

Instalación de Mesadas y Piletas

Listado de Herramientas:

- Amoladora.
- Nivel.
- Tenaza.
- Silicona transparente con fungicida.
- Destornillador manual plano y philips.
- Martillo de goma.
- Disco de corte para acero inoxidable, 1mm de espesor, No Contaminante.
- Sierra circular eléctrica (manual y de banco).
- Destornillador a batería de 12 volts o alternativo.
- Juego de mechas para madera y metal.
- Trapos para limpieza.
- Líquido para limpieza.
- Trincheta.
- Metro.

1

Mesadas de Acero Inoxidable:

Las mesadas pueden presentarse de diversas tipologías, espesores y calidades de acero.

Mesadas:

- Lisas
- Con pileta simple o doble integrada.
- Con pileta aplicadas desde arriba.
- Angulares.
- Con antiderrame perimetral y fregadero (opcionales).

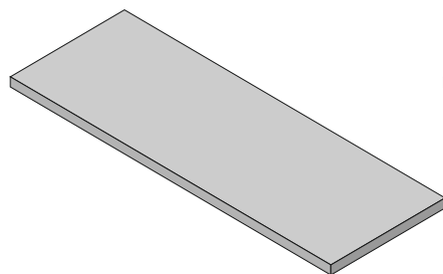
Espesores de mesada:

- 2, 3, 5 y 17.5 cm.

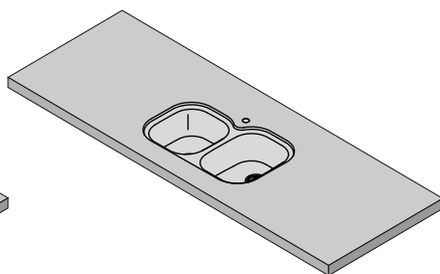
Calidades de acero inoxidable:

- Línea 304: Resistente al uso de ácidos domésticos.
- Línea 430: Resistente e inoxidable al agua dulce únicamente.

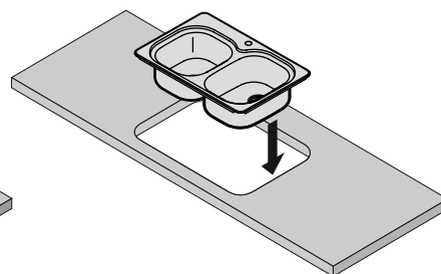
2



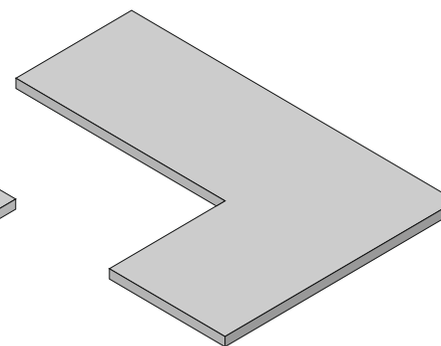
Mesada lisa



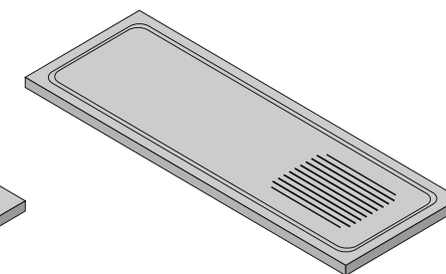
Mesada con piletas simple o doble integrada (soldada).



Mesada con piletas para aplicar desde arriba



Mesada Angular

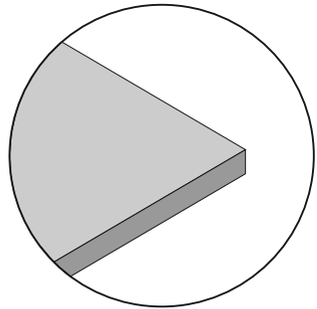


Mesada con antiderrame y fregadero (opcionales)

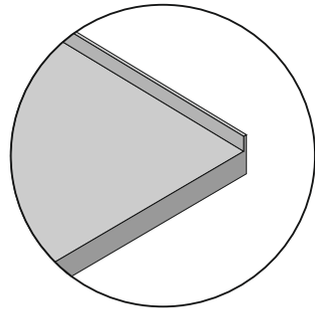
3

Instalación de Mesadas y Piletas

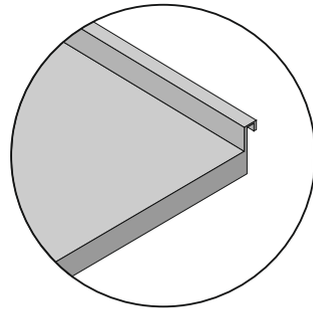
Terminaciones de mesadas:



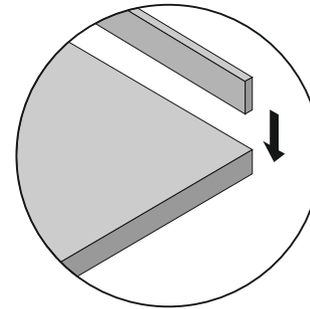
Isla
(Ausencia de respaldo)



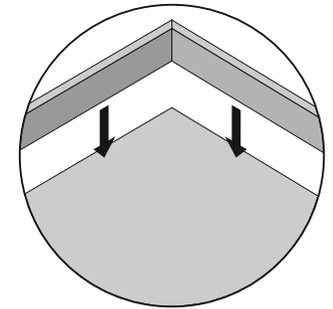
Pestaña
(Posee una pestaña de 1cm para embutir bajo el espesor del revestimiento de pared)



Respaldo incorporado



Riax Respaldo independiente



Riax "L" y "U"
En 2 o 3 caras de la mesada Respaldo independiente

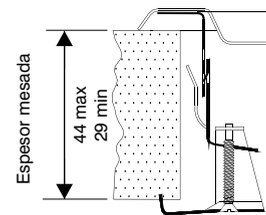
4

Instalación de piletta de aplicación superior

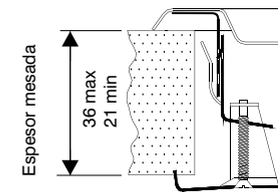
- 1) Aplicar un cordón de silicona de color transparente con fungicida en el perímetro del borde que estará en contacto con la mesada.
- 2) Introducir las grampas en las escuadras de la piletta. Las escuadras poseen dos posiciones de acuerdo al espesor de la mesada.



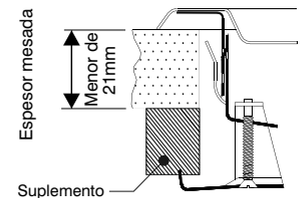
Tipos de ganchos de fijación:



Colocación de gancho de fijación en la primera perforación de la escuadra, la regulación es de 44 mm a 29 mm.



Colocación de gancho de fijación en la segunda perforación de la escuadra, la regulación es de 36 mm a 21 mm.



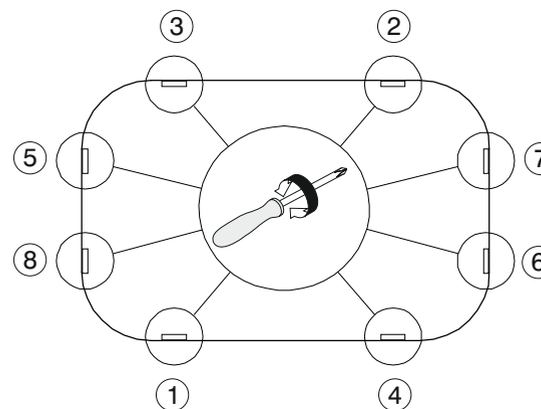
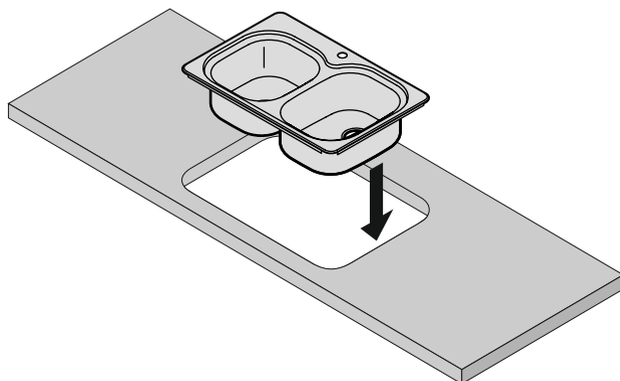
Siendo el espesor de la mesada menor de 21 mm se deberá colocar un suplemento (no provisto).

