

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

RILIEVO

Art. 59107

GESSI THE
PRIVATE
WELLNESS
COMPANY®



GESSI SpA
Parco Gessi - 13037 Serravalle Sesia
(Vercelli) ITALY
Tel. +39 0163 454111
Fax +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 una alta 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.

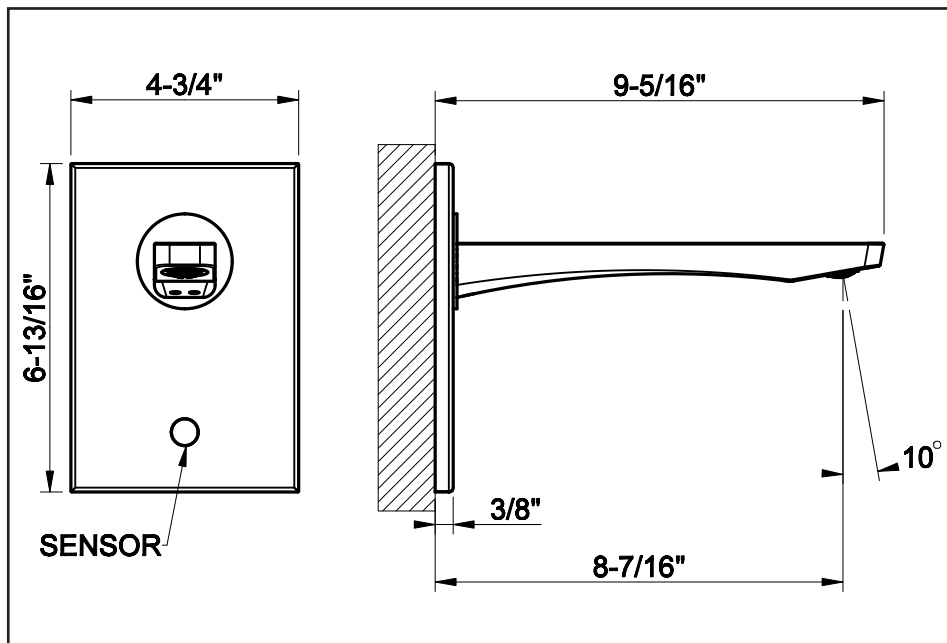
6 - ¡CUIDADO!! LES ROGAMOS QUE TENGAN EN CUENTA QUE nunca objetos pesados no tienen que ser apoyados o dejados caer sobre el producto ya que podrían causar la proyección de astillas y representar un peligro para la seguridad y la salud.

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



PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

Before installation and setting to work

Attention! The feeding pipes have to be rinsed carefully before the installation of the device so that there won't remain shavings, sealing or hemp residues, or other impurities inside the pipes. Through pipes not thoroughly rinsed or through the general water network, in the device foreign bodies can enter that could damage gaskets /o-ring.

So filters should be installed also on the general system.

Before the setting to work, unscrew the aerator and rinse it very well.

TECHNICAL DATA

- Minimum working pressure 7,2 psi [0,5 bar]
- Maximum working pressure 72,5 psi [5 bar]
- Recommended working pressure 43,5 psi [3 bar] (in case of water pressure higher than 72,5 psi [5 bar] it is recommended to install pressure reducers)
- Photocell detection range: from 1-15/16" [50 mm] to 10-5/8" [270 mm] ($\pm 10\%$)
- Photocell detection angle: < 15°
- Operation with presence photocell
- Feeding time: 2s
- Safety stop: after 10s
- Electrical supply with battery box (supplied): 9V
- Power supply from mains (with optional transformer): 100/240Vac 50/60Hz

Avant l'installation et la mise en fonction

Attention! Les tuyaux d'alimentation doivent être rincés avec soin avant l'installation du dispositif, de sorte que ils ne restent pas de copeaux, des restes de soudage ou de chanvre, ou d'autres impuretés à l'intérieur des tuyaux. A travers les conduites non rincées à fond ou à travers le réseau hydraulique général, dans le dispositif peuvent entrer des corps étrangers à même de détériorer les gaines/o-ring.

On recommande ainsi d'installer des filtres également sur le système général.

Avant la mise en fonction, dévisser l'aérateur et bien rincer.

DONNÉES TECHNIQUES

- Pression minimum d'exercice 7,2 psi [0,5 bar]
- Pression maximum d'exercice 72,5 psi [5 bar]
- Pression d'exercice conseillée 43,5 psi [3 bar] (en cas de pression de l'eau supérieure aux 72,5 psi [5 bar] nous conseillons l'installation de réducteurs de pression)
- Portée détection cellule photoélectrique : de 1-15/16" [50 mm] à 10-5/8" [270 mm] ($\pm 10\%$)
- Angle de détection de la cellule photoélectrique : < 15°
- Fonctionnement avec la photocellule de présence
- Temps de distribution: 2s
- Arrêt de sécurité : après 10s
- Alimentation électrique avec box piles (fournie) : 9V
- Alimentation électrique secteur (avec transformateur optionnel) : 100/240Vac 50/60Hz

Antes de la instalación y la puesta en función

Cuidado! Los tubos de alimentación tienen que ser enjuagados escrupulosamente antes de instalar el dispositivo de manera que no haya virutas, residuos de soldadura o cáñamo u otras impurezas al interior de los tubos. A través de los tubos no perfectamente enjuagados o de la red hídrica general pueden entrar en el dispositivo unos cuerpos extraños que pueden dañar guarniciones/o-rings.

Les recomendamos por lo tanto que instalen los filtros en la planta general también.

Antes de la puesta en función, destornillen el regulador de flujo y enjuaguen muy bien.

DATOS TÉCNICOS

- Presión mínima de ejercicio 7,2 psi [0,5 bar]
- Presión máxima de ejercicio 72,5 psi [5 bar]
- Presión de ejercicio aconsejada 43,5 psi [3 bar] (en caso de presión del agua superior a los 72,5 psi [5 bar], les aconsejamos instalar unos reductores de presión)
- Range de detección fotocélula: de 1-15/16" [50 mm] a 10-5/8" [270 mm] ($\pm 10\%$)
- Angulo de detección fotocélula: < 15°
- Funcionamiento con fotocélula de presencia
- Tiempo de erogación: 2s
- Parada de seguridad: después de 10s
- Alimentación eléctrica con box baterías (incluidas en el suministro): 9V
- Alimentación eléctrica de red (con transformador opcional): 100/240Vac 50/60Hz

