

BANHEIRAS

Bañeras • Bathtubs



MANUAL DE INSTALAÇÃO
Manual de Instalación • Installation Manual



1 | Índice

2	Introdução	4
3	Termo de garantia	4
4	Apresentação da banheira e seus componentes	5
5	Observações importantes	6
6	Instalação	6
6.1	Instalações hidráulicas	7
6.2	Assentamento da banheira	9
6.3	Motobomba	10
6.4	Ligação elétrica	11
6.5	Aquecedor para hidromassagem	12
7	Limpeza da banheira	13
8	Rastreabilidade	13
9	Modelo da banheira e suas dimensões	38

2 | Introdução

Você acaba de adquirir um produto de excelente qualidade: uma banheira Astra.

Neste manual, reunimos as principais informações sobre sua instalação e manutenção. Lembrando que, em primeiro lugar, você deve procurar um profissional de confiança: uma banheira mal instalada pode lhe trazer sérios transtornos.

Também é importante verificar se sua banheira não sofreu danos durante o transporte.

Entre em contato com seu fornecedor se for observado qualquer tipo de defeito (trincas, riscos, parte hidráulica ou motobomba danificada).

3 | Termo de Garantia

ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO, de acordo com esta garantia, se compromete a consertar e/ou substituir, a seu juízo e sem ônus para o cliente, quaisquer peças que comprovadamente apresentem defeito de fabricação, ou ainda que não funcionem conforme as especificações descritas no catálogo, por um prazo de 1 (um) ano para aquecedor, acionamento eletrônico e cromoterapia e 2 (dois) anos para os demais itens, a contar da data da compra da banheira.

Os termos desta garantia serão aplicáveis aos produtos instalados corretamente, de acordo com as instruções deste Manual de Instalação que acompanha o produto.

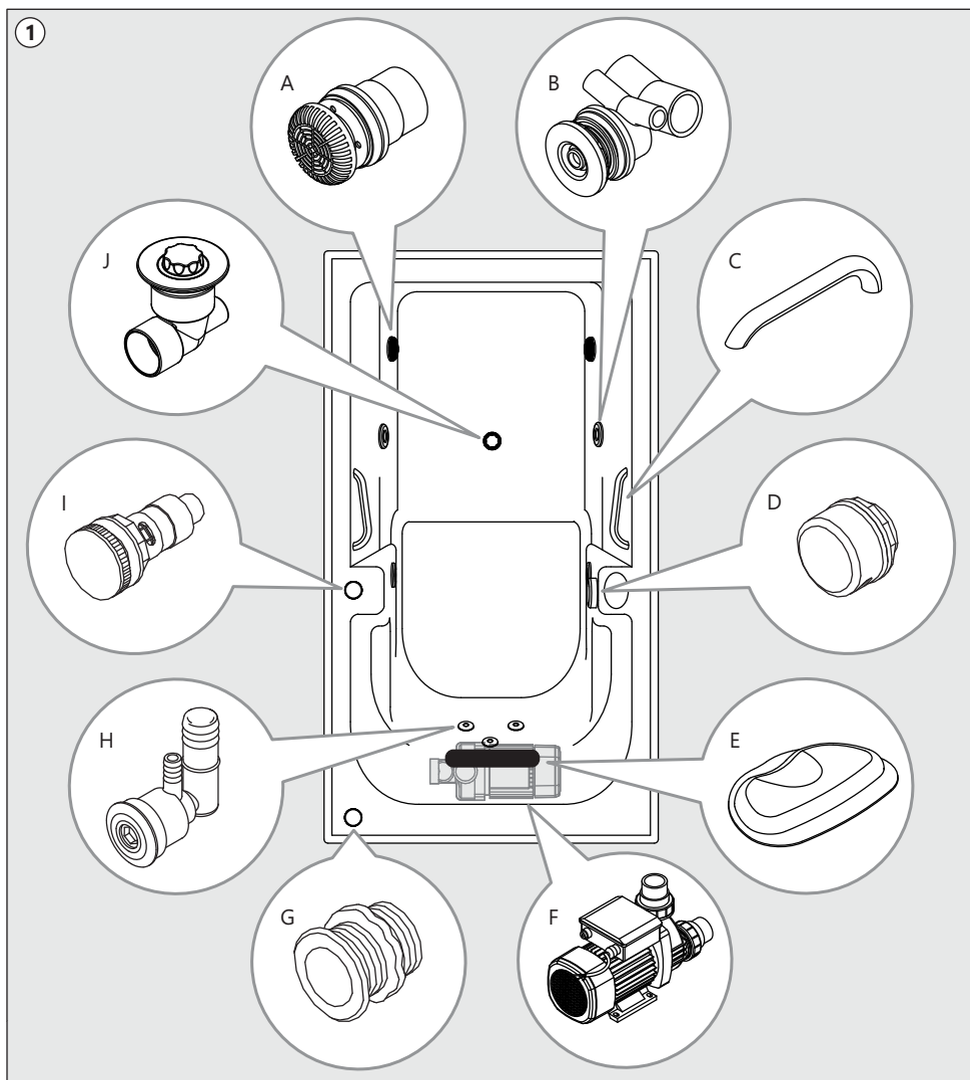
Os produtos ou acessórios cobertos por esta garantia serão reparados e/ou trocados a juízo do fabricante, no próprio local ou na fábrica. A remessa de quaisquer produtos para conserto

na fábrica, deverá ser objeto de prévia autorização, por escrito da Astra. Os fretes de envio e posterior retorno serão pagos pelo cliente.

Esta garantia não cobre defeitos e / ou quebra ocorridas no transporte, instalação em desacordo com as instruções e com o produto, uso inadequado, negligência ou acidente.

Da mesma forma, não estão cobertos por esta garantia os defeitos e / ou quebras oriundas de modificações no produto sem a expressa autorização da Astra, utilização do produto para fins outros que não os indicados, ou ainda, produtos que tenham sido reparados no prazo de vigência desta garantia, por indivíduos outros que não o fabricante ou técnico por ele expressamente autorizados.

4 | Apresentação da banheira e seus componentes



Componentes

A - Dispositivo de sucção

B - Dispositivo de hidromassagem (jato)

C - Alça (opcional)

D - Entrada de água / ladrão

E - Almofada (opcional)

F - Motobomba

G - Air Switch (opcional)

H - Mini jatos (opcional)

I - Comando de ar

J - Válvula de saída de água

5 | Observações importantes

Ao transportar/manusear a banheira, jamais segurá-la pela tubulação. Isso poderá causar vazamentos.

Não permita que equipamentos elétricos como luminária, telefone, rádio, televisão, ventilador entre outros, sejam instalados sobre a banheira e garanta também que estejam à uma distância segura da mesma, exceto os itens que já fazem parte do produto. Se a distância de segurança não for mantida, há risco de morte por eletrocussão, caso algum destes equipamentos caia na água da banheira.

Cuidado com a temperatura da água. Temperaturas elevadas podem causar queimaduras e hipertermia.

Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando de forma inadequada na banheira.

Evite deixar a banheira com água por um longo período de tempo. Após o uso, a banheira deve ser esvaziada.

A temperatura máxima de uso é de 45° C. Temperaturas superiores podem causar danos ao equipamento.

Evite ficar muito tempo sem ligar a motobomba. Encha a banheira com água e ligue a motobomba por alguns minutos. Faça isso todo mês para garantir o bom funcionamento do produto.

Nunca ligue a motobomba sem que haja água na banheira. O nível de água deve cobrir todos os jatos para evitar que a água respingue para fora da banheira.

A instalação da banheira deve ser feita por um profissional especializado.

Deve-se garantir que o pavimento onde será instalada a banheira seja capaz de suportar a carga esperada.

Certifique-se de que o local de instalação haja um sistema de drenagem adequado para captar a água que viera transbordar.

6 | Instalação

As banheiras Astra são testadas separadamente, garantindo seu perfeito funcionamento. Entretanto, aconselhamos ao consumidor que, antes de assentar a banheira, faça um teste para detectar possíveis vazamentos na parte hidráulica, pois podem ocorrer danos durante o transporte.

TESTE PARA VERIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS ANTERIOR À INSTALAÇÃO:

- a** - Calce a banheira de modo que ela fique nivelada.
- b** - Verifique a voltagem do local do teste e da motobomba.
- c** - Conecte a motobomba na banheira.
- d** - Encha a banheira com água até cobrir os jatos (a banheira não pode ser ligada vazia).
- e** - Ligue a motobomba e verifique a existência de vazamentos.
- f** - Caso ocorram, entre em contato com seu fornecedor.

