

RECEPTÁCULO DE DUCHA 15 cm alto LÍNEA ZEUS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN

Fabricado con distintas capas de fibra de vidrio reforzada con resina, refuerzo estructural con drywall y acabado de ABS; obteniendo un espesor final de 16 mm en la base.

Superficie del receptáculo con sistema antideslizante.

Profundidad interior máxima de 6 cm y mínima de 3 cm.

Altura exterior de 15 cm.

RESISTENCIA

Carga de 200 Kg.

MATERIAL

ABS - Fibra de vidrio reforzada con resina - Drywall

TERMINACIÓN



Blanco

*No utilizar productos de limpieza decapantes o desincrustantes, con alto contenido de ácido clorhídrico, ya que podrían dañar la superficie del receptáculo.

DIBUJO TÉCNICO

Dimensiones nominales expresadas en mm.

Tolerancia de fabricación:

Medidas menores de 300 mm $\pm 5\%$

Medidas mayores de 300 mm $\pm 10\%$



diseño antideslizante

- Diseño interior antideslizante



alta durabilidad

- Resistencia a cargas y/o movimientos repetitivos a lo largo del tiempo.

Cód. Producto	Largo (L) m	Ancho (W) mm	Alto mm	Nº bloques
64RS0111070	1100	700	150	5
64RS0112070	1200	700	150	5
64RS0113070	1300	700	150	5
64RS0114070	1400	700	150	7
64RS0115070	1500	700	150	7
64RS0116070	1600	700	150	7
64RS0110080	1000	800	150	5
64RS0111080	1100	800	150	5
64RS0112080	1200	800	150	5
64RS0113080	1300	800	150	5
64RS0114080	1400	800	150	7
64RS0115080	1500	800	150	7

Complementar con desagüe circular para receptáculo de ducha

Cód. 22PB4013006

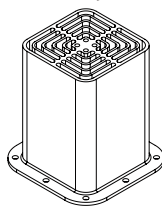


Garantía de 5 años

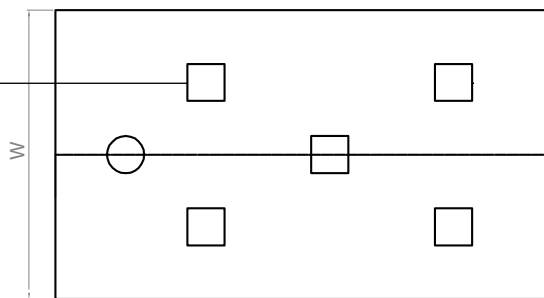
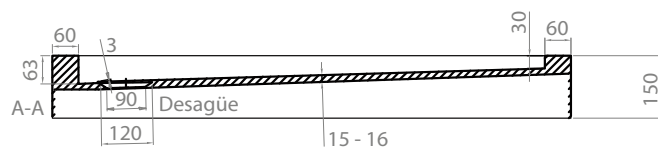
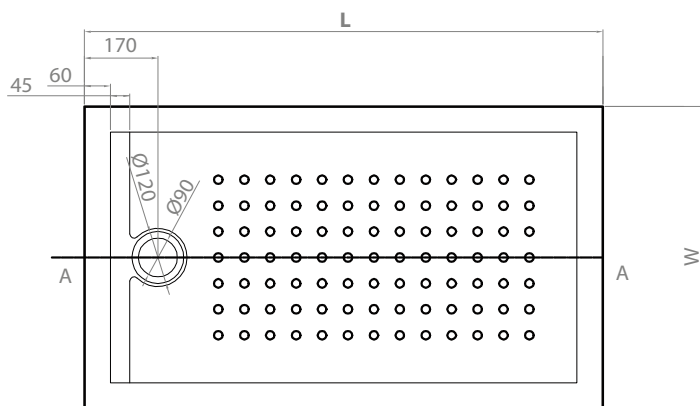
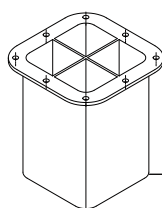
Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas

ingrese a www.stretto.cl

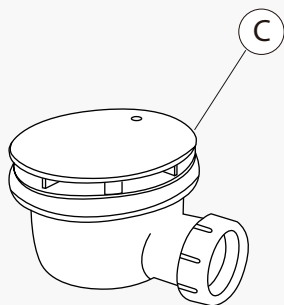
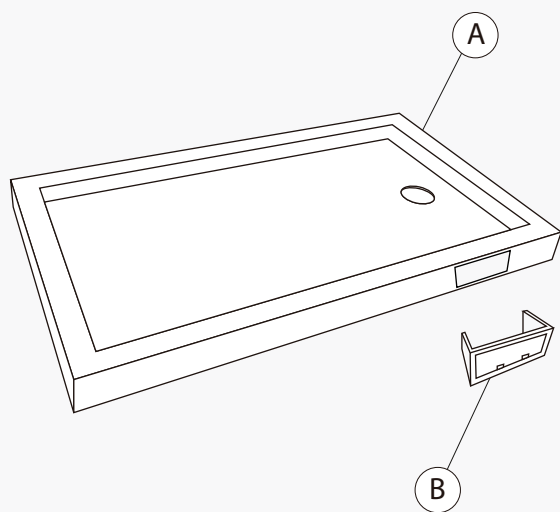
Bloque Soporte
Cara a piso



