

Ducha y lavaojos Inox

BD-560A

STEELPRO
SAFETY®

Descripción general

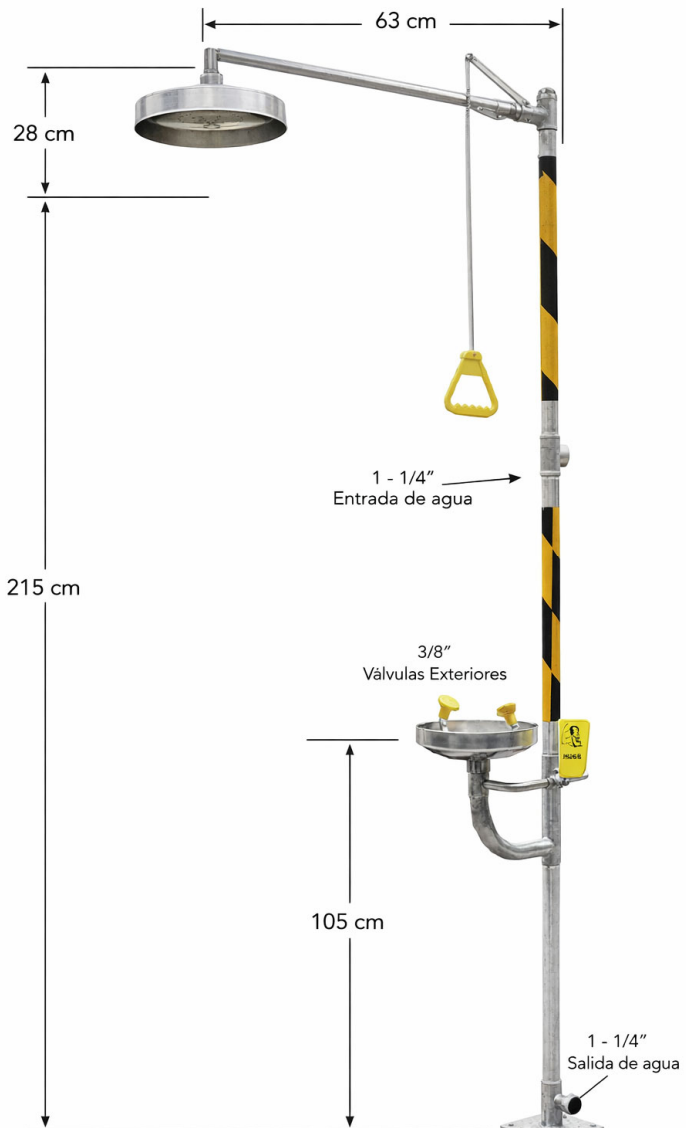
Ducha y lavaojos de emergencia de acero inoxidable, diseñada para una respuesta rápida y eficaz ante accidentes con sustancias peligrosas

Aplicaciones

- Atención de emergencias por exposición a productos químicos, líquidos, sólidos y gases peligrosos
- Industrias químicas, plantas de gases, plantas de residuos líquidos y áreas industriales con alta polución

Especificaciones

- Fabricada en acero inoxidable de alta resistencia AISI 304
- Activación manual de la ducha mediante válvula de bola
- Lavaojos con regulador de caudal para un flujo controlado
- Tapa protectora del lavaojos con apertura automática por empuje
- Tubería principal con diámetro de 25 mm
- Conexión de entrada de agua de 32 mm
- Conexión de salida de agua de 32 mm
- Altura total aproximada de 215 cm
- Altura del lavaojos desde el suelo de 105 cm
- Alcance horizontal del brazo de la ducha de 63 cm
- Diámetro del rociador de la ducha de 28 cm
- Funciona con presión de agua entre 1,4 y 8,3 bar
- Diseñada para uso con agua potable



Certificaciones

ANSI Z358.1

Ducha y lavaojos Inox

BD-560A

STEELPRO
SAFETY®

Instalación

- Instalar en un lugar de fácil acceso y sin obstáculos
- Ubicar cerca de las áreas de riesgo
- Asegurar buena visibilidad y señalización del equipo
- Requiere presión de agua entre 1,4 y 8,3 bar
- Utilizar únicamente agua potable
- Verificar que no existan fugas en las conexiones

Mantenimiento

- Accionar la ducha y el lavaojos una vez por semana
- Limpiar con un paño seco para retirar polvo y residuos
- Verificar visualmente el estado del equipo
- Revisar las válvulas de bola al menos una vez al año

Almacenamiento y transporte

- Almacenar lejos de la luz solar directa
- Mantener empaquetado hasta su instalación
- Evitar exposición a humedad, polvo, químicos y cambios bruscos de temperatura

Disposición final

- Clasificar como residuo no peligroso
- Disponer como residuo metálico según normativa local
(NTP 900.058:2005)

