

BATH MIXING PROGRAM
PROGRAMME DU MITIGEUR POUR LA SALLE DE BAIN
PROGRAMA MEZCLADORES BAÑO

RETTANGOLO

Art. 26599

Art. 26699



Gessi SpA - Parco Gessi

13037 Serravalle Sesia (Vercelli) - Italy

Phone +39 0163 454111 - Facsimile +39 0163 459273

www.gessi.com - gessi@gessi.it

CAUTION - WARNING

- 1 - **WARNING!!** PLEASE TAKE NOTICE THAT the suggested maximum pressure and/or temperature **MUST NEVER BE EXCEEDED**, as it may damage and/or cause ruptures and/or leakages and/or even break the product, and present a potential hazard and danger to safety, health and/or property. Following are the technical data with respect to the installation of Gessi plumbing products.
 - ▶ Working pressure should not be lower than 0,5 bar (7,25 psi) and not be higher than 5 bar (72 Psi). In case of higher working pressure use a pressure reducer valve.
 - ▶ Maximum test installation pressure: 8 bar (116 psi).
 - ▶ Avoid major pressure differences between hot and cold water supply. Differences in pressure, water with high mineral content, and soapy substances can corrode the internal and external parts of the hoses and slowly weaken the materials thereby causing leakage.
 - ▶ Maximum working temperature for Gessi products is 70°C (158 °F).
- 2 - **WARNING!!** PLEASE TAKE NOTICE THAT the product should never be used as a tool, hammer or for any purposes other than the one it has been designed for.
- 3 - **WARNING!!** PLEASE TAKE NOTICE THAT the product should always be installed and tested by a professional plumber.
- 4 - **WARNING!!** For product installation, please refer to the LOCAL PLUMBING CODE.
- 5 - **WARNING!!** PLEASE TAKE NOTICE THAT electric cables should never be attached to the product as they may present a health and safety hazard.
- 6 - **WARNING!!** PLEASE TAKE NOTICE THAT heavy objects should never be placed on or dropped on the product as they may damage the same and cause splinters, which may present a health and safety hazard.
- 7 - **WARNING!!** PLEASE TAKE NOTICE THAT the instructions manual should carefully read before installation and the installation procedure provided therein must be properly followed and complied with.
- 8 - **WARNING!!** PLEASE TAKE NOTICE THAT during installation the use of excessive force should be avoided in order to prevent damage to the product and/or its components and pieces. **NEVER** force a component or piece into another. **NEVER** force screws or over tighten screws.
- 9 - **WARNING!!** No one uses aluminum **FITTINGS** for water connections.

ATTENTION - AVERTISSEMENT

1 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE la pression et/ou la température maximum suggérée NE DOIT JAMAIS ETRE DEPASSEE, car elle pourrait abîmer et/ou provoquer des ruptures et/ou des fuites et/ou des pannes du produit et, donc, représenter un risque et danger potentiel pour la sécurité, la santé et/ou les choses. Ci-dessous nous indiquons les données techniques concernant l'installation des produits sanitaires Gessi.

- ▶ La pression de service ne doit pas être inférieure à 0,5 bar (7,25 psi) et supérieure à 5 bar (72 Psi). En cas de pressions de service plus hautes utiliser une soupape de réduction de la pression.
- ▶ Pression maximum d'essai à l'installation: 8 bar (116 psi).
- ▶ Eviter des différences de pression importantes entre l'alimentation de l'eau chaude et celle de l'eau froide. Les différences de pression, l'eau avec une haute teneur minérale et les substances savonnées peuvent corroder les parties internes et externes des flexibles et, lentement, affaiblir les matières en provoquant des fuites.
- ▶ La température maximum de service pour les produits Gessi est 70°C (158 °F).

2 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE le produit ne doit jamais être utilisé comme outil, marteau ou pour tout autre but, autre que celui pour lequel il a été conçu.

3 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE le produit doit être toujours installé et testé par un plombier professionnel.

4 - ATTENTION!! Pour l'installation du produit, référez-vous au LOCAL PLUMBING CODE, s.v.p.

5 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE les câbles électriques ne doivent jamais être reliés au produit car ils pourraient représenter un danger pour la sécurité et la santé.

6 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE les objets lourds ne doivent jamais être posés ou fait tomber sur le produit, car il peuvent provoquer la projection d'éclats et représenter un danger pour la sécurité et la santé.

7 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE le manuel d'instructions doit être lu attentivement avant l'installation et que les procédures d'installation prévues ici doivent être adéquatement suivies et respectées.

8 - ATTENTION!! NOUS VOUS PRIONS DE TENIR COMPTE QUE, pendant l'installation, il faut éviter l'emploi d'une force excessive de sorte à éviter des dommages au produit et/ou à ses composants et pièces. NE JAMAIS forcer un composant ou une pièce à l'intérieur d'une autre. NE JAMAIS forcer les vis et ne pas les serrer excessivement.

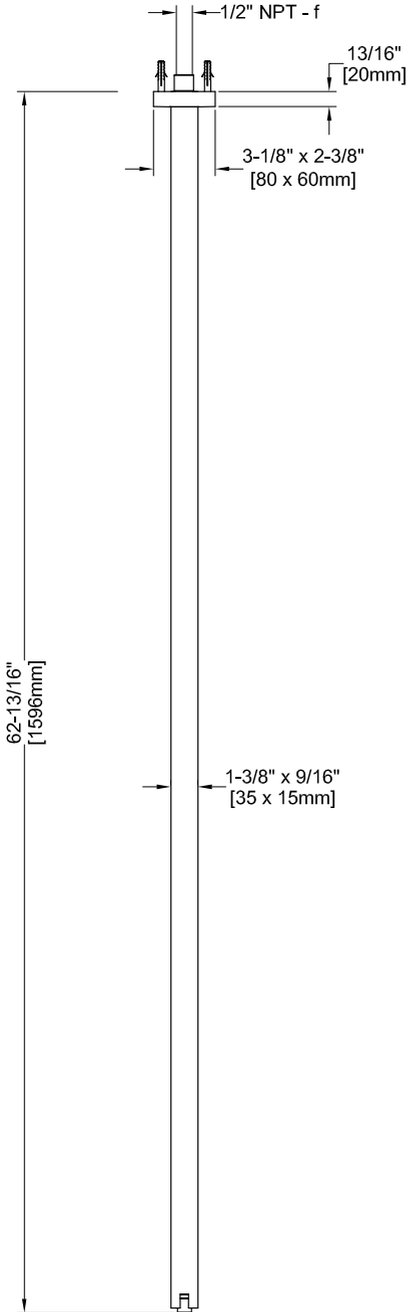
9 - ATTENTION!! Ne pas utiliser raccords de aluminium pour les connexions de l'eau.