6.1 | Instalações Hidráulicas

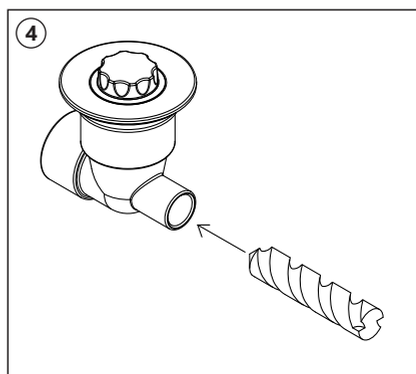
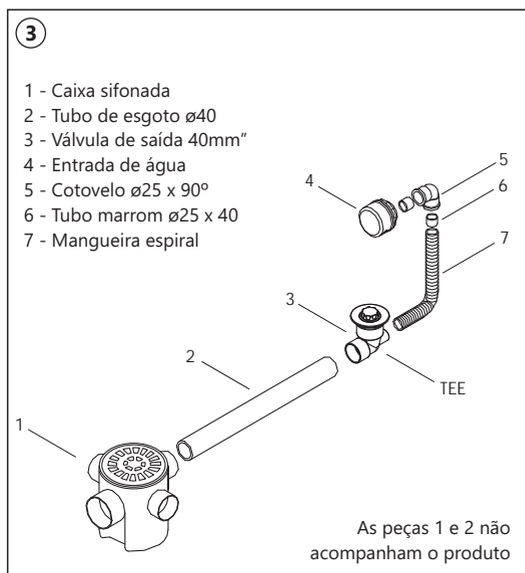
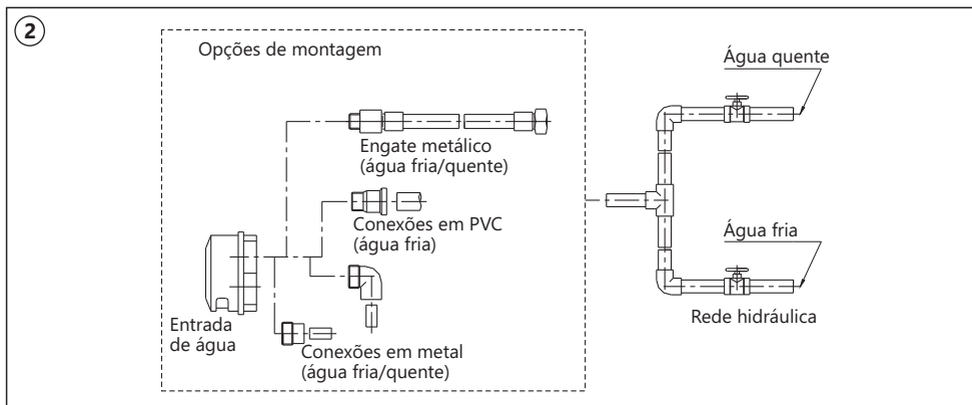
- a - Instale a entrada d'água, conforme fig. 2.
Obs.: Verifique as opções de montagem.
- b - Conecte o TEE da válvula de saída (kit ladrão) na caixa sifonada (fig. 3).
- c - Máxima pressão de entrada de água: 400 kPa.
Mínima pressão de entrada de água: 10 kPa.

MONTAGEM DO KIT LADRÃO

Use somente silicone para vedação da válvula/banheira.

As peças 5, 6 e 7 (fig. 3) acompanham o produto nas versões Super Luxo e Gran Luxo.

Caso seja utilizada a montagem padrão do kit ladrão, mostrada na figura 3, deve-se antes furar a entrada do ladrão na válvula de fundo com uma broca de 20 mm (fig. 4).



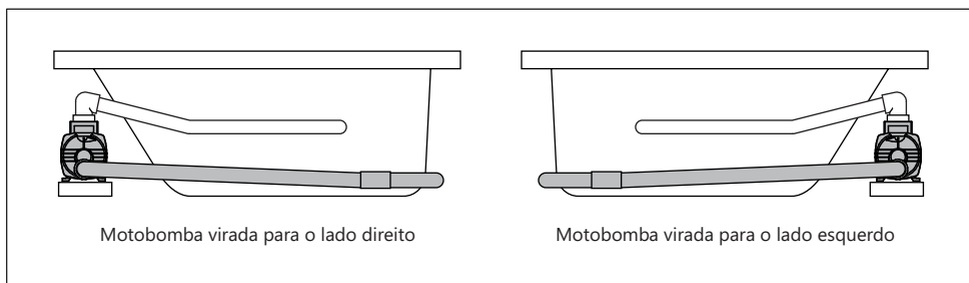
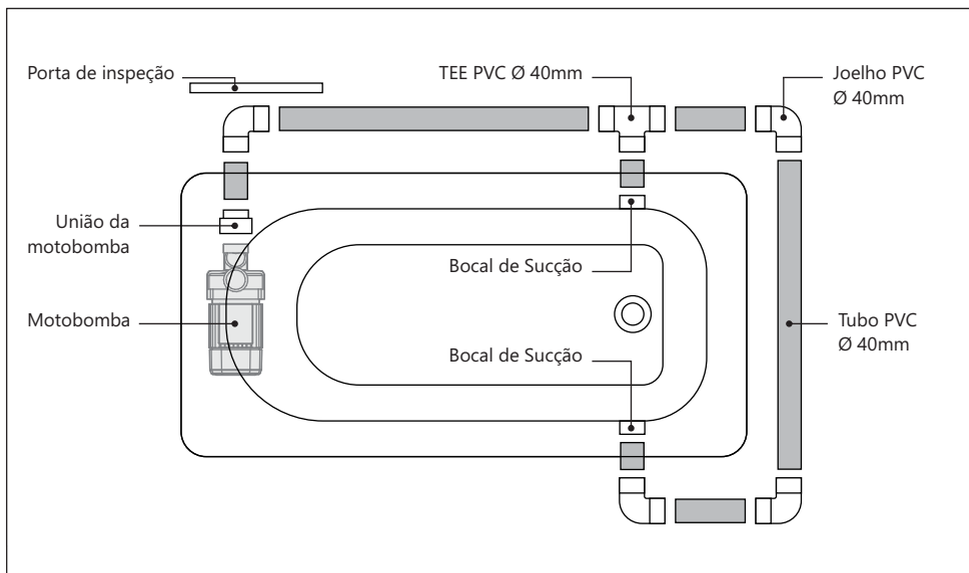
MONTAGEM DO ENCANAMENTO DE SUÇÃO

Para os modelos de banheira que não possuem encanamento de sucção, observe a seguir como realizar a instalação.

A montagem do encanamento de sucção deve ser feita conforme mostrado na imagem abaixo, utilizando tubos e conexões em PVC de Ø 40mm colados com adesivo para PVC.

Os joelhos, TEE e tubos mostrados no desenho abaixo, não acompanham o produto, os quais podem ser comprados em lojas de material para construção ou especializadas em hidráulicas.

Não deve ser usada conexões inferiores a Ø 40mm, pois causa perda de rendimento e mau funcionamento da hidromassagem.



O encanamento de sucção pode ser montado com a motobomba voltada para a direita ou para a esquerda (figura acima), de acordo com a necessidade da obra, de modo que a frente da motobomba fique voltada para a porta de inspeção, para facilitar o acesso e manutenção.

A motobomba não deve ser instalada abaixo do fundo da banheira, para evitar o acúmulo de água após esvaziar a banheira.

Toda a tubulação da sucção deve ser feita na posição horizontal. Tubulação na vertical causa problema no funcionamento da hidromassagem.

6.2 | Assentamento da banheira

a - Limpe o local onde será instalado a banheira.

b - Construa 3 paredes perfeitamente niveladas para sustentação das bordas, com tijolos de no mínimo 5 cm de largura. Recomenda-se que toda a borda da banheira fique com 2 cm de apoio, conforme figura 5.

Dessa forma as distâncias entre as paredes serão 4 cm menor que o comprimento e a largura para banheiras retangulares, ou 4 cm menor que o diâmetro, para as banheiras redondas. A altura das paredes deve permitir que o fundo da banheira fique 10 cm do contra piso para comportar a tubulação do esgoto. Estas medidas estão detalhadas nas páginas finais deste manual para todos os modelos de hidromassagem Astra.

c - A banheira deve ser assentada na massa (cimento + areia).

Obs.: Caso a banheira tenha o fundo com desnível (degrau) fazer uma compensação de alvenaria (tijolo), para reduzir a quantidade de massa a ser utilizada. Nos modelos que possuem assento elevado, preencher o espaço com massa (cimento + areia) ou com tijolo.

Notas: os pedriscos no fundo ajudam no assentamento. Após o assentamento da banheira, o instalador deverá examinar com atenção o fundo. Caso perceba espaços vazios (occos), retire a banheira e preencha com massa. Não instale a banheira sobre areia pura, pois pode ocasionar danos na carcaça. Não obstrua os espaços vazios em volta da banheira com qualquer tipo de material, pois poderá ocasionar dificuldade numa

possível manutenção.