5

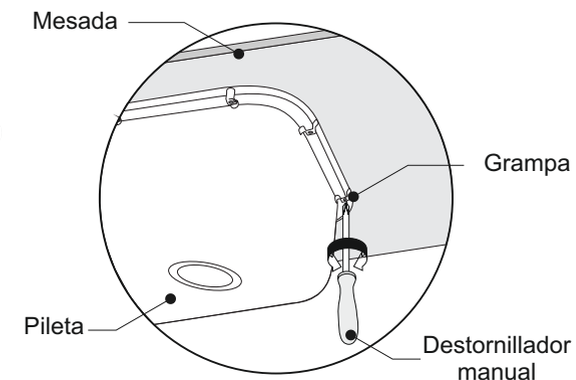
Instalación de Mesadas y Piletas

Instalación de pileta desde arriba:

- 3) Apoyar la pileta sobre la mesada y proceder a ajustar las grampas de manera secuencial, de acuerdo al esquema que se muestra en la figura, para obtener un correcto sellado.
- 4) Limpiar los restos de sellador de silicona y dejar secar.



Secuencia de ajuste



6



IMPORTANTE:

- Utilizar únicamente destornillador manual para el ajuste de las grampas de piletas ya que la sensibilidad de la mano permitirá captar la justa presión de las grampas para no excederse en su ajuste.
No utilizar atornilladores eléctricos o neumáticos.
- La cantidad de grampas y secuencia de ajuste depende del modelo de pileta que se instale.
Leer atentamente el instructivo de cada pileta hallado en el kit de instalación).

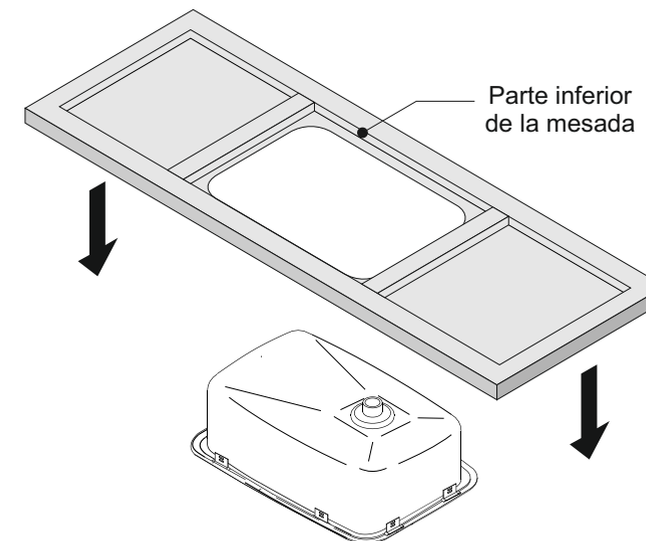
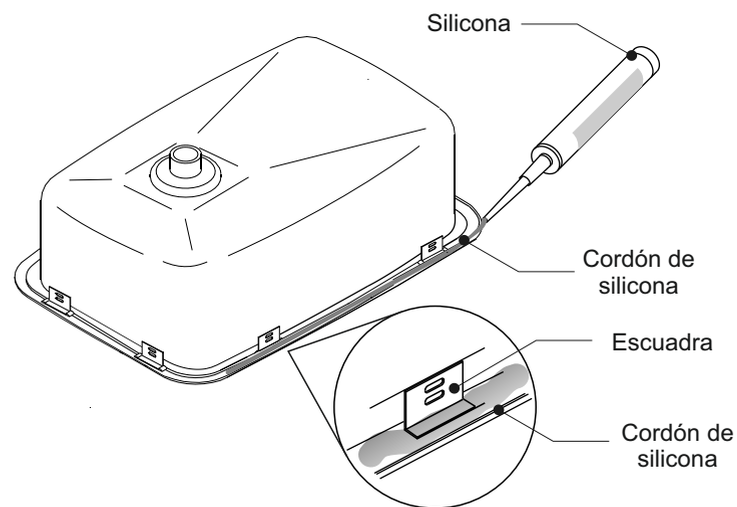
7

Instalación de Mesadas y Piletas

Instalación de pileta desde arriba:

Para los casos en donde todavía no fue instalada la mesada podrá proceder del siguiente modo:

- 1) Rotar la pileta con el borde apoyado sobre un plano.
- 2) Insertar las grampas con la pileta girada, en la posición adecuada al espesor de la mesada.
- 3) Aplicar el cordón de silicona selladora de color transparente con fungicida sobre el borde perimetral que tomará contacto con la mesada.
- 4) Hacer coincidir el traforo de la mesada con la pileta. Posicionar la mesada del lado del reverso, visualizando la estructura interna de madera.
- 5) Ajustar las grampas de la pileta siguiendo la secuencia adecuada al tipo de pileta. (Ver pág. 3, punto 6 y 7).
- 6) Limpiar los restos de silicona con un trapo húmedo.

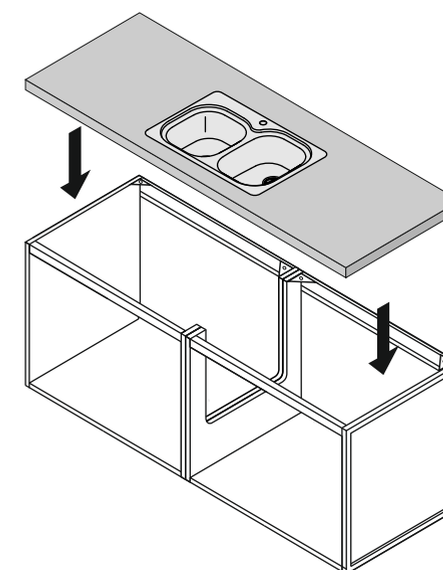
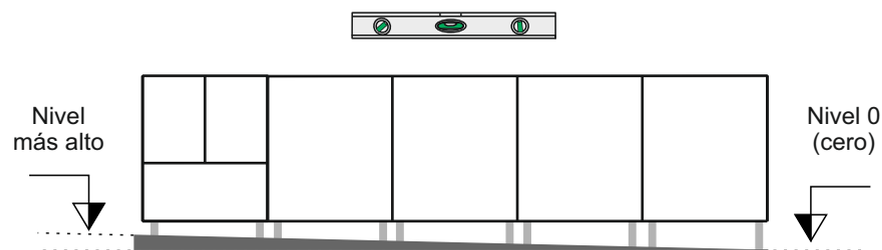


8

Colocación de la mesada en los bajos:

Para instalar la mesada, los bajos deben encontrarse ya nivelados, vinculados entre si y amurados a la pared.

Una vez corroborada la nivelación del bajo presentar la mesada a colocar en la parte superior.

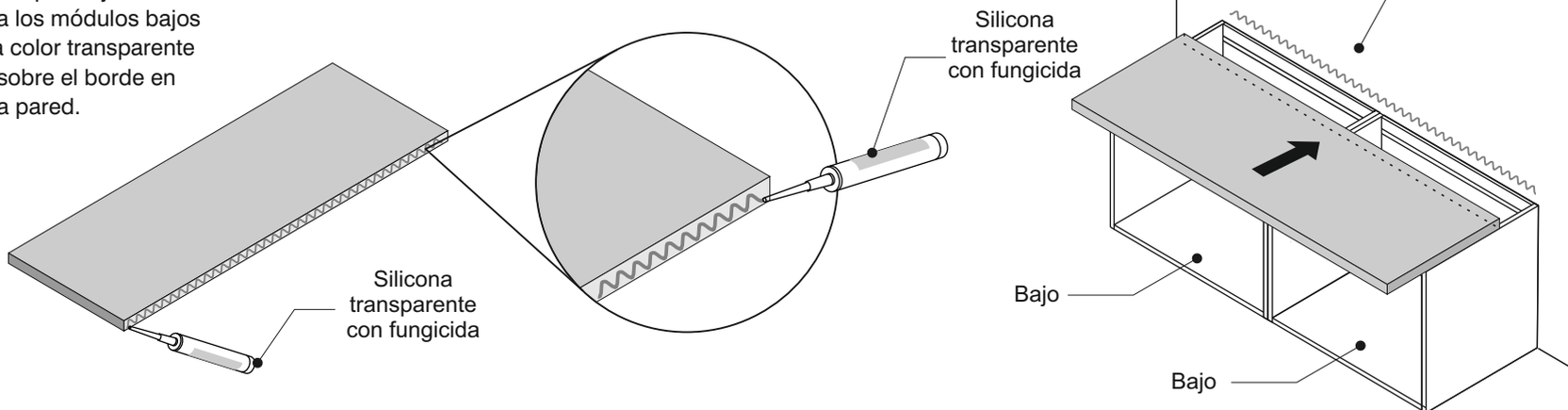


9

Instalación de Mesadas y Piletas

Sellado de la mesada:

Para un óptimo sellado de la mesada contra la pared y antes de atornillarla a los módulos bajos aplicar silicona color transparente con fungicida sobre el borde en contacto con la pared.



