

LÍNEA ERMES MUEBLE DE BAÑO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN

Diseño sin manillas con superficies lisas.
Bisagras con sistema Cierre Suave.
Resistencia máximo 45 Kg.

MATERIAL

MDF.

NORMATIVA

Cumple con norma Europea E1 para emisión de formaldehídos.

INCLUYE

Refuerzo metálico para instalación.
Set de fijaciones al muro estándar.

TERMINACIÓN

-  Nogal
-  Lenga
-  Roble
-  Cinza

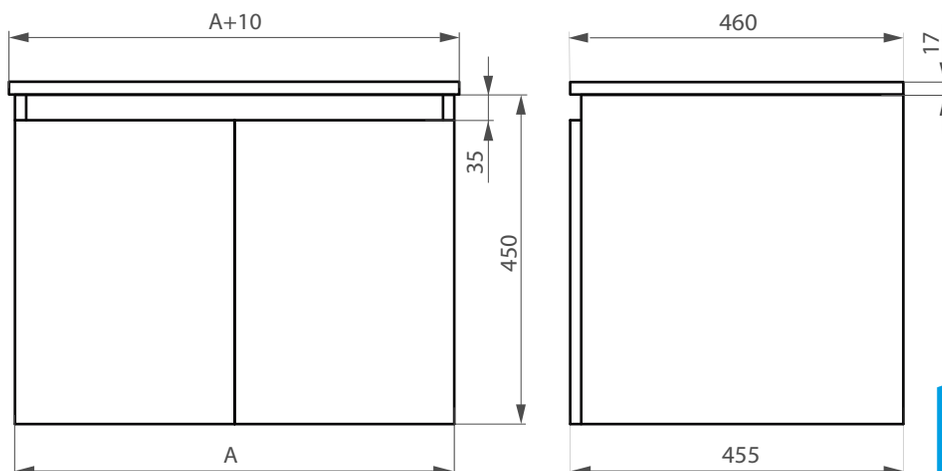
DIBUJO TÉCNICO

Dimensiones en mm

Medidas exactas en el detalle técnico



*Estas características son específicas para elementos particulares del mueble



Cód. Desarmado	Cód. Armado	Medida A	Terminación
60PB2801000	60PB2851000	600 mm	Lenga
60PB2801005	60PB2851005	600 mm	Roble
60PB2801013	60PB2851013	600 mm	Cinza
60PB2801020	60PB2851020	600 mm	Nogal
60PB2804000	60PB2854000	700 mm	Lenga
60PB2804005	60PB2854005	700 mm	Roble
60PB2804020	60PB2854020	700 mm	Nogal
60PB2805020	60PB2855020	800 mm	Lenga
60PB2806000	60PB2856000	900 mm	Lenga
60PB2808000	60PB2858000	1200 mm	Lenga

*Modelo con 3 puertas

Para más información sobre la garantía de este producto
y otras consultas
ingrese a www.stretto.cl



LÍNEA ERMES CUBIERTA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN

Ángulos y pendientes de 2° hacia el desagüe.
Calidad "A" sin reparaciones en la superficie visible.

MATERIAL

Loza Vítreo.

NORMATIVA

Cumple con norma NCh 407.

INCLUYE

Rebalse gran caudal.

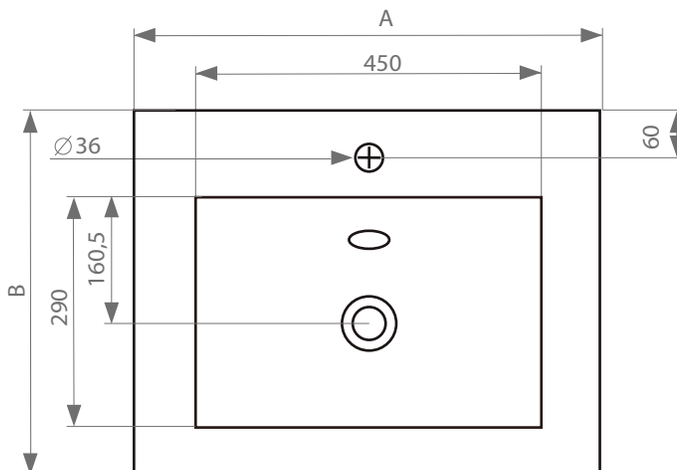
DIBUJO TÉCNICO

*Dimensiones nominales expresadas en mm

Tolerancia fabricación:

Dimensiones > =200 mm 3%

Dimensiones < =200 mm 5%



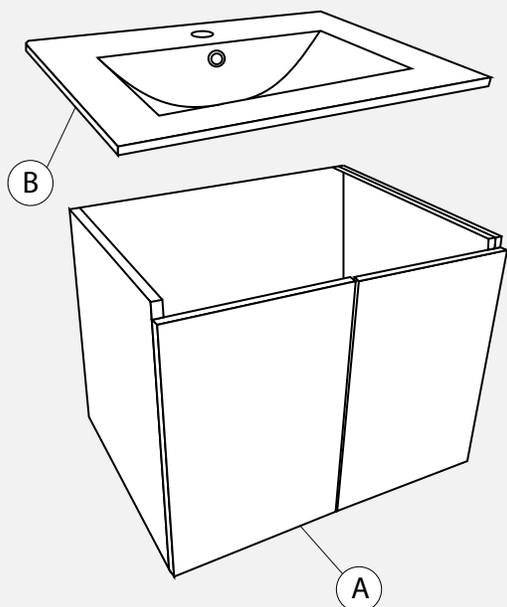
Código	Medida A x B
60PB2401007	510 x 460 mm
60PB2401008	610 x 460 mm
60PB2401009	710 x 460 mm
60PB2401010	810 x 460 mm
60PB2401011	910 x 460 mm
60PB2401012	1010 x 460 mm
60PB2401013	1210 x 460 mm

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

ingrese a www.stretto.cl



LINEA ERMES MOBILIARIO CON CUBIERTA



Componentes:

- A. Mobiliario
- B. Cubierta

Complementos:

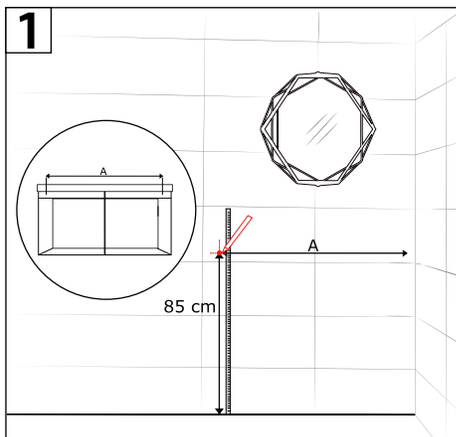
- C. Sifón
- D. Desagüe

Todos los muebles **Stretto** son aptos para ser utilizados en un ambiente húmedo, esto gracias a que son fabricados con MDF anti-humedad y cantos sellados con PVC, lo que proporciona resistencia a la absorción del agua, sin embargo, se recomienda evitar el contacto prolongado con ésta para alargar la vida útil del mueble.

-No exponer el mueble a cargas superiores a 15 Kg.

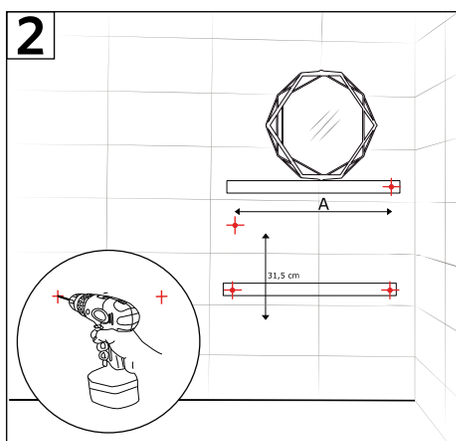
Para la instalación:

- Tener un buen soporte estructural en la pared.
- Verifique que el espacio cumpla con las dimensiones necesarias para albergar el producto.
- Si la pared es de tabiquería, verifique que cuenta con travesaños para anclar las perforaciones del mueble, de no ser así, deberá instalar una pletina de metal con la finalidad de reforzar la pared y que soporte el peso del mueble.
- Stretto recomienda que la instalación de sus productos sea hecha por un instalador calificado y certificado.



