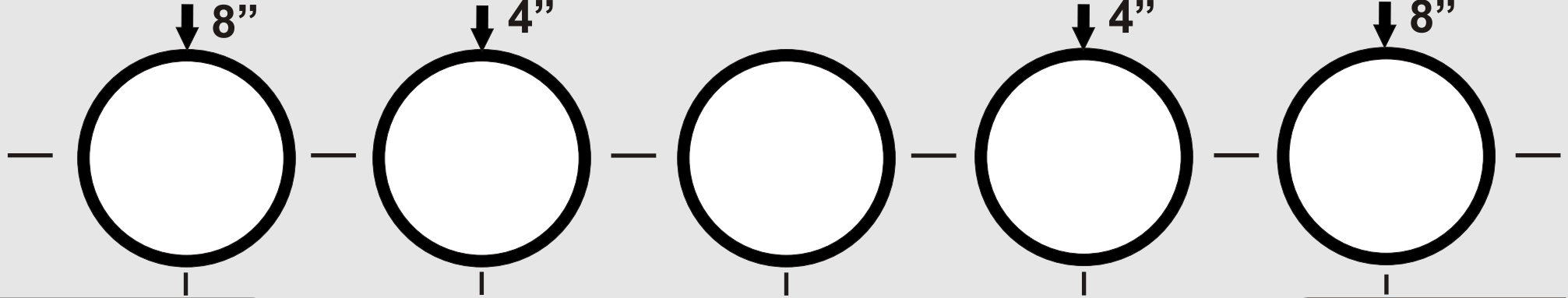


corona

TEMPLATE

FOR OPENING INSINUATED HOLES



PASO A PASO

Para abrir los agujeros insinuados

STEP BY STEP PROCEDURE
How to open the insinuated holes



Herramientas

Haga uso de las herramientas básicas; Gafas de seguridad, martillo de bola de 8 onzas. Opcional: Cíncel de punta aguda con martillo de uña.

Tools

Make use of all basic tools: Protection goggles, 8 ounce ball hammer. Optional: Chisel with a sharp tip, a nail hammer.



Verifique

Revise cuidadosamente el lavamanos por debajo y verifique si los agujeros están insinuados.



Double-check

Haga uso de las herramientas básicas; Gafas de seguridad, martillo de bola de 8 onzas. Opcional: Cíncel de punta aguda con martillo de uña.



Coloque

Ubique el lavamanos en un lugar firme que amortigue el golpe.

Place

Put the sink on a steady place where the hit is muffled.

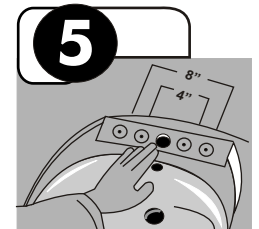


Ubique

Ubique la plantilla, guiándose por el agujero central del lavamanos.

Put

Put the template following the central hole in the sink.



Defina

Defina los dos agujeros que va a abrir (4" u 8") guiándose por la plantilla

Decide on holes

Decide where you will open the holes (4" or 8")

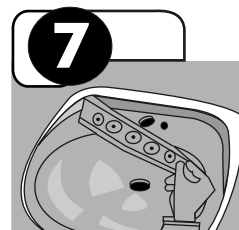


Golpee

De un golpe seco con el martillo de bola, por encima del lavamanos, en el centro de los agujeros seleccionados.

Hit

Hit sharply over the sink with the ball hammer Right in the hub of the chosen holes.



Retire

Retire la plantilla

Remove

Remove the template.



Pula

Termina de abrir el agujero, con la parte esférica del martillo, hasta que la grifería entre libremente.

Trim

Finish opening the holes with the rounded side of the hammer, until the faucet fits easily in

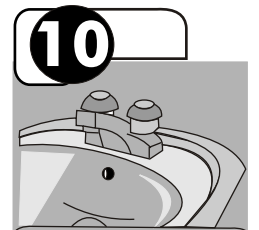


Instale

Los escudos de la grifería GRIVAL cubren perfectamente la zona de los agujeros recién abiertos.