⚠ IMPORTANTE:

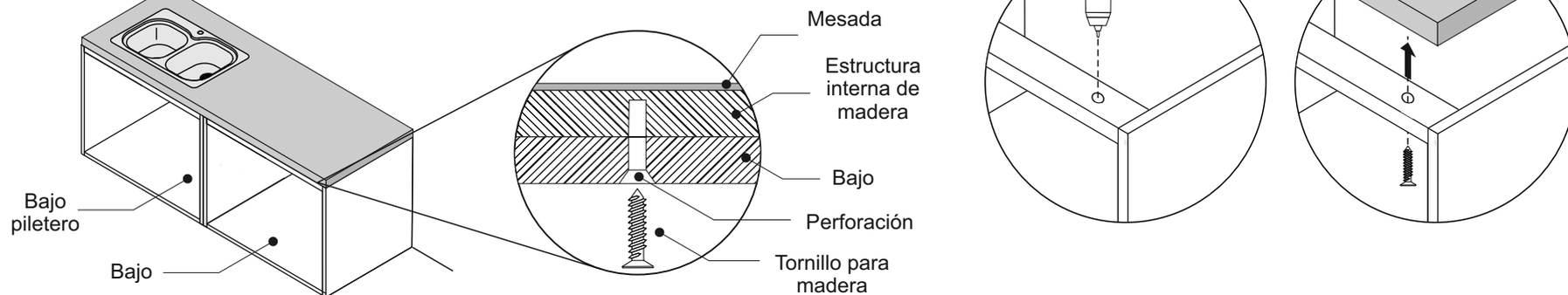
- El montaje de la mesada de acero inoxidable no incluye la conexión de sifones ni artefactos.
- Limpiar los restos de silicona con un trapo húmedo.

Mesadas de acero sobre bajos laminados:

Atornillar la mesada desde el interior del bajo utilizando el travesaño frontal, perforandolo con anterioridad. Utilizar tornillos para madera.

⚠ IMPORTANTE:

- Utilizar tornillos adecuados al espesor de la mesada para evitar deformaciones y perforaciones pasantes en la superficie de la misma.



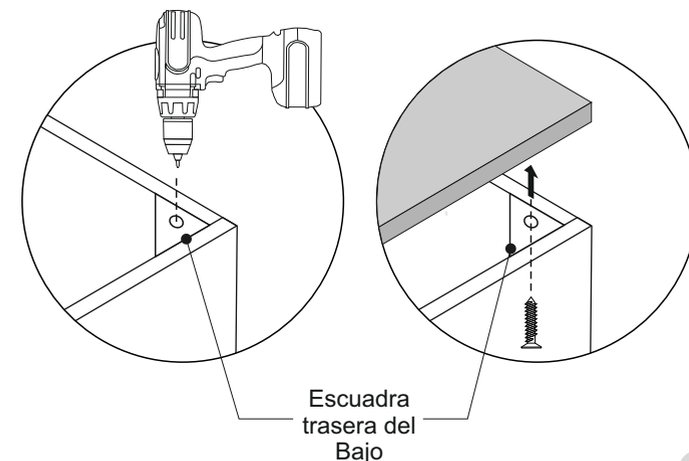
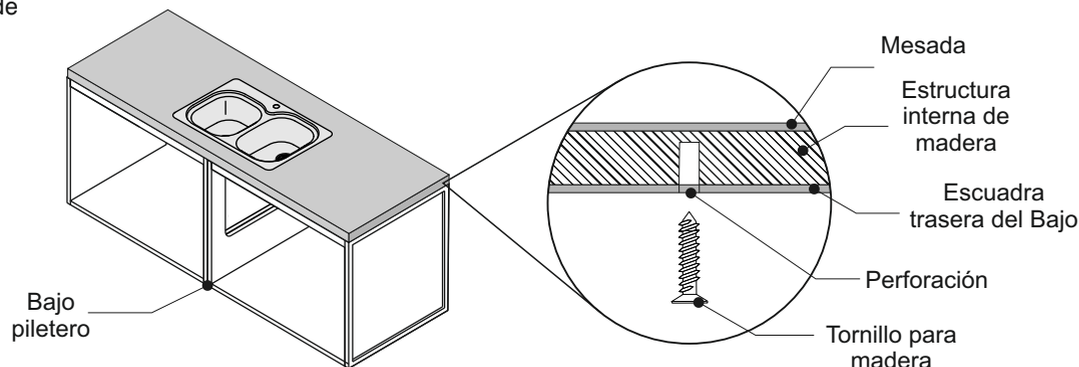
Instalación de Mesadas y Piletas

Mesadas de acero sobre bajos Metálicos:

Atornillar la mesada desde el interior del bajo utilizando las escuadras angulares traseras. Perforar aquellas escuadras que serán solamente utilizadas para la fijación de la mesada.

⚠ IMPORTANTE:

- Utilizar tornillos adecuados al espesor de la mesada para evitar deformaciones y perforaciones pasantes en la superficie de la misma.

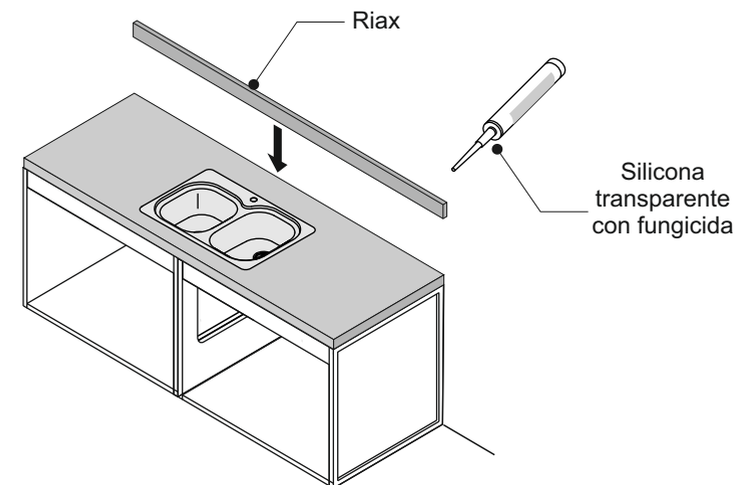
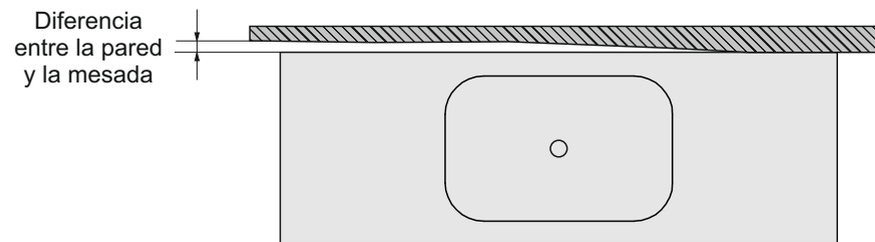


12

Montaje del respaldo independiente (Riax):

Es un respaldo de acero inoxidable que se utiliza como alternativa de terminación y diseño para bordes, permitiendo una mejor adaptación a pequeñas diferencias entre la silueta de una mesada y la pared o límite vertical (falsas escuadras, cortes de moquetas, ondulaciones en el revoque, revestimientos, entre otros.) .

