

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.

Ducha manual incorporada con manguera flexible de goma recubierta de acero inoxidable largo= 1,50 mts.

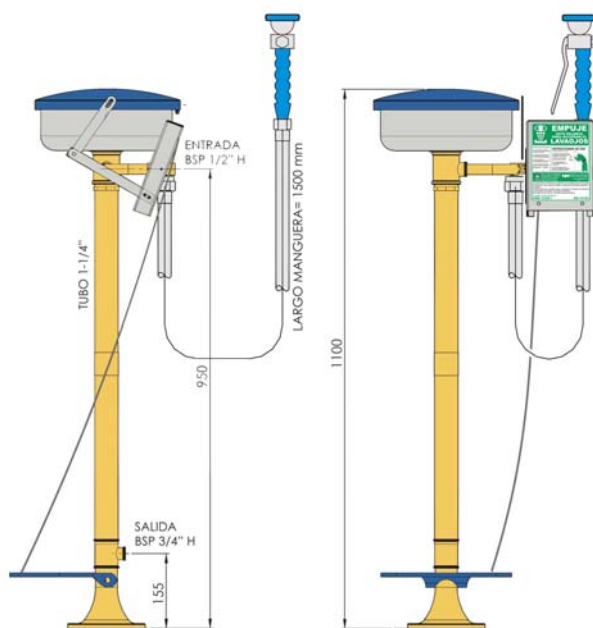
Válvula de Ducha fabricado con empuñadura de plástico ABS y acero inoxidable, con rociador de agua y control de caudal incorporado.



DETALLES



PLANO DIMENSIONES EN mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

CAUDAL DE LA DUCHA MANUAL (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
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