

ESTACIÓN LAVAOJOS LP-075



Detalles

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 y productos químicos. De 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.

El modelo LP-075 cumple con las 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.

Especificaciones

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.

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.

BOQUILLAS ROCIADORAS 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.