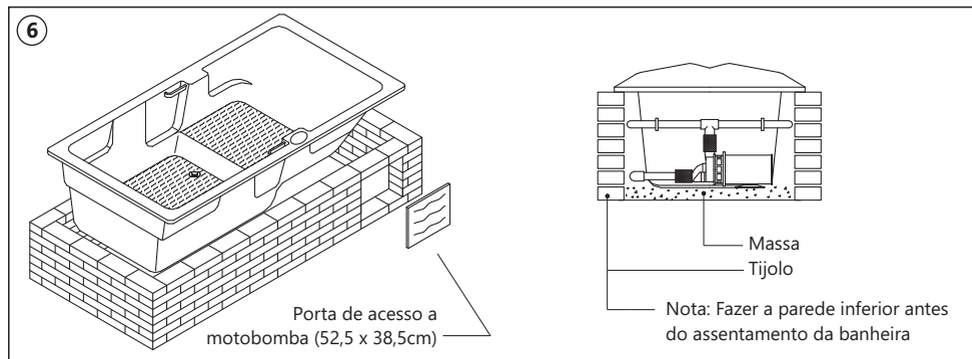
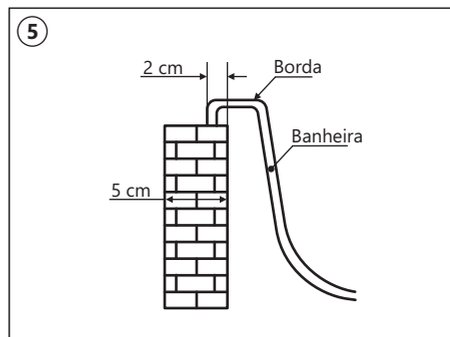
d - Faça a ligação da entrada d'água, conforme figura 2.

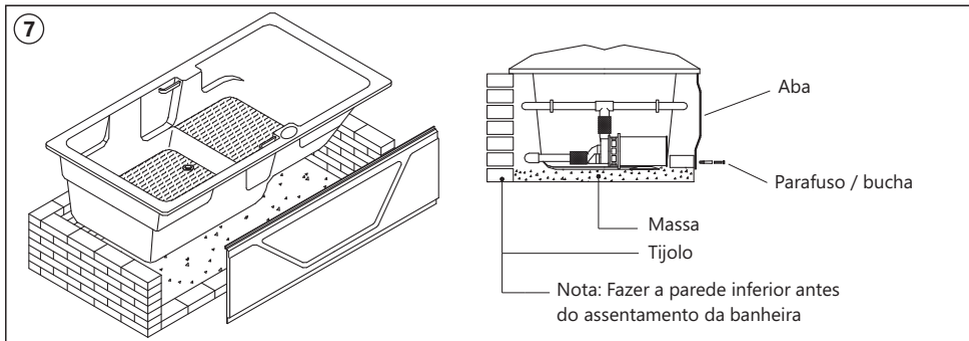
e - Ligue a saída d'água na caixa sifonada para evitar retorno de mau cheiro, conforme figura 3.

f - Construa a parede frontal, deixando a janela de inspeção para motobomba, conforme figura 6. Caso tenha sido adquirido o painel de fechamento opcional, faça a fixação conforme figura 7.

IMPORTANTE

Os equipamentos elétricos internos das banheiras de hidromassagem necessitam de uma abertura mínima de 50 cm² de área para ventilação. Essa abertura deve estar localizada na parede/painel que faz o fechamento lateral ou na porta de inspeção (acesso à moto bomba). A porta de inspeção Astra possui a área de ventilação mínima adequada.





6.3 | Motobomba

a - Instale a motobomba abaixo do nível de água e acima do nível da sucção da banheira, para funcionar o sistema autodrenante (sistema automático de escoamento de água da tubulação) (figura 8). Instalar a motobomba abaixo do nível da sucção faz com que a água fique parada na tubulação, o que pode causar mau cheiro (figura 9).

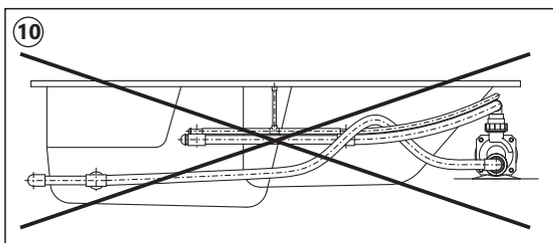
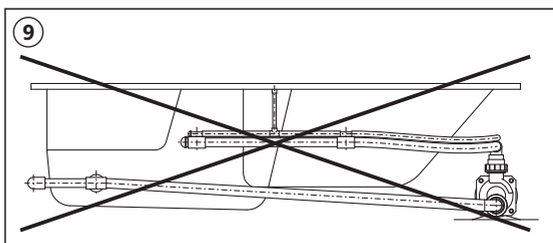
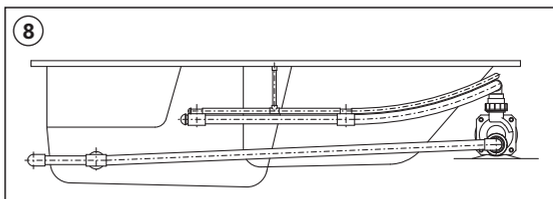
b - Nunca deixe a tubulação da sucção passar por cima da tubulação dos jatos (figura 10), isso causa sifonagem (a água não chega até a motobomba, o que danifica o selo mecânico causando vazamentos).

c - Conecte a motobomba conforme as instruções do folheto avulso "kit para acoplamento" que se encontra dentro da caixa da motobomba. Caso adquira uma motobomba de outro fabricante, consulte o manual que acompanha o produto.

d - Posição da motobomba: a motobomba sai de fábrica em uma posição definida. Tal posição pode ser alterada de acordo com as necessidades do cliente, mas sempre sendo instalada em local de fácil acesso para permitir a sua manutenção. É desaconselhável

instalar a motobomba muito longe da banheira, pois quanto maior esta distância, menor será a pressão dos jatos. No caso de alteração, deslocar no máximo 2 m.

Obs.: Qualquer alteração deverá ser feita por um encanador especializado..



6.4 | Ligação Elétrica

A LIGAÇÃO ELÉTRICA DEVERÁ SER EXECUTADA POR UM ELETRICISTA EXPERIENTE.

- a - A motobomba utilizada tem potência de 1/2 CV ou 1 CV, dependendo do modelo da banheira. A motobomba sai de fábrica com a tensão pré ajustada para 127V ou 220V, de acordo com o pedido.
- b - Para instalação da motobomba, a fiação deve ter bitola mínima de 2,5mm².
- c - Como sistema de acionamento a Astra oferece as seguintes opções para suas banheiras.

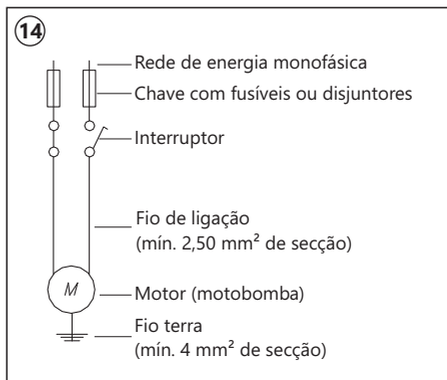
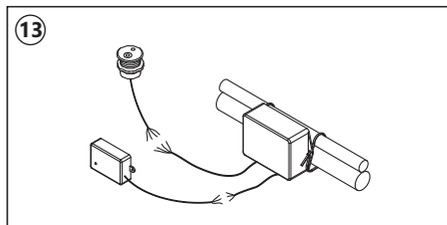
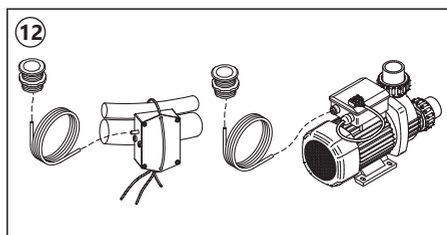
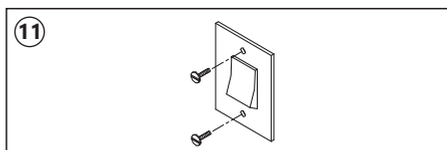
I. Interruptor com vedação (não incluso): função de liga/desliga da motobomba. Deve ser instalado na parede (fig. 11).

II. Air Switch (nas versões Super Luxo e Gran Luxo): sistema pneumático de liga/desliga da motobomba. Instalado na borda da banheira, elimina totalmente o risco de choque elétrico (fig. 12).

III. Acionamento eletrônico com sensor de nível (opcional): sistema eletrônico de liga / desliga da motobomba. Instalado na borda da banheira, possui painel anti-choque com 5 volts de tensão. Permite que a motobomba seja ligada somente se a banheira estiver com água (consultar manual do fabricante que acompanha o produto) (fig. 13).