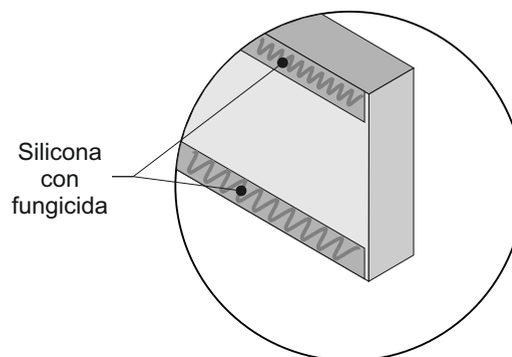
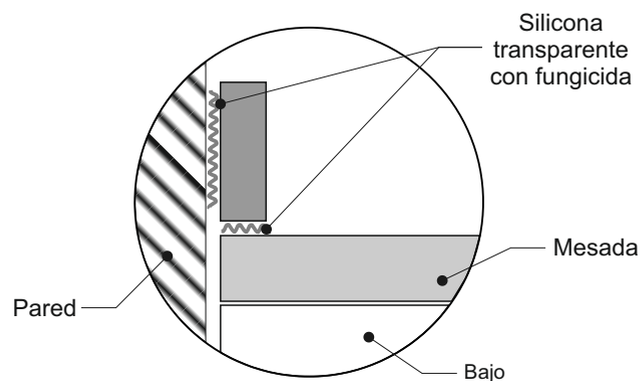
Se debe sellar y adherir con silicona transparente con fungicida. Ejercer presión sobre dicho respaldo contra la pared y contra la mesada para lograr un óptimo sellado.



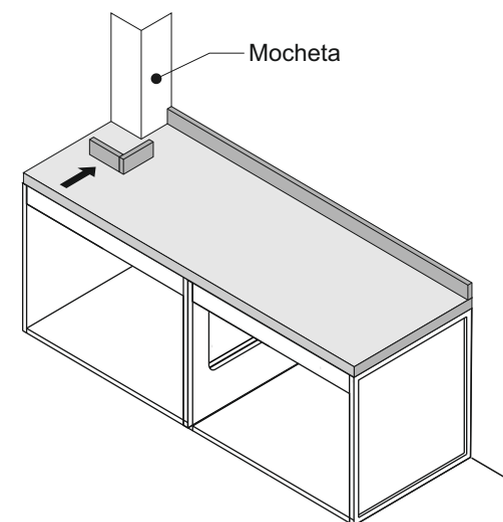
13

Instalación de Mesadas y Piletas

Montaje del respaldo independiente (Riix):



Cara posterior del respaldo



! **IMPORTANTE:**

- Limpiar los restos de silicona con un trapo húmedo.

Montaje del respaldo independiente (Riix):

Consideraciones de Importancia:

- Cada tramo de Riix se provee con unos centímetros extras sobre la medida solicitada para su ajuste en obra.
- Utilizar siempre adhesivo de tipo sellador elástico monocomponente, libre de solvente, para metales, transparente y con fungicida.
- Para cortes y ajustes de los Riix en obra se deben utilizar "ingleteadora o amoladora angular con discos especiales para acero inoxidable con la especificación "no contaminante de espesor 1mm".

Instalación de Mesadas y Piletas

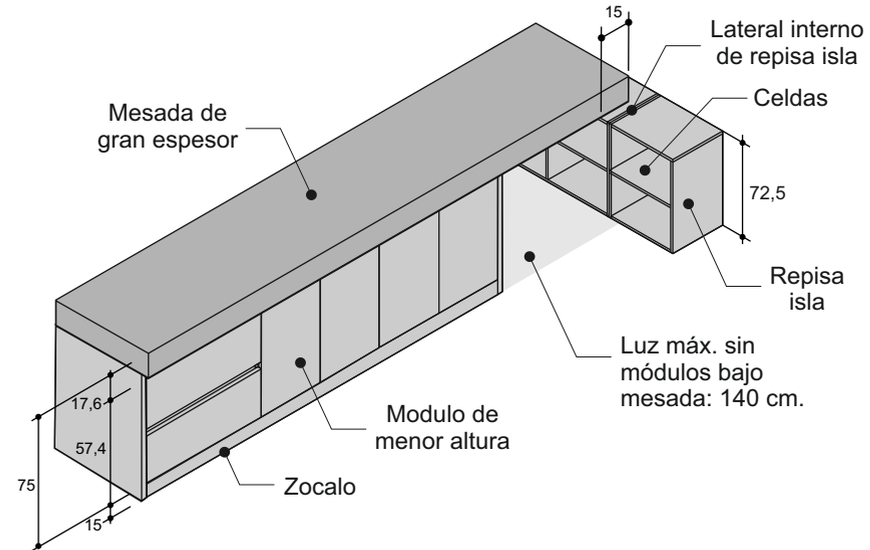
Mesadas de gran espesor:

Dichas mesadas son admisibles únicamente con módulos e islas de menor altura.

Las mesadas de gran espesor permiten también su uso "tipo puente", con el apoyo en sus dos extremos, sea con módulos o repisas.

Para el caso de mesadas tipo puente deben respetarse los siguientes puntos:

- 1) La distancia máxima que puede quedar sin módulo de apoyo bajo la mesada es de 140 cm.
- 2) La mesada debe apoyarse y fijarse del lado de las celdas.
- 3) El apoyo de la mesada no debe ser menor a 15 cm desde el borde de la repisa.
- 4) La mesada debe necesariamente apoyar sobre uno de los laterales internos de la repisa, respetando una distancia mínima de 15 cm del borde de la mesada a uno de los laterales.
- 5) Fijar la mesada a los módulos bajos. (Ver pág.4, punto 5)

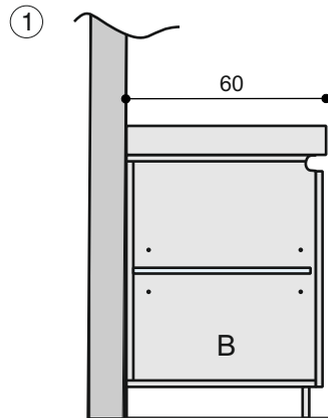


16

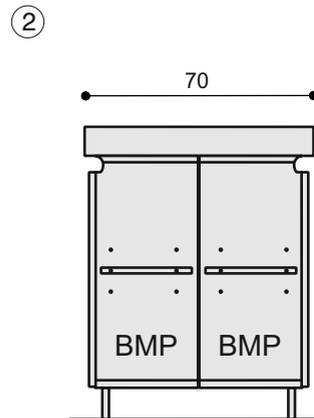
Mesadas de gran espesor:

Profundidades de las mesadas:

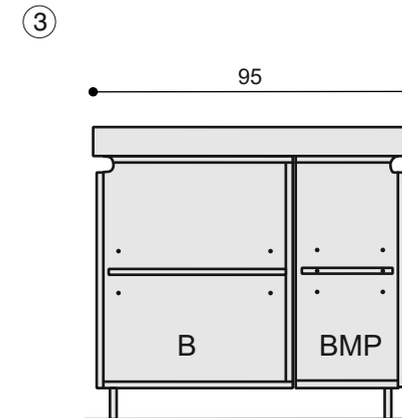
- Disponibles entre un rango de 60, 70 y 95 cm de acuerdo a su diseño y utilización.



