

Lavamanos Bouvardia

AQ21160-W

Características

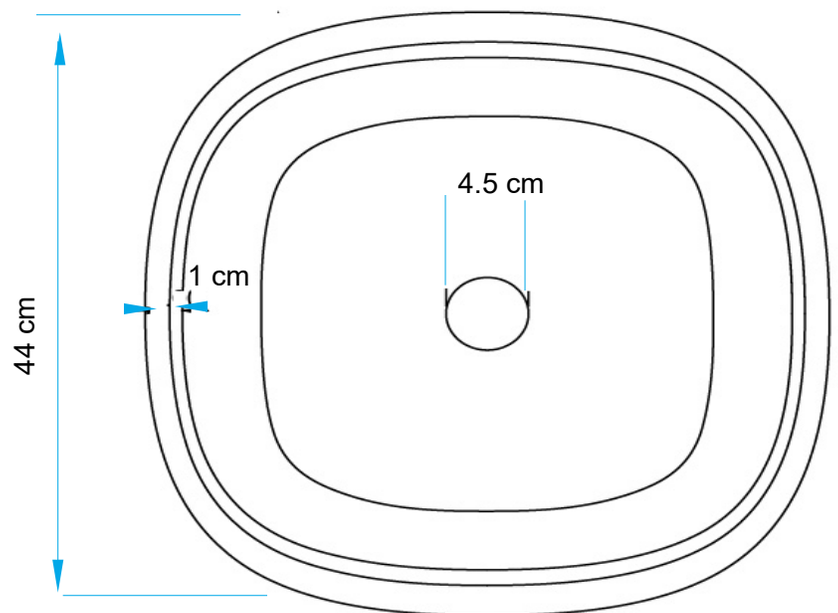
- De sobreponer
- Sin perforación para grifo
- Color blanco

Material:

- Piedra Natural

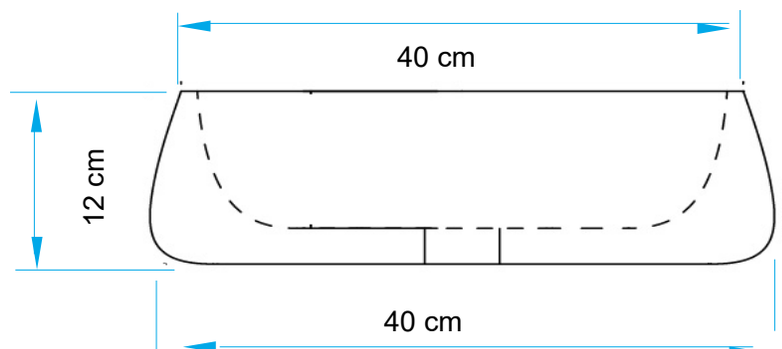
Datos técnicos

- Dimensión : 44 x 44 x 12 cm

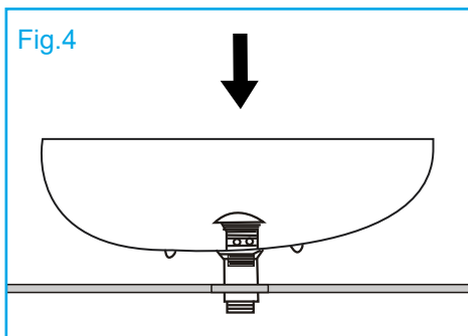
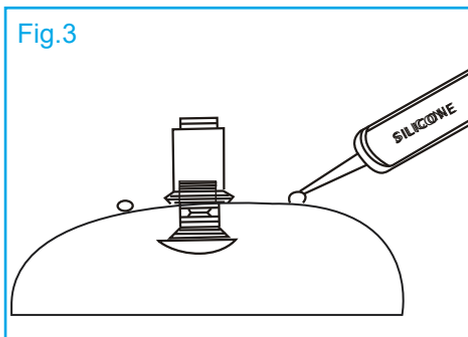
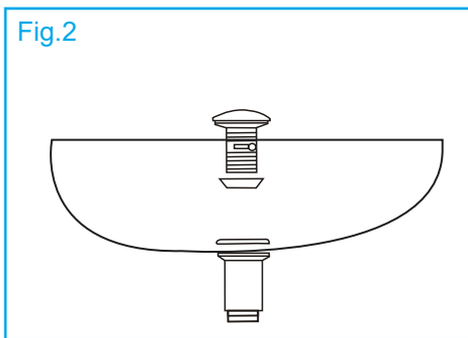
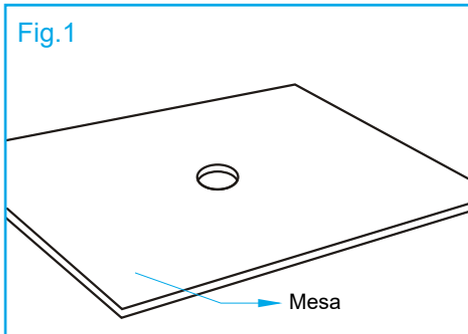


