



# MODELO DUCHA Y LAVA OJOS

## DUCHA Y LAVA OJOS INDUSTRIAL

### DUCHA INDUSTRIAL Y LAVA OJOS DE ACERO INOXIDABLE

Posee todos sus componentes de Acero Inoxidable 304. Está diseñada para ser instalada en lugares cercanos a las fuentes de peligro como ambientes agresivos e industriales. No se recomienda el uso en ambientes marinos.



### VENTAJAS - DUCHA INDUSTRIAL

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Su composición la hace ideal para usos en lugares con riesgos químicos y líquidos, plantas de gases y de residuos líquidos.
- Ducha se activa manualmente mediante válvula de bola.
- El lavajojos posee además un filtro de regulación de caudal y su tapa de protección se abre mediante válvula de bola con placa de empuje.
- Diámetro de la tubería 1 pulgada.
- Salida y entrada de agua con conexión de 1½"
- La ducha se activa manualmente mediante válvula de bola, diseñada de acero inoxidable de alta resistencia a la corrosión.
- Bajo cumplimiento de normativa EN 15154.2 2006/ ANSI 358.1 2009.

#### APLICACIONES

Áreas industriales con procesos que tengan presencia de productos químicos, sólidos, líquidos y gases peligrosos. • Sectores con alta polución.

#### MATERIAL

Acero Inoxidable de alta resistencia en su totalidad.

#### EMPAQUE

Individual.

#### ADVERTENCIA

Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste de componentes por lo que es necesaria la constante verificación del estado del equipo



### DISTRIBUIDO POR:



**ACIS PROCESS**  
Automatización, Control, Ingeniería y Seguridad de Procesos

Somos una empresa dedicada a la **elaboración y ejecución de proyectos** de ingeniería, medio ambiente, seguridad industrial y salud ocupacional. soluciones confiables y eficientes, para cumplir con los estándares requeridos por su empresa.





# MODELO DUCHA Y LAVA OJOS

DUCHA Y LAVA OJOS INDUSTRIAL

## DATOS TÉCNICOS

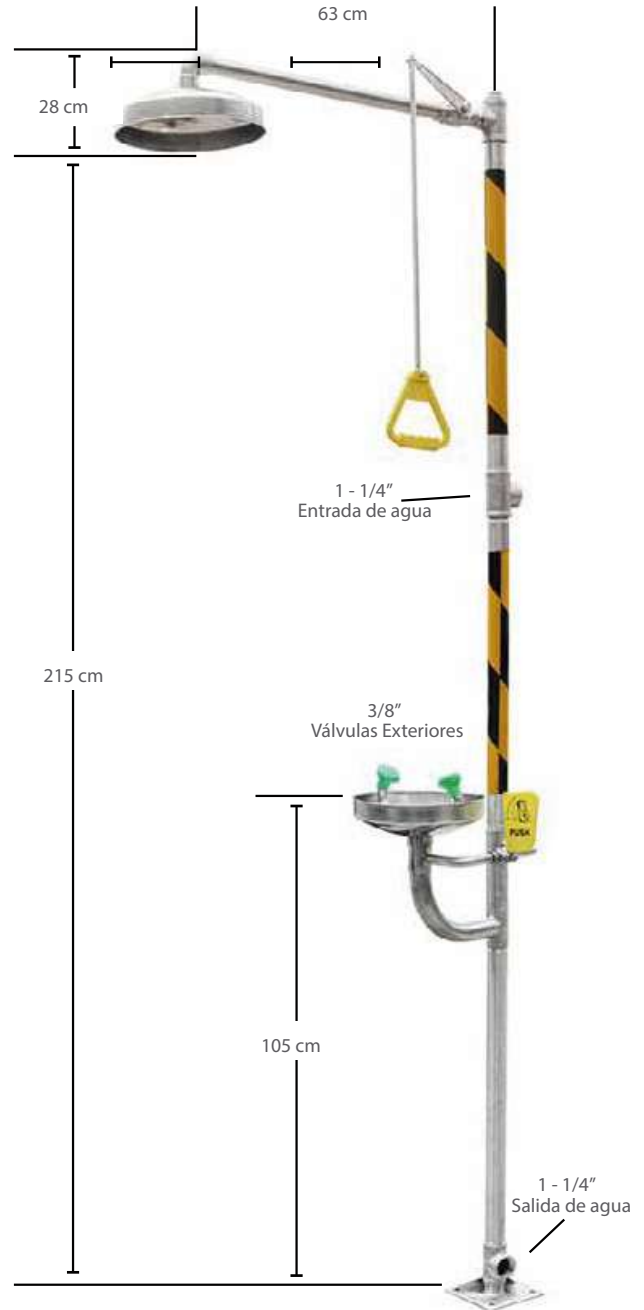
### CONDICIONES DE INSTALACIÓN

- El ingreso al equipo debe ser simple y sin obstáculos.
- Debe ser instalado cerca de las áreas de peligro
- El equipo debe contar con señalética y ser visible en el momento de la emergencia
- Presión hidráulica varía entre 20 - 120 PSI.
- El agua utilizada para la alimentación del equipo debe ser potable
- Con el fin de asegurar el correcto funcionamiento del equipo verificar que no se produzcan filtraciones en las conexiones.

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Se recomienda realizar el accionamiento de la ducha lavaojos una vez a la semana. Con un paño seco remover el polvo acumulado y el exceso de líquido producto del accionamiento. Verificar visualmente que el equipo posee todos sus componentes, protector de rociadores, palanca y pedal de accionamiento.

Se recomienda revisar por lo menos una vez al año el estado de las válvulas de bola.



## DISTRIBUIDO POR:



**ACIS PROCESS**  
Automatización, Control, Ingeniería y Seguridad de Procesos

Somos una empresa dedicada a la **elaboración y ejecución de proyectos** de ingeniería, medio ambiente, seguridad industrial y salud ocupacional. soluciones confiables y eficientes, para cumplir con los estándares requeridos por su empresa.