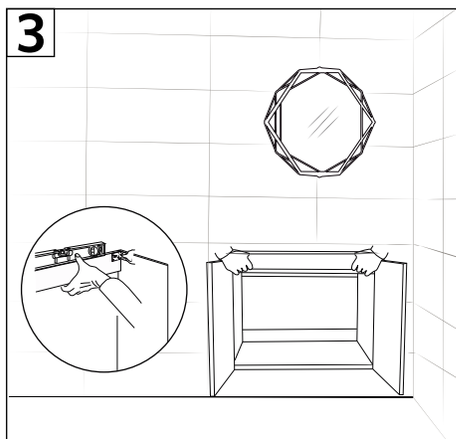
1-Marcar la altura a la que se quiere instalar el mueble.

2-Para asegurar que los orificios queden a la misma altura, usar nivelador.

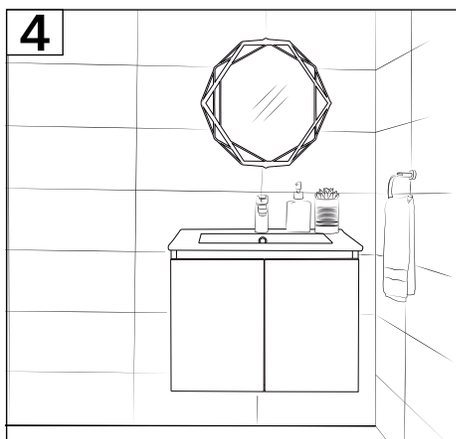


3-Si la pared cuenta con travesaños internos para anclar los pernos de fijación, debe instalar un refuerzo metálico de 2cm de ancho y 3 mm de espesor, el largo debe ser la igual al mueble.

4-Hacer los orificios e insertar los tarugos.



5-Colgar el mueble y verificar que este nivelado, al momento de fijar el mueble los pernos de fijación deben pasar a través de las escuadras ubicadas en las esquinas superiores internas.



6-Una vez fijo el mueble se instala la cubierta con la grifería.

Sellar con silicona fungicida el borde de la cubierta que queda en contacto con la pared.



cantos **sellados**

Cantos 100% sellados y reforzados que evitan el despegado.



cierre **suave**

Rieles con cierre suave y silencioso.



baja **absorción**

Resistencia a la humedad debido a sus cantos sellados.



alta **durabilidad**

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

SANITARIO ONE PIECE LÍNEA HELIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOGÍA:

Sistema Twister y Sistema Booster.

TIPO DE DESCARGA:

Única, disponible para descarga a piso.

DISTANCIA DE DESCARGA:

Al piso a 300 mm.

(Corroborar con cada producto debido a sus tolerancias de fabricación).

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO:

Dual Flush.

CONSUMO DE AGUA:

4,8 Litros para desechos sólidos.

3,5 Litros para desechos líquidos.

CERTIFICADO:

Sanitario de Alta eficiencia hídrica. Consumo muy bajo (Cumple normativa Chilena NCH407) Certificación EDGE. Sustentabilidad.

TIPO DE FUNCIONAMIENTO:

Acción directa con efecto de sifón.

MATERIALIDAD:

Loza Vitrificada.

ASIENTO Y TAPA:

Materialidad Polipropileno, con bisagras de cierre suave y fijaciones de Acero Inoxidable.

INCLUYE:

Fijaciones de taza y estanque, válvula de admisión 15/16", válvula de doble descarga y botonera.

PESO: 35 kg ±5%

TERMINACIÓN:

 Blanco.

*No incluye llave angular y flexible.