- d - Por questão de segurança, instale o interruptor com vedação de forma que obrigue o usuário a sair da banheira para ligar / desligar o circuito elétrico.
- e - O circuito elétrico deve ser feito separadamente desde o quadro de força. Este procedimento elimina o problema de variações indesejadas na tensão (fig. 14).
- f - A motobomba deve ser instalada por um profissional especializado e estar de acordo com a norma NBR 5410. Quaisquer alterações nas ligações recomendadas, serão de inteira responsabilidade do consumidor.

Caso sejam identificados cabos de alimentação danificados, os mesmos devem ser imediatamente trocados. Para evitar qualquer risco, esta troca deve ser realizada por um profissional eletricista especializado, ou assistente técnico autorizado Astra.

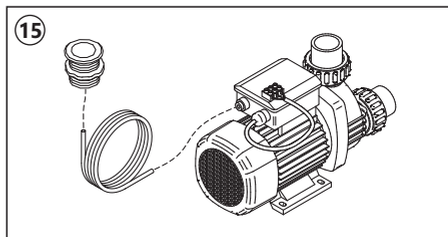


- g** - Para instalação do Air Switch, conecte uma extremidade da mangueira ao botão pneumático situado na borda da banheira e a outra extremidade à caixa elétrica do motor, conforme figura 15.
- h** - A banheira deve ser ligada a um dispositivo de desligamento (disjuntor) incorporado à fiação fixa do local onde será instalada, e este circuito de alimentação deverá ser protegido também por um dispositivo DR de alta sensibilidade ($< 30\text{mA}$), conforme norma NBR 5410.
- i** - Peças que contêm partes vivas, exceto peças fornecidas com tensão extra-baixa de segurança não superior a 12V, devem ser inacessíveis para uma pessoa de dentro da banheira.
- j** - Aparelhos ligados à terra devem ser permanentemente conectados à fiação fixa.

ATERRAMENTO

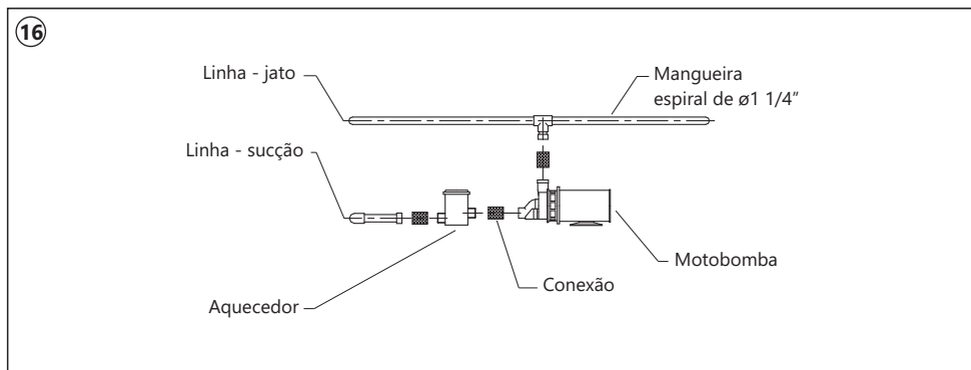
A motobomba deve ser aterrada de acordo com a norma NBR 5410, conectando-se um fio com bitola de 4 mm^2 no terminal situado na carcaça do motor.

CUIDADO: A instalação incorreta do aterramento ou a má instalação elétrica podem causar choque-elétrico.



6.5 | Aquecedor para Hidromassagem

Para instalação elétrica do aquecedor siga o manual de instruções fornecido pelo fabricante que acompanha o produto.



7 | Limpeza da banheira

a - Para limpeza, utilize flanela e sabão / detergente neutro.

b - NUNCA UTILIZE:

- Produtos a base de álcool, cloro ou amônia
- Produtos abrasivos (tipo sapólio, esponja de aço etc).
- Solvente (tipo acetona, benzina, éter etc).



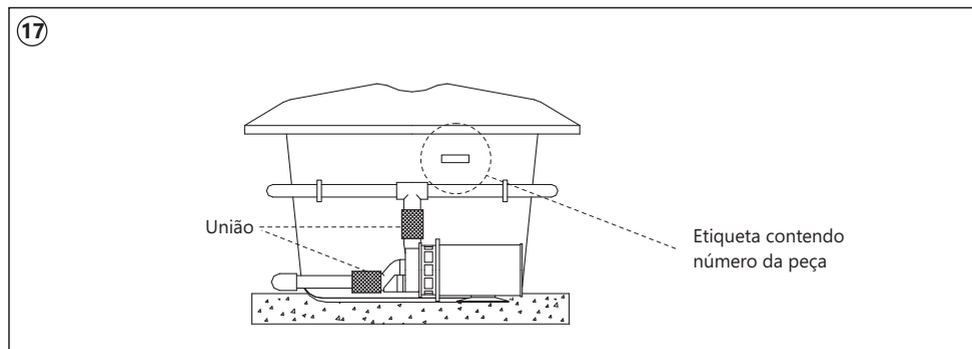
c - Para manter o brilho da peça utilize:

- Flanela e poliflor comum (tipo lustra móveis).
- Flanela, cera automotiva e polimento se desejar brilho mais intenso.

8 | Rastreabilidade

Para melhor atender seus clientes, a Astra desenvolveu um sistema de rastreabilidade. Este sistema possibilita aos nossos técnicos, numa eventual assistência técnica, identificar com precisão as matérias-primas, bem como os processos envolvidos na fabricação de cada peça.

Para isso, o cliente deverá nos fornecer o número da peça que contém no manual ou no encosto da banheira, figura 17.



1 | Índice

2	Introducción	16
3	Garantía	16
4	Presentación de la bañera y sus componentes	17
5	Observaciones importantes	18
6	Instalación	18
6.1	Instalaciones hidráulicas	19
6.2	Asientamiento de la bañera	21
6.3	Moto-bomba	22
6.4	Conexión eléctrica	23
6.5	Calentador para hidromasaje	24
7	Limpieza de la bañera	25
8	Rastreo	25
9	Modelos de las bañeras y sus dimensiones	38

2 | Introducción

Ud. acaba de adquirir un producto de excelente calidad: una bañera Astra.

En este manual, reunimos la principales informaciones sobre su instalación y mantenimiento. Recordando que en primer lugar, debe conseguir un profesional de confianza: una bañera mal instalada le puede ocasionar serios trastornos.

También es importante verificar si su bañera no sufrió daños durante el transporte.

Entre en contacto con su proveedor si observa cualquier tipo de defecto (rajaduras, rayas, defectos en la parte hidráulica o moto-bomba dañada).

3 | Garantía

ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO, de acuerdo con esta garantía, se compromete a reparar o sustituir, a su criterio y sin cargo para el cliente, cualquier pieza que comprobadamente presenten defecto de fabricación, o que no funcionen conforme las especificaciones descriptas en el catálogo, por un plazo de 1 (un) año para el calentador, accionamiento electrónico y cromoterapia y 2 (dos) años para los demás ítems, a contar de la fecha de compra de las bañeras.

Los términos de esta garantía serán aplicables a los productos instalados correctamente, de acuerdo con las instrucciones del Manual de Instalación que acompaña al producto.

