

DESCRIPCION

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

Lavaojos construido con receptor de acero Inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores de acero inoxidable que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Los rociadores tienen capuchones plásticos anti-polvo automáticos.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal .

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

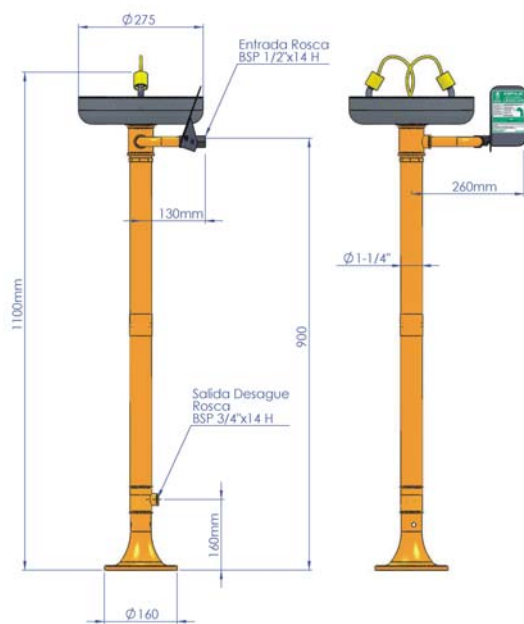
Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.



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