Mesada de 60



Mesada de 70



Mesada de 95

17

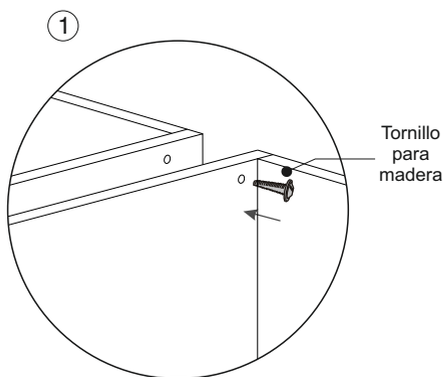
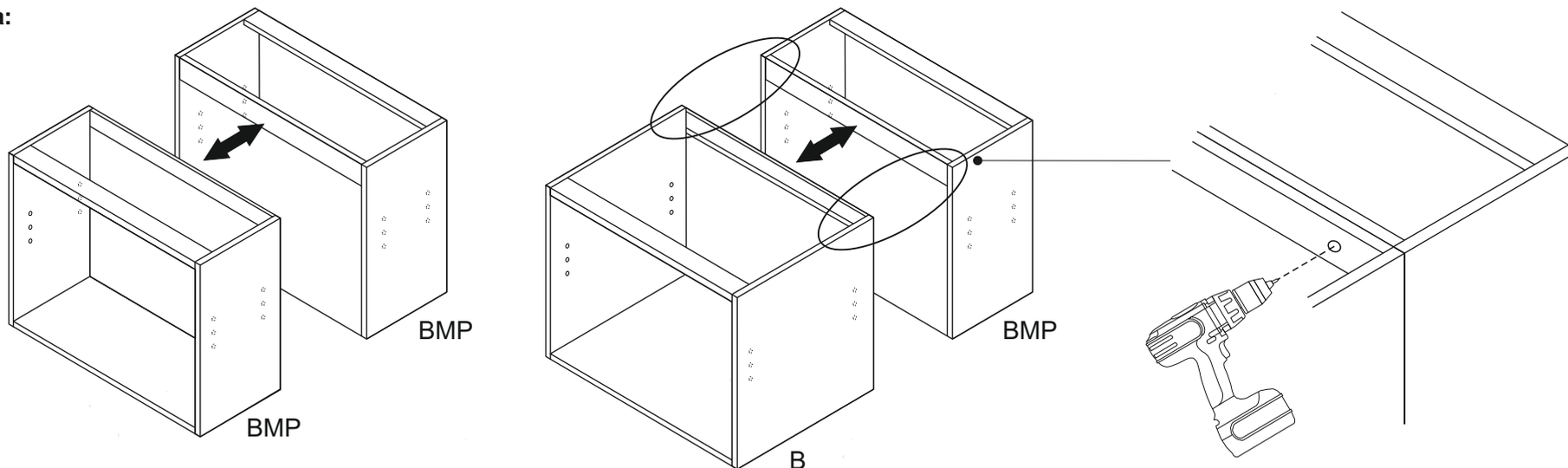
Instalación de Mesadas y Piletas

Vinculación de bajos isla:

Vincular los bajos entre sí de acuerdo a la serie de amoblamiento a instalar.

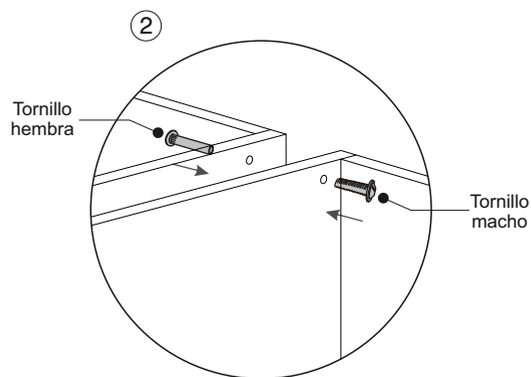
- Eurolaminado
- Metal NT
- Acero NT

Es conveniente realizar ésta tarea luego de ubicar todos los bajos.



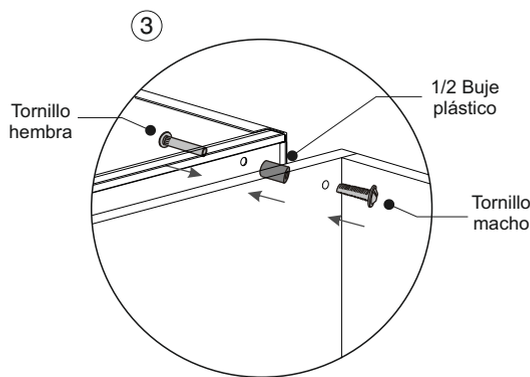
Vinculación Eurolaminado - Eurolaminado

Tornillo para madera



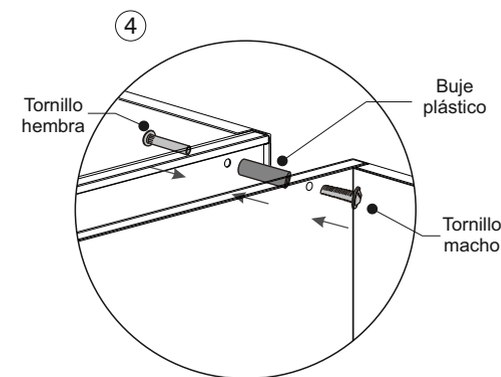
Vinculación Eurolaminado - Eurolaminado

Unión de módulo tipo macho + hembra



Vinculación Eurolaminado - Acero NT / Eurolaminado - Metal NT

Unión de módulo tipo macho + 1/2 buje + hembra



Vinculación Acero NT / Metal NT

Unión de módulo tipo macho + buje + hembra

Accesorios para Piletas- Dosificador de detergente

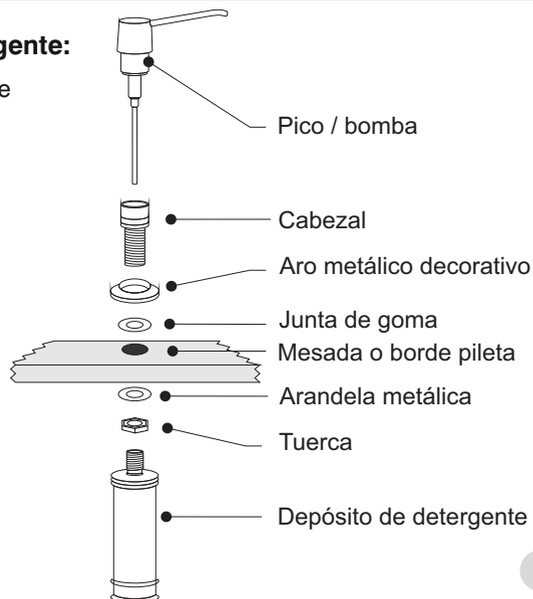
Instalación de Dosificador para detergente:

Dicho dispenser para detergente es aplicable en las superficie de la mesada o integrado a ciertos modelos de piletas.



IMPORTANTE:

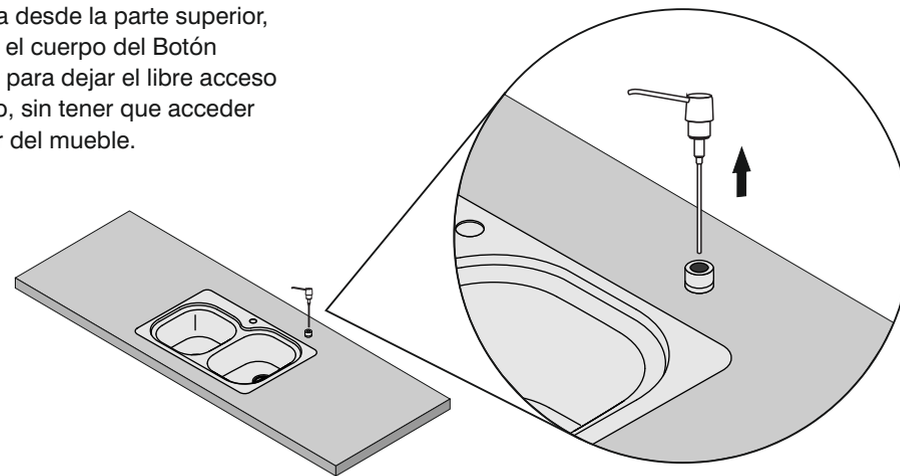
- Utilizar para el llenado del recipiente detergentes sintéticos para lavavajillas. No utilizar cremas limpiadoras, detergentes de uso industrial y otros productos abrasivos.



1

Carga del detergente:

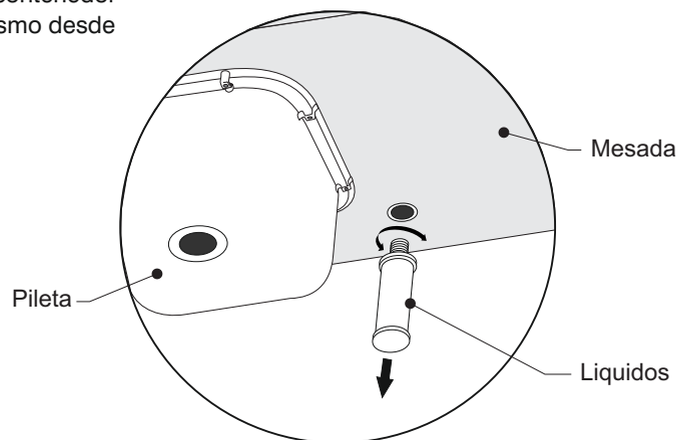
Se realiza desde la parte superior, quitando el cuerpo del Botón Pulsador para dejar el libre acceso al llenado, sin tener que acceder al interior del mueble.