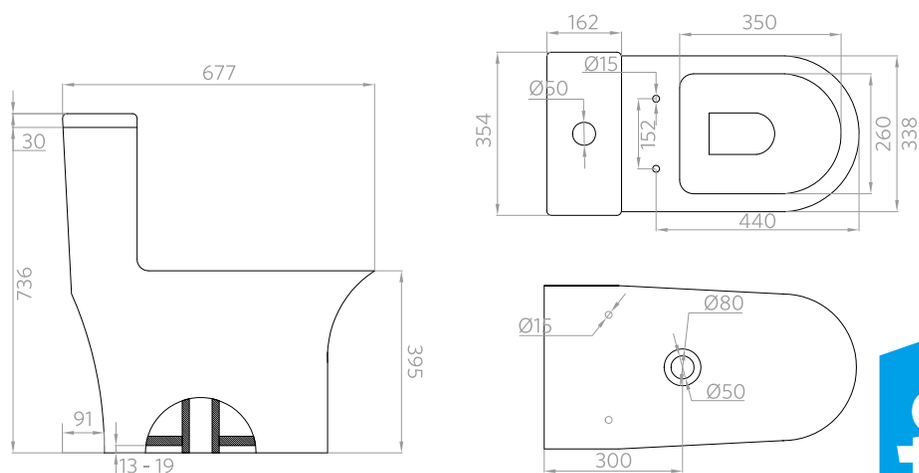
DIBUJO TÉCNICO

Dimensiones nominales expresadas en mm.

Tolerancia de fabricación:

Dimensiones > =200 mm ±3%

Dimensiones < 200 mm ±5%



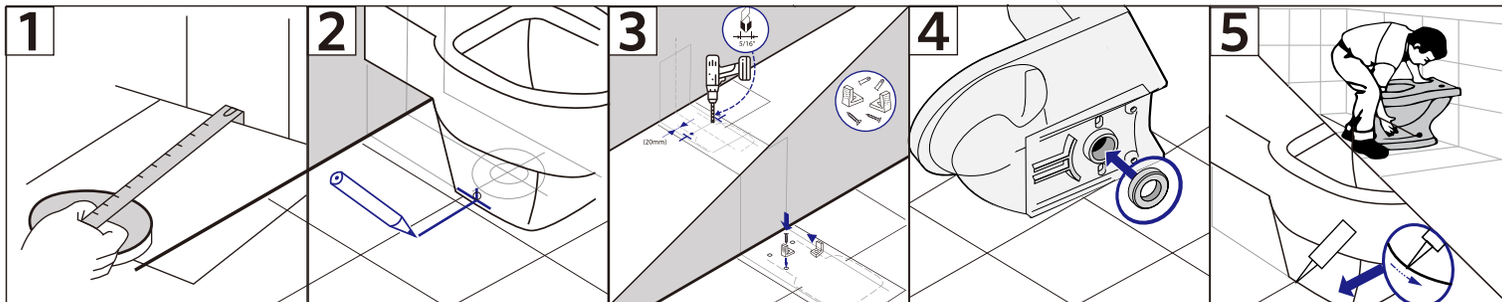
SKU Único: 60HE1005000

Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas ingrese a www.stretto.cl



MOSAICO®

SANITARIO ONE PIECE LÍNEA HELIOS



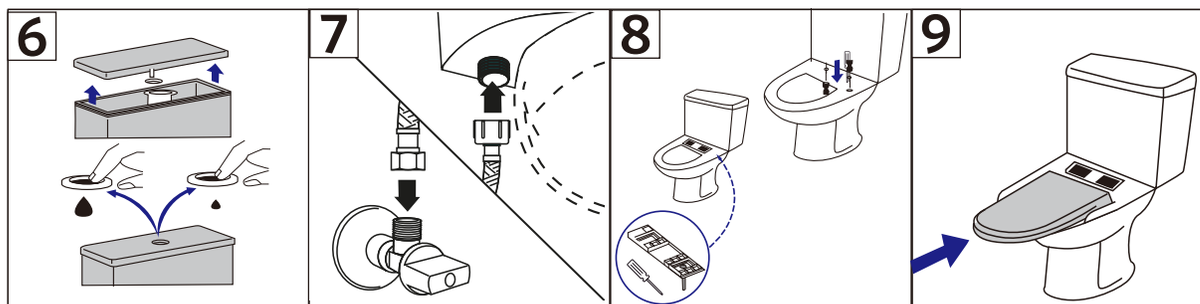
1. Verifique las medidas disponibles en su baño. La distancia mínima entre la pared y la línea central del tubo de descarga del sanitario debe ser de 305mm. Corrobore además las medidas de su producto con ayuda de un flexómetro.

