

Instrucciones de instalación

Installation Instructions



Mesón Quartzstone para Lavamanos
Quartzstone countertop for vessel sink



¡Importante!

- Antes de comenzar tenga todas las herramientas que necesita para la instalación del mesón para lavamanos.
- Si el mesón para lavamanos es muy grande para manipularlo por ud solo, procure instalarlo entre dos personas, esto para poder manipularlo correctamente y evitar algún daño en el producto o en ud mismo.

Important:

- Before starting, have all the tools you need to install the 82.7" x 23.6" countertop for sink.
- Try to install the countertop for sink with two people, this to be able to handle it correctly to avoid any damage to the product to yourself.

RECOMENDACIONES PREVIAS / Previous recommendations:



No golpee ni martille el mesón para lavamanos.
Do not strike or hammer the sink countertop.



No arrastre ni se suba al mesón, si necesita moverlo por favor levántelo.
Do not drag or stand on the countertop, if you need to move it please lift it up.



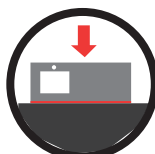
No expongas el mesón para lavamanos la intemperie, al fuego directo, ni a trabajos locativos.
Do not expose the sink countertop to the outdoors, to direct fire or to locative work.



No pinte ni barnice el mesón para lavamanos.
Do not paint or varnish the sink countertop.



Lea detenidamente y siga en orden consecutivo las instrucciones de instalación.
Read carefully and follow in sequence the assembly instructions.



Apoye y manipule siempre el mesón sobre su canto mas largo.
Always support and handle the sink countertop on its longest edge.



Instrucciones de instalación / Installation instructions

RECOMENDACIONES PREVIAS / Previous recommendations:

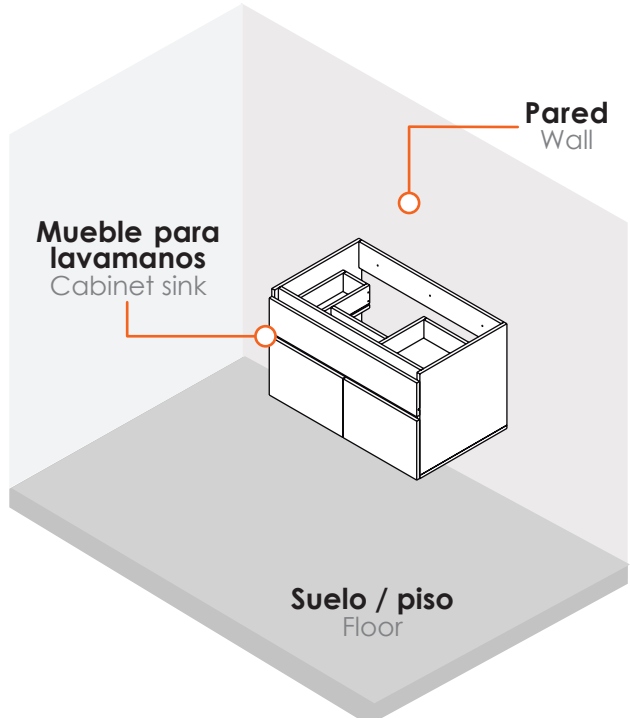
Antes de iniciar la instalación del mesón asegúrese que el mueble este asegurado a pared.
Before starting the installation of the sink countertop, make sure that the cabinet is secured to the wall.

! ¡Importante!

Los pasos de montaje del mueble a pared los encontrará en el instructivo de instalación de su respectivo mueble.

Important:

You will find the steps for mounting the furniture to the wall in the installation instructions for your respective furniture.



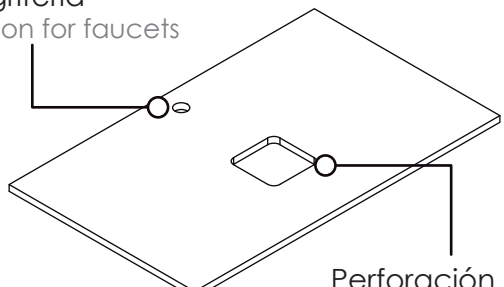
Antes de iniciar la instalación identifique el tipo de mesón para lavamanos que obtuvo.

Before beginning the installation, identify the type of sink countertop you obtained.

