

### MAMPARA HOJA FIJA 6 MM **LÍNEA AGORI**



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### **DESCRIPCIÓN**

Esta mampara fija, con vidrio templado de 6 mm, garantiza durabilidad y seguridad. Su diseño sin partes móviles minimiza el mantenimiento, ofreciendo una instalación sencilla y estable. El vidrio templado asegura resistencia, ideal para espacios que requieren una barrera eficaz y estética.

#### MATERIAL

Perfiles de aluminio cromado.

Vidrio templado de 6 mm.

Sello impermeable PVC.

#### CONEXIÓN

Tornillos de fijación de acero inoxidable.

#### **NORMATIVA**

Vidrios certificados bajo estándares Europeos.

#### **INCLUYE**

Kit de fijación.

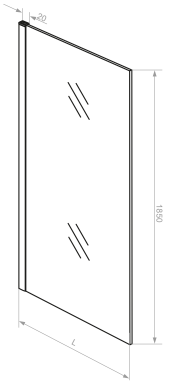
#### **TERMINACIÓN**

Transparente.

Dibujo técnico	Dimensiones en mm		
Tolerancia	1 Tolerancia dimensional de los perfiles: +/- 3 mm		
	2 Tolerancia del espesor de los perfiles: > = 1mm		
	3 Tolerancia espesor de vidrio +/- 0,4 mm		

#### RANGO DE AJUSTE

Código Producto	Largo L mm		
65PB9006085	600 (595-605)		
65PB9007085	700 (695-705)		
65PB9008085	800 (795-805)		
65PB9009085	900 (895-905)		
65PB9010085	1000 (995-1005)		

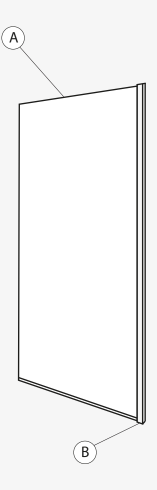


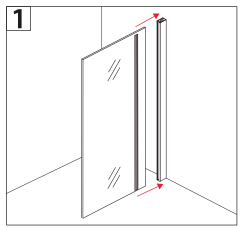




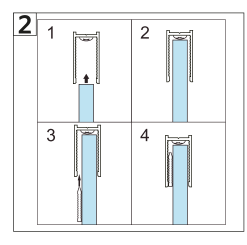


## MAMPARA HOJA FIJA 6 MM LÍNEA AGORI





1-Utilizar silicona estructural para fijar la perfilería al receptáculo y al muro.



2- Instalar el vidrio de 6 mm en el perfil y ensamblar el sello de goma de PVC en el lado que quedará dentro del receptáculo, para evitar filtraciones.

#### Componentes:

- A. Mampara.
- **B.** Perfil de Aluminio.





## **LÍNEA ZEUS RECEPTÁCULO 15 CM DE ALTO**



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### **DESCRIPCIÓN**

Su diseño garantiza una gran durabilidad, estabilidad y un acabado estético moderno, ideal para cualquier tipo de baño.

#### MATERIAL

Superficie: Acrílico.

Refuerzo: Fibra de vidrio con placa estructural Drywall de 8 mm.

Estructura de soporte: Bloques de ABS de gran resistencia.

Espesor de placa central: 15 - 16 mm.

#### **PENDIENTE**

2.6%.

#### SISTEMA DE DRENAJE

Diseño con ángulo de desagüe incorporado en el molde para optimizar el flujo de agua.

#### **CUBIERTA LATERAL**

Incluye tapa de registro desmontable para facilitar el mantenimiento.

#### **CAPACIDAD DE CARGA**

Hasta 150 kg.