2. Presente la taza en su ubicación final y marque en el piso el centro de las perforaciones de fijación de WC.

3. Una vez marcado, retire el producto para luego perforar el piso con un taladro y una broca de 10mm. Inserte los tarugos y ancle las fijaciones del WC.

4. Voltee el inodoro en el piso (protegiéndolo ante cualquier golpe o daño). Instale el sello de goma (IIR) en contacto y concéntrico con la conexión de descarga del sanitario.

5. Alinee el sanitario con la pared y con un movimiento de vaivén, presione la tasa de goma y el lugar demarcado con anterioridad. Añada una delgada capa de silicona antifúngica en el perímetro de la base de su inodoro y coloque los tornillos de fijación con su embellecedor.



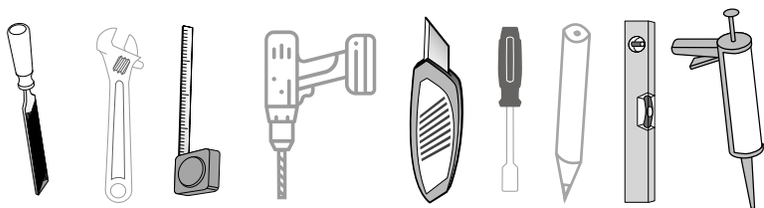
6. Fije la botonera en la tapa del estanque con su tuerca por dentro de la tapa, asegúrese de que los botones de descarga mayor y menor coincidan con los de la válvula de descarga. Regule el largo de los pernos de la botonera para que estos no queden presionando permanentemente la válvula de descarga, así evitará filtraciones de agua.

7. Por la parte posterior de su inodoro, debajo, conecte la válvula de admisión a la llave angular (red de agua domiciliaria) a través de un flexible de agua para sanitarios Stretto. Ajuste al máximo con la mano.

8. Inserte las tuercas expansivas en los agujeros del sanitario. Luego coloque la guía sobre los agujeros del wc, inserte los tornillos en las tuercas expansivas y apriete la guía suavemente.

9. Por último, presente la tapa verificando que quede centrada. Apriete los tornillos de la guía firmemente hasta que esta quede fija. Por último, inserte la tapa deslizándola en la dirección indicada hasta su posición final (verificar que quede fija).

Herramientas Recomendadas



Espátula
Llave Ajustable
Flexómetro
Taladro
Cuchillo Cartonero

Destornillador (paleta y estrella)
Marcador
Nivel
Pistola para silicona y silicona

IMPORTANTE:

Lea atentamente este manual antes de realizar la instalación.

Evite fallas siguiendo los siguientes pasos.

Desempa que y examine el producto, verificando dimensiones y que se encuentre en buen estado. Recuerde que el producto tiene tolerancia defabricación, según medidas del dibujo técnico (pag.1).

Instructivos de apoyo para modelos One piece Helios y Eros.

stretto



sistematwister

Utiliza de manera eficiente el recurso hídrico, entrega una descarga 360° en el WC que combina el poder del agua y la fuerza de la gravedad para lograr una alta acción de limpieza. Menos residuos en los bordes y taza.



sistemabooster

Asistencia de apoyo la descarga mediante un flujo de refuerzo de agua, el cual evacúa eficientemente los desechos.



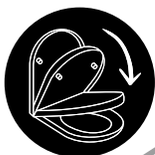
dualflush

Sistema de accionamiento Dual Flush, con regulación de volumen reducido o total según tipo de desecho, permitiendo un importante ahorro de agua.



alta eficienciahídrica

Garantiza un consumo óptimo. Sanitario con clasificación "Alta Eficiencia" según norma chilena NCh 407/2012, con un volumen de 4,8 litros por descarga.



cierresuave

Tapa sanitario con bisagras cierre suave y silencioso.



fácilanclaje

Anclaje desmontable.

