

REFERENCIA

**6018BAS**

DESCRIPCION

**DUCHA de EMERGENCIA**

**ACERO INOXIDABLE**

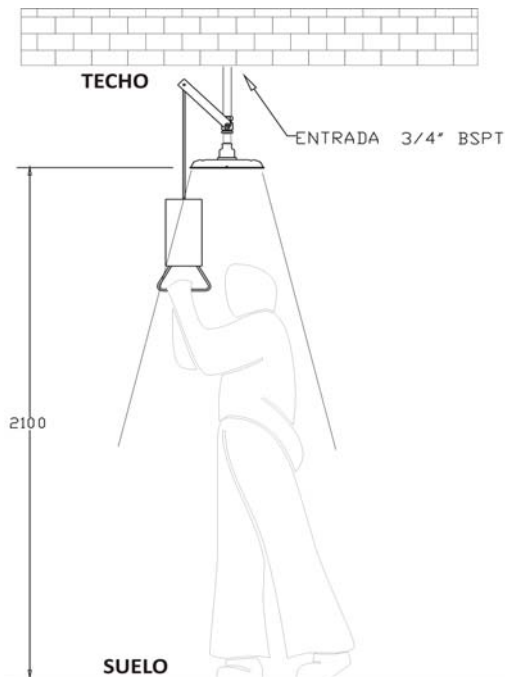
**MONTAJE DE TECHO**

Estructura construida en tubo de acero inoxidable.  
Elegante diseño para laboratorios.

Ducha con cabezal de diámetro 245 mm construida en acero inoxidable tipo diluvio, con bafle aliviador que produce una campana de agua de diámetro 500 mm  
Accionamiento de la ducha mediante válvula de bola de acero inoxidable con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.



**PLANO DIMENSIONES EN mm**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

**ACCESORIOS OPCIONALES:**

- Alarma sonora y luminosa (ATEX disponible)
- Swich 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

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

**DIN**

CUMPLE TODOS LOS REQUERIMIENTOS DE DIN 12.899

**epitécnica®**

www.epitecnica.com