

## REFERENCIA

# 6024FPHT

ACERO INOXIDABLE

## TITULO

# LAVAOJOS

CON HEAT TRACING – RESISTENTE A LA CONGELACION

## DESCRIPCION

Estructura interna construida en tubo de acero inoxidable AISI 304L..

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

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal. Accionamiento del lavaojos por válvula de bola de acero inoxidable, mediante palanca manual de acero inoxidable, con indicador e instrucciones de uso incorporado.

Incluye una **válvula anticongelamiento** de seguridad

Posee recubrimiento aislante de polipropileno con espuma aislante y cable calefactor con termostato.

Sistema Eléctrico: 220 V 50Hz - 80 W

Disponible en: 110 V 60Hz

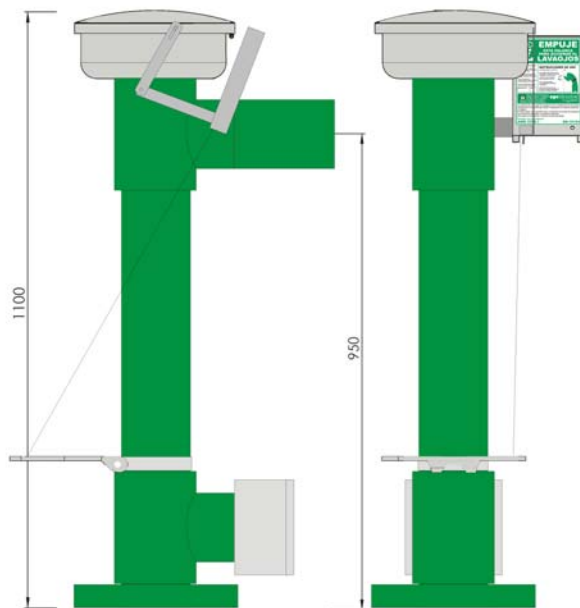
CERTIFICADO CE.



## 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
- 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

Rev. 02 DATE: 20/12/2017



www.epitecnica.com