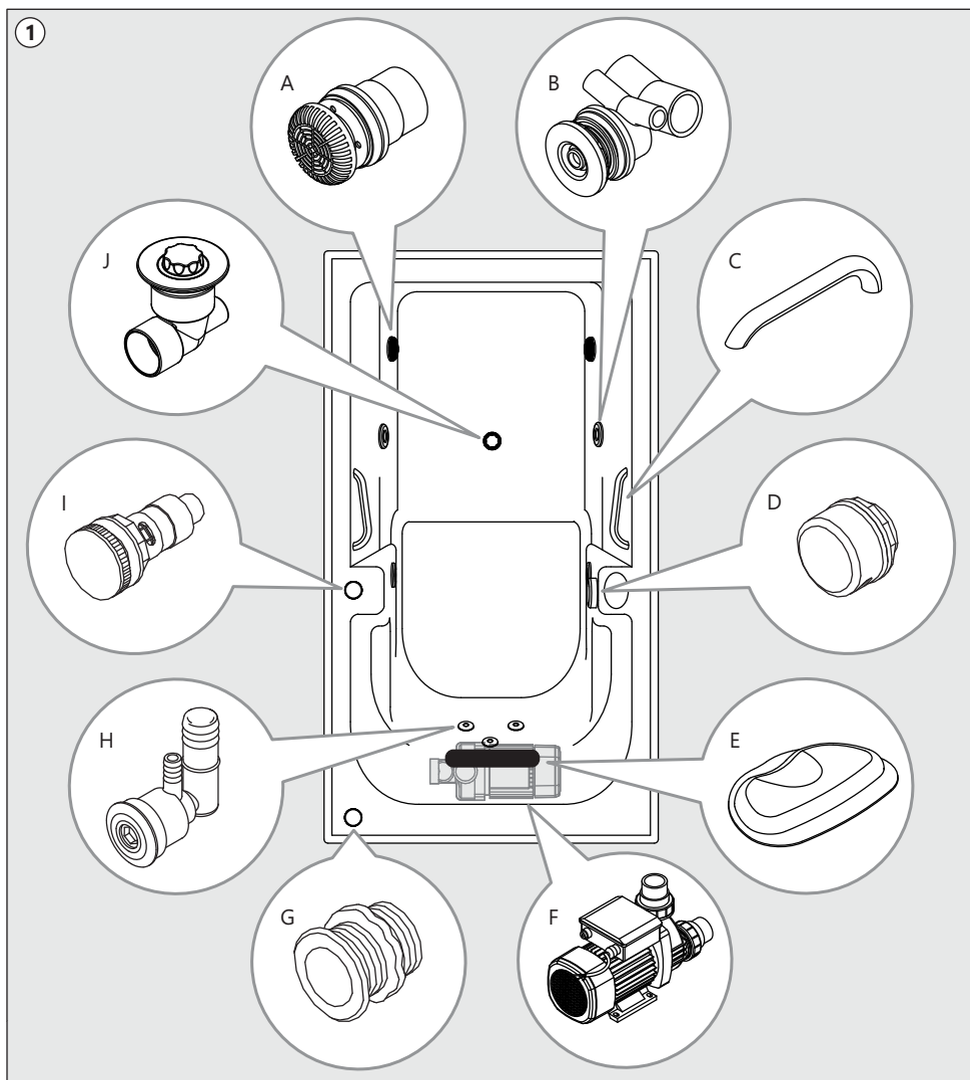
Los productos o accesorios cubiertos por esta garantía serán reparados y/o cambiados a juicio del fabricante, en el domicilio del

comprador o en la fábrica. El envío de cualquier producto para ser revisado en la fábrica debe ser autorizada previamente, por escrito, por la empresa Astra. Los fletes de envío y posterior retorno, serán pagados por el comprador.

Esta garantía no cubre defectos y/o roturas ocurridos durante el transporte, instalación en desacuerdo con las instrucciones y con el producto, uso inadecuado, negligencia o accidente.

De la misma forma, no están cubiertos por esta garantía los defectos de roturas producidas como consecuencia de modificaciones en el producto sin expresa autorización de Astra, utilizando el mismo para fines diferentes que los indicados, y aun para productos que hayan sido reparados en el plazo de vigencia de esta garantía pero por personas no autorizadas expresamente.

4 | Presentación de la bañera y sus componentes



Componentes

A - Dispositivo de succión

B - Dispositivo de hidromasaje (Picos o chorros)

C - Manija (opcional)

D - Entrada de agua / desborde o ladrón

E - Almohada (opcional)

F - Moto-bomba

G - Botón pulsador - Air-switch (opcional)

H - Mini jets (opcional)

I - Comando de aire

J - Válvula de salida de agua

5 | Observaciones importantes

Al transportar / manejar la bañera, nunca agárrela por la tubería. Eso podría causar derrames.

No permita que equipos eléctricos como luminaria, teléfono, radio, televisor, ventilador entre otros, sean instalados sobre la bañera y garanta también que estén a una distancia segura de la misma, excepto los itens que ya formen parte del producto. En caso de esta distancia de seguridad no sea mantenida, hay el riesgo de muerte por electrocución, caso alguno de estos equipos caigan en el agua de la bañera.

Cuidado con la temperatura del agua. Temperaturas elevadas pueden causar quemaduras y hipertermia

Este aparato no debe ser usado por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas que no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Se recomienda que los niños sean vigilados para asegurarse de que no esten jugando con el aparato.

Evite dejar la bañera con agua durante un largo período de tiempo. Después del uso, la bañera debe ser vaciada.

Temperatura máxima de uso es 45°C. Temperaturas superiores pueden causar daños.

Evite pasar mucho tiempo sin encender la motobomba. Llene la bañera con agua y encienda la motobomba por algunos minutos. Haga eso todo mes para garantizar el buen funcionamiento del producto.

Nunca encienda la motobomba sin agua en la bañera, el nivel de agua debe cubrir todos los jets para evitar que el agua salpique fuera de la bañera.

La instalación de la bañera debe ser hecha por un profesional especializado.

Se debe garantizar que el lugar donde será instalada la bañera sea capaz de soportar la carga esperada.

Asegúrese de que el lugar de instalación tenga un sistema de drenaje apropiado para captar el agua que desbordar.

6 | Instalación

Las bañeras Astra son inspeccionadas una a una, garantizándose su perfecto funcionamiento. No obstante, aconsejamos al consumidor que efectúe antes de instalar su bañera, una inspección para detectar posibles pérdidas en la parte hidráulica, que pueden ocurrir por manipuleos durante el transporte.

COMO VERIFICAR PÉRDIDAS DE AGUA ANTES DE LA INSTALACIÓN:

- a** - Calce la bañera de modo que ella quede nivelada.
- b** - Verifique el voltaje local y de la motobomba.
- c** - Conecte la moto-bomba a la bañera.
- d** - Cargue la bañera con agua hasta cubrir los jets de chorros (la bañera no puede ser conectada vacía).
- e** - Conecte la motobomba y verifique la existencia de pérdidas.
- f** - En caso de que ocurra, entre en contacto con su proveedor

6.1 | Instalaciones Hidráulicas

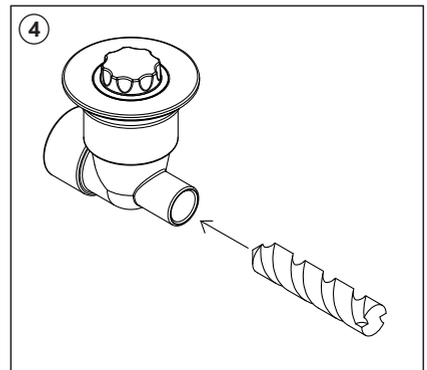
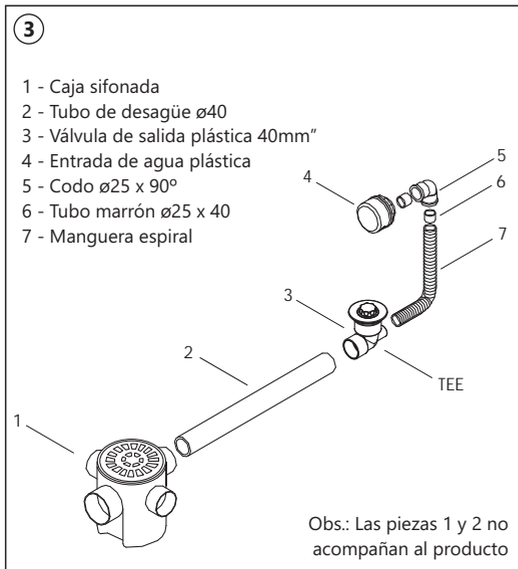
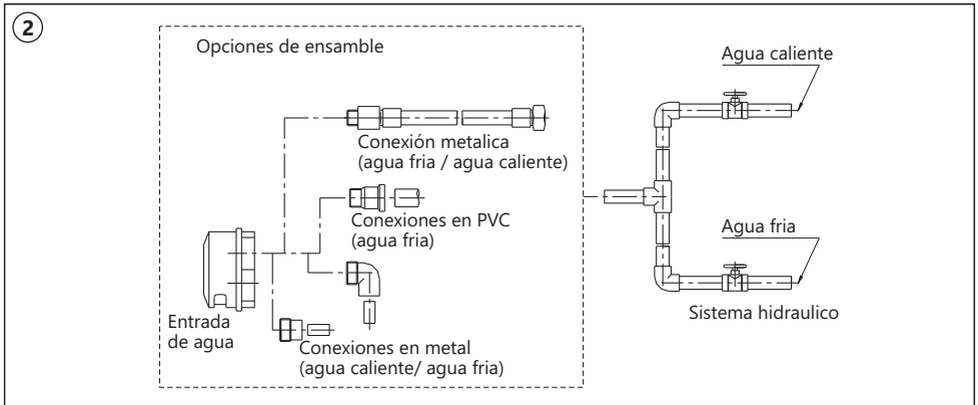
- a - Instalar la entrada de agua de acuerdo a la figura 1. Obs.: verificar las opciones de montaje.
- b - Conectar el TEE que sale de la válvula de salida (rebalse) al caja sifonada (fig. 3).
- c - Máxima presión de entrada de agua: 400 kPa.
Minima presión de entrada de agua: 10 kPa.

