

Flow

Technical File Ficha Técnica

T1.334.I



Freestanding mixer - internal Part
Mixturadora freestanding - parte Interna

Technical Drawing

Desenho Técnico

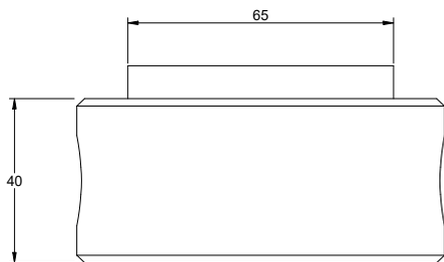
Measurements in "mm."

Medidas em "mm".

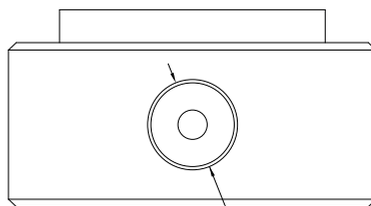
—

The dimensions might vary slightly from one finish to the other.

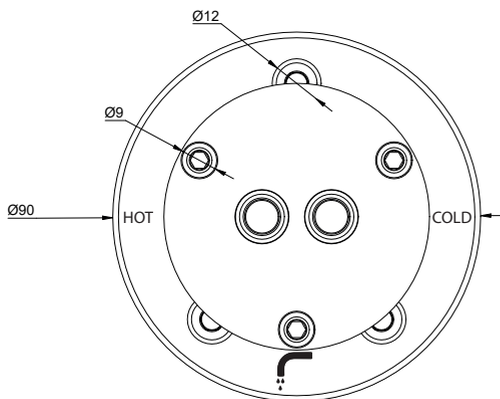
As medidas podem variar ligeiramente de um acabamento para outro.



Front view
Vista frontal



Side View
Vista Lateral



Top view
Vista de cima

TECHNICAL DATA DADOS TÉCNICOS

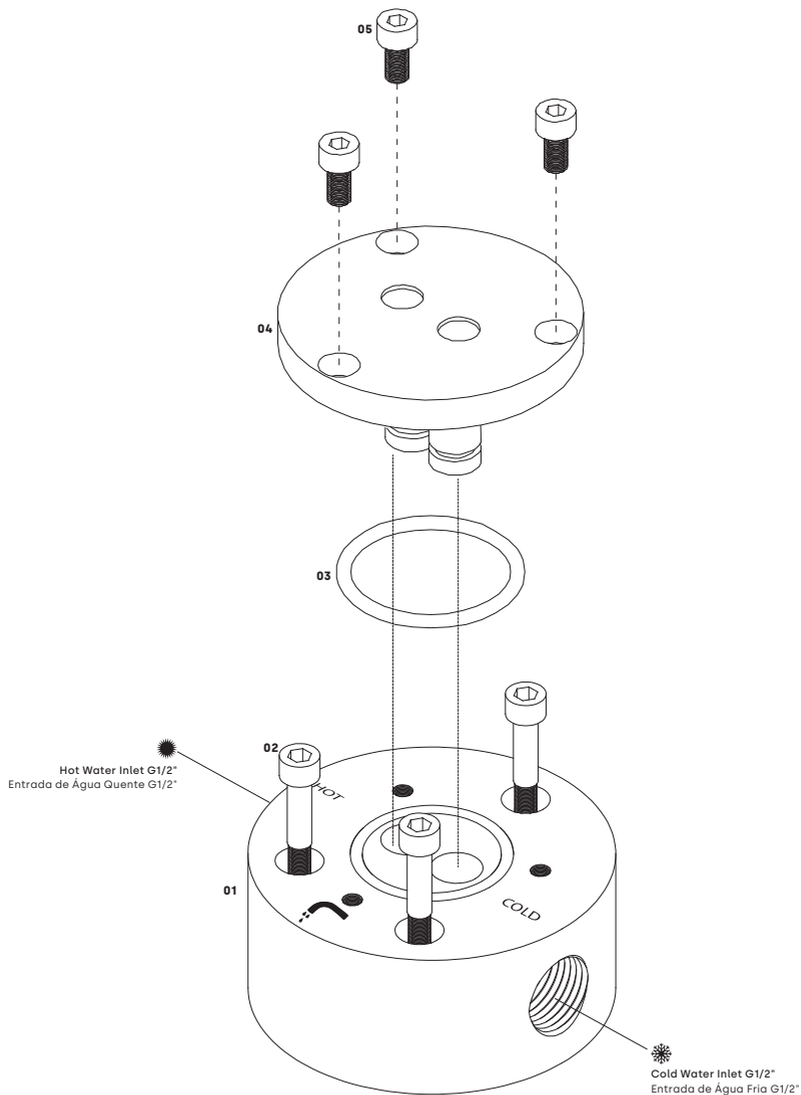
Minimum Pressure Pressão Mínima	1 BAR
Maximum Pressure Pressão Máxima	10 BAR
Recommended Working Pressure Pressão de Funcionamento Recomendada	2-5 BAR
Maximum Water Temperature Temperatura Máxima da Água	70° / 176 F
Maximum Water Temperature Recommended Temperatura Mínima Recomendada da Água	65° / 149 F
Caudal com Arejador Flow Rate with Aerator	5.6 l/min - 3 Bar