2

Limpeza del contenedor de detergente:

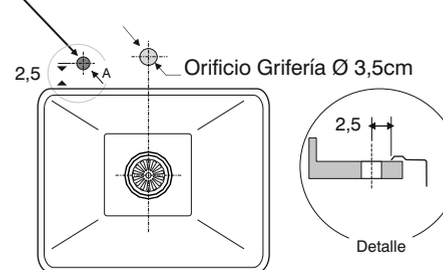
Para realizar la limpieza del contenedor de detergente acceder al mismo desde el interior del bajo.



3

DOSIFICADOR en pileta colocada de arriba

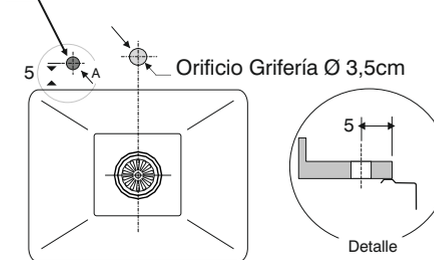
Dosificador Ø 2,7 cm.



Si la pileta es colocada de arriba el eje del orificio para el dosificador debe estar a 2,5 cm. del borde de la pileta.

DOSIFICADOR en pileta colocada de abajo

Dosificador Ø 2,7 cm.



Si la pileta es colocada de abajo el eje del orificio para el dosificador debe estar a 5 cm. del borde de la mesada.

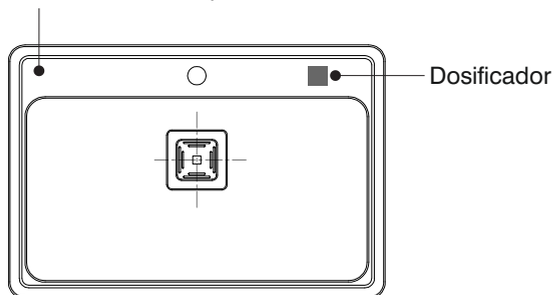
4

Accesorios para Piletas- Dosificador de detergente

Instalación de Dosificador modelo Cubo:

El dosificador Cubo puede aplicarse sobre el plano de acero de las piletas aptas para este uso o sobre el plano de mesadas.

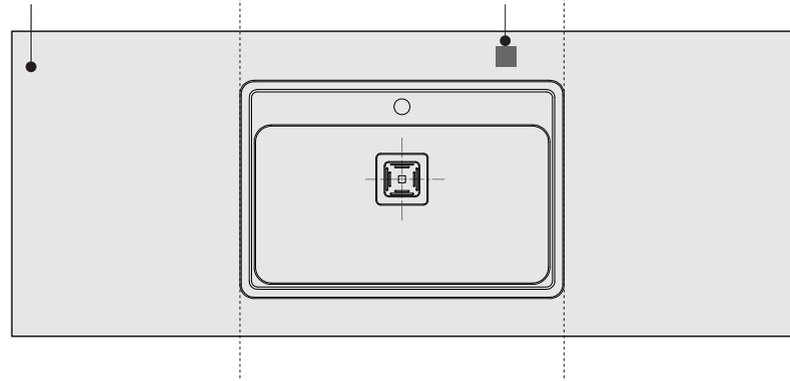
Plano de acero de pileta



Para la aplicación sobre el plano de mesadas es recomendable que la ubicación del dosificador se realice dentro del ancho de la pileta y en la parte posterior.

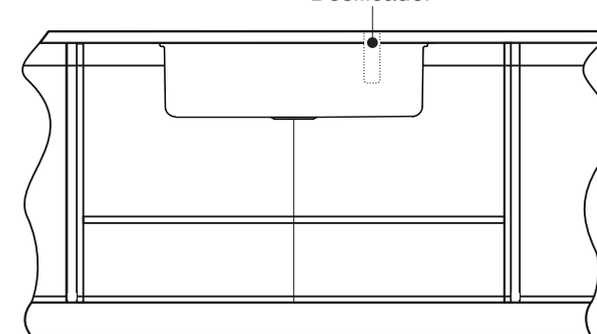
Plano de mesada

Dosificador



Siempre se debe verificar que el accesorio no colisione con elementos del mueble inferior a la pileta.

Dosificador



Vista frontal del bajo mesada

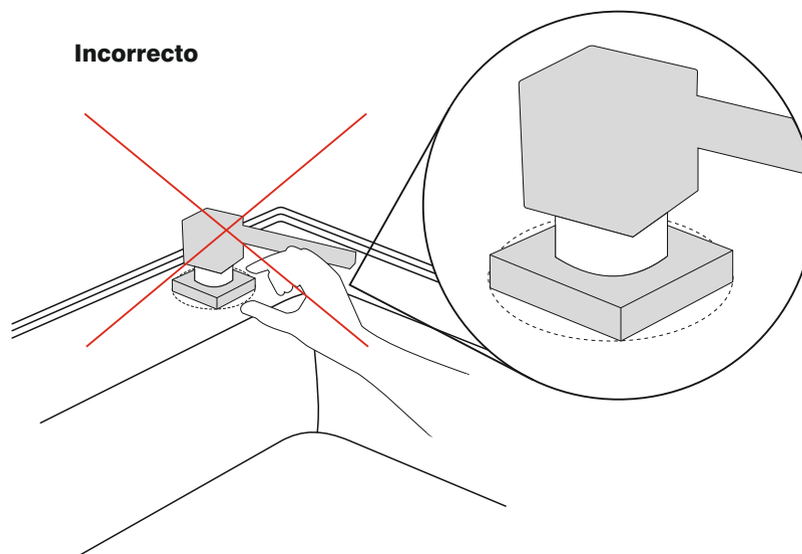
1



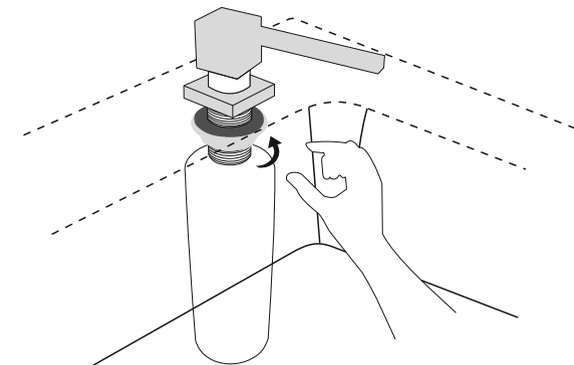
IMPORTANTE:

- No instalar el dosificador CUBO haciendo girar la arandela de forma cuadrada ya que este producirá rayas circulares sobre el acero de la pileta o mesada.
Modo correcto de instalación: inmovilizar la arandela cuadrada y realizar el ajuste desde la tuerca inferior del dosificador.

