

- Cumple con las normativas Europeas “Duchas de seguridad. Parte 1: Duchas para el cuerpo conectadas a la red de agua utilizadas en laboratorios” EN 15154-1 y “Duchas de seguridad. Parte 2: Lavaojos conectados a la red de agua” EN 15154-2.
- Cumple con la normativa Americana ANSI Z358.1 (“American National Standard for Emergency Eyewash and Shower Equipment”).

Componentes y materiales:

- **S19314EWZ:** ducha más lavaojos de emergencia estándar muy fácil de instalar en cualquier ambiente y que gracias a su diseño compacto ahorra espacio. La ducha de emergencia se activa tirando del tirador de accionamiento que tiene forma triangular y el lavaojos se activa mediante la pulsación manual de una palanca de accionamiento ergonómica, altamente visible y accesible desde diversos ángulos. Provisto de un filtro integral, reduce las impurezas sólidas contenidas en el agua y evita atascos.
- **Tuberías**
De acero galvanizado con recubrimiento amarillo Bradley de alta visibilidad y auto-extinguible, resistente a la intemperie, a la niebla salina y al agua de mar. La tubería de entrada de agua es de ½” rosca BSPP y la tubería de salida de agua es de 1 ¼”.
- **Válvula**
Válvula de 1” para la ducha de emergencia y de ½” para el lavaojos, ambas tipo bola fabricadas en latón cromado.
- **Cabezal de ducha SpinTec™**
Cabezal estándar de plástico resistente a los impactos, de 79 mm de diámetro y pintado en color amarillo altamente visible.
- **Lavaojos**
El sistema lavaojos Halo™ ofrece un lavado de ojos de alto rendimiento que proporciona un alivio muy rápido a los ojos dañados por cualquier agente químico o partícula sólida. El lavaojos incluye un control integral de flujo de agua a 19 L/minuto que proporciona una velocidad de lavado de los ojos totalmente segura y efectiva. Proporciona un flujo de agua estable y seguro a presiones de entrada de agua entre 2 y 6 bares.
- **Cubeta**
La cubeta que recoge el agua está fabricada en plástico resistente a los impactos de color amarillo.
- **Palanca de accionamiento del lavaojos**
De acero inoxidable AISI 304.
- **Entrada de agua**
Horizontal de 1/2” BSPP

MONTAJE**ALTURA INSTALACION RECOMENDADA**

Distancias de montaje según croquis anterior.