AVAILABLE FINISHES ACABAMENTOS DISPONÍVEIS

Brass Latão

Component Drawing

Desenho de Componentes



COMPONENT LIST LISTA DE COMPONENTES

01 Foot Mounting Base Fixação ao Chão

02 Base Screw Parafusos Base

03 O'Ring O'Ring

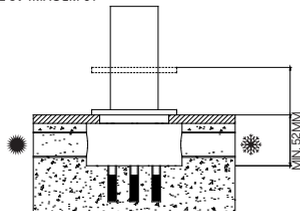
04 Protection Cover Tampa de Proteção

05 Screw Cover Parafusos Tampa

Assembly Instructions

Instruções de Montagem

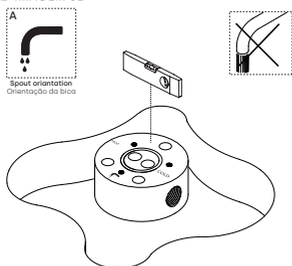
PICTURE 01 IMAGEM 01



01 For Assembly Follow the Indications of the Drawing.

Para Montagem Seguir Indicação do Desenho.

PICTURE 02 IMAGEM 02



02 Before starting assembly, it is essential to turn off the water supply.

Antes de começar a montagem é imprescindível desligar o abastecimento de água.

Please verify the minimum recommended measure, to build in the internal part

Verificar a medida mínima recomendada, para encastrar a parte interna.

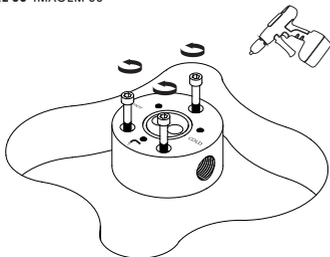
Please drill in the ground to build in the internal part.

Fazer furação no solo para encastrar a parte interna.

Please verify with the help of a level if the internal part is properly levelled and the icon (A) is oriented to the right Spout location

Deve verificar com o auxílio de um nível a horizontalidade da peça e que o ícone (A) está orientado correctamente para a localização da bica

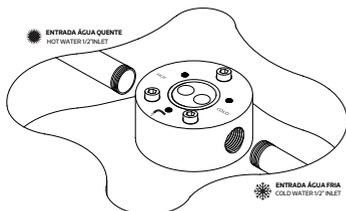
PICTURE 03 IMAGEM 03



03 Screw the internal part to the ground. Please use screws and plugs inside the packaging.

Aparafusar a parte interna ao solo. Deve utilizar os parafusos e buchas contidos na embalagem.

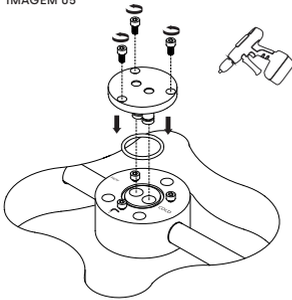
PICTURE 02 IMAGEM 04



04 Proceed with the water connection tightening the tubes corresponding to cold and hot water respectively.

Prosseguir com as ligações de água, apertando as tubagens correspondentes à água fria e água quente.

PICTURE 03 IMAGEM 05



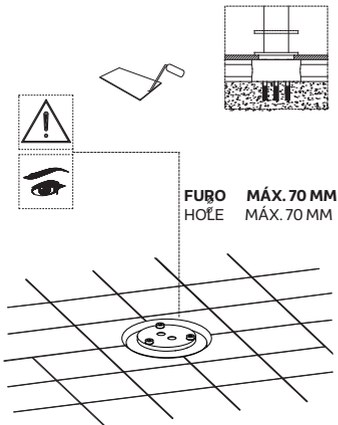
05 Please apply the plastic cup to protect the build in part until the complete set up. This way the water exit is blocked.

Deve aplicar o tampão plástico, para proteger a base de encastrar até à montagem. Dessa forma a saída de água fica bloqueada.

Screw the protection cap to the ground base.

Aparafusar o tampão plástico de proteção à base.

PICTURE 03 IMAGEM 06



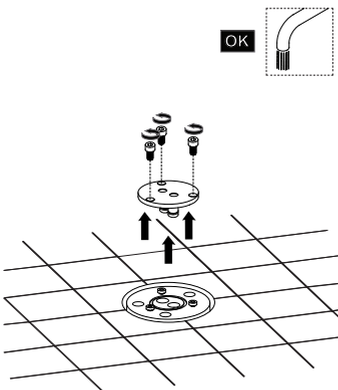
06 Proceed to the pavement lay down.

Proceder à aplicação do pavimento.