LÍNEA GASFITERÍA DESAGÜE LAVAMANOS CON REBALSE ACERO INOX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN

Desagüe para lavamanos con sistema Pop-Up con rebalse, sin tubería ni tuerca de salida.

La goma cónica tiene un diseño diferenciador, con una perforación roscada que brinda un sello seguro libre de fugas.

Fabricado en acero inoxidable AISI 304 (incluido su resorte interior), que garantiza alta calidad, flujo e higiene.

CONEXIÓN

Terminal HE G-1 1/4".

MATERIAL

Acero Inoxidable AISI 304.

SISTEMA

Pop - Up.

TERMINACIÓN

-  Cromado
20ST3195110
-  Negro Mate
20ST3195220
-  Inox Satinado
20ST3195330
-  Bronce Satinado
20ST3195440

DIBUJO TÉCNICO

*Dimensiones críticas sin escala (mm)

INOX
SS304

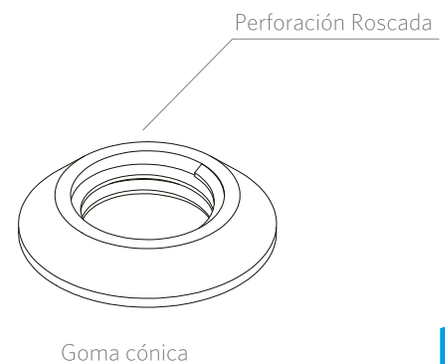
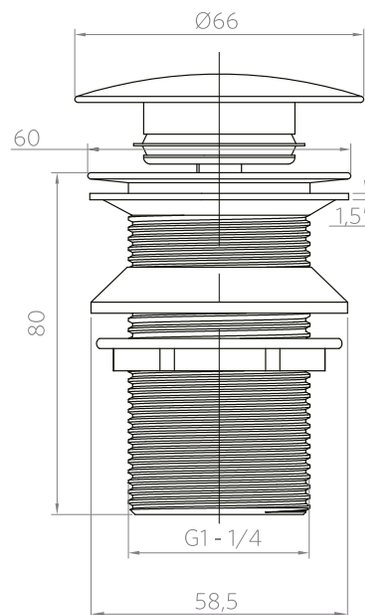
acero inoxidable

- Alta resistencia a la corrosión e impactos físicos.

CONDUCCIÓN
LIBRE DE
PLOMO

libre de plomo

Producto más sustentable y amigable con el medio ambiente.