CUIDADO - ADVERTENCIA

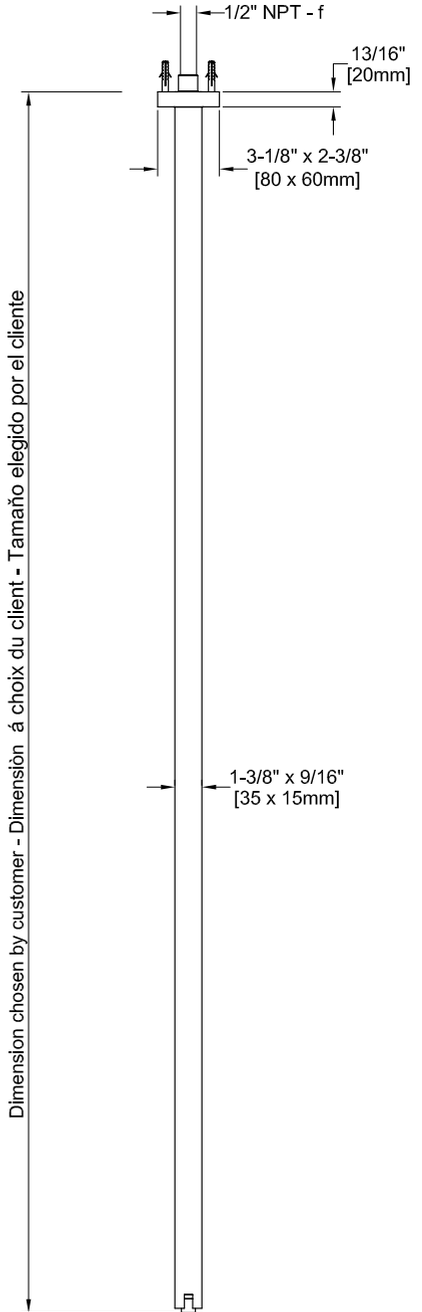
- 1 - **¡CUIDADO!!** LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE NUNCA la presión y/o la temperatura máxima aconsejada NO TIENE QUE SER SUPERADA, ya que podría dañar y/o causar rupturas y/o pérdidas y/o averías del producto y, por lo tanto, representar un riesgo y un peligro potencial para la seguridad, la salud y/o la propiedad. A continuación Les proporcionamos los datos técnicos relativos a la instalación de los productos de grifería Gessi.
 - ▶ La presión de ejercicio no tiene que ser inferior a 0,5 bar (7,25 psi) y superior a 5 bar (72 Psi). En caso de presiones de ejercicio mayores, utilicen una válvula de reducción de la presión.
 - ▶ Presión máxima de ensayo durante la instalación: 8 bar (116 psi).
 - ▶ Eviten grandes diferencias de presión entre la alimentación del agua fría y aquella del agua caliente. Las diferencias de presión, el agua con un alto contenido mineral y las sustancias jabonosas pueden corroer las partes interiores y exteriores de los flexos y, lentamente, e, lentamente, debilitar los materiales causando pérdidas.
 - ▶ La temperatura máxima de ejercicio para los productos Gessi es 70°C (158 °F).
- 2 - **¡CUIDADO!!** LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE nunca el producto no tiene que ser utilizado como en lugar de herramienta, martillos o para finalidades diferentes de aquellas para las cuales ha sido diseñado.
- 3 - **¡CUIDADO!!** LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE el producto tiene que ser instalado y ensayado siempre por un fontanero profesional.
- 4 - **¡CUIDADO!!** Para la instalación del producto Les rogamos que contacten con el LOCAL PLUMBING CODE.
- 5 - **¡CUIDADO!!** LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE nunca los cables eléctricos no tiene que ser conectado al producto ya que podrían representar un peligro para la seguridad y la salud.
- 6 - **¡CUIDADO!!** LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE nunca objetos pesados no tienen que ser apoyados o dejados caer sobre el producto ya que podrían causar la proyección de astillas y representar un peligro para la seguridad y la salud.
- 7 - **¡CUIDADO!!** LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE el manual de instrucción tiene que ser leído con cuidado antes de la instalación y que hay que cumplir adecuadamente con los procedimientos de instalación proporcionados.
- 8 - **¡CUIDADO!!** LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE, durante la instalación, hay que evitar el uso de una fuerza excesiva de manera que se puedan evitar daños del producto y/o componentes y piezas. NO fuercen NUNCA un componente o una pieza, la una dentro de la otra. NO fuercen NUNCA los tornillos y no los cierren excesivamente.
- 9 - **¡CUIDADO!!** No utilicen ACCESORIOS de aluminio para las conexiones del agua.

PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

Art. 26599



Art. 26699



PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

Before installation and setting to work

Attention! The feeding pipes have to be rinsed thoroughly before the installation of the product, so that no shavings, welding or hemp residual or other dirt can be found in the pipes. Foreign bodies can enter the product through the rinsed pipes or the general water plant and could damage the washers/ring washers. So filters should be installed also on the general system.

The warranty does not cover the claim on this product resulting from filters not being installed in the main water system. See the "MANUFACTURER'S LIMITED WARRANTY".

Avant l'installation et la mise en fonction.

Attention! Les tubes d'alimentation doivent être rincés avec soin avant l'installation du produit, de façon qu'il ne reste pas de riblons, de restes de soudure ou de chanvre, ou d'autres saletés à l'intérieur des tubes. A travers les tuyauteries qui ne sont pas bien rincées ou à travers l'installation hydrique générale, des corps étrangers peuvent entrer dans le produit et abîmer les joints/les joints à anneau. On recommande ainsi d'installer des filtres également sur le système général.

