

C513



ACCESORIOS / REPUESTOS



C512A

Tapa amarilla para lavaojos C513SS



C512H

Palanca de apertura y válvula 1/2"



C519

Recogedor ABS lavaojos BASIC

LAVAOJOS BASIC PEDESTAL

NORMA

EN 15154, ANSI-Z 358.1

CARACTERÍSTICAS

Este equipo de primeros auxilios está diseñado para garantizar la eficacia de actuación en esos primeros momentos que son cruciales cuando se produce una situación de emergencia.

El lavaojos de emergencia BASIC incorpora un compensador automático del flujo que asegura un flujo de agua constante aun cuando se producen variaciones de presión en la red.

La poza de CYCOLAC (ABS) es resistente a la corrosión y es de color amarillo de alta visibilidad para que sea fácilmente identificable.

Las tapas "pop-off" de las bocas evitan que se contamine la salida de agua. La válvula es de fácil apertura y deja el flujo permanentemente abierto.

El agua sale por unas almohadillas atomizadoras que proporciona un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada

UBICACIÓN

Las duchas y lava-ojos de emergencia deben instalarse en la proximidad del área de trabajo, siendo fácilmente reconocibles y accesibles en un radio de 7-8 metros.

Las duchas y lava-ojos no deben instalarse en las proximidades de sistemas o fuentes de energía eléctrica.

No almacenar material o situar obstáculos en el acceso a las duchas o lavaojos de emergencia.

ALIMENTACIÓN

Las duchas y lava-ojos de emergencia deben alimentarse de agua potable, asegurándose de que no está contaminada con agua no potable o aguas industriales o de recuperación. No debe tener partículas en suspensión

La red de alimentación debe tener asegurada una presión entre 0,2 y 0,5 Mpa (2-5 bar).

AVISO IMPORTANTE

Estos equipos no son la solución definitiva en caso de accidente. Deben planificarse otras medidas complementarias de asistencia o evacuación en caso de que exista ese riesgo.

Para un correcto uso del equipo seguir las indicaciones del manual de instrucciones.

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru