

## DESCRIPCION

Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.  
Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.

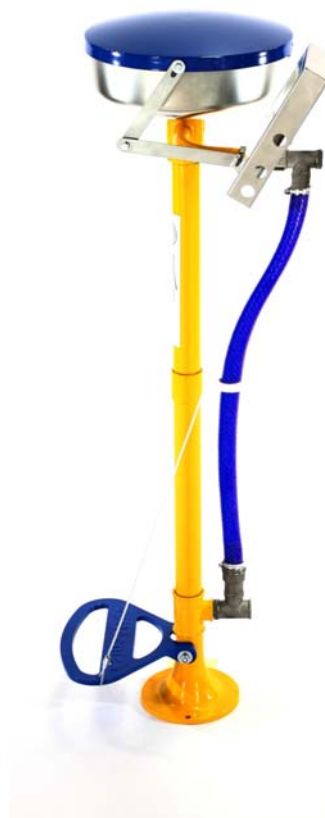
**Lavaojos** construido con receptor y tapa antipolvo rebatible automáticamente, de acero Inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores de acero inoxidable y silicona antical que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

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.

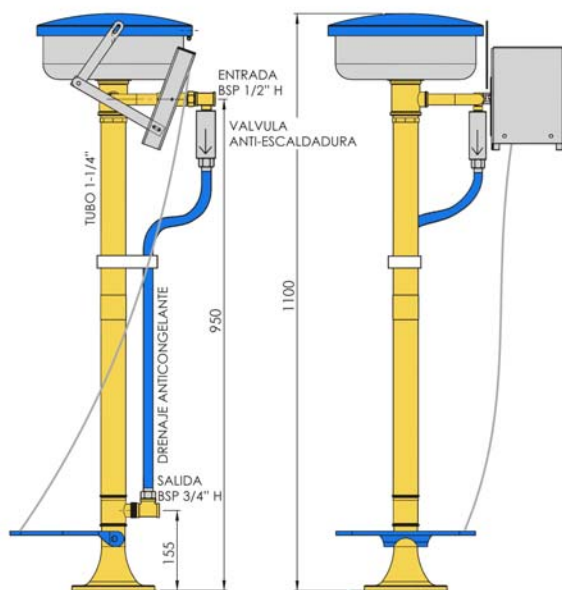
Incluye:

\*Válvula automática que evita el sobrecalentamiento del agua dentro de la tubería debido a la exposición al sol.

## 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