PRE-INSTALLATION INFORMATION - PRÉALABLES - PRELIMINARES

Before installation and setting to work

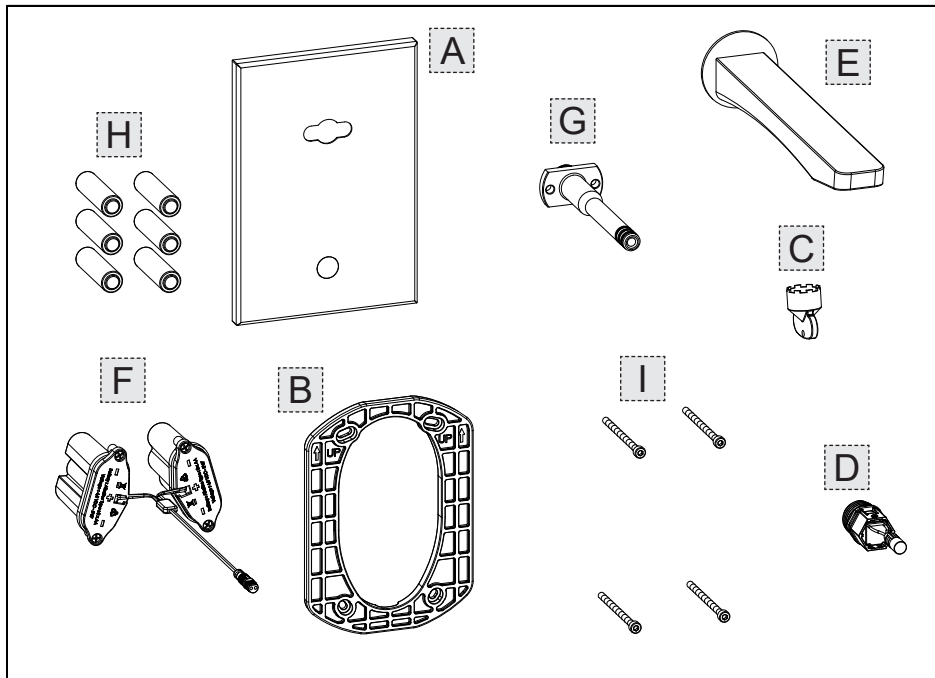
Attention! The feeding pipes have to be rinsed thoroughly before the installation of the mixer, so that no shavings, welding or hemp residual or other dirt can be found in the pipes. Foreign bodies can enter the mixer through the rinsed pipes or the general water plant and could damage the washers/ring washers. The warranty does not cover the claim on this product resulting from filter taps not being installed in the main water system or not installed before the supply hoses of the faucet. 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 mélangeur, 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 hydraulique générale, des corps étrangers peuvent entrer dans le mélangeur et abîmer les joints/ les joints à anneau. Dans le but de garantir une longue durée du produit, instaure les robinets sous lavabo munis du filtre et nettoie-les régulièrement. La garantie ne couvre pas les mauvais fonctionnements de ce produit dans le cas où les robinets filtres ne soient pas installés au réseau hydraulique central ou bien qu'ils soient installés avant les tubes d'alimentation du robinet. 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 mezclador 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 hidráulica en general, en el mezclador pueden entrar cuerpos extraños capaces de dañar los empaques/anillos de cierre. Para garantizar un plazo largo de vida del producto, instalen las llaves de paso con filtro debajo del lavabo y límpienlas periódicamente. La garantía no cubre reclamaciones sobre este producto que procedan del filtro de los grifos, el cual no se instaló en el sistema hidráulico principal o que no se instaló antes del tubo flexible de suministro del grifo. Mirar los "LIMITES DE GARANTIA DEL PRODUCTOR".



Package content:

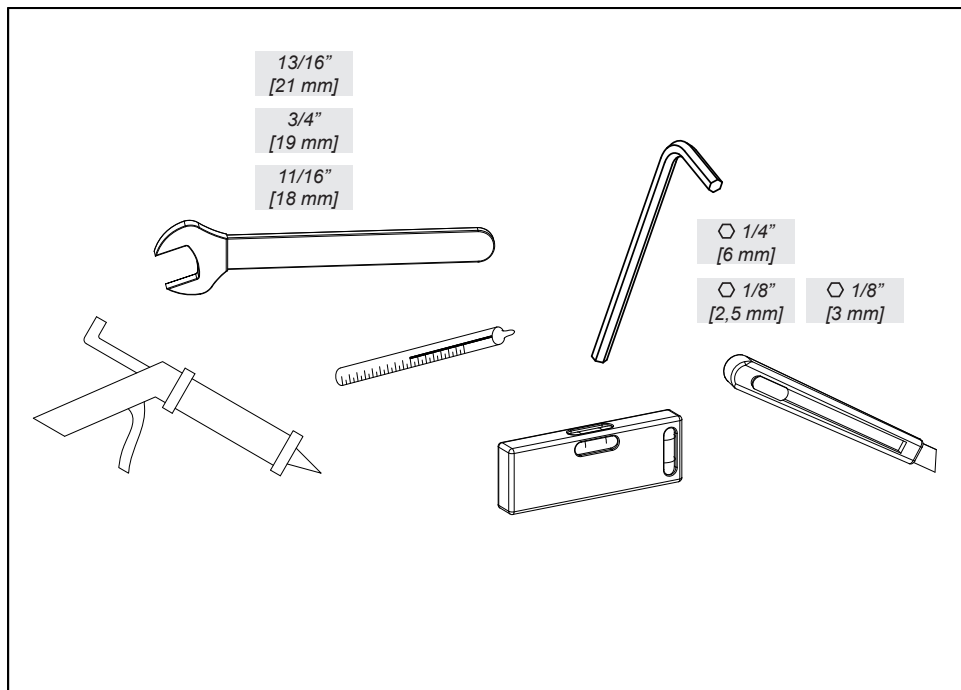
- A - Finish plate
- B - Fastening plate
- C - Wrench for aerator
- D - Solenoid valve
- E - Supply spout
- F - Battery holder case
- G - Spout support
- H - 1,5V tipo AA battery (6 pcs)
- I - Plate fastening screws

Contenido de la caja:

- A - Placa de acabado
- B - Placa de fijación
- C - Llave para aireador
- D - Electroválvula
- E - Caño de erogación
- F - Caja porta-batería
- G - Soporte para caño
- H - Baterías de 1,5V tipo AA (6 piezas)
- I - Tornillos de fijación plancha

Contenu de l'emballage:

- A - Plaque en finition
- B - Plaque de fixation
- C - Clé pour mousseur
- D - Electrovanne
- E - Bouche de débit
- F - Boîtier porte-batterie
- G - Support pour bouche
- H - Piles de 1,5 V type AA (6 pièces)
- I - Vis de fixation plaque



- Installation tools

- Outils nécessaires pour l'installation

- Herramienta necesaria para la instalación

INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN

Fig. 1

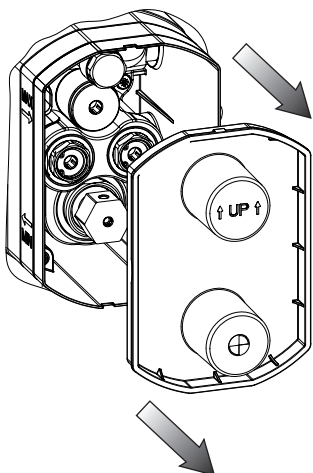


Fig. 2

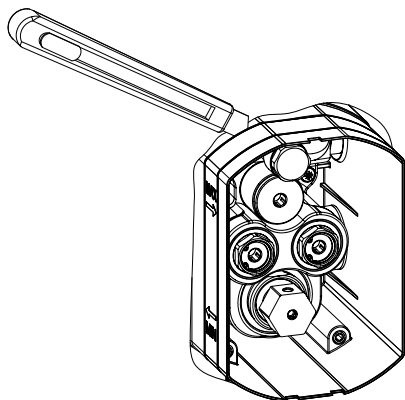


Fig. 3

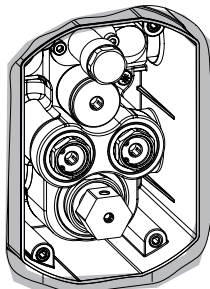
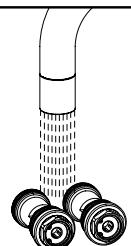
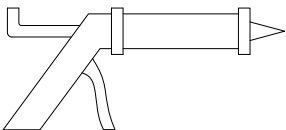
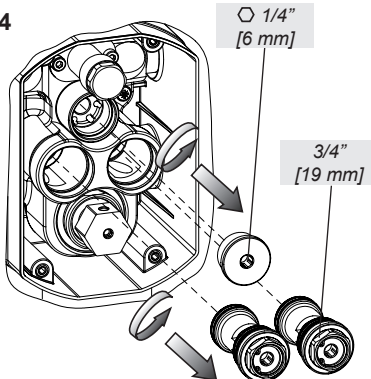


Fig. 4



INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN

Fig. 5

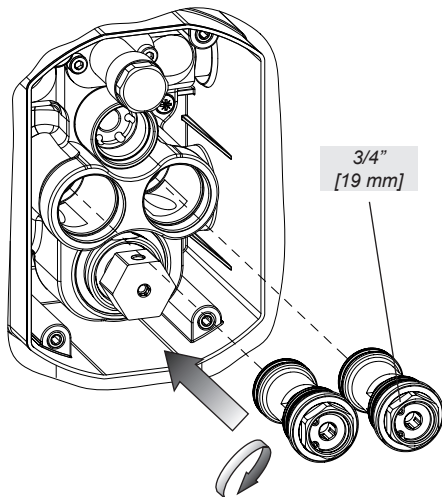


Fig. 6

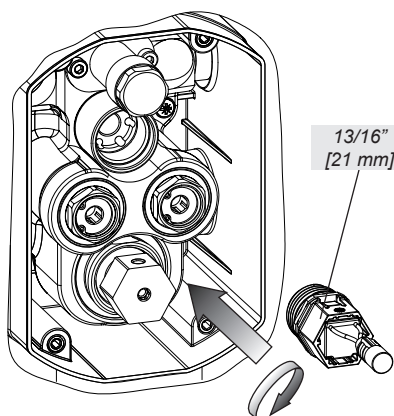


Fig. 7

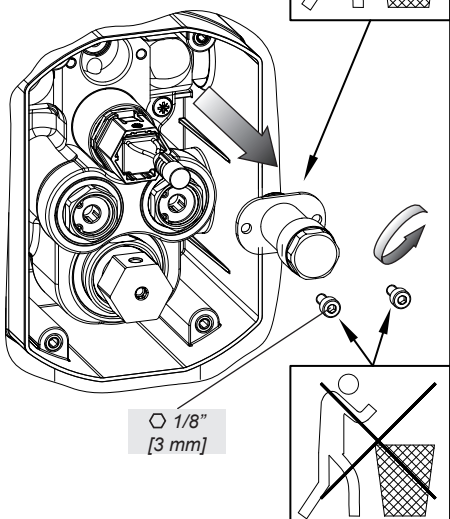
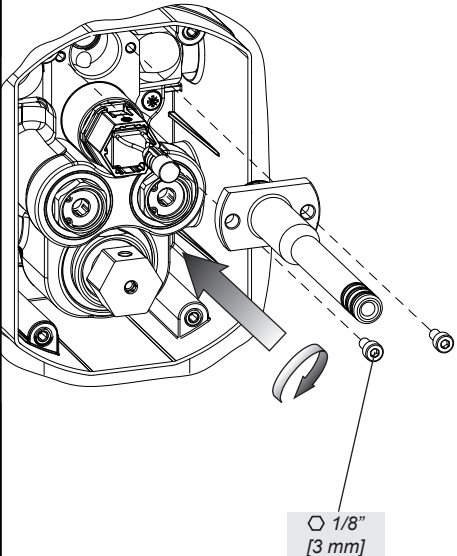