Install

The shields of faucets cover perfectly the spot of the recently opened holes



Fácil y Rápido

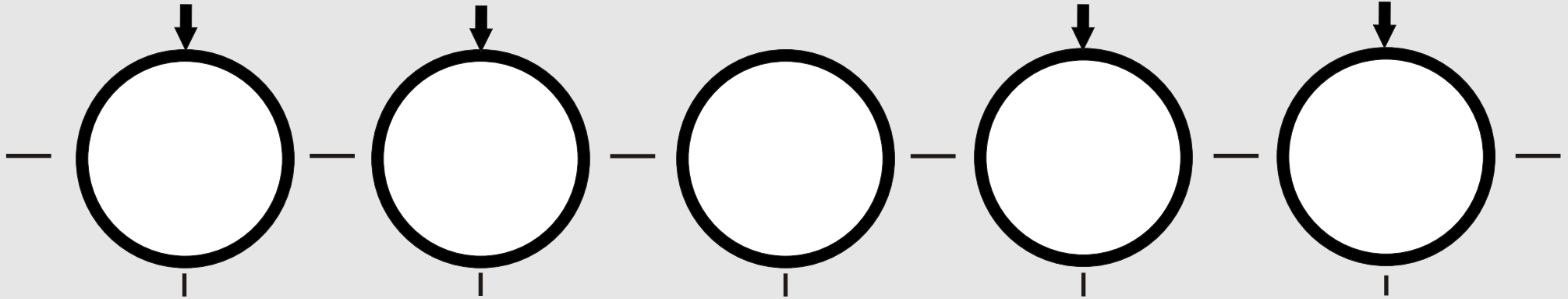
Un lavamanos que le sirve para instalar cualquier tipo de Grifería GRIVAL.

Fast and easy

There you have a sink where you can install any kind of faucets.

PLANTILLA

PARA ABRIR AGUJEROS INSINUADOS DE LAVAMANOS



RECOMENDACIONES: Tener en cuenta durante el procedimiento para abrir los agujeros insinuados de los lavamanos.

Fácil
y
Rápido

1. Si el corte de los agujeros insinuados está obstruido por suciedad, remueva ésta antes de abrirlos, pues podría dificultar el procedimiento.

2. El martillo de bola que se recomienda para el procedimiento debe ser de aproximadamente 8 onzas y se debe usar, tanto para abrir como para pulir, por el lado redondeado.

3. Si en el momento de abrir los agujeros insinuados no cuenta con gafas de seguridad, asegúrese de proteger sus ojos, pues podría salpicar esmalte de la superficie del lavamanos y lastimar sus ojos.

4. Si no tiene la plantilla, puede usar un metro y medir de acuerdo a la grifería que vaya a instalar: Mida desde los extremos laterales del agujero central hacia la derecha y hacia la izquierda 3.5 cm y marque allí el centro de los agujeros para instalar la grifería de 4 pulgadas, u 8.5 cm si desea abrir los agujeros para instalar grifería a 8 pulgadas.

5. Recuerde ubicar siempre el lavamanos en una superficie firme y suave que amortigüe el golpe, ejemplos: sobre las piernas o sobre una superficie cubierta por una toalla.

* Abra siempre los agujeros insinuados antes de instalar el lavamanos.

6. Si el agujero no se perfora con el primer golpe seco, inténtelo de nuevo teniendo cuidado de no salirse del área enmarcada por la plantilla.

7. Al pulir los agujeros tenga cuidado de no limpiar la superficie sin antes proteger sus manos, pues podría cortarse con esmalte.

8. Si el cuerpo de la grifería no entra libremente pule las esquinas del agujero golpeando con el martillo de bola en forma diagonal. Tenga en cuenta que el cuerpo de la grifería de 8 pulgadas es mayor que el de 4 pulgadas.

Si requiere más información para abrir los agujeros insinuados llame al 018000512030 y desde el exterior al (57-1) 404 88 84

corona

Fast
and
easy

TIPS: keep the following in mind while opening the insinuated holes in the sink.

1. If the shape of the insinuated holes is clogged by dirtiness, remove it before opening for it may hinder their making.

2. The recommended hammer to be used for the procedure should be an 8 ounce one which must be used as much for opening as for trimming with its rounded side.

If at the moment of opening you do not have a ball hammer, you can use a chisel with a sharp tip, about 10 cm (3.9") long and 1.5 (0.5") diameter long. Along with it you can use a nail hammer which is more commonly used in civil construction.

3. If at the moment for opening the insinuated holes you do not have any protection goggles, make sure you protect your eyes with something else since enamel might splash out from the surface of the sink and hurt them.

4. If you do not have a template, you may use a tape measure and measure according to the faucet you are installing:

Measure from the lateral sides of the central hole to the right and left 1 3/8" and mark there the hub of the holes for the faucets to be installed 4" away or 3 3/8" if you wish install 8" away.

5. Remember to always put the sink on a steady and soft surface which muffles the hit. For example: on your legs or floor with a towel underneath the sink.

6. If the hole does not open upon the first sharp hit, try again without slipping the shape indicated by the template.

7. When trimming the holes be sure not to clean the surface without protection gloves for you may cut yourself with the enamel of the sink.

8. If the body of the surface does not fit in freely, trim the corners of the hole by hitting diagonally with the ball hammer. Keep in mind that the body of the faucet with 8" is bigger than the one with 4"

corona