CALIDAD

Todas las válvulas son 100% testificadas cuanto a vaciamientos, antes y después de la montaje de los equipos.

### NORMAS

Modelo cumple la Norma Americana ANSI Z358. 1-2009 y la Norma Brasileira ABNT NBR 16291:2014 para Duchas y Lavaojos de seguridad.

## OPCIONALES

- o Conexión de entrada en "1. ½ ou 1. ¼" en BSP o NPT
- o Kit para Test de caudal.

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



## ESPECIFICACIÓN

Modelo C-009 es una ducha de seguridad para fijación en la pared con:

- o tubería en acero galvanizado de 1";
- o cabeza en plástico ABS;
- o pintura epoxi anticorrosiva 2.5G 5/10
- o accionamiento manual por la varilla triangular en acero inoxidable;
- o conexión de entrada del agua de 1" BSP;
- o Señalización en PVC.

## APLICACIONES

Debe ser instalado a 10 segundos de donde tener riesgo de contaminación a las personas que puedan estar expuestas a materiales corrosivos, químicos o perjudiciales a la salud. El local debe ser de fácil acceso, sin obstrucciones, en el mismo nivel del riesgo, facilitando el uso del accidentado. Indicado para empresas siderúrgicas, petroquímicas, farmacéuticas, papel y celulosa, mineras, bebidas, alimenticia, colegios y universidad, entre otras.