Fig. 8



INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN

Fig. 9

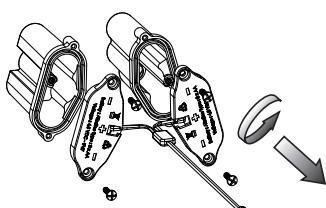


Fig. 10

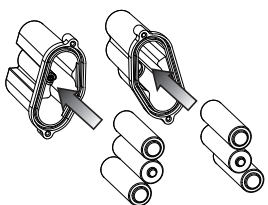


Fig. 11

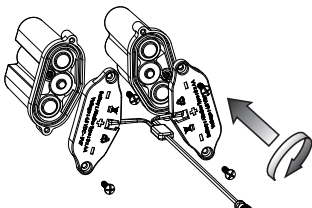


Fig. 13

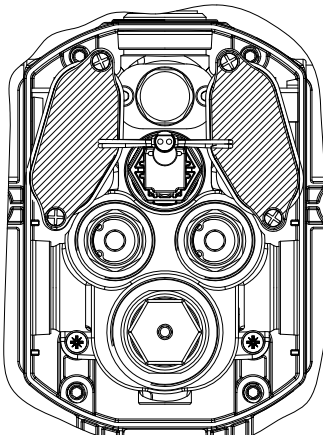


Fig. 12

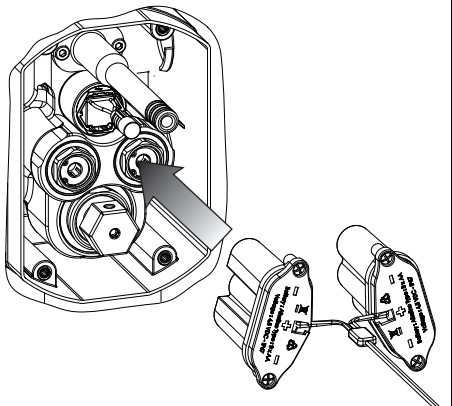


Fig. 14

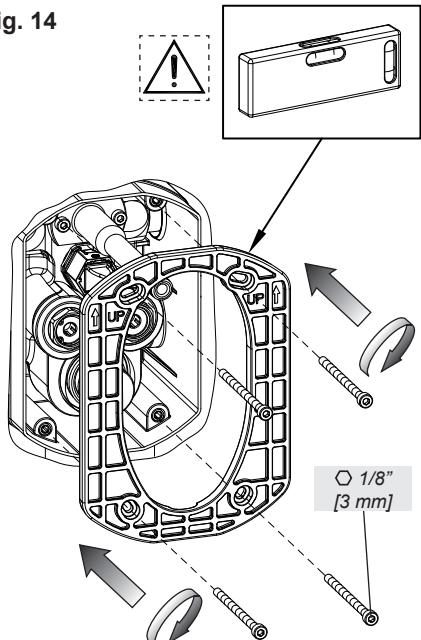


Fig. 15

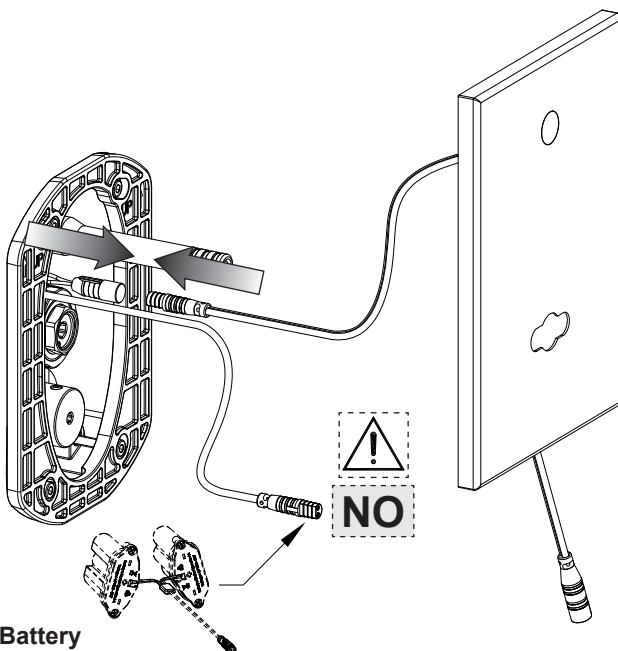


Fig. 16

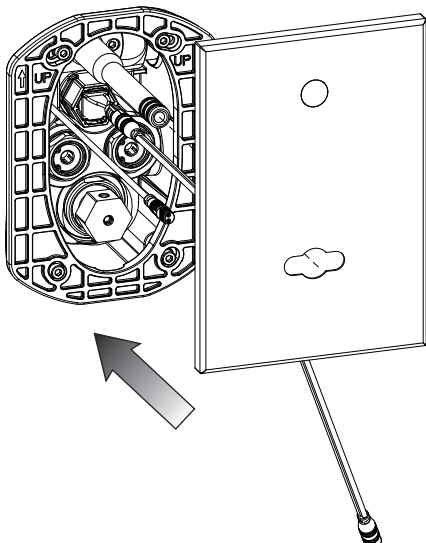
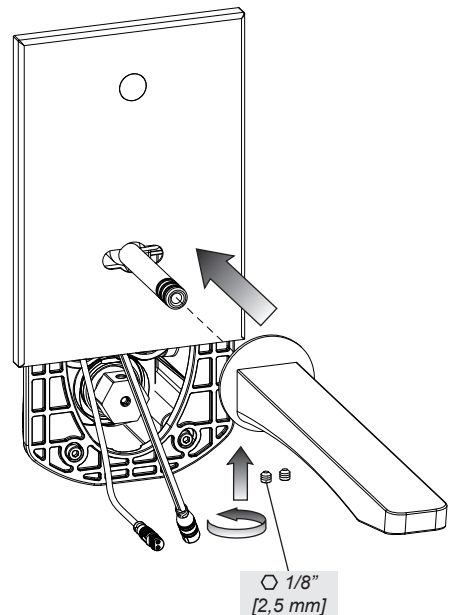


Fig. 17



INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN

Fig. 18

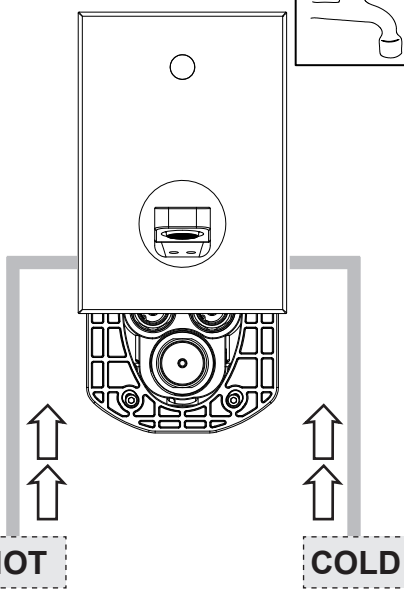


Fig. 19

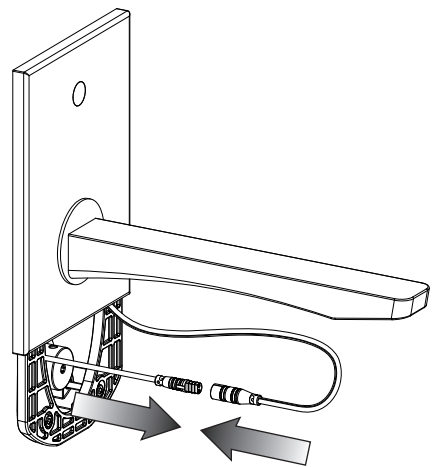
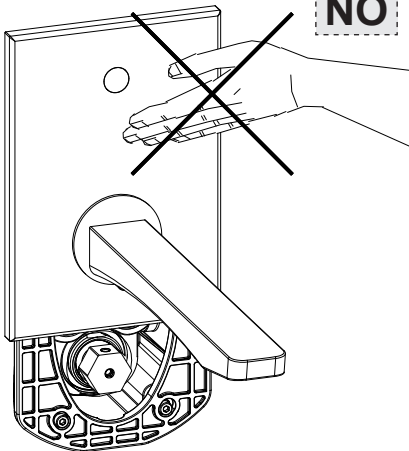