Bloque Soporte
Cara a receptáculo



RECEPTÁCULO DE DUCHA 15 cm alto LÍNEA ZEUS

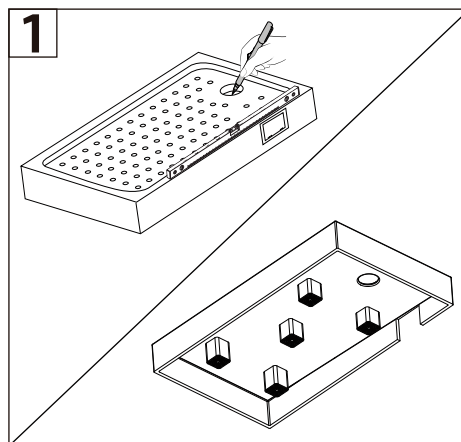


Componentes

- A. Receptáculo de ducha con bloques soportantes
- B. Celosía

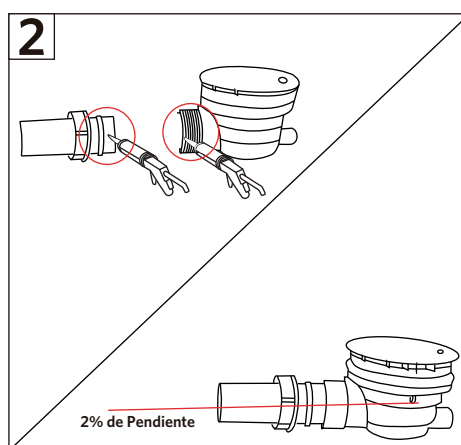
Complementos

- C. Desagüe circular (no incluido)



1. Asegurar que el piso esté nivelado.

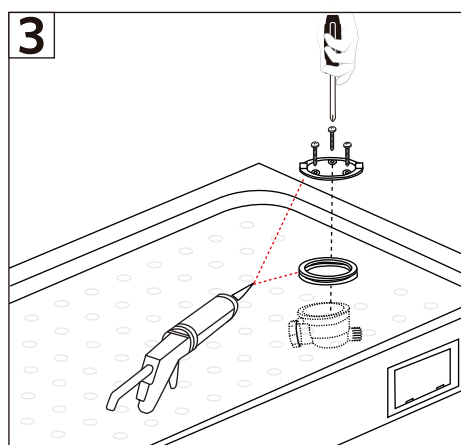
Posicionar el receptáculo en el lugar deseado, luego marcar en el piso la ubicación del desagüe y también la de los bloques soportantes. De preferencia aplicar mortero adhesivo en el piso y bloques. (Para receptáculos de largo inferior a 1,4 m se usan 5 bloques de soporte. Para receptáculos de largo superior a 1,4 m se usan 7 bloques de soporte).



2. Para sellar la conexión entre ambas piezas aplicar silicona en la rosca del desagüe y en el tubo (por el extremo que se insertará en la unión roscada).

Una vez que el sello este seco verter agua inundando el desagüe para verificar que no tenga filtraciones.

En la instalación del desagüe y tubo de descarga, debe asegurar una pendiente de 2%.

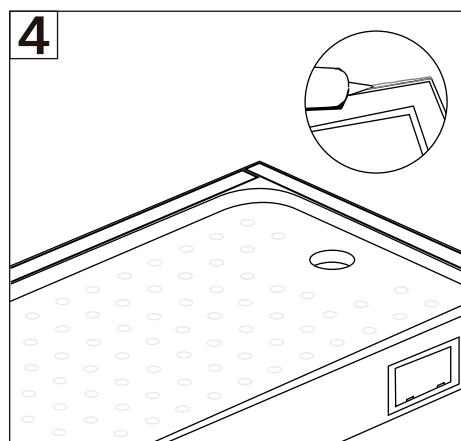


3. Una vez que el desagüe este instalado al tubo de descarga, colocar la goma sello en la perforación de descarga del receptáculo.

Posicionar el receptáculo sobre el cuerpo del desagüe, asegurando un correcto centrado.

Atornillar el anillo plástico del desagüe con los tornillos provistos. Y presione sobre el la tapa embellecedora.

*Para reforzar el sello, incorporar silicona en los componentes. Instalar con precaución para no generar un sobre apriete.



4. Cubrir los bordes superiores del receptáculo con cinta de papel dejando un espacio suficiente, entre la pared y la cinta para aplicar el sello de silicona.

Aplicar el sello de silicona de manera uniforme y continua.