

DESCRIPCION

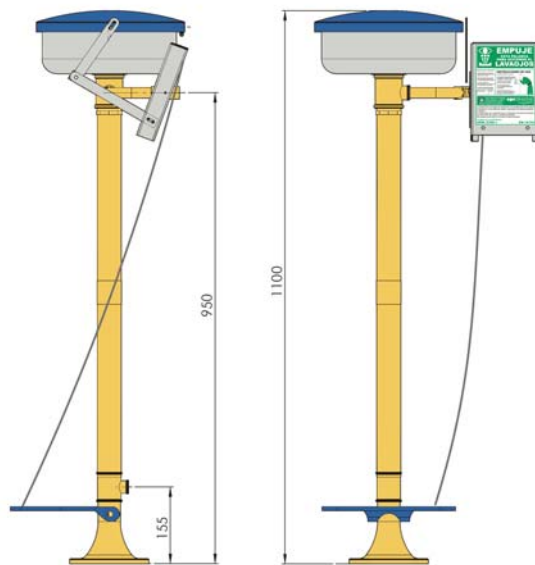
Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Lavaojos construido con receptor y tapa antipolvo rebatible automáticamente, de acero Inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores de acero inoxidable y silicona antical que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal .

Accionamiento del lavaojos mediante pedal de aluminio y válvula de bola de acero inoxidable con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.

**DETALLES****PLANO DIMENSIONES EN mm****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CAUDAL DEL LAVAOJOS DE EMERGENCIA (valores cumplidos por normativas) 11,5 Litros por minuto durante 15 minutos

ENTRADA DE AGUA: 1/2" BSP – HEMBRA
SALIDA DE DESAGÜE: 3/4" BSP – HEMBRA

ACCESORIOS OPCIONALES:

- Alarma sonora y luminosa (ATEX disponible)
- Switch Flow (ATEX disponible)
- Iluminación externa (ATEX disponible)
- Recogedor de Agua antiderrames
- Manguera con Ducha Manual
- Carteles de Señalización

RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

La presión de trabajo deberá estar entre 2,9 Bar y 6,0 Bar, medida en la entrada del equipo.

La alimentación será con agua potable, siempre que fuera posible, en caso contrario evitar aguas contaminadas de procesos productivos