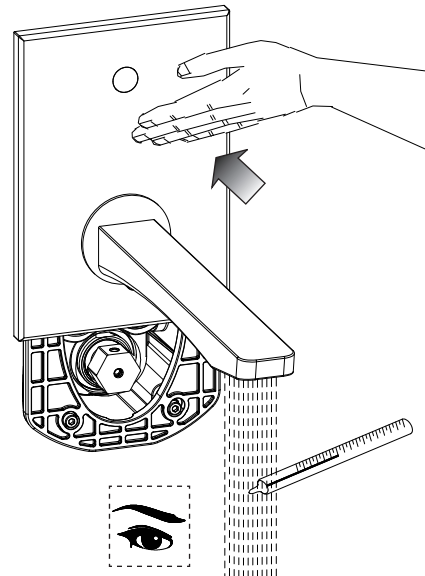
Fig. 20



30 SEC.



Fig. 21



INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN

Fig. 22

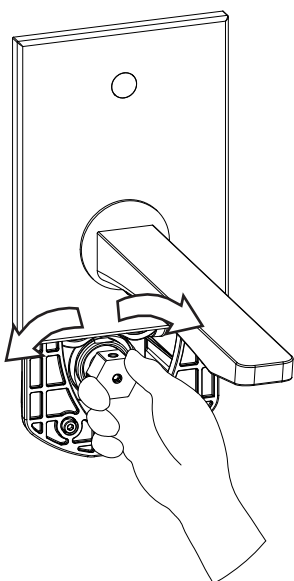


Fig. 23

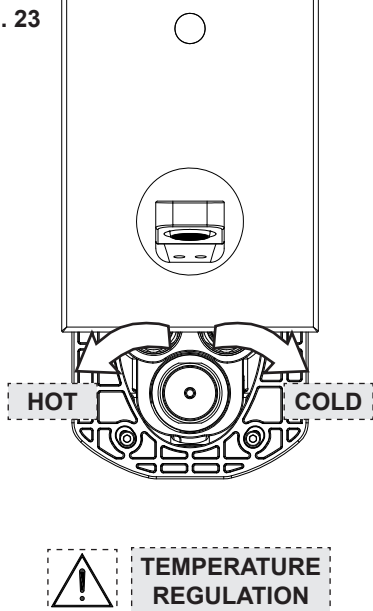


Fig. 24

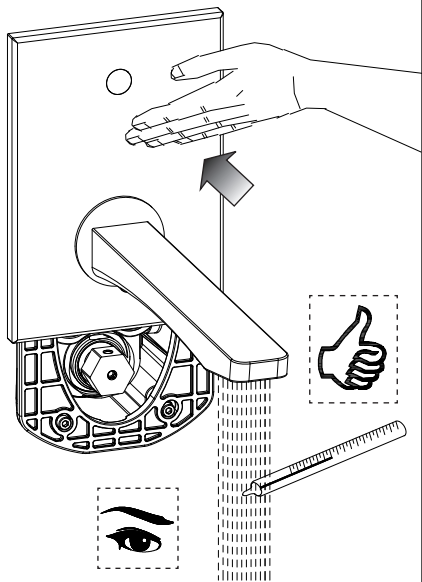
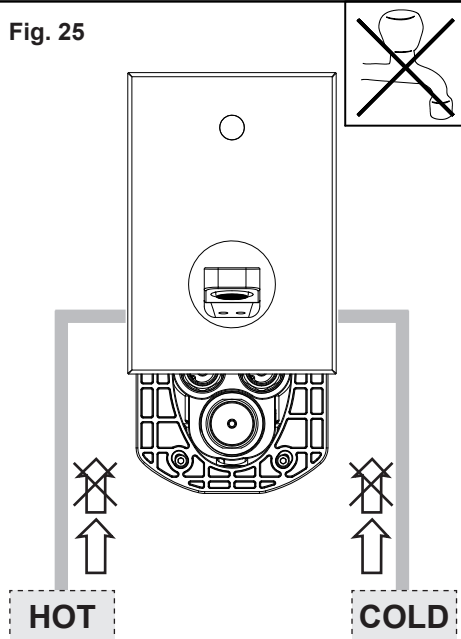


Fig. 25



INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN

Fig. 26

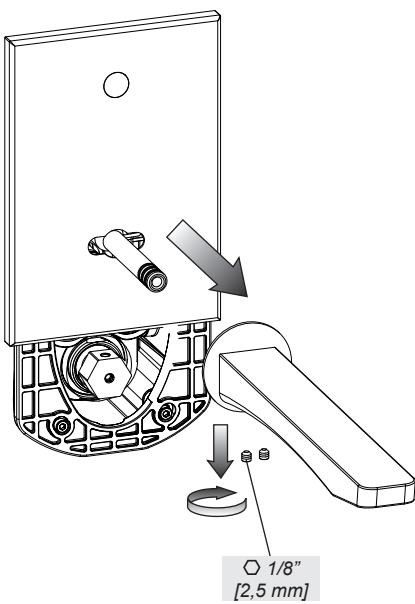


Fig. 27

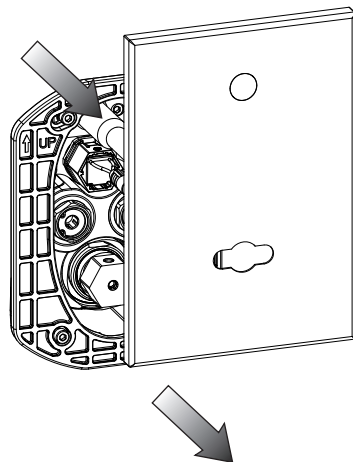


Fig. 28

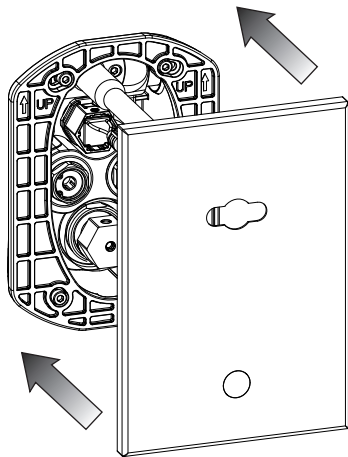
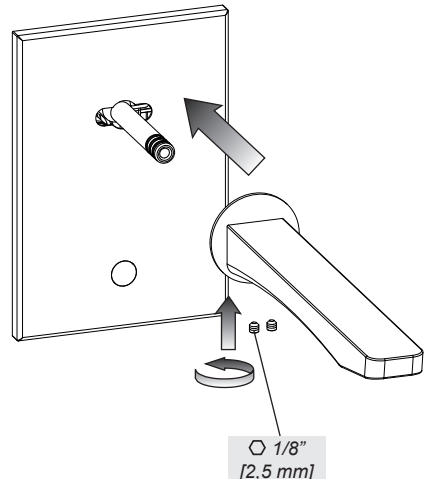


Fig. 29



INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN

Fig. 30

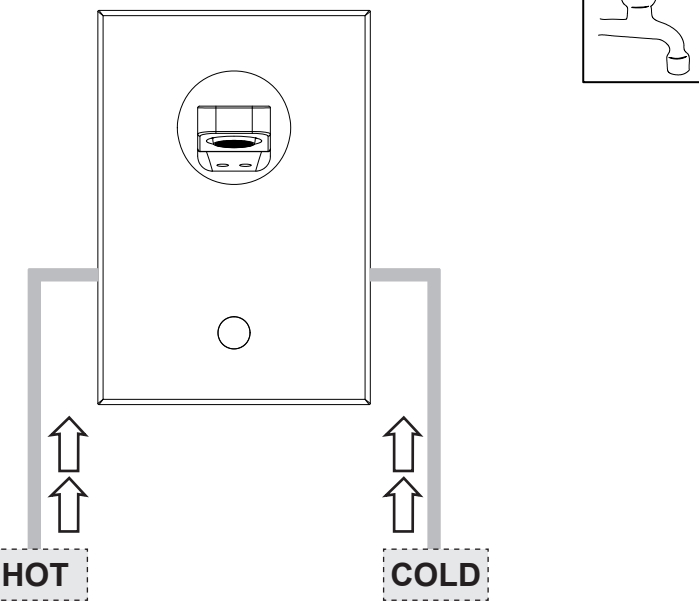
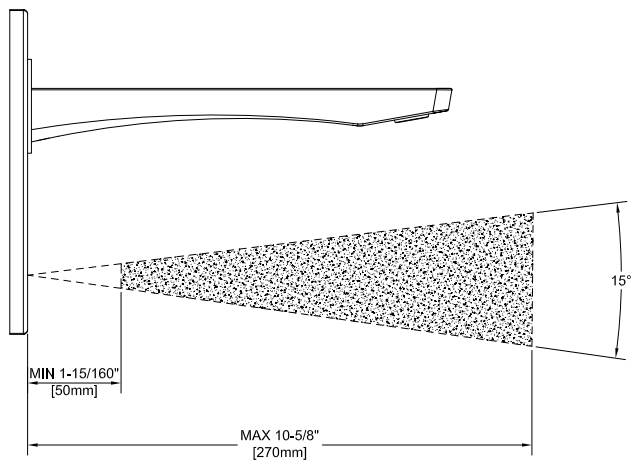