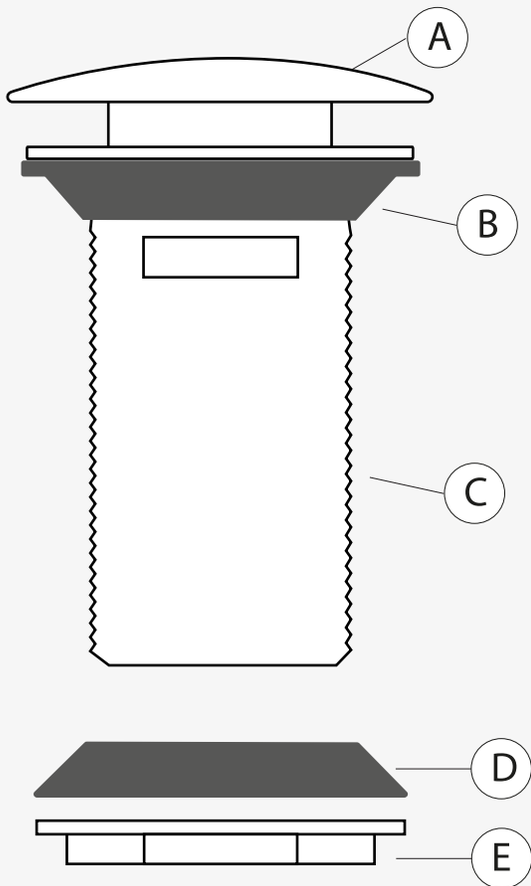


Garantía 5 años

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

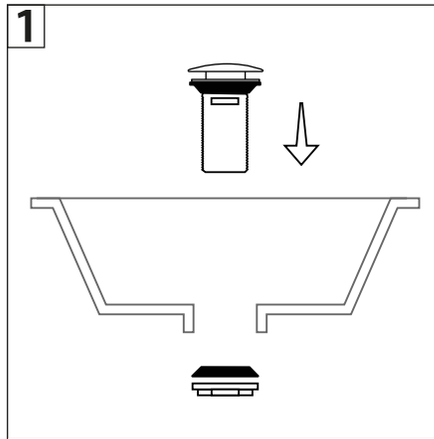
ingrese a www.stretto.cl

LÍNEA GASFITERÍA DESAGÜE LAVAMANOS CON REBALSE ACERO INOX

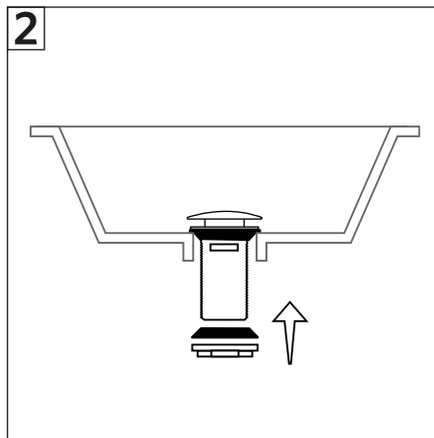


Componentes:

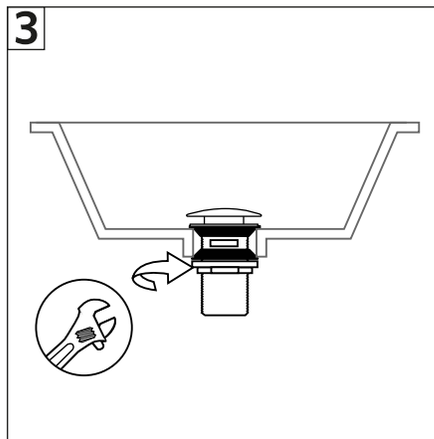
- A. Pop-Up
- B. Goma
- C. Cuerpo Principal
- D. Goma
- E. Tuerca



1-Ponga cuerpo principal dentro del lavamanos.



2-Ponga la goma y luego la tuerca en el cuerpo del desagüe.



3- Comience a enroscar la tuerca de forma manual.

*Detalle: Con la llave, dar apriete final, solo 1/4 de giro.

LÍNEA GASFITERÍA SIFÓN LAVAMANOS SALIDA RECTA POLIPROPILENO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sifón para lavamanos con salida recta, fabricado en polipropileno

CONEXIÓN

Terminal HE G 1 1/4". Salida 32 mm.

