

Instalación Recomendada por Cosentino®

Instrucciones para la instalación manual del fregadero Silestone® bajo encimera con cinturones de sujeción.

Siga rigurosamente estas instrucciones, los pasos que a continuación se detallan, son imprescindibles para la integración total del fregadero con la encimera y el buen resultado final.

Cosentino, S.A. no se hace responsable de posibles incidencias generadas por instalaciones que no

hayan seguido los pasos aquí explicados, u otro tipo de instalación que no sean las que aquí se exponen.

La opción que se detalla continuación es la recomendada por Cosentino, S.A. por las siguientes razones:

Se trata de una instalación sencilla que no requiere de herramientas especiales.

Si por cualquier causa usted desea cambiar el fregadero no sería necesario cambiar su encimera ya que se puede retirar el fregadero con facilidad sin que la encimera sufra ningún desperfecto.

Evita las pequeñas diferencias de tono que puedan surgir entre fregadero y encimera por el hecho de corresponder a distintos lotes de producción.

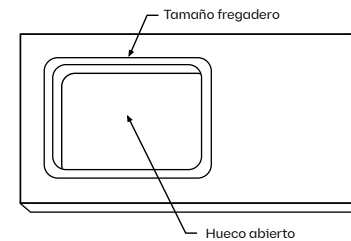
Modelos de fregaderos Integrity

ONE: 51x41x15 cm
DUE S: 34x37x15 cm
DUE L: 51x37x15 cm
DUE XL: 67x43,5x21 cm
Q: 51x41x15 cm

Trabajo previo a la instalación

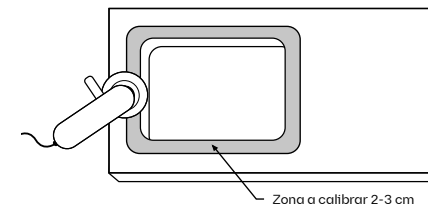
1. Realización hueco encimera.

El hueco de la encimera debe ser 2mm inferior por cada lado, a las dimensiones interiores del fregadero. En caso de disponer de CNC el hueco debe realizarse según plantilla incluida en el embalaje con el fregadero.

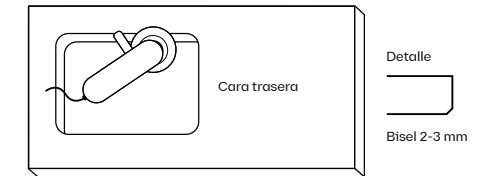


2. Repaso parte inferior de la encimera.

Se debe repasar la zona inferior de la encimera que va a tener contacto con el fregadero para eliminar posibles imperfecciones que puedan evitar el contacto total entre encimera y fregadero, para ello utilizaremos una maquina radial manual.

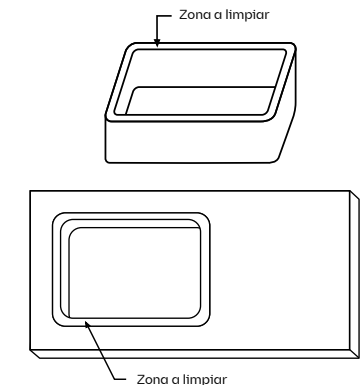


También se debe realizar un bisel de 2-3 mm en la arista de la parte inferior del hueco de la encimera que sirva de línea de unión con el fregadero, evitando así que se aprecie la junta de unión.



3. Limpieza de las partes a pegar.

Antes de aplicar la silicona se debe limpiar con disolventes o alcohol las dos partes a pegar: la encimera y el canto del fregadero, si no lo hacemos, la silicona se mezclara con los residuos que pudieran quedar en dichas partes provocando que la encimera y el fregadero no tengan un sellado total y además resulte una junta de otro color que no corresponde con el de la encimera y fregadero.



4. Instalación cinturones de sujeción.

El fregadero Silestone® contiene dos cinturones de fijación y seguridad que nos ayudarán a asegurar el fregadero.