Mesón Quartzstone para lavamanos tipo vessel

Quartzstone countertop for vessel sink

Perforación para grifería
Perforation for faucets

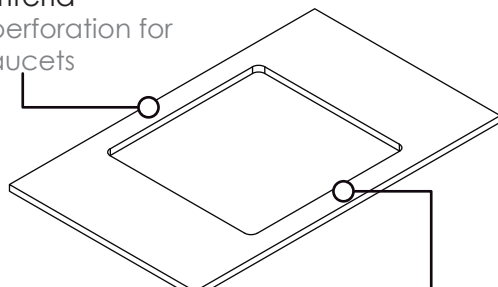


Perforación para lavamanos tipo vessel
Perforation for vessel sinks

Mesón Quartzstone para Lavamanos Oslo / Siena

Quartzstone countertop for sinks Oslo / Siena

Sin perforación para grifería
Without perforation for faucets



Perforación para lavamanos Oslo / Siena
Perforation for sinks Oslo / Siena

Materiales requeridos:
Tools required:



Cinta de enmascarar
masking tape



Jabón
Soap



Silicona antihongos
Antifungal silicone



Agua
Water

1

Instalación del mesón / Countertop installation

A Aplique un cordón sellante de silicona antihongos en el canto interior del borde de su mesón, con el fin de sellar contra el mueble.

Apply a line of antifungal silicone sealant to the inner of the counter top in order to seal to the cabinet.

Mesón Quartzstone para lavamanos tipo vessel

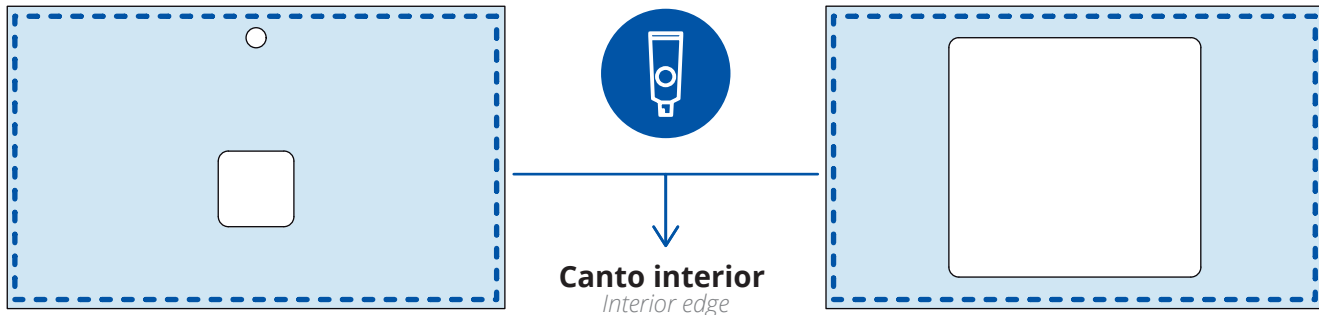
Quartzstone countertop for vessel sink

Mesón Quartzstone para Lavamanos Oslo / Siena

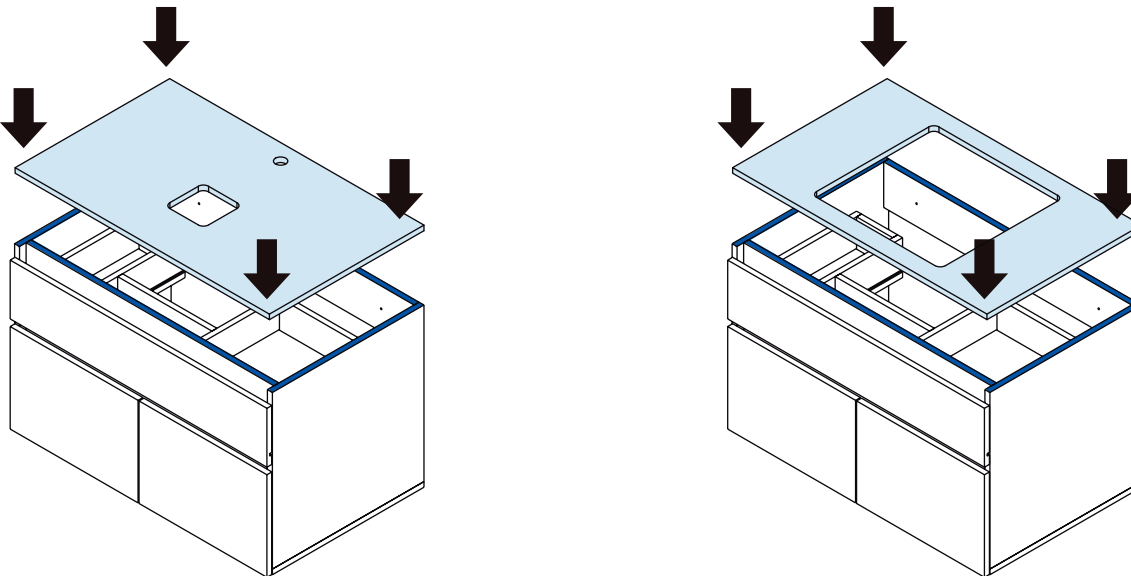
Quartzstone countertop for sinks Oslo / Siena

Vista del mesón por debajo

View of the Kitchen countertop from below



B Una vez aplicada la silicona antihongos proceda a instalar el mesón.
Once the antifungal silicone is applied, proceed to install the counter top.