INSTALACIÓN DEL KIT REBALSE

Usar solamente silicona para vedación de la válvula / bañera.

Las piezas 5, 6, y 7 acompañan al producto en las versiones Súper-Lujo y Gran Lujo.

Caso sea utilizada el montaje modelo del kit rebalse, mostrada en la figura 3, perforar antes la entrada del rebalse en la válvula del fondo con taladro de 20 mm (fig. 4).



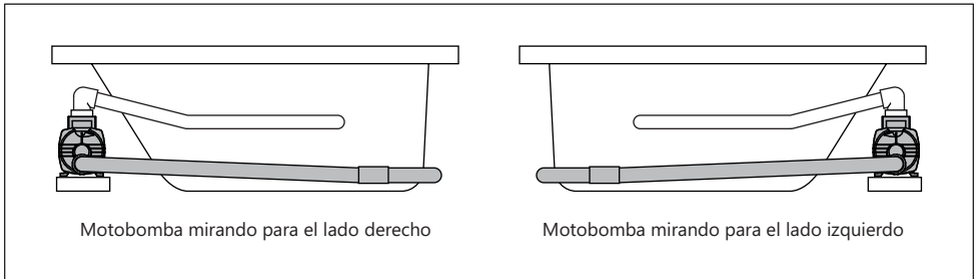
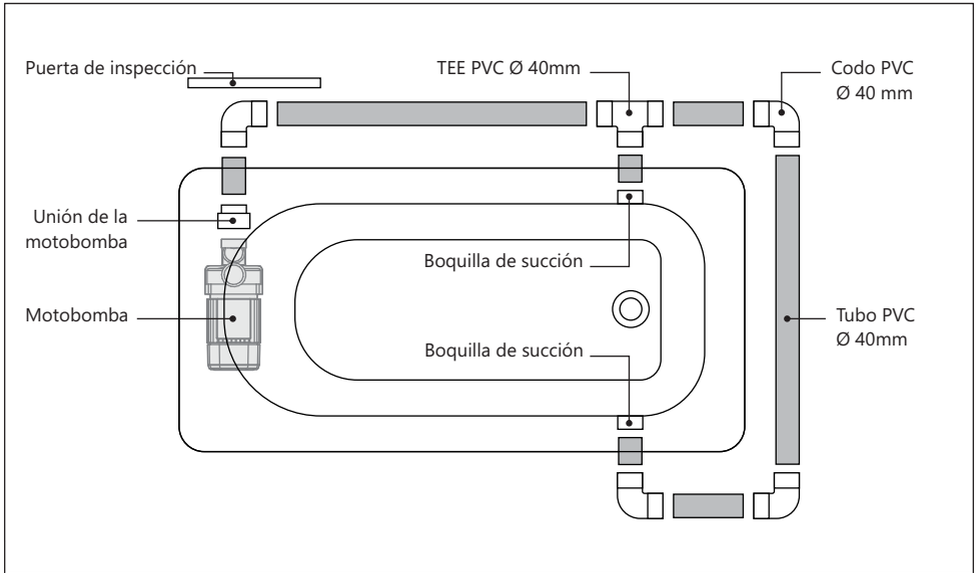
MONTAJE DE LA TUBERÍA DE SUCCIÓN

Para los modelos de bañera que no poseen tubería de succión, observe a seguir como realizar la instalación.

El montaje de la tubería de succión debe ser hecha de acuerdo con lo mostrado en la figura abajo, utilizando tubos y conexiones en PVC de $\varnothing 40$ mm pegados con adhesivo para PVC.

Los codos, TEE y tubos mostrados en la figura abajo, no acompañan el producto, los cuales pueden ser comprados en tiendas de material para construcción o especializadas en hidráulicas.

No deben ser usadas conexiones inferiores a $\varnothing 40$ mm, pues causa pérdida del rendimiento y mal funcionamiento del hidromasaje.



La tubería de succión puede ser montada con la motobomba mirando para la derecha o para la izquierda (figura arriba), de acuerdo con la necesidad de la obra, de modo que el delantero de la motobomba quede mirando para la puerta de inspección, para facilitar el acceso y mantenimiento.

La motobomba no debe ser instalada abajo del fondo de la bañera, para evitar el acumulo de agua después de vaciar la bañera.

Toda la tubería de succión debe ser hecha en la posición horizontal. Tubería en la vertical causa problemas en el funcionamiento del hidromasaje.

6.2 | Asentamiento de la bañera

- a - Limpie el lugar donde será instalada la bañera.
- b - Construya 3 paredes perfectamente niveladas para la sustentación de los bordes, con ladrillos del mínimo 5cm de anchura. Se recomienda que todo el borde de la bañera se quede con 2cm de apoyo, conforme la figura 5. De esta manera las distancias entre las paredes serán 4cm menor que la longitud y la anchura para bañeras rectangulares, o 4cm menor que el diámetro, para las bañeras redondas. La altura de las paredes debe permitir que el fondo de la bañera se quede 10cm del contra piso para comportar la tubería del sumidero. Estas medidas están detalladas en las páginas finales de este manual para todos los modelos de hidromasajes Astra.
- c - La bañera debe ser asentada en masilla (cemento + arena).

Obs.: En caso de que tenga un fondo con desnivel (grada / asiento), hacer una compensación de albañilería para que no se forme un cúmulo de mezcla en el fondo.

En los modelos que poseen asiento elevado, llenar el espacio con mezcla de argamasa (cemento + arena) o con ladrillo.

Notas: Las piedrecillas que vienen adheridas al fondo de la bañera (parte exterior) ayudan a su mejor fijación. Después del asentamiento de la bañera, el instalador debe examinar con atención el fondo. En caso de percibir espacios vacíos (huecos), retire la bañera y rellene con mezcla, antes de que ésta se endurezca. No instalar la bañera directamente sobre arena, pues se puede ocasionar daños en la carcasa. No obstruir los espacios vacíos que circundan la bañera con ningún tipo de

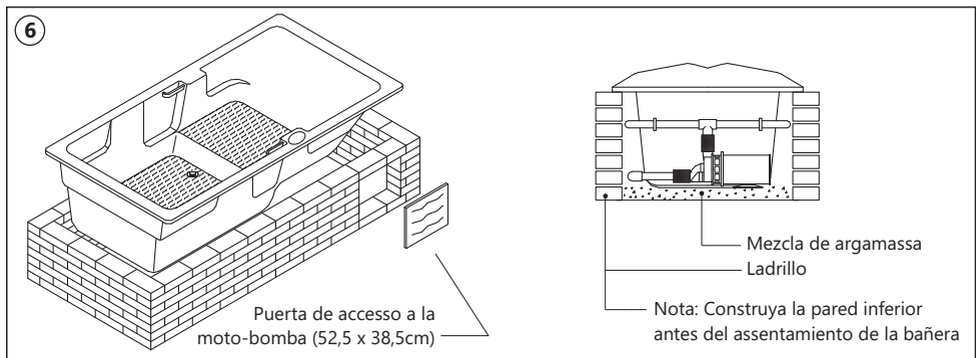
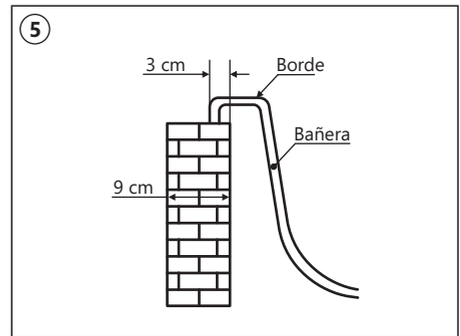
material que puedan dificultar su mantenimiento o reparación.

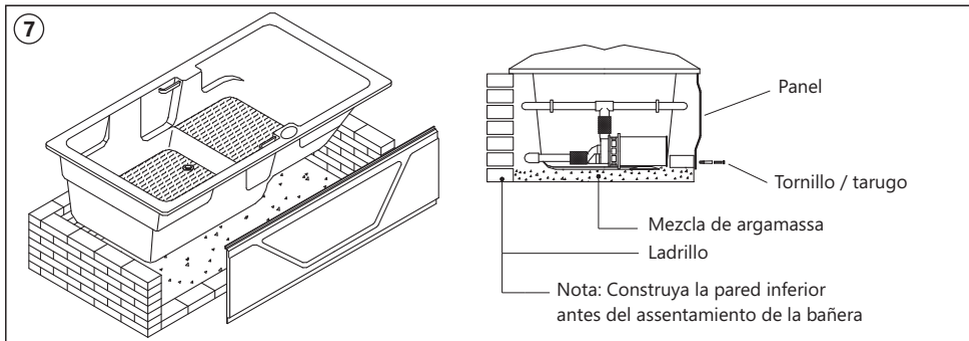
- d - Efectúe la conexión de la entrada de agua conforme a la figura 2.
- e - Conecte la salida de agua de la caja sifonada para evitar retorno de malos olores, conforme a la figura 3.
- f - Construir la pared frontal, dejando la ventana de inspección para la motobomba, conforme a la fig. 6. Caso haya sido adquirido el panel de cierre opcional, haga el sellado conforme la fig. 7.