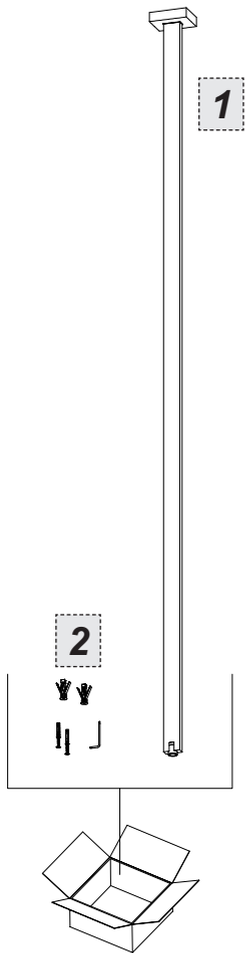
La garantie ne couvre pas les mauvais fonctionnements de ce produit dans le cas où les filtres ne soient pas installés au réseau hydraulique central. Voir "LIMITATION DE GARANTIE".

Antes de la instalación y la puesta en función

¡Cuidado! Los tubos de alimentación tienen que ser enjuagados a fondo antes de la instalación del producto de manera que no queden virutas, residuos de soldadura o cáñamo u otras impurezas en los tubos. A través de tubería no bien enjuagada o de la red hídrica en general, en el producto pueden entrar cuerpos extraños capaces de dañar los empaques/anillos de cierre. Les recomendamos por lo tanto que instalen los filtros en la planta general también.

La garantía no cubre reclamaciones sobre este producto que procedan de los filtros, el cual no se instalaron en el sistema hídrico principal. Mirar los "LIMITES DE GARANTIA DEL PRODUCTOR".

PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES



Package content:

- 1 - Art. 26599/26699
- 2 - Fastening set

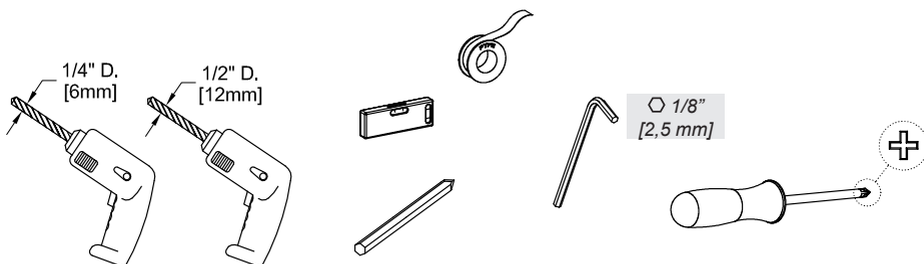
Contenu de l'emballage:

- 1 - Art. 26599/26699
- 2 - Set de fixation

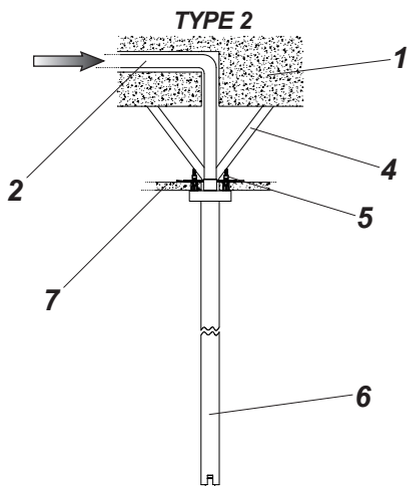
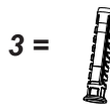
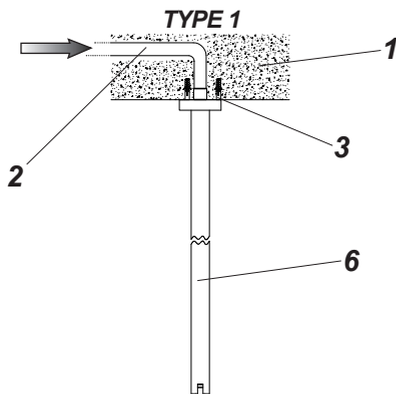
Contenido del embalaje:

- 1 - Art. 26599/26699
- 2 - Juego de fijación

TOOLS FOR INSTALLATION - OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION - HERRAMIENTA NECESARIA PARA LA INSTALACIÓN



PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

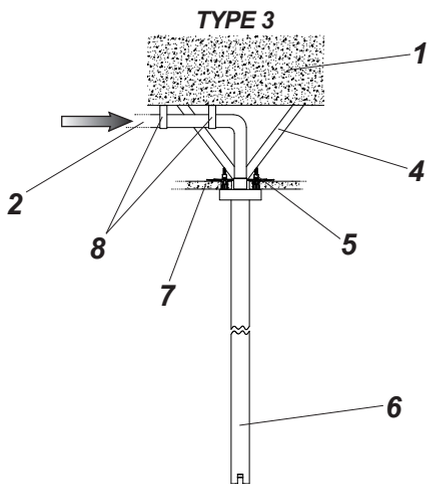


LEGEND:

- 1 - Concrete ceiling/pre-perforated brick
- 2 - Supply pipe
- 3 - **Fastening dowels for concrete ceiling**
- 4 - Rigid supports for supply pipe anchorage (not equipped)
- 5 - **Fastening dowels for plasterboard ceiling**
- 6 - Ceiling spout (item 26599/26699)
- 7 - False ceiling
- 8 - Ring supports for non-embedded pipes (not equipped with supply)

LÉGENDE:

- 1 - Plafond en ciment/briques pré perforées
- 2 - Tube d'alimentation
- 3 - **Set de fixation pour plafond en ciment**
- 4 - Support raides pour l'ancrage des tuyau d'alimentation (non fournis en dotation)
- 5 - **Set de fixation pour plafond en placoplâtre**
- 6 - Bouche de plafond (art. 26599/26699)
- 7 - Faux plafond
- 8 - Support at anneau pour le fixation des tuyaux externes au plafond (non fournis en dotation)



LEYENDA:

- 1 - Techo de hormigón/ladrillo perforado
- 2 - Tubo de alimentación
- 3 - **Juego de fijación para techo de hormigón**
- 4 - Soportes rígidos por la fijación de los tubos de alimentación (no incluidas en el suministro)
- 5 - **Juego de fijación para techo de cartón-yeso**
- 6 - Boca de techo (art. 26599/26699)
- 7 - Falso techo
- 8 - Soportes á anillo por la fijación de la tubería externa al techo (no incluidas en el suministro)

PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

TYPES OF INSTALLATION:

TYPE 1 - Installation with ceiling concrete or pre-perforated brick fastening.

TYPE 2 - Installation with suspended ceiling fastening with supply inside the masonry (rigid supports not supplied).

TYPE 3 - Installation with suspended ceiling fastening with supply outside the masonry (rigid supports not supplied).

TYPE 1 - INSTRUCTIONS FOR CEILING INSTALLATION

In order to guarantee the solidity of the plant after the ceiling installation of the spout, the feeding tube should be fixed tightly. Take particular care during the boring operations in order to avoid damages to the tube. This would damage both the tightness and the solidity of the plant. Use the fixing kit for brick walls in order to fix the spout.

TYPE 2 - INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLATION with FALSE CEILING AND BUILT-IN PIPING

In case of a false ceiling with built-in piping on the ceiling, the tube should be fixed as shown in the figure with rigid supports (not equipped with supply) in order to guarantee solidity to the plant. Use the fixing kit for plasterboard walls in order to fix the spout.

TYPE 3 - INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLATION with FALSE CEILING AND OUTER PIPING

In case of a false ceiling with outer piping and next to the ceiling, the tube should be fixed as shown in the figure with ring supports (not equipped with supply) in order to guarantee solidity to the plant. Use the fixing kit for plasterboard walls in order to fix the spout.

TYPES D'INSTALLATION:

TYPE 1 - Installation avec fixation sur plafond de béton ou de briques pré perforées.

TYPE 2 - Installation avec fixation sur faux plafond avec alimentation interne à la maçonnerie (supports raidés non fournis).

TYPE 3 - Installation avec fixation sur faux plafond avec alimentation externe à la maçonnerie (supports raidés non fournis).

TYPE 1 - INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION A SOUFFLET

Pour garantir la solidité de l'installation après l'installation à soufflet de la bouche il faut fixer solidement le tuyau d'alimentation. Il faut faire attention dans les opérations de forage en évitant d'abîmer le tuyau. Ceci pourrait compromettre soit la tenue que la solidité de l'installation. Il faut utiliser le kit de fixation pour les parois en maçonnerie pour fixer la bouche.

TYPE 2 - INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION avec le FAUX PLAFOND ET LES TUYAUTERIES ENCAISSÉES

Si l'on ne dispose pas de faux plafond avec la tuyauterie encaissée au plafond il faut ancrer le tuyau comme il est montré dans l'illustration avec des supports raidés (qui ne sont pas fournis en dotation) pour garantir la solidité à l'installation. Il faut utiliser le kit de fixation pour les parois en placo plâtre pour fixer la bouche.

TYPE 3 - INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION avec le FAUX PLAFOND ET LES TUYAUTERIES EXTÉRIEURES

Si l'on ne dispose pas de faux plafond avec la tuyauterie extérieure et adjacente au plafond, il faut ancrer le tuyau comme il est montré dans la figure avec des supports at anneau (qui ne sont pas fournis en dotation) pour garantir la solidité à l'installation. Il faut utiliser le kit de fixation pour les parois en placo plâtre pour fixer la bouche.

TIPOLOGÍAS DE INSTALACIÓN:

TIPO 1 - Instalación con fijación al techo de hormigón o ladrillo perforado.

TIPO 2 - Instalación con fijación al falso techo con alimentación empotrada en la mampostería (soportes rígidos no incluidas en el suministro).

TIPO 3 - Instalación con fijación al falso techo con alimentación exterior a la mampostería (soportes rígidos no incluidas en el suministro).

TIPO 1 - INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE TECHO

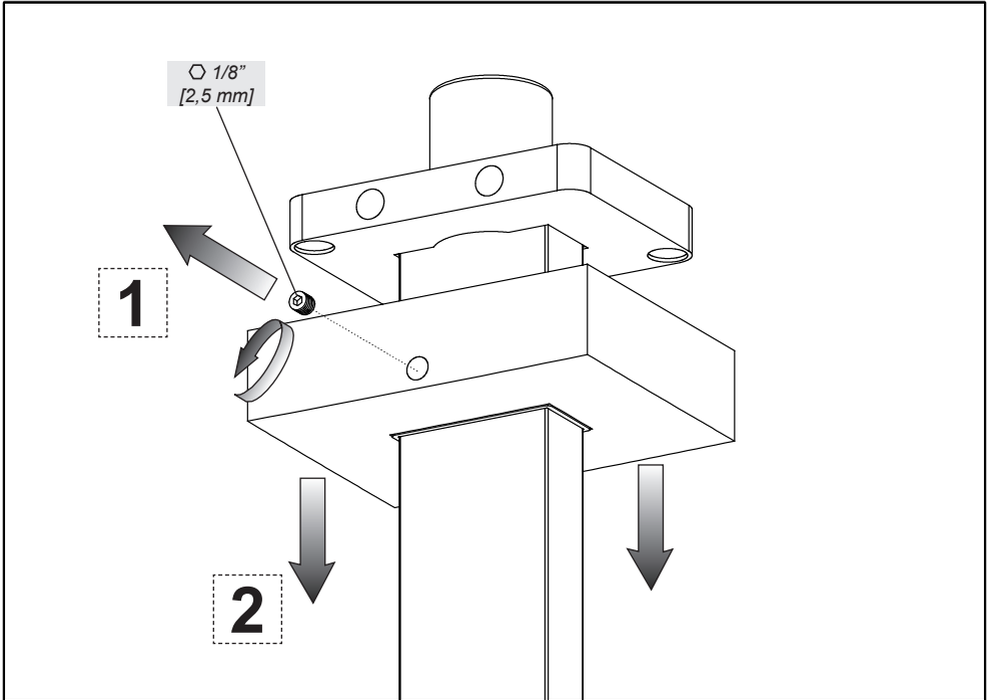
Para garantizar la solidez de la planta tras haber efectuado la instalación de techo de la boca es necesario fijar fuertemente el tubo de alimentación. Pongan cuidado durante las operaciones de horadación para no dañar el tubo, lo cual perjudicaría tanto la estanqueidad como la solidez de la planta. Utilicen el juego de fijación para las paredes de mampostería para fijar la boca.