¡Importante!

Tenga que presente que una vez instalado el mesón sobre el mueble éste no podrá moverse o cambiar la posición luego, esto podría dañar el mueble al intentar despegarlo, por ello asegúrese de poner el mesón en la posición correcta.

Important:

Keep in mind that once the counter is installed on the furniture, you will not be able to move it or change the position later, this could damage the furniture when trying to remove it, so make sure to put the counter in the correct position.

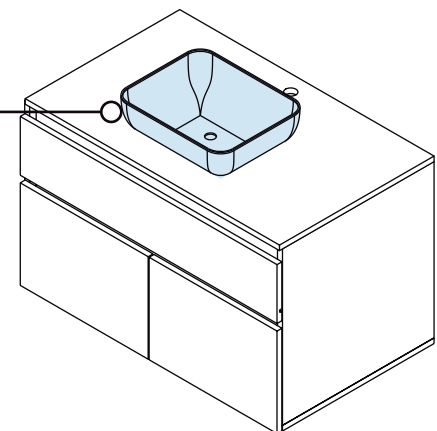
2 Instalación del lavaplatos / Sink installation

A Si su lavamanos es tipo vessel de otro fabricante que no es Firplak, por favor remítase al instructivo de instalación del fabricante para su montaje y siga las indicaciones que allí se le dan.

If your sink is a vessel type from another manufacturer that is not Firplak, please refer to the manufacturer's installation instructions for assembly and follow the instructions given there.

Lavamanos vessel

Vessel sink

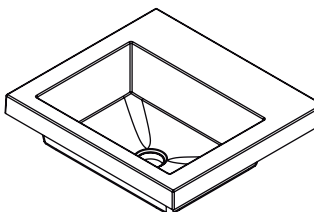


A Si su lavamanos es Oslo o Siena de 48x43 cm marca Firplak, por favor siga las instrucciones de instalación a continuación para su montaje.

If your sink is the Oslo or Siena model from Firplak, measuring 48x43 cm, please follow the installation instructions below to set it up.

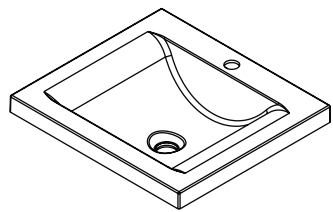
Lavamanos Oslo
48x43 cm

Oslo sink 19" x 17"



Lavamanos Siena
48x43 cm

Siena sink 19" x 17"



¡Importante!

Identifique que tipo de grifería va a instalar:

- Grifería 0" (ya están previamente perforados)
- Grifería 4"
- Grifería 8"

Important:

Identify what type of faucet to install:

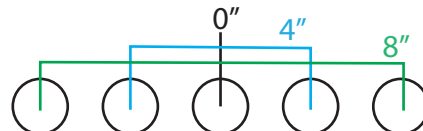
- Faucet 0 "(already pre-drilled)
- Faucet 4"
- Faucet 8 "

Los lavamanos de Firplak son compatibles con griferías cuya tuerca de anclaje no supere los 60mm de diámetro.

Firplak sinks are not compatible with faucets that require assemble lock nut / becket bigger than ø 60 mm.

Guías de pre-ponchado bajo la superficie del lavamanos

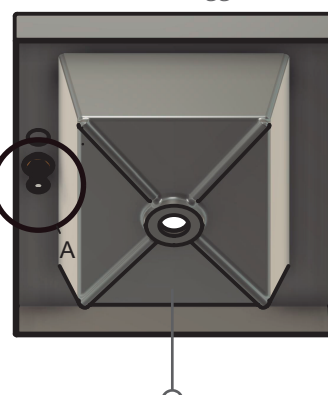
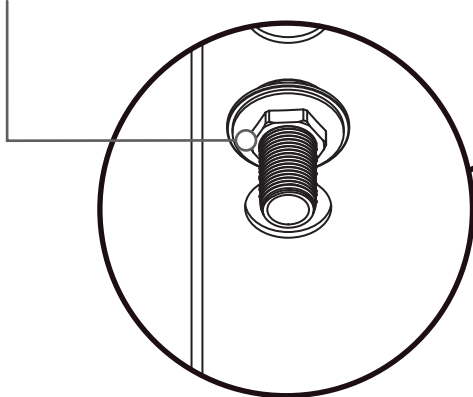
Knock-out guides in the back of the sink