Incorrecto



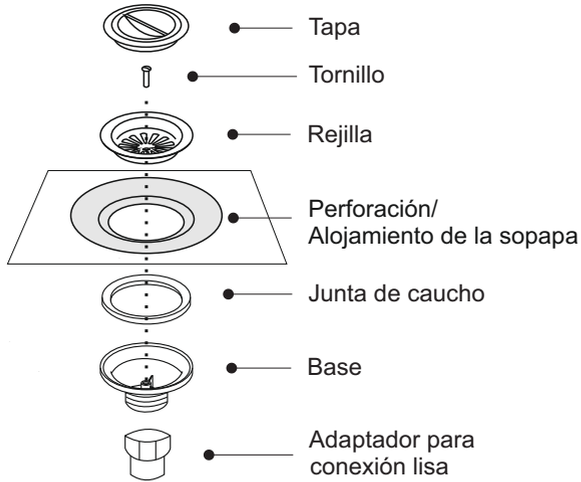
Correcto



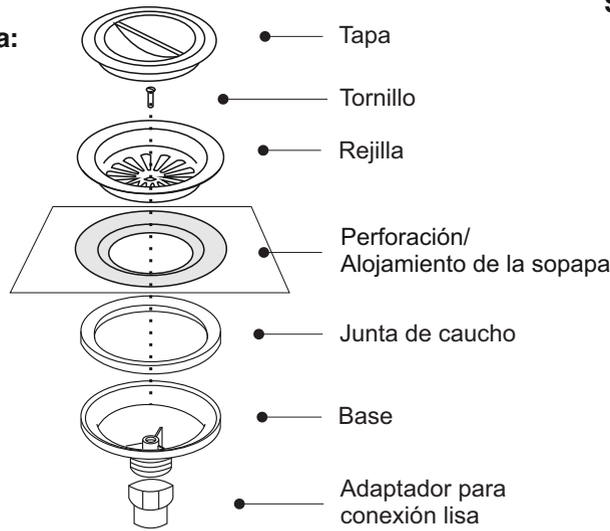
2

Accesorios para Piletas- Instrucciones de Armado

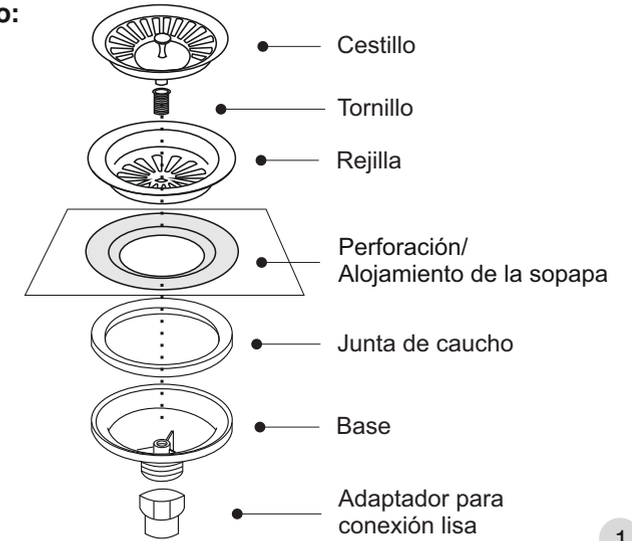
Sopapa:



Sopapa Americana:

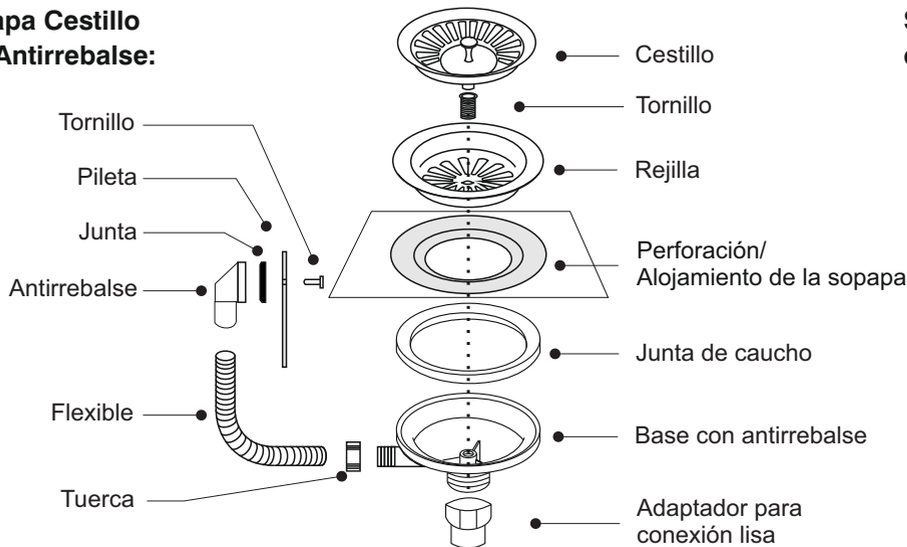


Sopapa Cestillo:

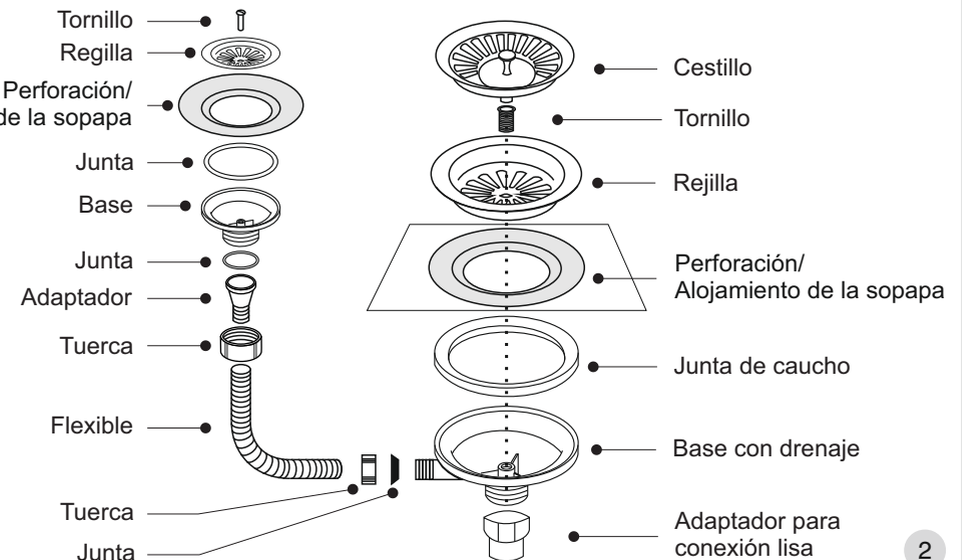


1

Sopapa Cestillo con Antirrebalse:



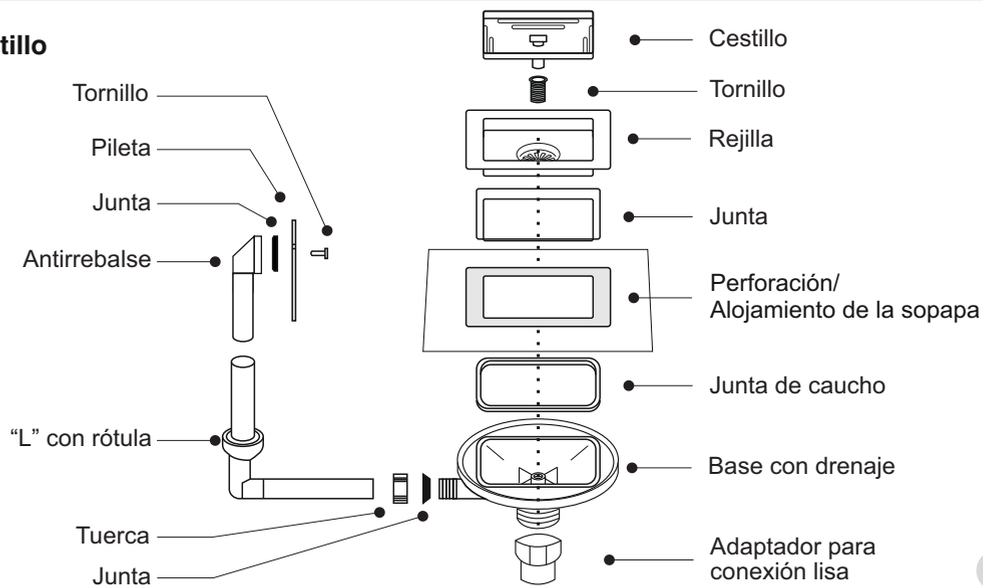
Sopapa Cestillo con Drenaje:



2

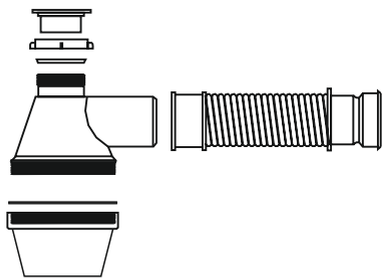
Accesorios para Piletas- Instrucciones de Armado

Sopapa Cestillo cuadrada:

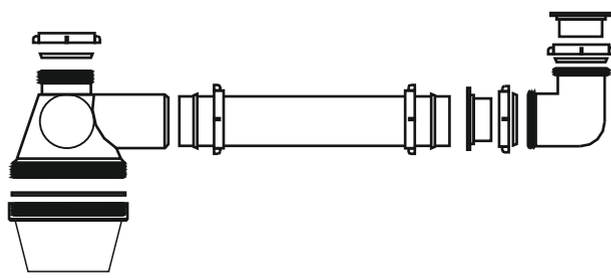


3

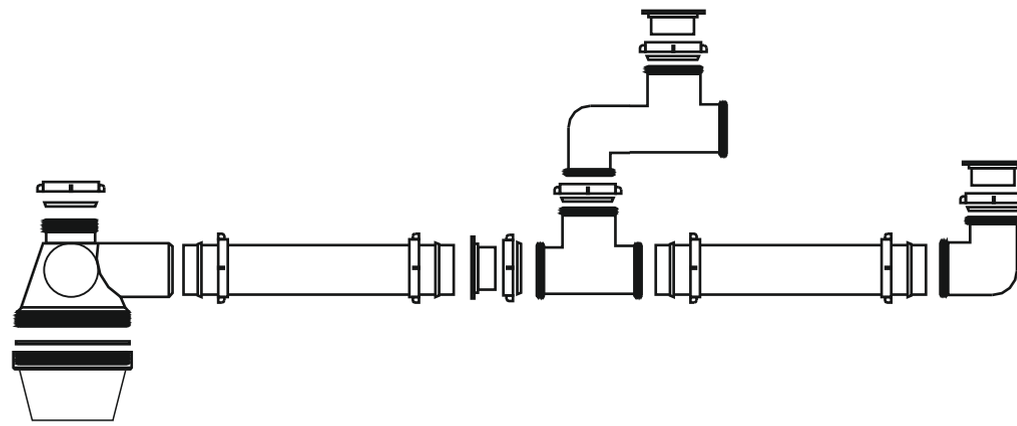
Sifones:



Sifón Simple:



Sifón Doble:

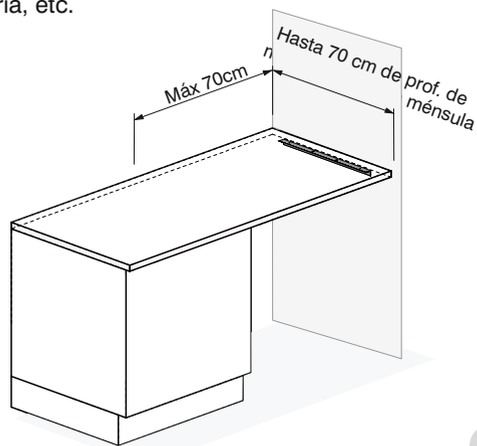


Sifón Triple:

4

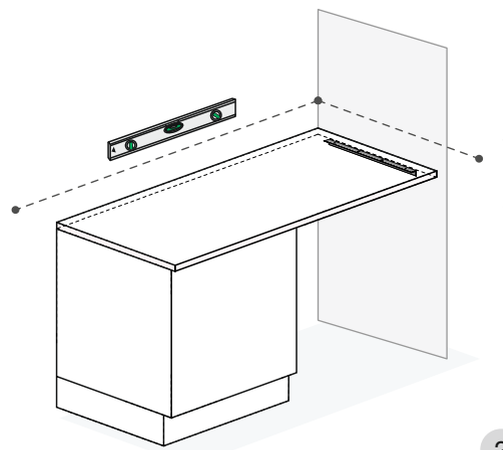
Accesorios para Mesadas - Ménsula para Mesadas de Acero

Es una ménsula para brindar apoyo a Mesadas continuas en voladizo (70 cm. como máx.), es decir cuando no cuentan con un apoyo inferior, mueble o tabique de mampostería, etc.



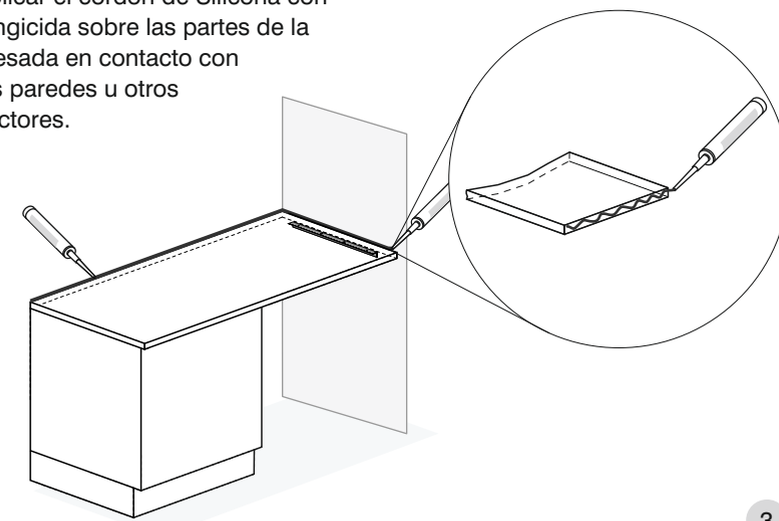
1

Nivelar la mesada y señalar el punto adecuado para la posterior fijación de la ménsula.



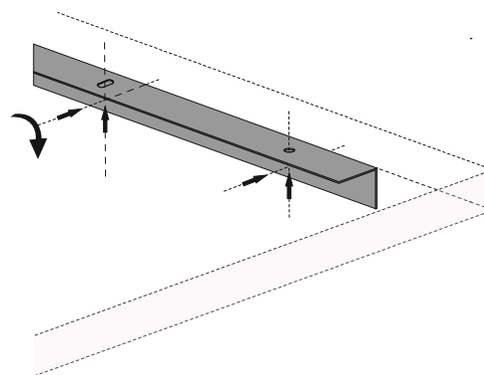
2

Aplicar el cordón de Silicona con fungicida sobre las partes de la mesada en contacto con las paredes u otros sectores.



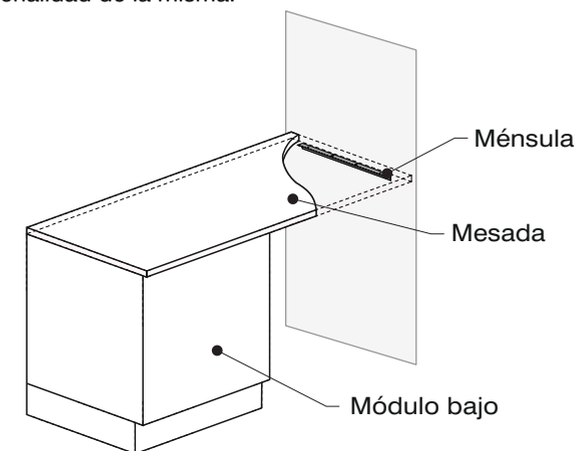
3

Posicionar la ménsula sobre la pared y señalar las perforaciones a realizar. Taladrar la pared con mecha para muros, del diámetro acorde a los tarugos plásticos de fijación.



4

Fijar la mesada sobre la Ménsula de acuerdo a la materialidad de la misma.



5



IMPORTANTE:

- Utilizar tarugos plásticos de fijación acordes al medio o base que presente la obra. (Ladrillo hueco, hormigón, etc.)

Guía de Limpieza y Mantenimiento de Productos de Acero Inoxidable

Recomendaciones para el cuidado del acero inoxidable

Para evitar manchas	Lavar con abundante agua y secar con paño o papel suave y limpio. No exponer a lavandinas y aguas duras.
Para quitar manchas	Usar vinagre blanco caliente o productos específicos en manchas persistentes. Usar detergentes/ cremas limpiadoras que no contengan cloro, amoníaco o ácidos.
Para evitar rayas	Usar cepillo suaves o esponjas de nylon para limpieza. No usar limpiadores abrasivos, esponjas metálicas ni utensilios ferrosos.
Para evitar óxido	No depositar sobre el acero, piezas metálicas mojadas en forma prolongada. No exponer a vapores de detergentes, lavandinas u otros productos químicos.



- Johnson recomienda la utilización de sifón con unión roscada a la sopapa para instalación adecuada y segura.
- Estas orientaciones deben ser transmitidas a la persona encargada de la limpieza del amoblamiento de su casa.
- Ante la menor duda se recomienda probar el producto limpiador en una zona no visible.