#### **TERMINACIÓN**



Cara a piso

Blanco Brillante

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

#### Dimensiones en milímetros Tolerancia de fabricación

Dimensiones	0-300 mm	>300 mm
Desviación en mm	5	10





Cód. Producto	Largo (L) mm	Ancho (W) mm	Alto mm	N° 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



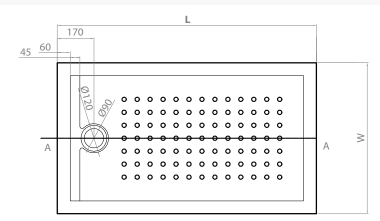
**DESAGÜE** 22PB4013006

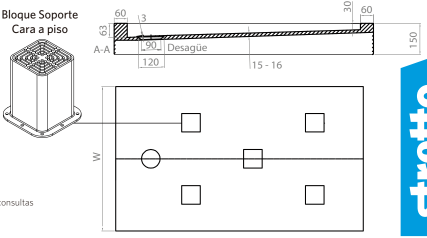




Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas

ingrese a www.stretto.cl

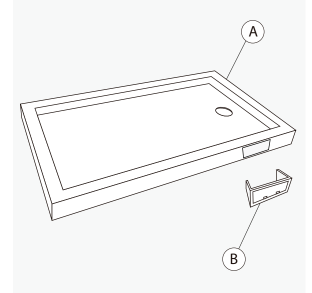




\_MOSAICO\_Zeus Receptáculo Acrílico 15 cm\_FT

# MOSAICO®

## LÍNEA ZEUS RECEPTÁCULO 15 CM DE ALTO



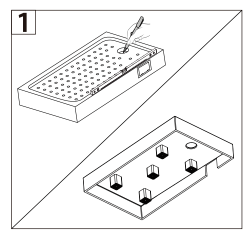


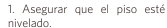
#### Componentes

- A. Receptáculo de ducha
- B. Celosía

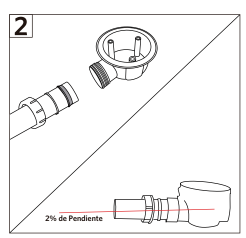
#### Complementos

C. Desagüe circular (no incluido)





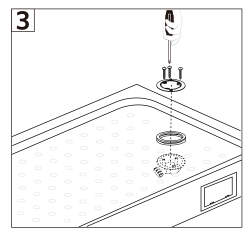
Posicionar el receptáculo en el lugar deseado, luego marcar en el piso la ubicación del desagüe y también la de los bloques soportantes. De preferencia aplicar mortero adhesivo en el piso y bloques. (Para receptáculos de largo inferior a 1,4 m se usan 5 bloques de soporte. Para receptáculos de largo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



2. Inserte en la cañería que unirá al desagüe, la tuerca, la arandela y el O'ring (sello).

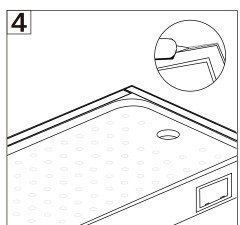
Una vez que el sello este hecho, verter agua inundando el desagüe para verificar que no tenga filtraciones.

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. Y siga las instrucciones de instalación indicadas en la ficha técnica de su desagüe.



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.





### DESAGÜE CIRCULAR PARA RECEPTÁCULO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### **DESCRIPCIÓN**

Desagüe para receptáculo acrílico con sifón. Sifón extraible para una rápida limpieza. Sello de silicona bilabial de fácil instalación.

Instalación de sello superior y cuerpo a través de pernos de fijación.

#### **MATERIAL**

Cuerpo de Polipropileno.

#### **INCLUYE**

Pernos de fijación de acero inoxidable.

