

6010FPHT**DUCHA CON LAVAOJOS****ACERO INOXIDABLE****HEAT TRACING - RESISTENTE A LA CONGELACION****DESCRIPCION**

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

Alcachofa de ducha de diámetro 245 mm construida en acero inoxidable tipo diluvio, que produce una campana de agua de diámetro 500 mm, con baffle aliviador .

Accionamiento de la ducha por válvula de bola de acero inoxidable y palanca manual de acero inoxidable con cartel indicador e instrucciones de uso incorporado.

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.

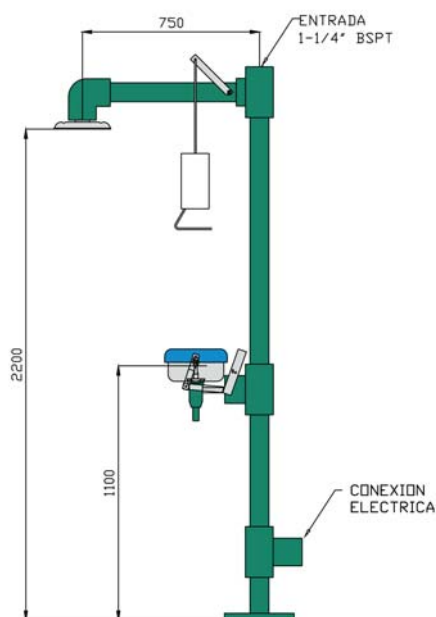
Incluye una **válvula anticongelamiento** de seguridad

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 DE LA DUCHA DE EMERGENCIA (valores cumplidos por normativas) 76 Litros por minuto durante 15 minutos

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

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

ACCESORIOS OPCIONALES:

Alarma sonora y luminosa (ATEX disponible)
Switch Flow (ATEX disponible)
Iluminación externa (ATEX disponible)
Recogedor de Agua antiderrames
Cortina de Intimidad

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