TIPO 2 - INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN con FALSO TECHO Y TUBERÍAS EMPOTRADAS

En caso de falso techo con tubería empotrada en el mismo techo es preciso anclar el tubo, como indicado en la página, con unos soportes rígidos (excluidos del suministro) para garantizar la solidez de la planta. Utilicen el juego de fijación para las paredes de cartón-yeso para fijar la boca.

TIPO 3 - INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN con FALSO TECHO Y TUBERÍAS EXTERNAS

En caso de falso techo con tubería externa y adyacente al techo es preciso anclar el tubo, como indicado en la página, con unos soportes rígidos (excluidos del suministro) para garantizar la solidez de la planta. Utilicen el juego de fijación para las paredes de cartón-yeso para fijar la boca.



WARNING!

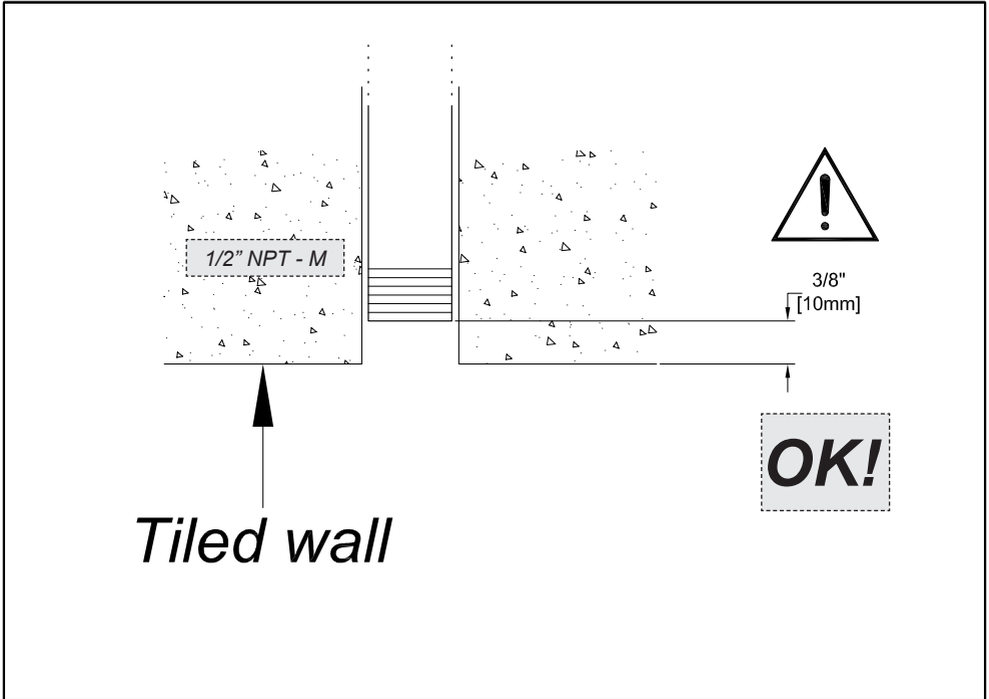
Avant de commencer l'installation dévisser le goujon de fixation de la gaine ronde et SEULEMENT APRES cette opération faire coulisser la gaine ronde sur la bouche.

ATTENTION!

Before starting the installation unscrew the fastening pin of the round gasket and ONLY ONCE this operation is completed slide the round gasket on the spout.

CUIDADO!

Antes de empezar la instalación destornillen la clavija de fijación del florón y SÓLO DESPUÉS de esta operación hagan deslizar el florón a lo largo del caño.



WARNING

Position the supply pipe so that it does not protrude from the tiled wall.

ATTENTION

Positionner le tuyau d'alimentation de sorte qu'il ne soit pas en saillie du mur carrelé.

CUIDADO

Posicionen el tubo de alimentación de manera que no salga de la pared con baldosas.

Fig. 1

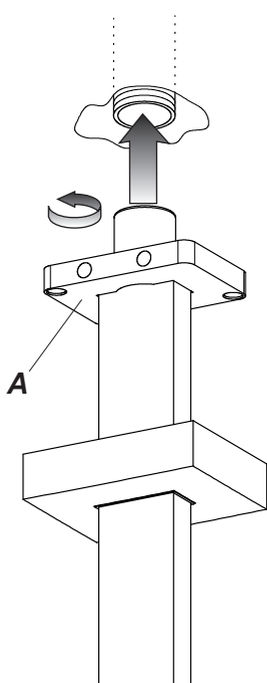


Fig. 2

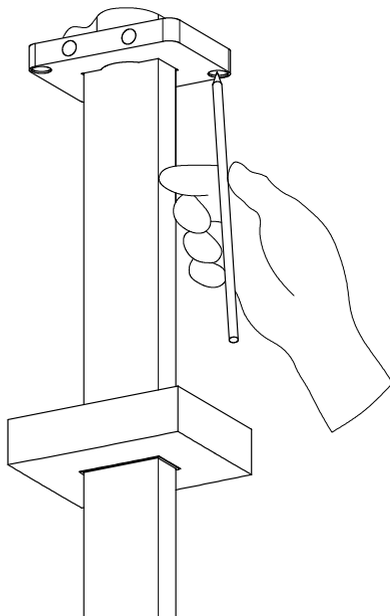
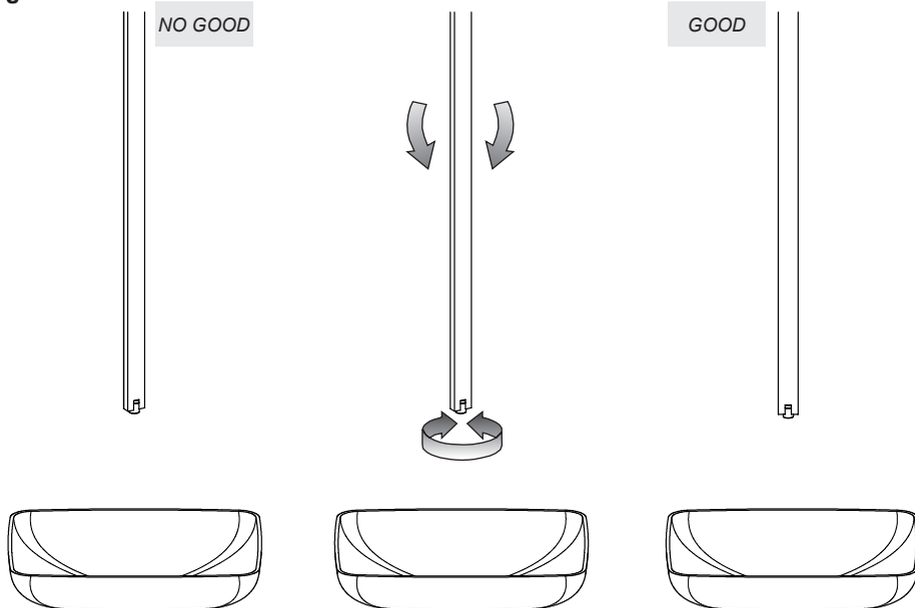