Ver instrucciones de perforación si lo requiere, **pag.3**

See drilling instructions if required, page.3

Tuerca de anclaje
Anchor nut



Vista inferior lavamanos
Sink bottom view

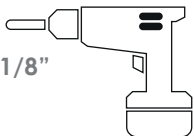
1 Perforación para la instalación de grifería Drilling Instructions for Faucet Installation

Materiales requeridos:

Tools required:

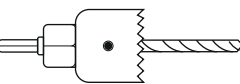
Taladro broca (guía) 1/8"

1/8 " Drill bit (guide)



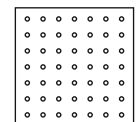
Broca cierra de 1 1/4"

1 1/4" hole saw

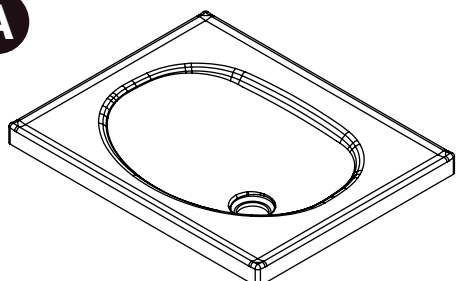


Lija grano 60

60 grit sandpaper

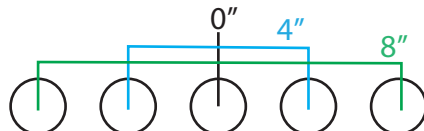


A

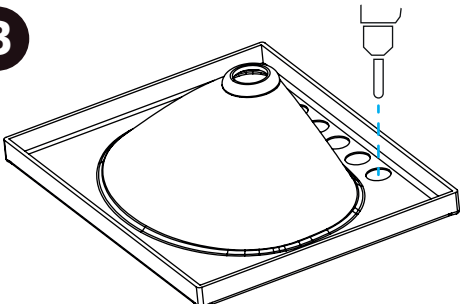


Identifique el tipo de grifería que se va a instalar 0", 4" o 8", para perforar los orificios correctos. * Lavamanos vista superior.

Identify the type of faucet for your sink 0", 4" and 8", in order to drill the right holes. * Top view of the lavatory.



B



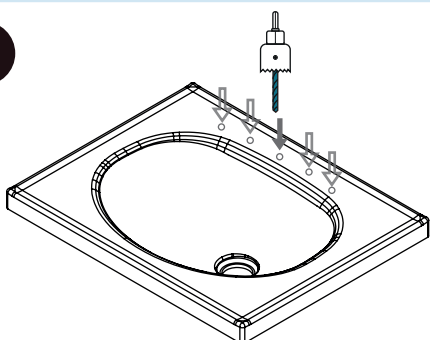
Haga una pequeña perforación solo con la broca guía, buscando el punto céntrico del orificio en el que desee instalar la grifería.

* imagen del lavamanos por debajo.

Make a small hole using the guide drill bit, aiming for the center of the hole where you want to install the faucet.

* Bottom view of the lavatory.

C



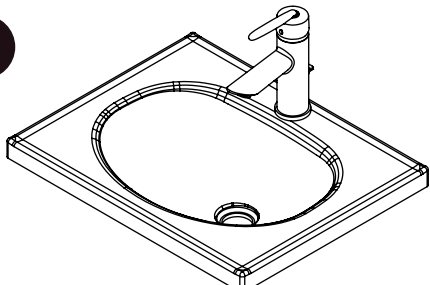
Perfore los orificios insinuados para instalar la grifería usando la copa sierra de 1 1/4". Esto se debe hacer con el lavamanos hacia arriba. Este proceso se repite para las perforaciones que la grifería requiera.

* Imagen del lavamanos lateral.

Drill the holes guided by the marks made by the drill bit, using the 1 1/4" cup saw. This should be done drilling the front side of the lavatory, repeat this process for the other holes required for your faucet.

* Lateral view of the lavatory.