Recomendación de limpieza

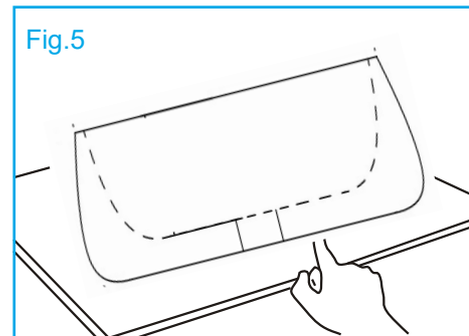
- Para preservar la superficie pulida, este producto se debe limpiar con un paño suave con agua tibia y jabón o detergente.
- No utilice abrasivos, ya que pueden rayar la superficie.
- Si se producen rasguños accidentales, abrasiones o quemaduras, el acabado de la superficie puede ser restaurado mediante un pulido suave.



Recomendación de instalación



1. Perfore un orificio en la parte superior de la mesa en donde vaya a colocar el drenaje del lavamanos. Fig.1
2. Coloque temporalmente el lavamanos en la mesa para verificar que entre correctamente.
3. Instale los accesorios de drenaje (no incluidos con la unidad) de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Fig.2
4. Se recomienda aplicar silicona en la parte inferior del lavamanos. Fig.3
5. Apoye cuidadosamente el lavamanos en la mesa, presionandolo suavemente para asentar el silicón. Fig.4
6. Limpie el exceso de silicón y deje que seque según las instrucciones del mismo. Fig.5
7. Termine de hacer las conexiones del drenaje.
8. Haga correr el agua y verifique que no haya fuga.



CONOCIMIENTO Y CUIDADOS DE LA PIEDRA NATURAL

SITUACIÓN	CONSEJOS ÚTILES
<p><i>La piedra es porosa.</i> Las superficies mate, grabadas y texturadas son más porosas que las superficies pulidas. La porosidad natural de la piedra implica que la superficie sea más susceptible a las manchas y absorción frente a determinadas sustancias.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Limpiar inmediatamente cualquier suciedad. * Mantener la superficie libre de polvo. * No permitir que ninguna sustancia de limpieza como detergentes, sales ni agua queden depositados en la superficie. * Enjuagar y secar cuidadosamente la superficie de la piedra luego de su limpieza.
<p><i>Sustancias ácidas y alcalinas dañan la capa de brillo del pulido.</i> El proceso de pulido genera una capa de brillo sobre la superficie de la piedra y elimina los orificios y poros, volviéndola menos susceptible a las manchas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Limpiar la piedra regularmente utilizando una tela o esponja suave con una solución limpiadora no abrasiva (se recomienda detergente neutro PH7) y agua tibia. Enjuagar y secar con una tela suave. * Es recomendable obtener un limpiador profesional en una tienda especializada en este material, siguiendo las instrucciones que éste indique. * No utilizar las siguientes sustancias sobre la piedra: ácidos, limpiadores de azulejos, limpiadores para bachas, amoníaco, limpiadores ni esponjas abrasivos, limpiadores en pasta, vinagre, alcohol, limpiadores de vidrio, limón.
<p><i>La piedra puede rayarse con arenillas.</i> Arenillas o sustancias granuladas son la mayor causa de los rayones y marcas en la superficie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * No aplicar ni frotar la piedra con sustancias ni esponjas que posean estas características.
<p><i>La dureza de la piedra puede variar de acuerdo a su composición.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> * Asegúrese que se ha tomado el cuidado necesario al momento de mover o levantar la piedra.
<p><i>La piedra no puede volverse impermeable a todas las manchas.</i> Todas las superficies y materiales de piedra de Lautus Marble son tratados con impermeabilizantes antes de su entrega, lo cual implica que el tratamiento ha penetrado la superficie a los efectos de prevenir la absorción de líquidos. Este tratamiento es una ayuda pero no significa la protección absoluta de la superficie si no se tienen los cuidados pertinentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * La piedra necesita cuidados especiales. Proteja la superficie de su piedra utilizando regularmente limpiadores profesionales para piedras. Es recomendable su aplicación al menos una vez al año. Los selladores para piedras pueden encontrarse en los distribuidores especializados, recuerde seguir las instrucciones detalladas por el mismo.