Fig. 31



DETECTION RANGE ADJUSTAMENT

Fig. 32

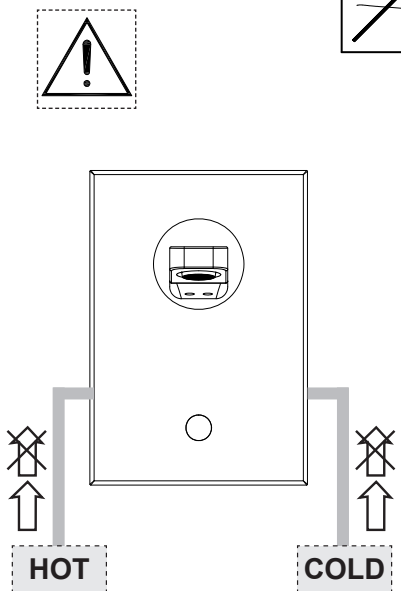


Fig. 33

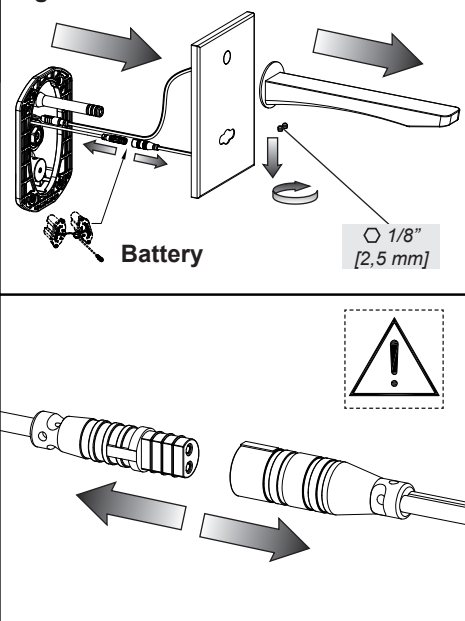


Fig. 34

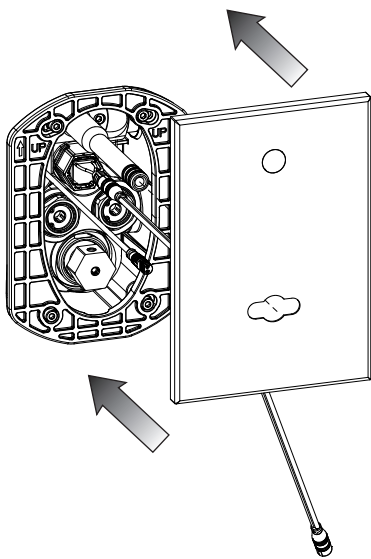
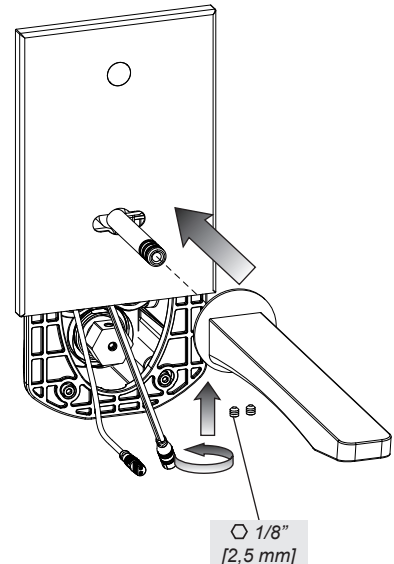


Fig. 35



DETECTION RANGE ADJUSTAMENT

Fig. 36

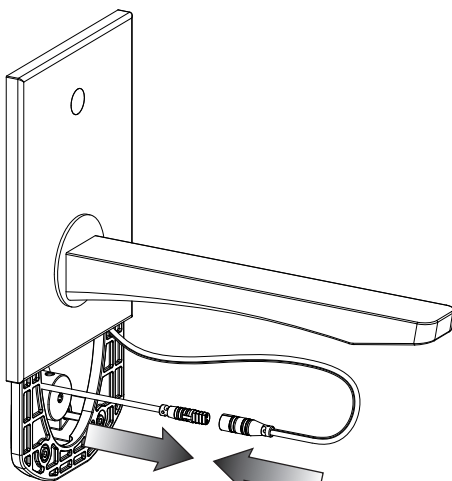


Fig. 37

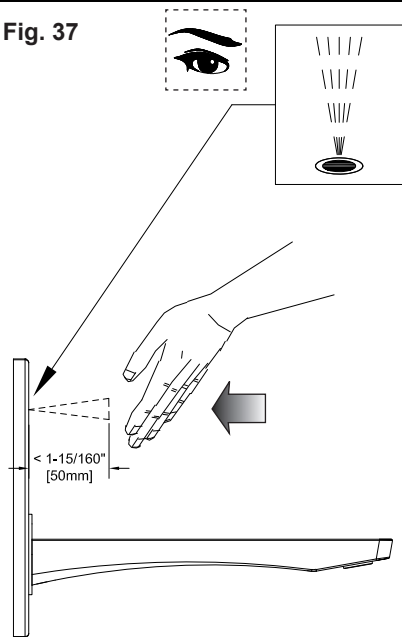


Fig. 38

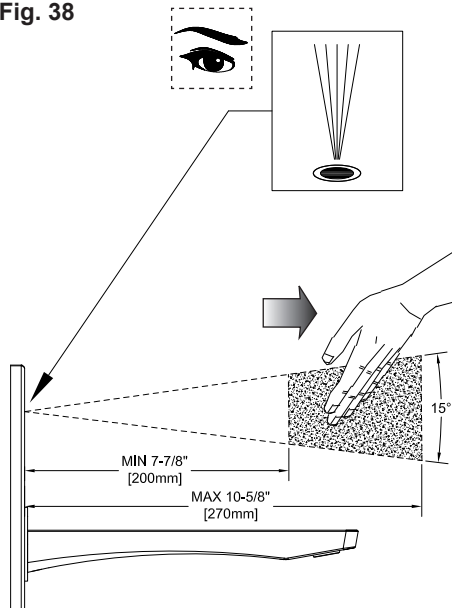
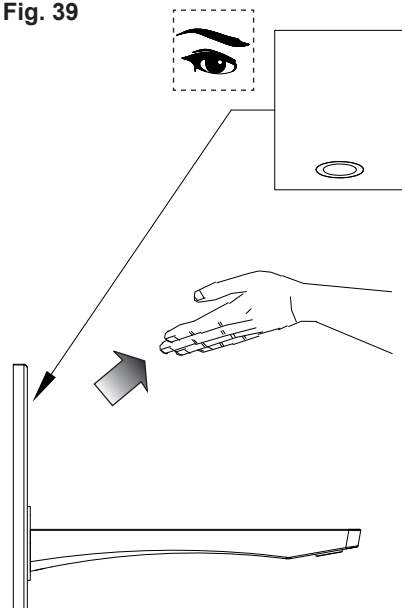


Fig. 39



WORKING - FONCTIONNEMENT - FUNCIONAMIENTO

For a customized detection distance:

1. Disconnect the supply (battery or feeder).
2. Wait for some seconds and reconnect the supply.
3. Position the hand at less than 5 cm opposite to the sensor, while the led light is blinking.
4. With steady light, move the hand to the desired position within the detection range.
5. Before removing the hand, wait for the light switching off. At this point, the new distance is stored.

Pour une distance de détection personnalisée:

1. Débrancher l'alimentation (pile ou alimentation)
2. Attendre quelques secondes et rebrancher l'alimentation.
3. Positionner la main à moins 5 cm devant le capteur pendant que la led clignote.
4. Lorsque la lumière led devient fixe, déplacer la main à la position souhaitée dans le champ de détection indiqué.
5. Attendre que la lumière led s'éteigne avant de retirer la main, à ce point la nouvelle distance de détection est mémorisée.