El kit se compone de los siguientes elementos:

Cinturones de sujeción



x2

Tornillos



x8

Hebillas de madera



x2

Arandelas

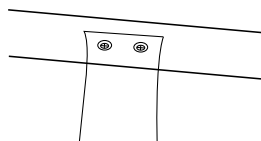


x4

Colocación cinturones de sujeción:

Los cinturones se fijan mediante tornillos en un lateral del mueble de cocina.

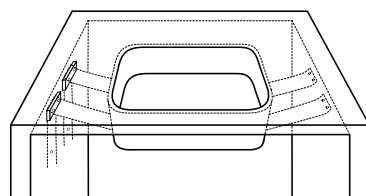
Antes de fijar los cinturones, es necesario hacer 2 perforaciones en cada extremo para introducir los tornillos.



En el otro lateral del mueble atornillamos las hebillas de madera con dos tornillos y dos arandelas para cada hebillas.

Pasamos los cinturones por las hebillas y colocamos el fregadero sobre los cinturones.

Tensamos los cinturones y atornillamos en la parte inferior de este lateral. Los cinturones deben fijarse de manera que ejerzan la máxima tensión posible sobre el fregadero.



5. Aplicar silicona al fregadero.

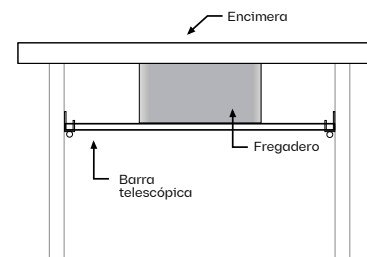
Aplicar silicona sobre el canto del fregadero. Usar silicona COLORSIL del mismo color que el fregadero y la encimera. (COLORSIL se suministra con el fregadero).



6. Unir fregadero con encimera.

Una vez colocada la silicona al fregadero se debe unir este con la encimera utilizando el kit de anclaje como superficie de apoyo de la parte inferior del fregadero para que apriete y ajuste el fregadero a la encimera, se deben utilizar los pernos para nivelar la barra telescópica y que esta apriete el fregadero contra la encimera.

Retirar el exceso de silicona antes de que endurezca. Cosentino recomienda para eliminar el exceso de Silicona el producto CLEANCOLORSIL. En cualquier caso no utilizar productos que contengan DICLOROMETANO.



Declaración de Conformidad CE



Declaración de conformidad a las directrices de la Unión Europea

Cosentino S.A declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:
Tipo : Fregadero de Silestone®.
Nombre: ONE y DUE

Utilización: Uso domestico, al que se refiere esta declaración, con las normas u otros documentos normativos: UNE-EN 13310: Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo y que se haya en conformidad con la Directiva del Consejo 89/109/CEE de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.

Nota

COSENTINO S.A recomienda el uso del kit de anclaje en todos los modelos de la gama de fregaderos Silestone® Integrity para garantizar una sujeción más firme y segura.

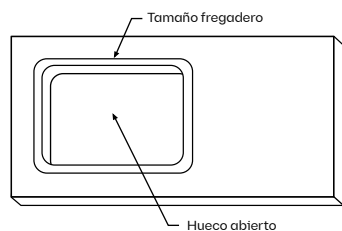
COSENTINO S.A declara necesario, y por lo tanto obligatorio, el uso del kit de anclaje en el caso del modelo de fregadero Integrity XL. Los daños y perjuicios causados por la incorrecta instalación del fregadero serán asumidos por el instalador y no por COSENTINO S.A.

Instrucciones para la instalación manual del fregadero Silestone® integrado.

Si no se dispone de las herramientas adecuadas o de la habilidad necesaria para este tipo de instalación, Cosentino no recomienda realizarla. Utilizar en ese caso la primera opción.