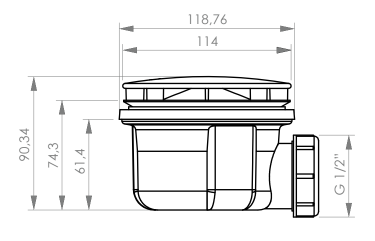
#### TERMINACIÓN

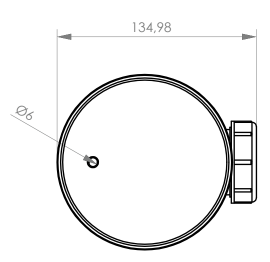


Cromado **22PB4013006** 

#### DIBUJO TÉCNICO

Dimensiones en mm. Con 3% de Tolerancia





#### COMPLEMENTOS COMPATIBLES (No incluido)

64PB1001006
64RS0911070
64PB0912070
64PB0913070
64PB0914070
64PB0915070

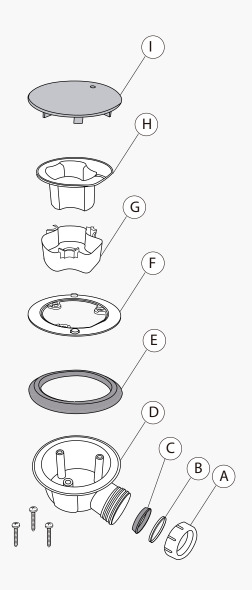
64PB1001016 64PB1001014 64PB1001008

64PB1001012 64PB1001015 64PB1001018 64PB1001017 64PB1001009 64PB1001013



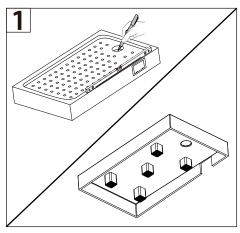
# MOSAICO®

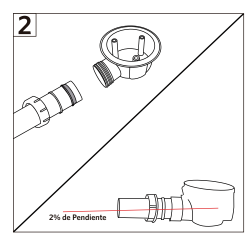
## DESAGÜE CIRCULAR PARA RECEPTÁCULO

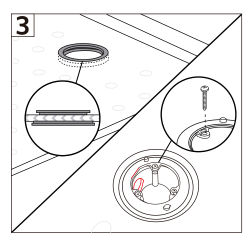


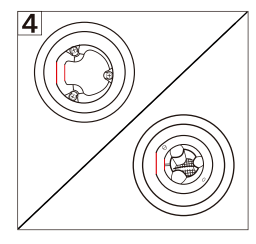
#### Componentes

- A. Tuerca
- **B.** Arandela plástica
- C. O'ring de tubería
- D. Cuerpo de desagüe
- E. Sello de goma
- F. Anillo superior
- **G.** Vaso
- H. Canastillo
- I. Embellecedor









1. Asegurar que el piso esté nivelado.

Posicionar el receptáculo, 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. Inserte en la cañería que unirá al desagüe, la tuerca, la arandela y el O'ring (sello).

Una vez que el sello este hecho, 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. Colocar el sello de goma en la perforación de descarga del receptáculo. Cuide que la zona de mayor diámetro quede bajo la lámina del receptáculo.

Posicionar el receptáculo sobre el cuerpo del desagüe, asegurando un correcto centrado y alineado con la cañería y/o flexible instalado en obra.

Alinear la zona recta del anillo superior con el agujero de salida de la cañería (marcado en el dibujo con rojo).

Mediante 3 pernos, fijar anillo superior con el cuerpo que se encuentra debajo del receptáculo, generando un apriete del sello.

4. Ubicar el vaso sobre las uniones de los pernos del anillo superior, alinendo la zona recta de ambas partes. (marcadas en el dibujo con rojo).

Ubicar el canastillo sobre el vaso, alineando la zona recta de ambas partes. Posteriormente, presionar levemente sobre el resto de los componentes.

Finalmente, ubique el embellecedor alineado con el anillo superior.





## TECNOLOGÍA Y ATRIBUTOS RECEPTÁCULO ZEUS



# diseño antideslizante

Diseño interior antideslizante.



## alta durabilidad

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





### DESAGÜE CIRCULAR PARA RECEPTÁCULO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### **DESCRIPCIÓN**

Desagüe para receptáculo acrílico con sifón. Sifón extraible para una rápida limpieza. Sello de silicona bilabial de fácil instalación.

Instalación de sello superior y cuerpo a través de pernos de fijación.

#### MATERIAL

Cuerpo de Polipropileno.