Para una distancia de detección personalizada:

1. Desconecten la alimentación (batería o alimentador).
2. Esperen unos segundos y vuelvan a conectar la alimentación.
3. Posicíonen la mano a menos de 5 cm delante del sensor mientras la luz del led destella.
4. Cuando la luz del led se hace fija, desplacen la mano en la posición deseada dentro del campo de detección indicado.
5. Esperen que se apague la luz del led antes de remover la mano; la nueva distancia de detección está memorizada.



MAINTENANCE

- Should it be necessary to replace one or more components, contact an authorized retailer or visit WWW.GESSI.COM
- Product maintenance should be made only by qualified staff

ENTRETIEN

- S'il est nécessaire de remplacer un ou plusieurs composants, contacter un centre autorisé ou visiter le site WWW.GESSI.COM
- L'entretien du produit ne doit être effectué que par du personnel qualifié

MANUTENCIÓN

- En el caso de que sea necesario remplazar uno o más componentes, contacten con un revendedor autorizado o visíten el sitio WWW.GESSI.COM
- Encarguen sólo a personal calificado para el mantenimiento del producto

MAINTENANCE - ENTRETIEN - MANUTENCIÓN

ELECTROVALVE REPLACEMENT - REMPLACEMENT DE L'ÉLECTROVALVE - SUSTITUCIÓN DE LA ELECTROVÁLVULA

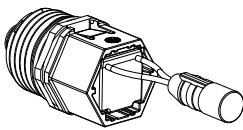


Fig. 1

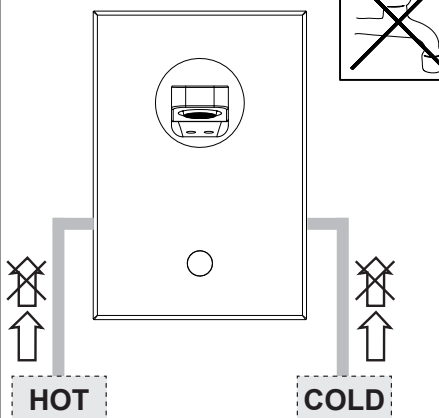


Fig. 2

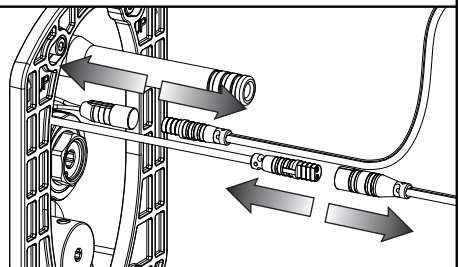
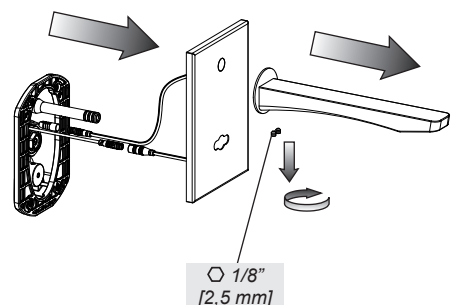
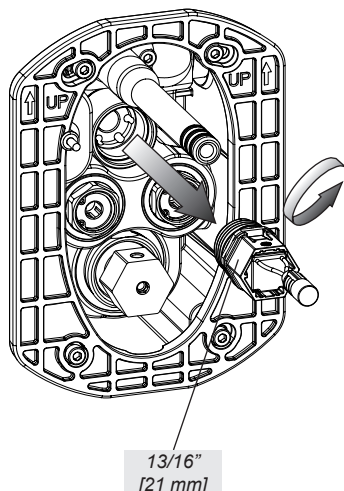


Fig. 3



MAINTENANCE - ENTRETIEN - MANUTENCIÓN

CARTRIDGE REPLACEMENT - SUBSTITUTION DE LA CARTOUCHE - SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO

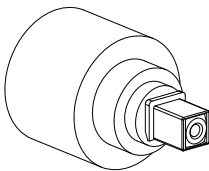


Fig. 1

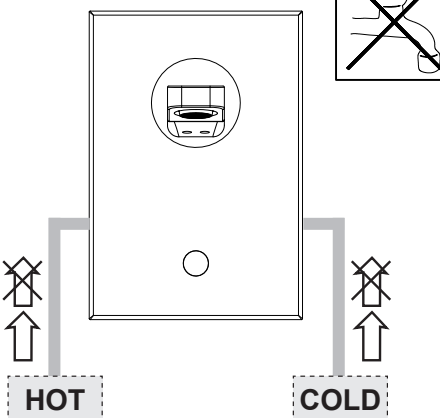
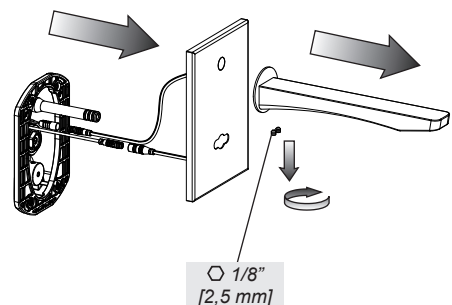


Fig. 2



$\odot 1/8"$
[2,5 mm]

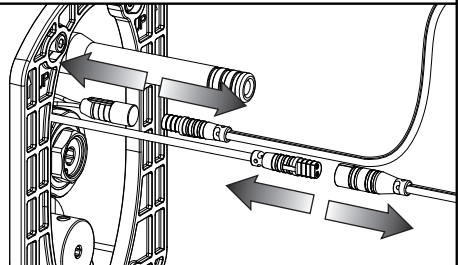
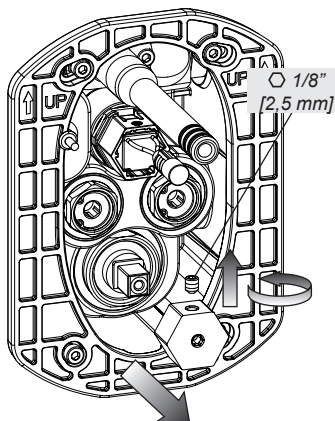
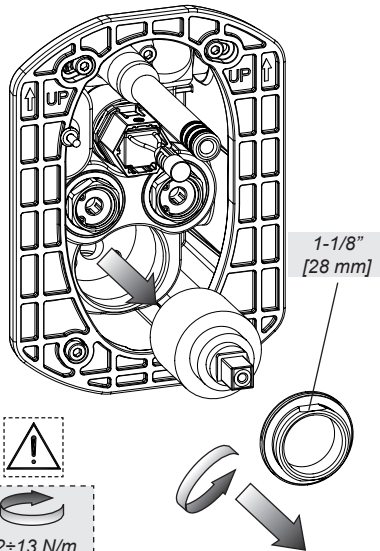


Fig. 3



$\odot 1/8"$
[2,5 mm]

Fig. 4



$1\text{--}1/8"$
[28 mm]

