



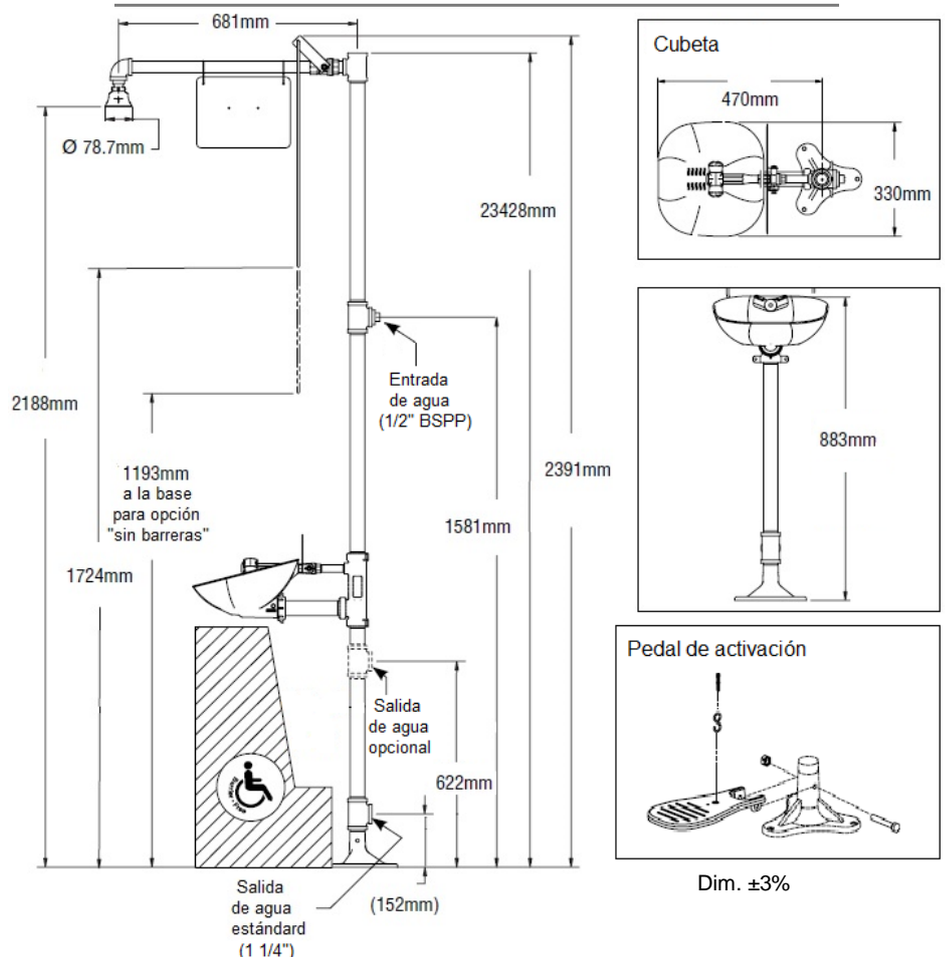

**S19314LLZ**  
**Acabado poliamida amarillo**

### Descripción general

- Ducha de emergencia con sistema de rociado SpinTec™ más lavaojos con sistema de lavado de ojos HALO™, montados en pedestal y a pedal. Fabricado en EE.UU por Bradley®, Corp.
- Apto para industrias, talleres o emplazamientos donde el personal esté sujeto al riesgo de daños oculares o físicos por acción del fuego, ácidos, reactivos, productos petrolíferos, materiales radioactivos o cualquier otro elemento contaminante.
- Diseñado para no ser un obstáculo y ser totalmente accesible para personas con discapacidades físicas. Cumple con la normativa Americana ADA.
- La ducha de emergencia, gracias a su sistema patentado SpinTec™, es capaz de rociar todo el cuerpo del usuario en un tiempo muy por debajo de la media habitual.
- El lavaojos, gracias a su sistema patentado HALO™, ofrece un lavado de alto rendimiento que proporciona un alivio rápido para los ojos de una persona que han sido lesionados por productos químicos o partículas extrañas.

### Especificaciones técnicas:

<b>Dimensiones generales</b>	6818mm x 2391mm x 470mm
<b>Presión entrada agua</b>	2-6 bares
<b>Entrada de agua</b>	1" BSPP (Horizontal)
<b>Salida de agua</b>	1 1/4"



- 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:**

- **S19314LLZ:** 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 o a través de un pedal de acero inoxidable situado a los pies del pedestal que soporta toda la estructura. 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 acero inoxidable AISI 304.
- **Palanca de accionamiento del lavaojos**  
De acero inoxidable AISI 304.
- **Pie de accionamiento del lavaojos**  
De acero inoxidable.
- **Entrada de agua**  
Horizontal de 1/2” BSPP

**MONTAJE****ALTURA INSTALACION RECOMENDADA**

Distancias de montaje según croquis anterior.