

REFERENCIA

6010FPHT

DESCRIPCION

DUCHA CON LAVAOJOS

ACERO INOXIDABLE

HEAT TRACING - RESISTENTE A LA CONGELACION

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 .

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

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.

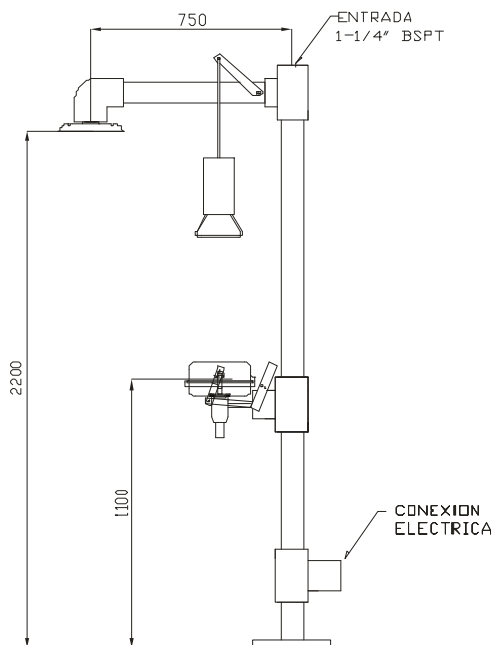
Sistema Eléctrico: 220 V 50Hz - 80 W

Disponible en: 110 V 60Hz

CERTIFICADO CE



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

ACCESORIOS OPCIONALES:

Alarma sonora y luminosa (ATEX disponible) Switch Flow (ATEX disponible)
Iluminación externa (ATEX disponible)
Plataforma automática para accionamiento ducha

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

UNE-EN
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
UNE-EN 15154

ANSI
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
ANSI Z358.1

CE

epitécnica[®]

www.epitecnica.com