



PERSONALIZACIÓN Y ADAPCIÓN

DUCHAS DE SEGURIDAD

Ducha Mixta Con Fuente Lavaojos

Las **Duchas de Seguridad con Fuente Lavaojos** de Aceq Laboratorios son equipos esenciales para **proteger a los usuarios** en caso de accidentes con productos químicos o materiales peligrosos. Diseñadas para cumplir con los estándares de seguridad, garantizan una respuesta rápida y eficiente en situaciones de emergencia. Fabricadas en acero inoxidable resistente a la corrosión y de fácil mantenimiento.



Ducha mixta



Ducha torrencial



DATOS TÉCNICOS

| Modelo | 2202200000059 | 2202200000066 | |
|--------------------------------|---|---|-------------------|
| Tipo de producto | Ducha torrencial con fuente lavaojos | | |
| Material de Construcción | Tazón de lavaojos | Acero inoxidable T 304 | |
| | Cabezal de Ducha | Acero inoxidable T 304 | |
| | Tubería | Acero inoxidable | Acero galvanizado |
| | Rociadores lavaojos | Plástico ABS | |
| Diámetro de conexión y desagüe | 1" NPT | 1 1/4" NPT | |
| Alturas de conexión | Alimentación | 100 cm ± 3 cm | |
| | Desagüe | 17 cm ± 3 cm | |
| Base | Tipo de anclaje | Soporte en Aluminio reforzado con 3 orificios de sujeción para chazo de 1/4" | |
| | | Montaje en piso | |
| Difusores | Con aireador interno de membrana reguladora de flujo y con filtro de partículas | | |
| Sistema de accionamiento | Fuente lavaojos | Válvula en bronce cromado con manija tipo Push | |
| | Ducha torrencial | Válvula en bronce cromado con varilla inoxidable de accionamiento tipo Pull (Jalar) | |

| Modelo | DUCPR042 | DUCPR044 | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Tipo de producto | Ducha torrencial | | |
| Diámetro de la ducha | 27 cm | | |
| Diámetro de conexión entrada | 1" NPT | 1 1/4" NPT | |
| Material de construcción | Válvula | Bronce cromado | |
| | Manija | Manija aluminio de color amarillo | |
| | Cuerpo y ducha | Acero inoxidable 304 | |
| | Varilla de accionamiento | Acero inoxidable 304 | |
| Difusores | PVC | | |