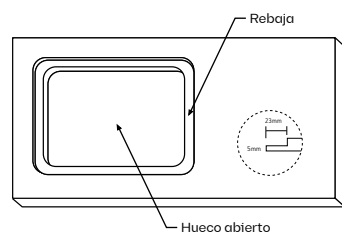
1. Realización hueco encimera.

Inicialmente el hueco de la encimera debe tener unas dimensiones 3mm inferiores a las dimensiones interiores del fregadero aunque eso es a criterio del especialista ya que cuanto menos pestaña se deje, menos tendrá luego para desbastar.



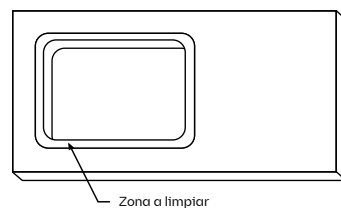
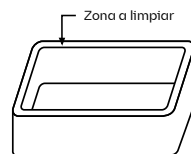
2. Realización de rebaje.

Se debe realizar un rebaje de unos 23 mm de ancho a todo el perímetro del hueco de forma que nos queden 5 mm de grosor del material en la superficie de la encimera.



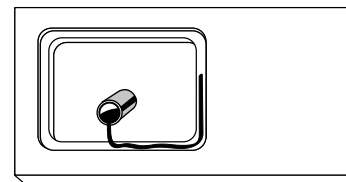
3. Limpieza de partes a pegar.

Antes de aplicar la silicona se debe limpiar con disolventes o alcohol las dos partes a pegar: la encimera y el canto del fregadero, si no lo hacemos, la silicona se mezclará con los residuos que pudieran quedar en dichas partes provocando que la encimera y el fregadero no tengan un sellado total y además resulte una junta de otro color que no corresponde con el de la encimera y fregadero.



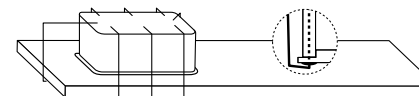
4. Aplicar Solumastic.

Aplicar solumastic sobre el borde del hueco.



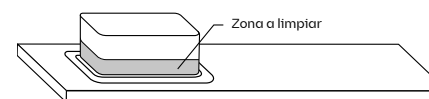
5. Apretar fregadero contra encimera.

Después de aplicar la resina se colocarán sargentos, gatos o torniquetes para apretar el fregadero contra la encimera. Se deben apretar hasta que expulsan toda la resina posible, ya que toda resina que pudiera quedar sería junta visible. Este pegado se parece bastante a cuando se quiere hacer un 2+2 o un pegado a inglete y queremos esconder la unión entre piezas.



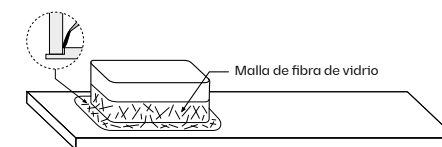
6. Limpieza partes pegadas.

Limpiar con alcohol o disolventes 10 cm de la pared exterior del fregadero y de la encimera.



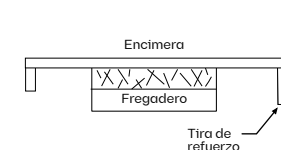
7. Rellenar hueco entre piezas.

Hay que rellenar con resina el hueco que queda entre el fregadero y la encimera. Si no se rellena este hueco podríamos tener problemas de rotura de la encimera en el contorno del fregadero. También hay que colocar la malla de fibra de vidrio por todo el perímetro para reforzar la unión del fregadero a la encimera. No colocar la malla de fibra de vidrio cubriendo el agujero del rebosadero.



8. Refuerzo encimera.

Para evitar futuras roturas en la encimera y reforzarla, colocaremos una tira en la parte inferior-posterior de la encimera a la altura del copete, de una longitud tal como nos permita el ancho del hueco del mueble.



9. Realización de bisel.

Una vez está pegado el fregadero a la encimera debemos desbastar el canto sobrante hasta hacer el bisel a todo el contorno de forma que la parte inferior del bisel coincida con la junta del fregadero.