D



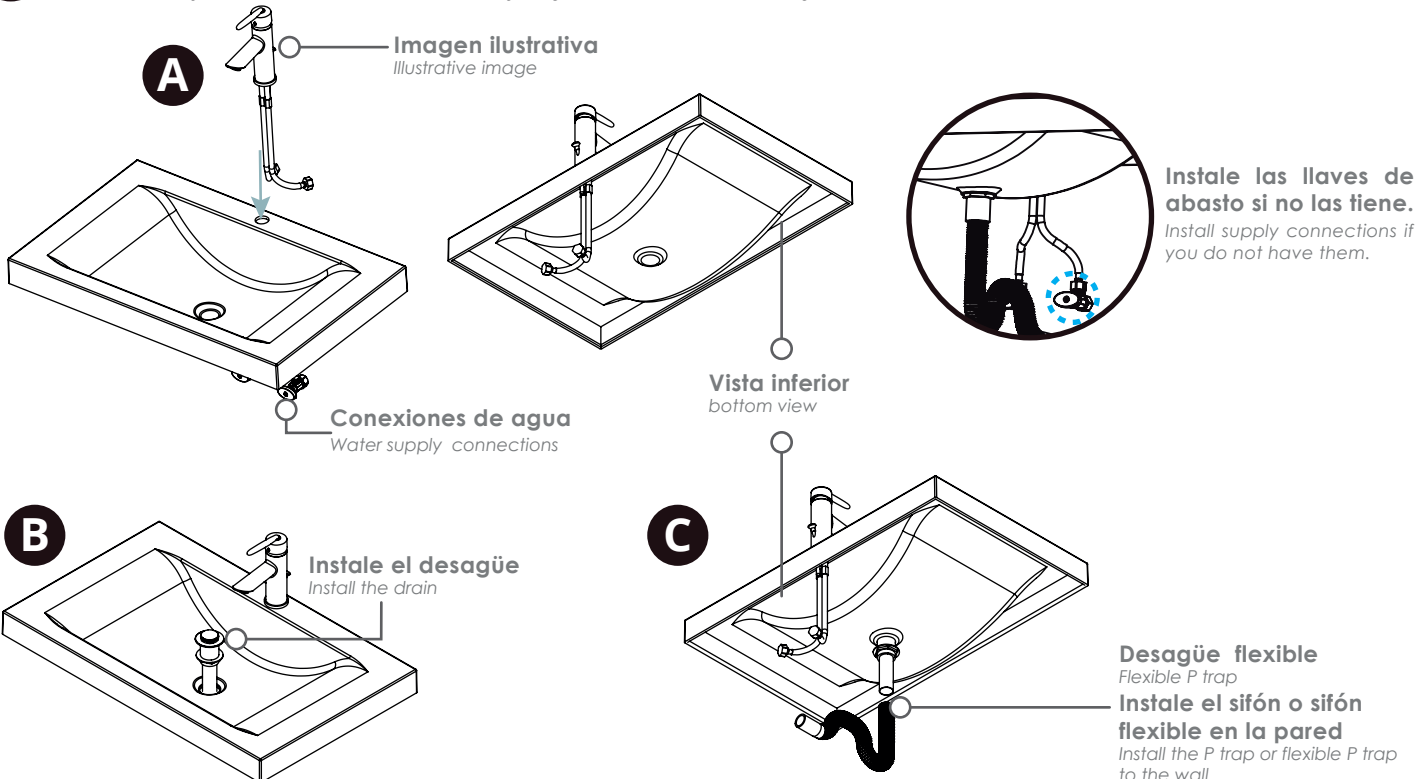
Después de perforar el orificio, pula con lija 60 el borde de la perforación y proceda a instalar la grifería de acuerdo al manual de la grifería.

* imagen del lavamanos lateral.

After drilling the hole, sand it with 60 grit sandpaper, proceed to install the faucet, according to the faucet's manual.

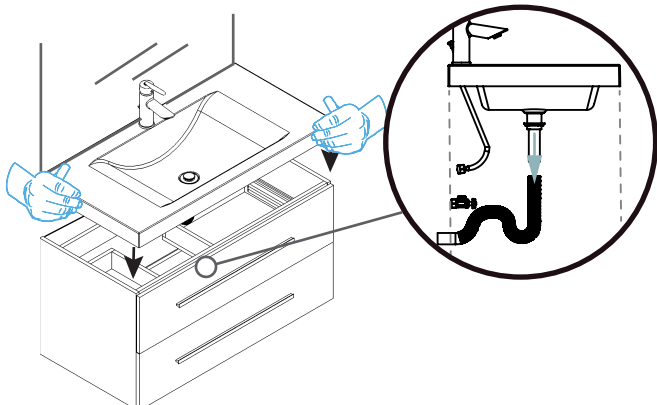
* Lateral view of the lavatory.

- 2** Instale la grifería y el desagüe en el lavamanos antes de fijar el lavamanos en el mueble.
Assemble the faucet and drain on the sink before you install it on the vanity.