Fig. 3



INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN

INSTALLATION

Screw the ceiling mouth to the pipe to which it will be connected, approach with the fastening plate (A) as much as possible to the surface of the ceiling/suspended ceiling. Mark the position of the holes for plugs fastening. **Warning!** Adjust mouth orientation with respect to the sink so that the exterior result is pleasant.

INSTALLATION

Visser la bouche de plafond sur le tube sur lequel elle sera montée, rapprocher la plaquette de fixation (A) autant que possible de la surface du plafond/faux plafond. Marquer la position des trous pour l'ancrage des chevilles.

Attention! Régler l'orientation de la bouche par rapport au bac de façon à ce que le résultat soit esthétiquement agréable.

INSTALACIÓN

Atornillen la boca de techo al tubo a la cual será acoplada, acérquense con el plato de fijación (A) lo más posible a la superficie del techo/falso techo. Marquen la posición de los huecos para el anclaje de los tacos.

¡Cuidado! Es preciso regular la orientación del caño con respecto al fregadero de manera que el resultado sea estéticamente agradable.

**INSTALLATION (Concrete ceiling) - INSTALLATION (Plafond en ciment) -
INSTALACIÓN (Techo de hormigón)**

Fig. 4

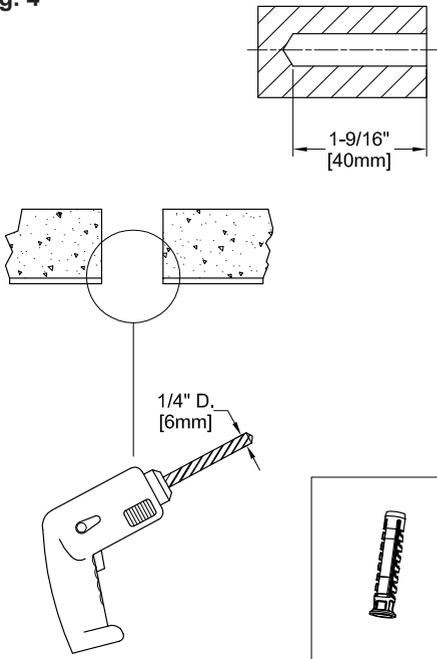


Fig. 5

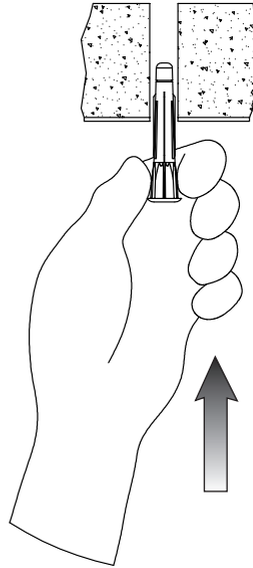


Fig. 6

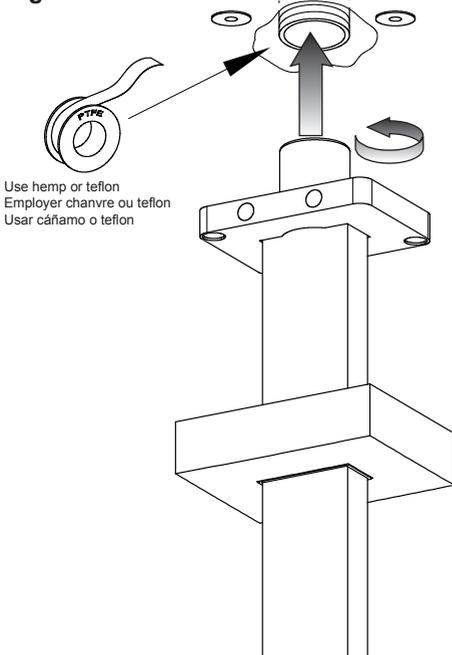
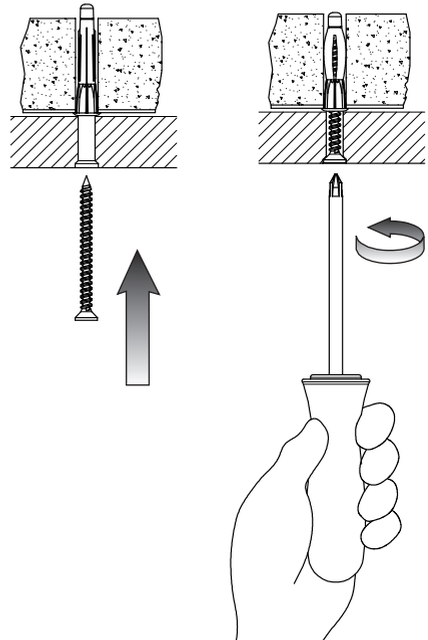


Fig. 7



INSTALLATION (Concrete ceiling) - INSTALLATION (Plafond en ciment) - INSTALACIÓN (Techo de hormigón)

INSTALLATION (Concrete ceiling)

Remove the spout from the pipe without damaging it.

Pierce with a 1/4"D.[6mm] bit in the previously indicated points. Introduce plugs as indicated. Screw the mouth to the supply pipe approaching as much as possible to the ceiling/suspended ceiling with the fastening plate and make holes coincide with plugs.

Fasten firmly the mouth to the ceiling with the screws supplied so that the anchorage is effective.

INSTALLATION (Plafond en ciment)

Retirer la bouche du tube sans l'endommager.