IMPORTANTE

Los equipamientos eléctricos internos de las bañeras de hidromasaje necesitan de una apertura mínima de 50cm² de área de ventilación.

Esta apertura debe estar localizada en la pared/panel que hace el cierre lateral o en la puerta de inspección (acceso a la bomba motorizada). La puerta de inspección Astra posee el área de ventilación mínima adecuada.





6.3 | Moto-bomba

a - Instale la moto-bomba debajo el nivel de agua pero por encima del nivel de succión de la bañera, para que funcione el sistema autodrenante (sistema automático de desagüe del agua de la tubulación) (figura 8). Instalar la motobomba bajo el nivel de succión haría que el agua quede estancada en la tubulación, lo que podría causar malos olores (figura 9).

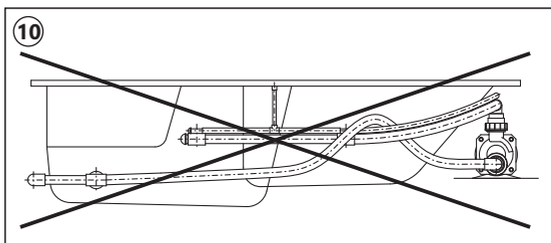
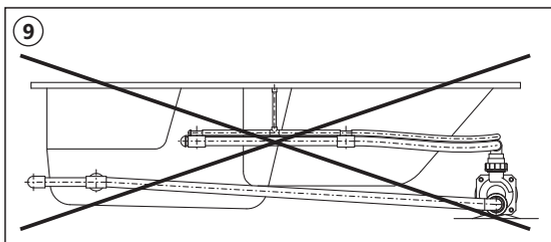
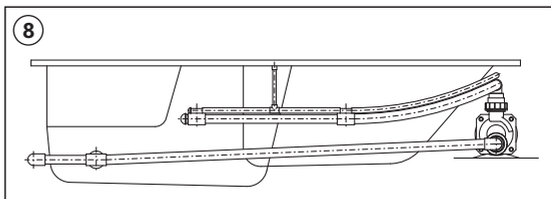
b - Nunca deje la tubulación de la succión pasar por encima de los tubos de los picos de chorros (jets) (figura 10), esto causa el sifonación (el agua no llega hasta la motobomba, lo que daña el sello mecánico causando pérdidas de agua).

c - Conecte la moto-bomba conforme a las instrucciones del folleto adjunto "kit para acoplamiento" que encontrará dentro de la caja de la motobomba. En caso de que adquiera la motobomba de otro proveedor, consulte al manual que acompaña al producto.

d - Posición de la moto-bomba: la motobomba sale de fábrica con una posición definida. Tal posición puede ser alterada de acuerdo a las necesidades del cliente, pero siempre siendo instalada en un lugar de fácil acceso para permitir su

mantenimiento. No se aconseja instalar la moto-bomba muy alejada de la bañera, pues cuanto mayor resulte la distancia, menor será la presión de los chorros. En el caso de alteración, colocar la motobomba como máximo a 2 metros de la bañera.

Obs.: Cualquier alteración deberá hacerse por un profesional especializado.



6.4 | Conexión Eléctrica

LA CONEXIÓN ELÉCTRICA DEBERÁ SER EJECUTADA POR UN ELECTRICISTA EXPERIMENTADO.

a - La motobomba utilizada tiene potencia de 1/2HP o 1HP dependiendo del modelo de la bañera, sal de fábrica con voltaje de 110V o 220V de acuerdo con el pedido.

b - Para instalar la moto-bomba, el cableado debe tener capacidad mínima de 2,5mm²

c - Como sistema de accionamiento, la Astra ofrece las siguientes opciones para sus bañeras.

I. Interruptor con Aislación (no

incluido): función de prende/apaga de la motobomba, debe ser instalada en la pared (fig. 11).

II. Air-Switch (en las versiones de Super Lujo y Gran Lujo): sistema neumático de prende/apaga de la moto-bomba. Instalado en el borde de la bañera, elimina totalmente el riesgo de choque eléctrico (fig. 12).

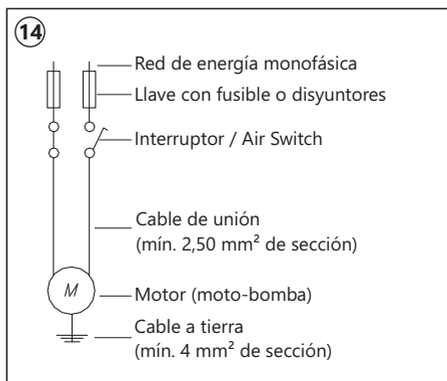
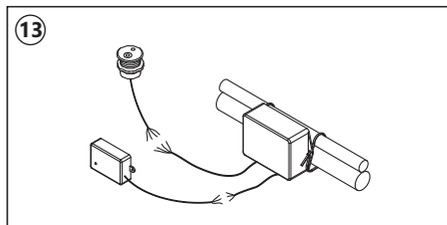
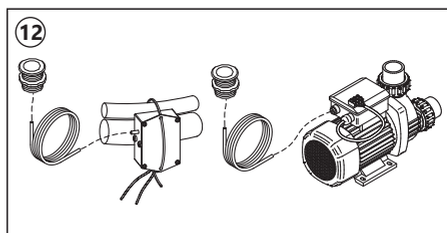
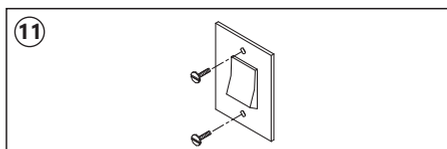
III. Accionador Electrónico: sistema electrónico de prende/apaga de la motobomba, instalado en el borde de la bañera, posee panel anti-choque con 5 volts de tensión (consultar el manual del fabricante que acompaña al producto) (fig. 13).

d - Por cuestión de seguridad, instale el interruptor con aislación de tal manera que obligue al usuario a salir de la bañera para prender / apagar el circuito eléctrico.

e - El circuito eléctrico debe ser hecho separadamente desde el cuadro de fuerza (caja principal). Este procedimiento elimina el problema de variación de tensión indeseadas (fig. 14).

f - La motobomba debe ser instalada por un profesional especializado y estar de acuerdo con la Norma NBR 5410. Cualquier alteración en las conexiones recomendadas, será de entera responsabilidad del consumidor.

Caso sean identificados cables de alimentación dañados las mismas deben ser inmediatamente cambiadas. Para evitar cualquier riesgo, este cambio debe ser hecho por un profesional electricista especializado, o asistente técnico autorizado Astra.

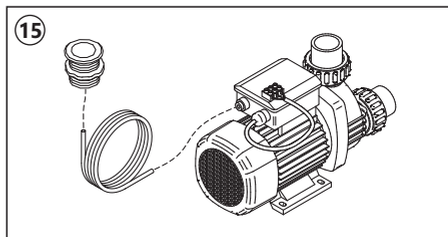


- g** - Para la instalación del Air Switch, conecte una extremidad de la manguera al botón neumático, situado en el borde de la bañera y la otra extremidad a la caja eléctrica del motor, conforme figura 15.
- h** - La bañera debe ser conectada a un dispositivo de desconexión (disyuntor) incorporada al cableado fijo del lugar donde será instalada, y este circuito de alimentación deberá ser protegido también por un dispositivo DR de alta sensibilidad (<30mA), conforme la norma NBR 5410.
- i** - Piezas que contienen partes vivas, excepto piezas con tensión extra baja de seguridad no superior a 12V, deben ser inaccesibles para una persona que esté dentro de la bañera.
- j** - Aparatos ligados a la tierra deben ser permanentemente conectados al cableado fijo.

ATERRAMIENTO

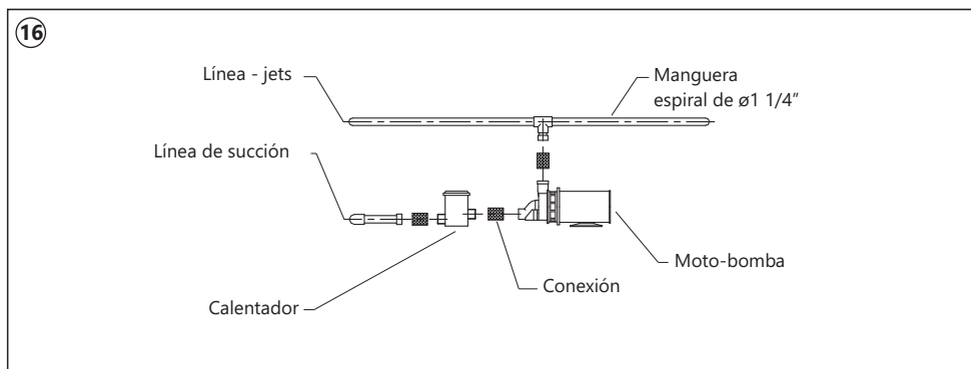
La motobomba debe ser aterrada de acuerdo con la norma NBR 5410 conectando un cable con capacidad de 4mm² a el terminal situada en la carcasa del motor.