Leave an hole on the pavement cover with a maximum diameter of 70mm to set up the mixer plate.

Deve deixar um orifício no revestimento com um máximo de 70 mm de diâmetro, para assentar o espelho da misturadora.

PICTURE 03 IMAGEM 07



07 Remove the white protection cap.

Remover tampão branco de proteção

Connect the water to remove any possible debris from the plumbing.

Ligar água para eliminar possíveis resíduos da canalização.

RECOMMENDATIONS

The installation must be made by specialized technicians that have to consider the instructions contained on the product.

The components of the product cannot be altered or modified, otherwise the warranty will be annulled. The recommended pressure and temperature must be strictly followed. If they are exceeded or reduced, it can cause permanent damages to the tap.

MAINTENANCE

We recommend regular maintenance of the tap in order to assure the permanent good function of it.

To clean the tap, please use a smooth cloth with water and neutral soap. Never use products with abrasives substances such as chloride acid, ammonia, acetone, vinegar, bleach or abrasive sponges.

The usage of non-recommended products might damage permanently the surfaces which will annul the warranty.

WARRANTY

Waterrevolution guarantees all its products in case of manufacturing defects, as follows:

5 Year warranty :

- Machining or casting faults and porosity defects;
- Cartridge and valve defects (the wear of this component depends on water quality);
- Chrome plating or PVD defects. Defects caused by improper use are excluded, please refer to the maintenance instructions.

2 Year warranty :

- Powder Coating finishes. Defects caused by improper use are excluded, please refer to the maintenance instructions. Our responsibility is exclusively subject to defects originated on the production process.

The warranty does not cover components subject to wear and tear, such as O-rings, gaskets, flexible hoses and joints for connections.

Attention :

Natural finishes, such as brass or stainless steel, depend entirely on the exposure to the environment and maintenance. Therefore, any stain that may appear cannot be considered a product defect.

The warranty gives the customer the right to have all the parts replaced, free of charge, if they are not working properly, due to manufacturing fault.

The following are excluded from the warranty:

- Items or parts which are damaged or do not work properly due to negligence in the use or wrong maintenance;
- Wrong installation;
- Intervention by unqualified people or circumstances beyond one's control.

In order to use this warranty, please keep the invoice and attach it to this document. Defective products must be sent to Waterrevolution with shipping expenses borne by the sender. This warranty document and a copy of the purchase invoice must be attached to the package. The products will be promptly replaced and sent back with shipping expenses borne by Waterrevolution.

RECOMENDAÇÕES

A instalação deve ser realizada por técnicos especializados que devem considerar as instruções contidas na embalagem do produto.

Os componentes do produto não devem ser alterados ou modificados, sob pena de anular a garantia. Os valores recomendados de pressão e temperatura devem ser estritamente cumpridos. Caso sejam excedidos ou reduzidos, pode causar danos irreversíveis na sua torneira.

MANUTENÇÃO

Recomendamos a manutenção periódica das torneiras, contribuindo para manter o bom estado das mesmas.

Para limpar a sua torneira use um pano macio humedecido com água e sabão neutro. Nunca use soluções de limpeza que contenham substâncias abrasivas, ácidos clóricos, amoníacos, acetona, vinagre, ácidos domésticos, desinfetantes lixívia ou esponjas abrasivas.

A utilização de produtos não recomendados pode danificar irremediavelmente as superfícies, invalidando a garantia.

GARANTIA

A Waterrevolution assegura todos os produtos com defeito de fabricos nos seguintes casos:

Garantia de 5 anos para :

- Defeitos de fusão ou porosidade;
- Defeitos de cartuchos (o desgaste deste componente depende da qualidade da água);
- Defeitos de cromagem e PVD (excluem-se defeitos causados por erros de manutenção, ver instruções de limpeza).

Garantia de 2 anos para :

- Acabamento lacado. Excluem-se defeitos causados por erros de manutenção, ver instruções de limpeza. A nossa responsabilidade está exclusivamente relacionada com defeitos causados durante a produção.

A garantia não cobre componentes como O-rings, casquilhos, tubos flexíveis e elementos de ligação.

Atenção :

Acabamentos como latão e inox dependem totalmente da exposição a que estão sujeitos e à sua manutenção e por isso qualquer mancha que possa aparecer não pode ser considerada um defeito do produto.

A garantia dá direito à substituição gratuita das partes que, por defeito de fabrico, não estejam a funcionar corretamente.

Os seguintes pontos não estão incluídos na garantia:

- As torneiras e peças que estão danificadas ou que não funcionam corretamente devido a negligência ou má manutenção;
- Instalação errada;
- Montagem por pessoas não qualificadas ou causas de força maior.

Por forma a usar esta garantia a mesma deve ser guardada junto com a fatura. Os produtos com defeito devem ser enviados para a Waterrevolution com portes pagos pelo expedidor, juntando este documento de garantia e a cópia da fatura de compra, onde serão imediatamente substituídos e enviados com portes suportados pela Waterrevolution.