Perçer avec une pointe 1/4"D.[6mm] aux points précédemment repérés. Y introduire les chevilles comme indiqué. Visser la bouche sur le tube d'alimentation en rapprochant le plus possible la plaquette de fixation du plafond/faux plafond et faire coïncider ses trous avec les chevilles.

Fixer avec force la bouche sur le plafond avec les vis fournies afin que l'ancrage fonctionne .

INSTALACIÓN (Techo de hormigón)

Quiten el caño del tubo sin dañarlo.

Horaden con una broca 1/4"D.[6mm] los puntos anteriormente marcados. Introduzcan los tacos como indicados. Atornillen el caño al tubo de alimentación acercándose lo más posible al techo/falso techo con el plato de fijación y hagan coincidir los huecos con los tacos.

Fijen con fuerza la boca al techo utilizando los tornillos incluidos en el suministro para que el anclaje tenga éxito.

**INSTALLATION (Plasterboard ceiling) - INSTALLATION (Plafond en placoplâtre) -
INSTALACIÓN (Techo de cartón-yeso)**

Fig. 8

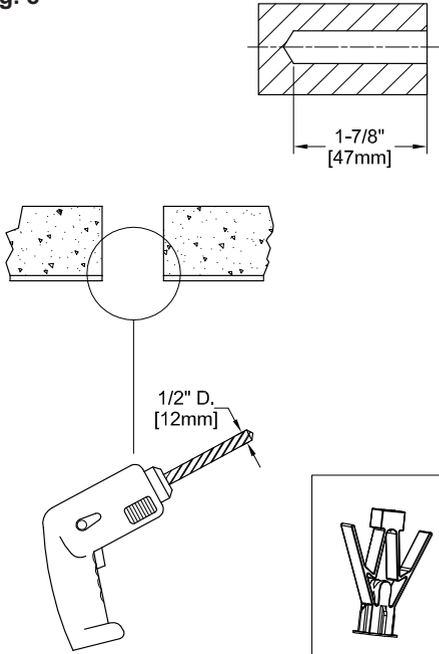


Fig. 9

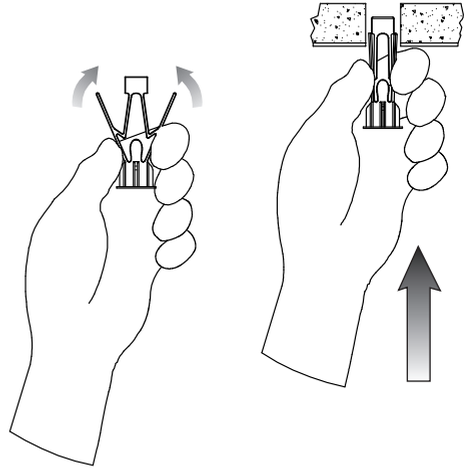


Fig. 10

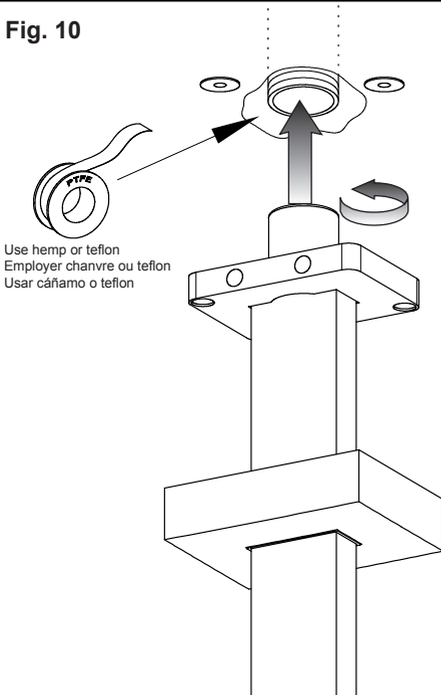
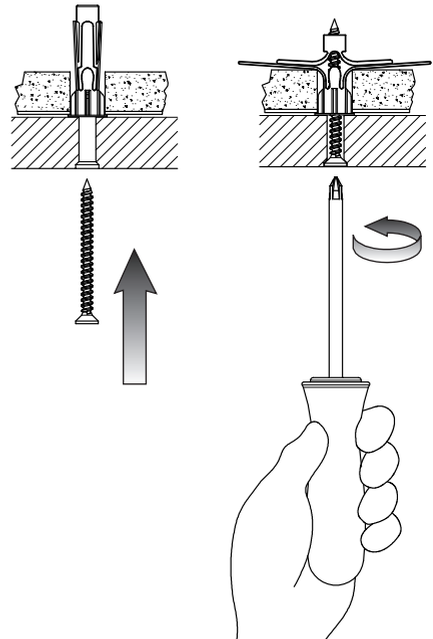


Fig. 11



INSTALLATION (Plasterboard ceiling) - INSTALLATION (Plafond en placoplâtre) - INSTALACIÓN (Techo de cartón-yeso)

INSTALLATION (Plasterboard ceiling)

Remove the spout from the pipe without damaging it.

Pierce with a 1/2"D.[12mm] bit in the previously indicated points. Introduce plugs as indicated. Screw the mouth to the supply pipe approaching as much as possible to the ceiling/suspended ceiling with the fastening plate and make holes coincide with plugs.

Fasten firmly the mouth to the ceiling with the screws supplied so that the special anchorage is effective.

INSTALLATION (Plafond en placoplâtre)

Retirer la bouche du tube sans l'endommager.

Perçer avec une pointe 1/2"D.[12mm] aux points précédemment repérés. Y introduire les chevilles comme indiqué. Visser la bouche sur le tube d'alimentation en rapprochant le plus possible la plaquette de fixation du plafond/faux plafond et faire coïncider ses trous avec les chevilles.

Fixer avec force la bouche sur le plafond avec les vis fournies afin que l'ancrage spécial fonctionne.

INSTALACIÓN (Techo de cartón-yeso)

Quitén el caño del tubo sin dañarlo.

Horaden con una broca 1/2"D.[12mm] los puntos anteriormente marcados. Introduzcan los tacos como indicados. Atornillen el caño al tubo de alimentación acercándose lo más posible al techo/falso techo con el plato de fijación y hagan coincidir los huecos con los tacos.