MATERIAL

Polipropileno

INCLUYE

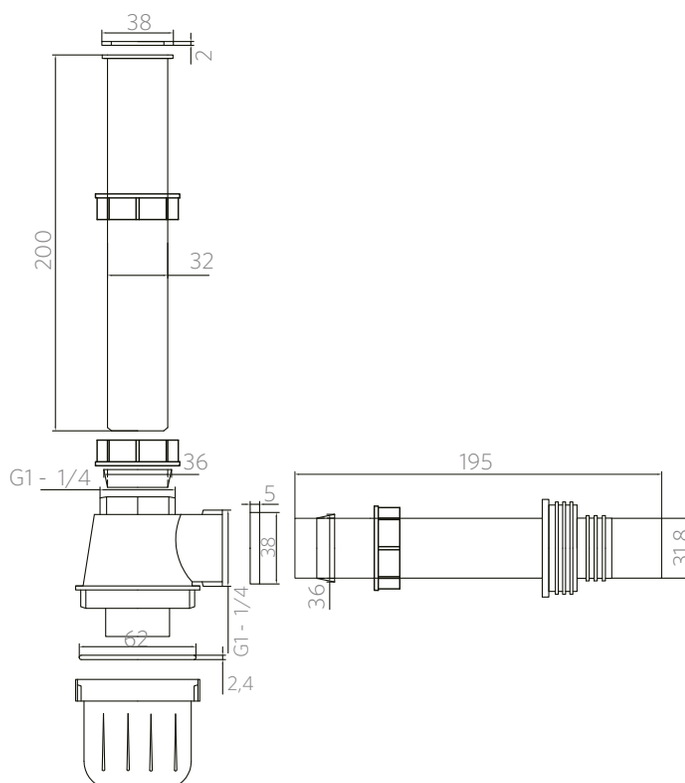
Adaptador salida a 40 mm

TERMINACIÓN

○ Blanco
19ST382500

DIBUJO TÉCNICO

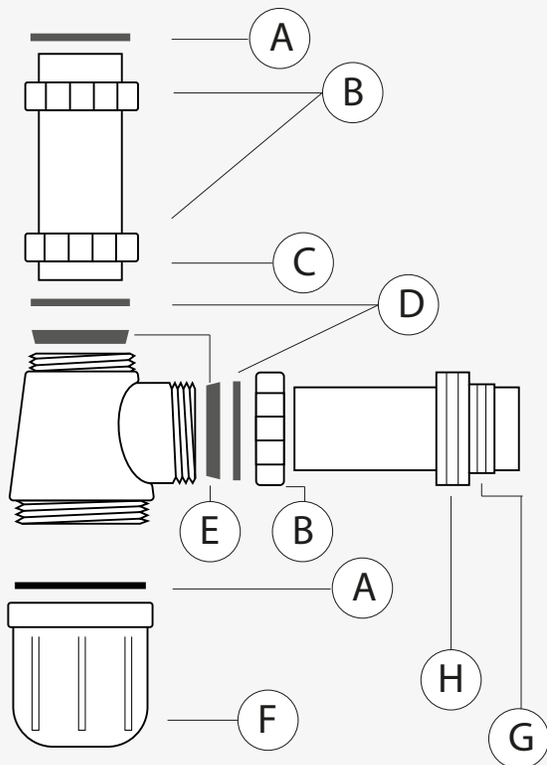
*Dimensiones críticas sin escala (mm)



Garantía 2 años

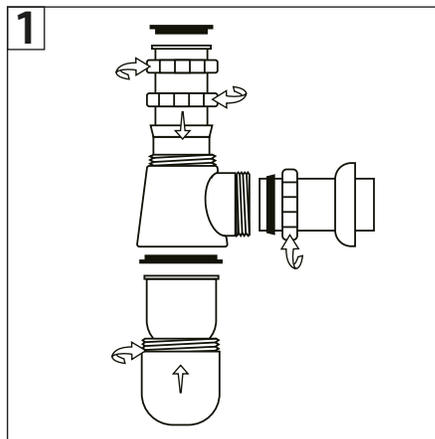
Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas
ingrese a www.stretto.cl

LÍNEA GASFITERÍA SIFÓN LAVAMANOS METÁLICO



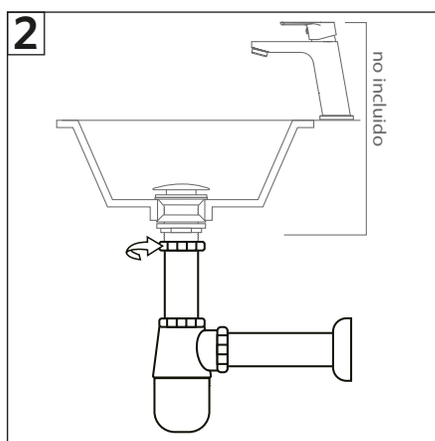
Componentes:

- A. Goma Plana X2
- B. Tuerca x3
- C. Tubo Conector Extensible
- D. Arandela de fijación x2
- E. Goma Cónica
- F. Vaso Sifón
- G. Salida Recta 32 mm.
- H. Adaptador a 40 mm.



1- Verifique que cuenta con el total de pieza.

2- Ensamble el sifón siguiendo el diagrama de componentes. Apriete con precaución hasta lograr el sello de las piezas.



3- Ensamble el sifón con el desagüe de lavamanos apretando la tuerca con la mano.



*Se recomienda apriete manual. No utilice herramientas ni ejerza demasiada presión. No usar pintura ni sellante.