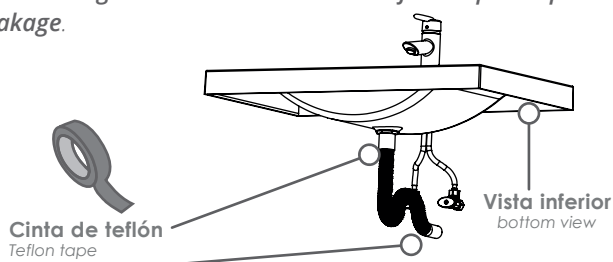
- 2** Con la ayuda de otra persona, ubique el lavamanos en el mueble y asegúrese que el desagüe y el sifón estén alineados.

With the help of another person, place the sink on the cabinet, with the faucet installed and make sure the drain lines up.



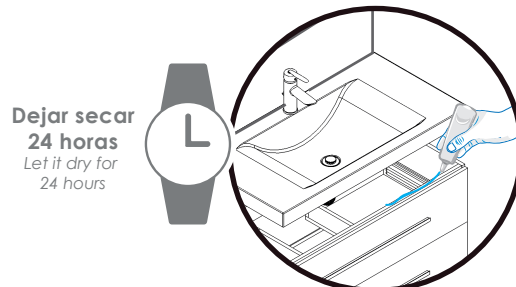
- 4** Una vez que el adhesivo haya secado, conecte las conexiones de desagüe y suministro de agua. **Refuerce las conexiones con cinta de teflón, para evitar fugas.**

*Once the adhesive has cured, connect the drain and water supply lines. **Strengthen connections with Teflon tape to prevent leakage.***



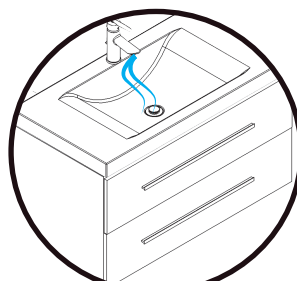
- 3** Levante el lavamanos y agregue un cordón fino de adhesivo de silicona alrededor del borde del mueble, luego ubique cuidadosamente el lavamanos sobre el mueble.

Remove the sink and add a thin bead of silicone adhesive around the edge of the cabinet, carefully set the sink top on the vanity.



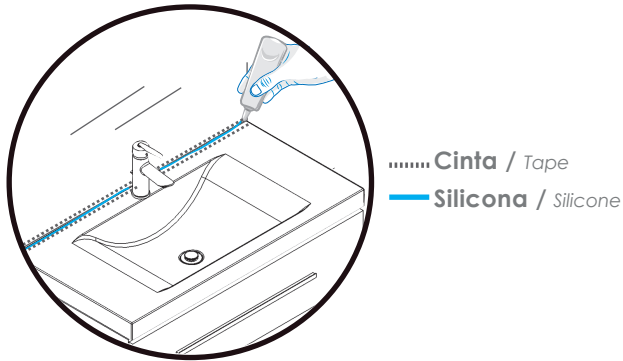
- 5** Deje correr el agua y verifique que no haya fugas, ajuste conexiones si es necesario.

Turn the water on to test for leaks and make any necessary adjustments.



6 Aplique silicona anti hongos para un sellamiento entre mueble, lavamanos y pared como se muestra en el gráfico. Use cinta de enmascarar para lograr una aplicación limpia.

Apply antifungal silicone between sink, cabinet and wall to seal against moisture. Use masking tape for a clean application.



Herramientas y partes

Tools and parts

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| • Grifería y desagüe | • Lavamanos |
| • Sifón flexible* | • Silicona antihongos |
| • Sifón | • Cinta teflón |
| • Tornillos y chazos | • Mueble |
| | |
| • Fauçet and drain | • Sink |
| • Flexible P trap* | • Antifungal Silicon |
| • P trap | • Teflon tape |
| • Screws and drywall anchor | • Cabinet |
| | • Teflón Tape |

Guía de mantenimiento

Maintenance Guide

Mesón 210 Quartzstone

82.7 Quartzstone countertop

A Quartzstone

Las piedras tipo Quartzstone son una tecnología de a base de cuarzo, uno de los minerales más duros de la naturaleza. Se caracteriza por ser fuerte y flexible. Además, tiene alta resistencia a los rayones.

Quartzstone type stones are a technology based on quartz, one of the hardest minerals in nature. Characterized for being strong and flexible. Also, has a high scratch resistance.

B Limpieza / Cleaning

Para efectuar el mantenimiento diario limpie la superficie con **agua tibia y jabón**.