#### **INCLUYE**

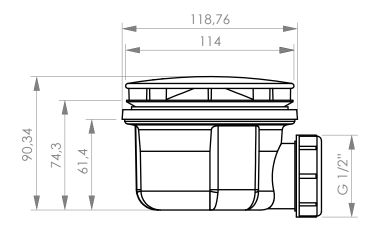
Pernos de fijación de acero inoxidable.

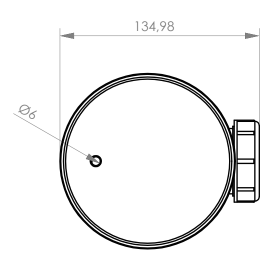
#### TERMINACIÓN

Cromado **22PB4013006** 

#### DIBUJO TÉCNICO

Dimensiones en mm. Con 3% de Tolerancia





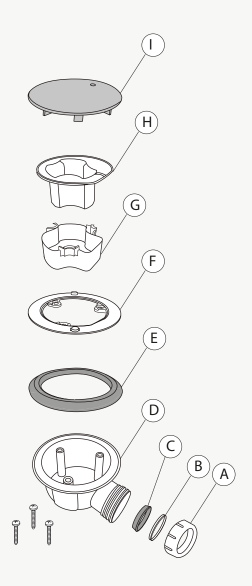
#### COMPLEMENTOS COMPATIBLES (No incluido)

64PB0915070

64PB1001006	64PB1001016	64PB1001012	64PB1001017
64PB0912070	64PB1001014	64PB1001015	64PB1001009
64PB0913070	64PB1001008	64PB1001018	64PB1001013
64PB0914070			

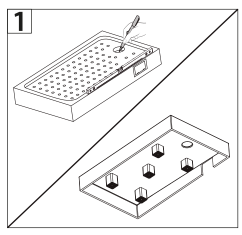
# MOSAICO®

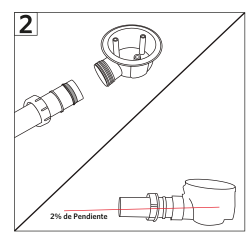
## DESAGÜE CIRCULAR PARA RECEPTÁCULO

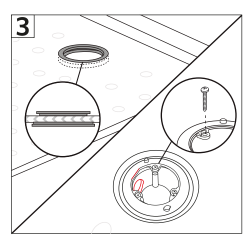


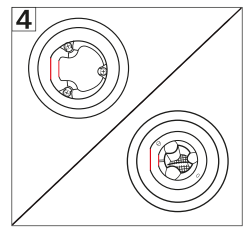
#### Componentes

- **A.** Tuerca
- **B.** Arandela plástica
- C. O'ring de tubería
- D. Cuerpo de desagüe
- E. Sello de goma
- F. Anillo superior
- **G.** Vaso
- H. Canastillo
- I. Embellecedor









1. Asegurar que el piso esté nivelado.

Posicionar el receptáculo, 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. Inserte en la cañería que unirá al desagüe, la tuerca, la arandela y el O'ring (sello).

Una vez que el sello este hecho, 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. Colocar el sello de goma en la perforación de descarga del receptáculo. Cuide que la zona de mayor diámetro quede bajo la lámina del receptáculo.

Posicionar el receptáculo sobre el cuerpo del desagüe, asegurando un correcto centrado y alineado con la cañería y/o flexible instalado en obra.

Alinear la zona recta del anillo superior con el agujero de salida de la cañería (marcado en el dibujo con rojo).

Mediante 3 pernos, fijar anillo superior con el cuerpo que se encuentra debajo del receptáculo, generando un apriete del sello.

4. Ubicar el vaso sobre las uniones de los pernos del anillo superior, alinendo la zona recta de ambas partes. (marcadas en el dibujo con rojo).

Ubicar el canastillo sobre el vaso, alineando la zona recta de ambas partes. Posteriormente, presionar levemente sobre el resto de los componentes.

Finalmente, ubique el embellecedor alineado con el anillo superior.