Fijen con fuerza la boca al techo utilizando los tornillos incluidos en el suministro para que el anclaje tenga éxito.

Fig. 12

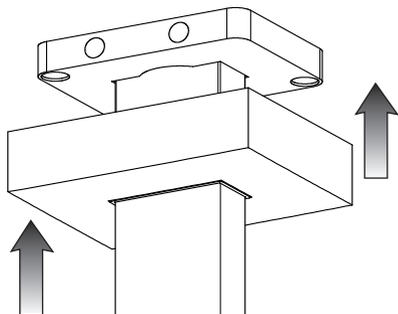
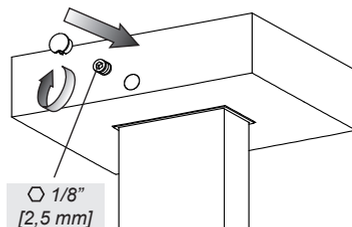


Fig. 13



END OF INSTALLATION

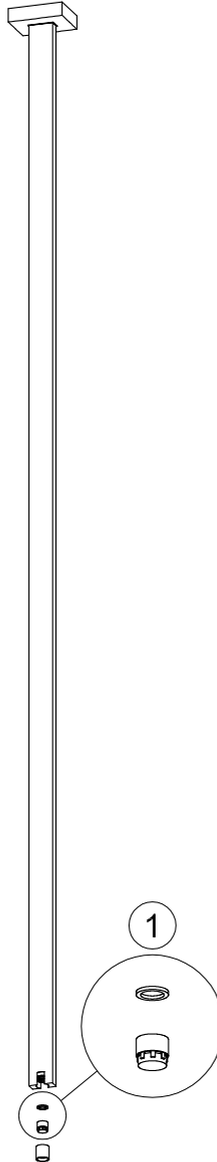
Let the finish rosette slide up to the ceiling. Fasten it with the special screw and insert the finish plug to complete the installation.

FIN DE L'INSTALLATION

Faire coulisser la rosace de finition jusqu'au plafond. La fixer avec la vis prévue à cet effet et insérer le bouchon de finition pour compléter l'installation.

FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Hagan deslizar el florón de acabado hasta el techo. Fíjenlo con el correspondiente tornillo e introduzcan el tapón de acabado para acabar la instalación.



Spare parts:

1 - Aerator

Pièces de rechange:

1 - Brise jet

Piezas de repuesto:

1 - Aireador

Fig. 14

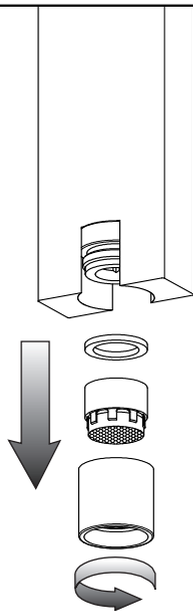
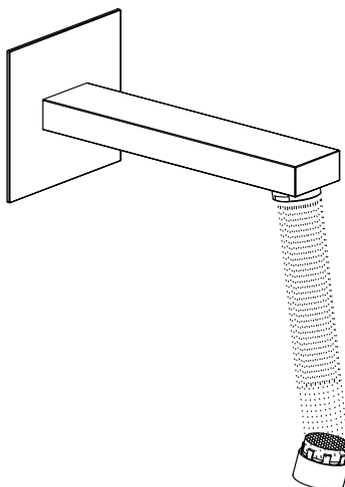


Fig. 15



PRODUCT CLEANING

Water contains limestone in different qualities, which remains kept on the surfaces of the product, leaving deposits after the water has been evaporated. It is possible to prevent the forming of limestone deposits and to keep your product clean by drying it always with a soft cloth immediately after use. DETERGENTS, SOLVENTS, CHEMICAL AGENTS, ABRASIVE SPONGES, WIRE WOOL, ALCOHOL, ETC. SHOULD NOT BE USED as these could irreparably damage products' surfaces compromising their aesthetics, brightness and satinizing. CLEAN EXCLUSIVELY WITH WATER AND SOAP DRYING THEM WITH A SOFT CLOTH. Clean regularly the aerator filter after having it disassembled and after having removed the limestone which obstructs the outlets. When using spray soap, splash first on a clean cloth or on a sponge, NEVER directly on the product.

NETTOYAGE DU PRODUIT

L'eau contenant du calcaire en quantité variable, celui-ci après évaporation se retrouve en dépôt sur le matériau de finition. Il est possible d'éviter un tel dépôt, en essuyant la surface avec un chiffon doux, après utilisation. L'UTILISATION DE DETERGENTS, SOLVANTS, AGENTS CHIMIQUES, EPONGES ABRASIVES, PAILLE METALLIQUE, ALCOOL, ETC. SONT INTERDITS au risque de détériorer irrémédiablement la finition du produit, en compromettant l'esthétique, la brillance et le satinage. NETTOYAGE EXCLUSIF A L'EAU ET AU SAVON, EN ESSUYANT AVEC UN CHIFFON DOUX. Nettoyer régulièrement le filtre de l'aérateur, après l'avoir démonté avec précaution, pour éliminer le calcaire qui en obstrue la grille. En cas d'utilisation de savon en spray, NE JAMAIS vaporiser directement sur le produit mais sur un chiffon.

LIMPIEZA DEL PRODUCTO

El agua contiene cal en cantidades variables, el cual queda en la superficie del producto, dejando unos sedimentos después de la evaporación del agua. Es posible prevenir las formaciones de sedimentos de cal y mantener el producto limpio, secándolo, inmediatamente después del uso, con un trapo. NO TIENEN QUE SER UTILIZADOS DETERGENTES, DISOLVENTES, AGENTES QUÍMICOS, ESPONJAS ABRASIVAS O METÁLICAS, ALCOHOL, ETC. que perjudicarían irremediablemente las superficies de los productos, comprometiendo su estética, su brillo y el satinado. LIMPIEN EXCLUSIVAMENTE CON AGUA Y JABÓN SECANDO CON UN TRAPO SUAVE. Limpie periódicamente el filtro del aireador tras haberlo desmontado y eliminado los sedimentos de cal que obstruyen las salidas. En el caso de que se utilice jabón spray, pulverícelo antes sobre un trapo limpio o sobre una esponja, NUNCA directamente sobre el producto.