



ESTACIÓN LAVAOJOS HAWS AVLIS LP-075





MANTENIMIENTO / BENEFICIOS

CONSTRUCCIÓN

Tanque de agua en plástico ABS verde, con tapa amarilla de accionamiento, y boquillas rociadoras en plástico ABS.

CONTROL DE CALIDAD

Todos los equipamientos son testados antes y después del montaje, previamente a ser enviados al cliente.

ROCIADORAS BOQUILLAS **LAVAOJOS ROSTRO**

Las boquillas rociadoras para lavaojos/rostro en plástico ABS suministran un chorro de agua con volumen suficiente para lavar los ojos y el rostro, y eliminar cualquier residuo sin causar daños a la salud del accidentado.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El modelo LP-075 debe ser limpiado semanalmente, utilizando únicamente agua potable. Los equipamientos

no necesitan ser testados semanalmente.

DESCRIPCIÓN

El modelo LP-075 es un lavaojos portátil de emergencia con capacidad para 36 litros del agua potable. Hecho en plástico ABS con tapas de protección contra pequeños residuos, insectos productos químicos. accionamiento manual, a través de su "Tapa Amarilla". Para usarlo, el accidentado debe abrir la "Tapa Amarilla" hacia abajo, y colocar los ojos frente a los chorros de agua. Junto con el equipamiento se envía un manual de instalación y montaje.

LP-075 modelo cumple las con especificaciones de la norma americana ANSI/ISEA Z358. 1-2009 sobre

Duchas y Lavaojos de Emergencia. La empresa Avlis by Haws tiene certificado de calidad ISO 9001/2008.

El modelo LP-075 es un lavaojos en plástico ABS, con tapas de protección contra pequeños residuos, insectos y productos químicos. De accionamiento manual, a través de su "Tapa Amarilla".

APLICACIONES

Estos equipamientos 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 facultades y universidades, etc.