$12\text{--}13 \text{ N/m}$



MAINTENANCE - ENTRETIEN - MANUTENCIÓN

CLEANING / REPLACEMENT OF FILTERS - NETTOYAGE / REMplacement DES FILTRES
LIMPIEZA / SUSTITUCIÓN DE LOS FILTROS

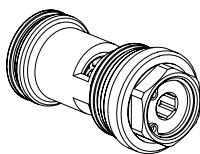


Fig. 1

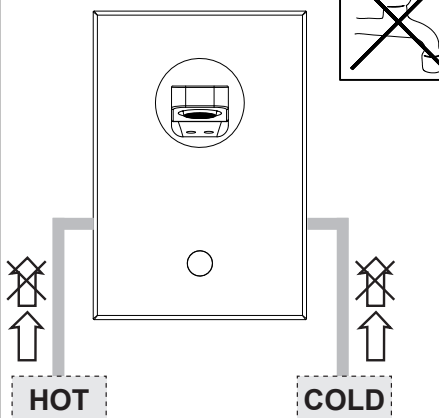


Fig. 2

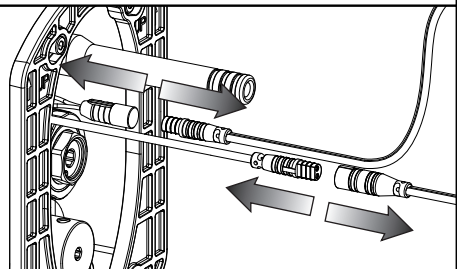
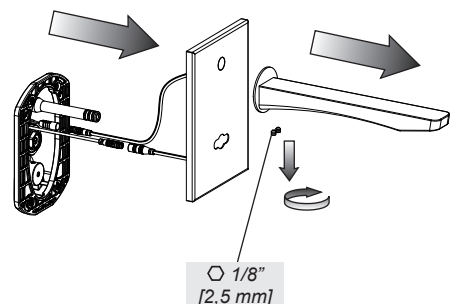


Fig. 3

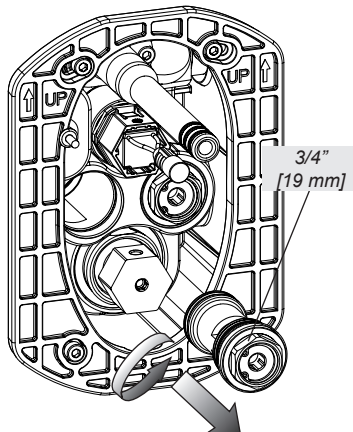
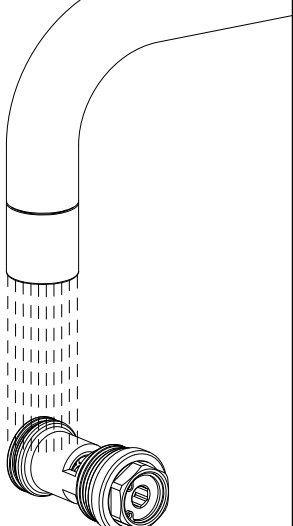


Fig. 4



MAINTENANCE - ENTRETIEN - MANUTENCIÓN

PHOTOCELL REPLACEMENT - REMPLACEMENT DE PHOTOCELLULE - SUSTITUCIÓN DE LA FOTOCÉLULA

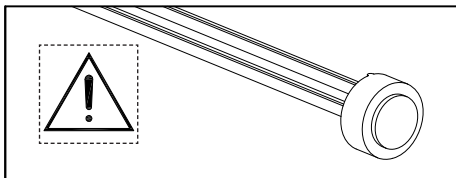


Fig. 1

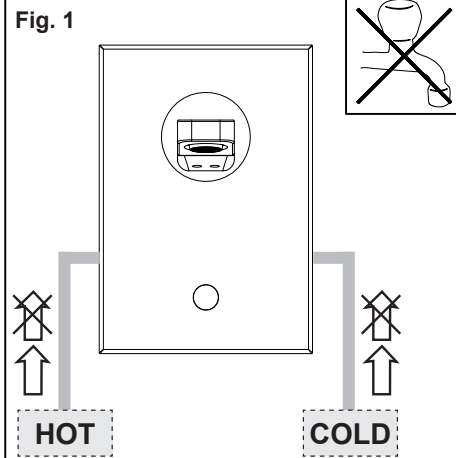


Fig. 2

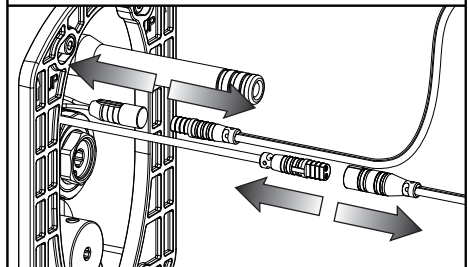
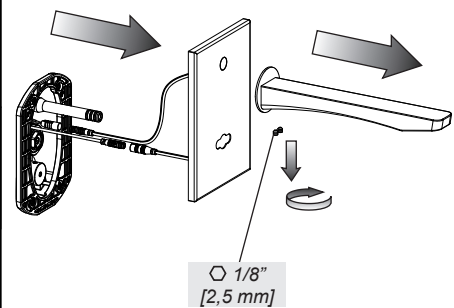


Fig. 3

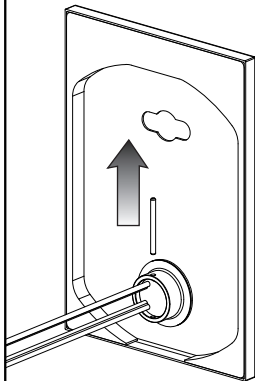


Fig. 4

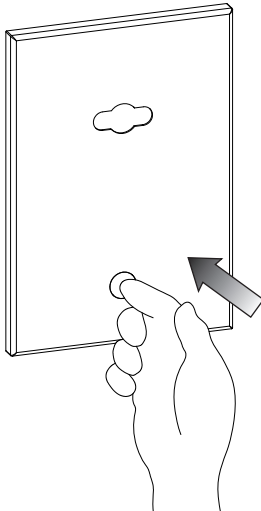
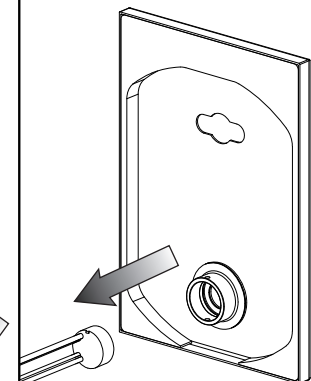


Fig. 5



MAINTENANCE - ENTRETIEN - MANUTENCIÓN

AERATOR CLEANING / REPLACING - NETTOYAGE / SUBSTITUTION DE L'AÉRATEUR - LIMPIEZA / SUSTITUCIÓN DEL AIREADOR

Fig. 1

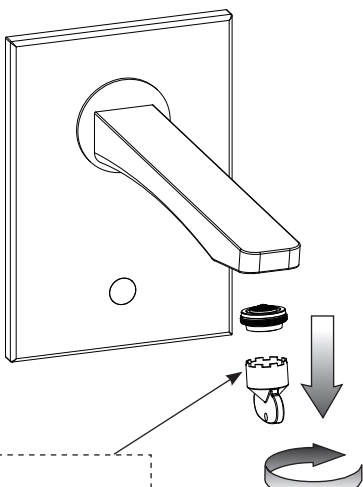


Fig. 2