Siempre debe seguir las recomendaciones del fabricante del agente limpiador. El uso de agentes limpiadores fuertes debe realizarse por periodos cortos (5 minutos o menos). Después, debe remover el agente limpiador.

En el evento de que aparezcan manchas se puede usar los siguientes procedimientos de limpieza:

- **Para manchas de origen orgánico:** usar jabón de limpieza intensiva o cremas limpiadoras o limpiadores de hornos.
- **Para manchas de oxido:** use removedor de oxido, Siempre debe seguir las recomendaciones del fabricante del agente limpiador.
- **Para manchas superficiales de difícil remoción:** puede utilizar esponjillas no abrasivas (tipo Scotch-Brite o similar) junto con un jabón suave.
- **Para manchas suaves de grasa:** usar desengrasantes basados en alcohol (Ej. Limpiavidrios); también puede usar acetona o cremas desengrasantes.

- **Para manchas de ácidos:** use blanqueadores que contengan hipoclorito de sodio

- **Para otro tipo de manchas:** use tiner.

Daily cleaning is done with warm water and soap.

Always follow the cleaning agent instructions. The use of strong cleaners should last less than 5 minutes. Remove the cleaning agent rinsing the surface.

In the event of stains appearing use the following cleaning procedures:

- **For organic stains:** use intensive cleaning soap, cleaning paste or oven cleaners.

- **For oxide stains:** use oxide remover or thinner.

- **For hard stains:** use stainless steel scrubbers alongside a soft soap.

- **For mild grease stains:** use alcohol based degreasers. Also you can use acetone or degreasing pastes.

- **For acid stains:** use bleach containing sodium hypochlorite.

- **For any other type of stains:** use thinner.



Precauciones / Precautions

Precauciones importantes: El Quartzstone es una superficie muy resistente, pero no indestructible. Las siguientes precauciones deben tenerse en cuenta para garantizar que la superficie perdure intacta durante muchos años.

Tolerancia al calor: El Quartzstone es más resistente al calor que la mayoría de superficies. Tolera bien temperaturas inferiores a 150 °C. Sin embargo, se recomienda que ollas, sartenes y bandejas calientes no se apoyen directamente al Quartzstone por tiempo prolongado.

Resistencia a rayones: No se recomienda exponer directamente elementos cortantes o altamente abrasivos directamente sobre la superficie.

El uso de cuchillos directamente sobre la superficie, podría rayar la misma. Por lo tanto es importante usar tablas para corte de alimentos y no directamente sobre la superficie. Evite dejar caer objetos cotundentes sobre la superficie.

Recuerde: una superficie bien cuidada durará como nueva muchos años.

Important precautions: Quartzstone is a very resistant surface, but it is not indestructible. The following precautions should be considered to guarantee a long-lasting life to the surface.

Heat tolerance: Quartzstone is more resistant to heat than most surfaces. It bears temperature up to 302°. Nonetheless, it is advised that high temp pots and pans shouldn't contact the surface directly for a long time.

Scratch resistance: Sharp and highly abrasive objects shouldn't contact the surface directly. The use of kitchen knives on the surface can scratch it. Thus, it is important to use cutting tables. Avoid dropping sharp objects on the surface.

Guía de mantenimiento

Maintenance Guide

Lavamanos, lavarropas y lavaplatos

Laundry sinks, lavatorys and sinks



Porcelana fría® / Porcelana fria® / Cultured marble

El polímero Colado es un material polimérico de origen mineral, químicamente fusionado y fabricado artificialmente que se moldea en una variedad de formas. Los productos de polímero colado se conocen comúnmente como mármol cultivado.

Cast polymer is a man-made, chemically bonded, mineral-filled, polymeric material, which is molded and hardened in a variety of shapes. Cast polymer products are commonly known as cultured marble.

B

Limpieza para acabado brillante / Cleaning for high gloss finishes

Este material se fabrica con un recubrimiento de alto brillo denominado gel coat que se convierte en una parte integral del producto. La capa de revestimiento de gel es resistente a la mayoría de las manchas. Sin embargo, los productos que contienen químicos fuertes o ácidos (colorante para el cabello, removedor de esmalte de uñas de acetona, etc.) pueden dañar el acabado si se deja permanecer en la superficie del gel coat durante un período prolongado.

Cualquier limpieza se debe manejar igual que el acabado automotriz en su coche. Use un limpiador no abrasivo, suave, jabón líquido para platos, bicarbonato de sodio y agua, vinagre y agua con un paño suave o una esponja. (No utilice esponjas scotch-brite, almohadillas de fregar metálicas, raspadores o papel de lija) NO UTILICE LIMPIADORES ABRASIVOS.

