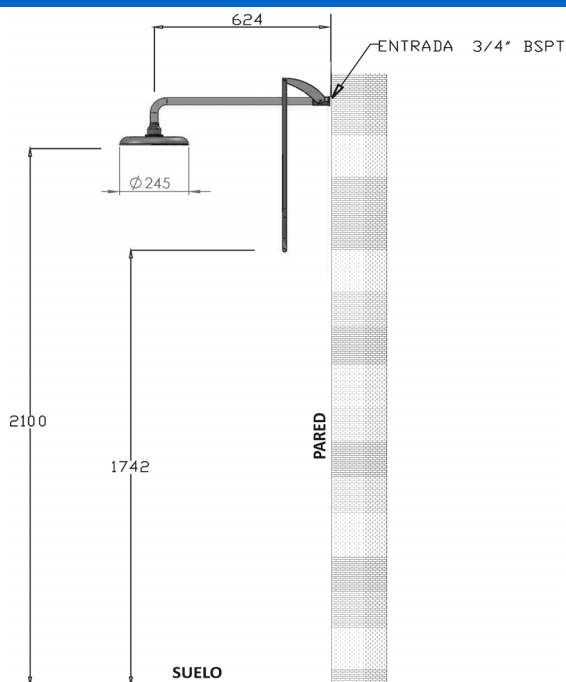


REFERENCIA
6019BAS
DESCRIPCION
DUCHA de EMERGENCIA
ACERO INOXIDABLE
MONTAJE DE PARED

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 baffle 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