

# DUCHAS Y LAVA OJOS

## B-TEMP STEELPRO

### (BD-580)

**CÓD:** 250700530003

#### DESCRIPCIÓN

El modelo Steelpro B – TEMP (BD-580) es un equipo que está desarrollado para asegurar una protección eficaz en ambientes con temperaturas que oscilan entre los -35°C y los 45°C.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Posee una alarma que se activa mediante el funcionamiento de la ducha o el lavaojos.
- Rociadores: 10" de plástico, color Amarillo de seguridad.
- Lavaojos: Plástico ABS Amarillo.
- Válvula de Bola: De acero inoxidable 304 de 1" alta resistencia de corrosión.
- Suministros de agua: 1"ips.
- Control de flujo: El caudal máximo es de 114 i/min.
- Presión hidráulica: 0,2 mpa - 0,8 mpa.
- Voltaje: 220v 250v.
- Bajo cumplimiento de normativa EN 15154.2 2006/ ANSI 358.1 2009

#### 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.

#### EMPAQUE

- Individual.



#### GARANTÍA

Seis meses una vez instalado el equipo en faena. Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

#### APLICACIONES

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

#### MATERIAL

- Acero Inoxidable 304SS de alta resistencia, recubrimiento protector externo de fibra de vidrio y ABS de alta resistencia a la corrosión en sus rociadores lavaojos y campana.

## DUCHAS Y LAVA OJOS B-TEMP TEELPRO (BD-580)

### 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 de 0,2 – 0,8 mpa.
- 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 produzcas filtraciones en las conexiones.
- Para el correcto funcionamiento del sistema de regulación de temperatura, baliza y sirena es necesario que el equipo este energizado a corriente 220 volt, 60A.

### 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.