Antes de usar cualquier limpiador, asegúrese de leer la etiqueta para el uso recomendado y las advertencias. Para eliminar manchas de agua dura o depósitos de minerales, use un paño suave empapado de vinagre para remojar el área por un período prolongado y luego limpie. Proteja la superficie con aplicaciones regulares de cera automotriz.

This material is manufactured with a high-gloss coating called a gel-coat which becomes an integral part of the product. The gel coat layer is resistant to most staining agents. However, products containing harsh chemicals or acids (hair color, acetone nail polish remover, etc.) can damage the finish if allowed to remain on gel coat surface for an extended period.

Any cleaning should be handled the same as the automotive finish on your car. Use a mild non-abrasive cleanser, liquid dish soap, baking soda and water, or vinegar and water with a soft cloth or sponge. (Do not use scotch-brite pads, scouring pads, steel wool, scrapers, or sandpaper) DO NOT USE ABRASIVE CLEANERS.

Before using any cleaner, be sure to read the label for recommended usage and warnings. To remove hard water stains or mineral deposits, use a vinegar soaked soft cloth to soak area for an extended period and then wipe clean. Protect the surface with regular applications of automotive wax.

C

Para eliminar rayones en acabado brillante / Removing scratches – High Gloss Finishes

Para quitar rayones superficiales o las manchas ligeras de su producto con apariencia brillante utilice cera para automóviles o un bicarbonato de sodio y un pulidor manual.

Las rayas más profundas pueden requerir lijado en húmedo con papel de lija apropiado (600, 800, 1000). Para traer el brillo de nuevo, puede utilizar cera para automóviles. Rubbing compound (pasta pulidora) ya que es demasiado abrasiva.

Un profesional debe manejar rayas profundas. Debe tener cuidado de no pulir con polvo o arena sobre la superficie del producto. Una vez hecho esto, la pieza ya no estará protegida en ese lugar. Proteja la superficie con aplicaciones regulares de cera para automóviles.

To remove fine scratches, scuffmarks or light stains from your high gloss product use an automotive buffering compound or baking soda and a hand-held polisher.

Deeper scratches may require wet sanding with appropriate sandpaper (600, 800, 1000, 1500). To bring the shine back, buff with an automotive buffer and polishing compound.

Do not use rubbing compound, as this is too coarse. A professional should handle deep scratches. You MUST be careful NOT to buff or sand through the gel coat surface. Once this is done, the piece is no longer protected in that spot. Protect the surface with regular applications of automotive wax.

D

Para limpiar productos con apariencia satin o mate / Cleaning Satin Stone-Matte Finish

Use un limpiador suave no abrasivo, jabón líquido para platos, bicarbonato de sodio y agua, o vinagre y agua con un paño suave o una esponja para una limpieza regular.

Si el producto tiene un acabado mate, se pueden usar limpiadores abrasivos suaves. Sin embargo, dependiendo del polvo o la arena estas partículas abrasivas, pueden dejar rayas en el producto que se tendrán que quitar lijando la pieza entera.

La limpieza rápida de los derrames minimizará las manchas difíciles. Proteja la superficie con aplicaciones regulares de cera automotriz.

Use a mild non-abrasive cleanser, liquid dish soap, baking soda and water, or vinegar and water with a soft cloth or sponge for regular cleaning.

If the product has a factory matte finish, then mild abrasive cleaners may be used. However, depending on the grit of the abrasive particles, they can leave noticeable scratch marks in the product that will have to be removed by sanding the entire piece.

Prompt cleanup of spills will minimize stubborn stains. Protect the surface with regular applications of automotive wax.



Para quitar rayas en acabado santin o mate / Removing scratches – Satin Stone - Matte finish

Los productos de piedra satinada de acabado mate se pueden restaurar fácilmente cuando aparecen rayas superficiales leves.

Reparación de rayas superficiales es fácil en los productos de acabado mate. Lijar con papel de lija #350-600 o con una esponja de plástico para el hogar (no de metal). Seguido de una aplicación de cera para automóviles. Las rayas profundas o despiques deben ser manejados siempre por un profesional.

Matte finish satin stone products can be easily restored when slight surface scratches appear.

Repairing superficial scratches is a breeze on matte finish products. Sand lightly with 350-600 grit sand paper or buff with a plastic (not metal) household sponge. Follow up with an application of automotive wax. Deep scratches or chips should always be handled professionally.

Garantía Lavamanos en español

Sink Guarantee in Spanish



Garantía Lavamanos en inglés

Sink Guarantee in Spanish



www.firplak.com