ATENCIÓN: la instalación incorrecta del aterramiento o la mala instalación eléctrica pueden causar choques eléctricos.



6.5 | Calentador para Hidromasaje

Para proceder a la instalación eléctrica del calentador, siga las instrucciones proporcionadas por el fabricante.



7 | Limpieza de la bañera

a - Para la limpieza, utilice franela y jabón / detergente neutro.

b - NUNCA UTILICE:

- Productos a base de cloro, amoníaco o alcohol.
- Productos abrasivos (tipo sapóleo, esponja de acero etc).
- Solvente (tipo acetona, bencina, éter etc).



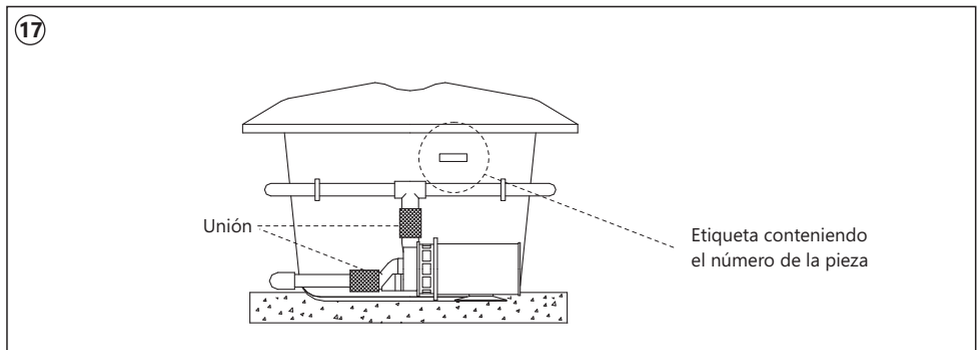
c - Para mantener el brillo de la pieza utilice:

- Franela y pulidor común (tipo lustramueble).
- Franela, cera para automóviles y pulidor si deseara un brillo más intenso.

8 | Rastreabilidad

Para una mejor atención a sus clientes, Astra desarrolló un sistema de rastreo. Este sistema posibilita a nuestros técnicos, en una eventual asistencia técnica, identificar con precisión las materias primas, así como los procesos utilizados en la fabricación de cada pieza.

Para esto, el cliente debe proveernos el n° de la pieza que está contenido en el manual o en uno de los costados de la bañera, figura 17.



1 | Index

2 Introduction	28
3 Warranty	28
4 Presentation of the bathtub and its components	29
5 Important Observations	30
6 Installation	30
6.1 - Hydraulic Installations	31
6.2 - Laying of the bathtub	33
6.3 - Water pump	34
6.4 - Electric Connection	35
6.5 - Whirlpool heater	36
7 Cleaning of the bathtub	37
8 Tracking	37
9 Bathtub models and sizes	38

2 | Introduction

You have purchased a high quality product: an Astra bathtub.

In this manual, we have gathered the main information about its installation and maintenance. We remind you that you must first look for a qualified and trustworthy professional: a bathtub installed improperly may cause serious

problems.

It is also important to make sure that your bathtub has not been damaged during transport.

Contact your supplier if any kind of damage has been noticed (cracks, scratches, hydraulic problems or water pump damaged).

3 | Warranty

ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO, under this warranty, commits itself to fix and/or replace at its expense any piece that has proven to be defective or not working as described by the specifications in the manual, within a deadline of 2 (two) years from the purchase date and of one year for golden components. The warranty of the water pump is given by the manufacturer.

The terms and conditions of this warranty are applicable to products installed correctly, according to the instructions of the manual accompanying the product.

The products and accessories covered by this warranty will be repaired and/or exchanged at the option of the manufacturer, on the spot or in the factory. The shipping of any product must

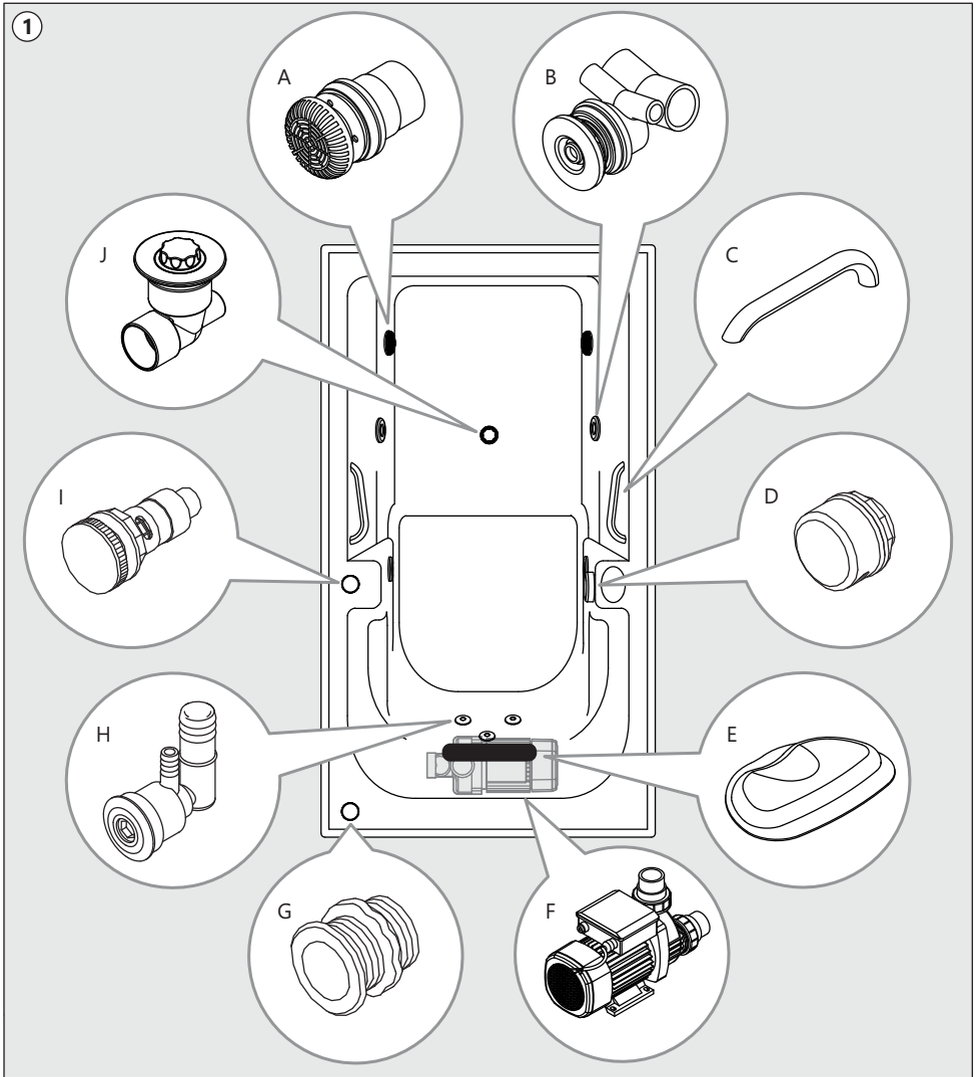
have a previous written authorization. Both deliveries will be at the customer's expenses.

This warranty does not cover defects/and or damages caused during transport, by incorrect installation, inappropriate use, negligence or accident.

Defects or damages resulting from changes made without formal authorization by Astra are not covered, neither from the use of the product for different purposes and products repaired by someone else other than the manufacturer or authorized agent.

4

Presentation of the bathtub and its components



Components

A - Aspiration devices

B - Hydro massage device (jet)

C - Handle (optional)

D - Water inlet / outlet

E - Cushion (optional)

F - Water pump

G - Air Switch (optional)

H - Mini Jets (optional)

I - Air Command

J - Water outlet valve

5 | Important Observations

When transporting/handling the bathtub, never hold it by the pipelines because it can cause leaks.

Do not allow electrical equipments like luminaire, telephone, radio, television, and ventilator among others, to be installed over the bathtub. Also, make sure those itens are within a safe distance from the bathtub, except those itens that are part of the product. If the safety distance is not kept, there are death risks by electrocution in case any of these equipments fall in the bathtub's water.

Beware of water temperature. High temperatures may cause burn and hyperthermia.

This product is not designated for people (including child) with physical, sensory, or mental capacity reduced or by people with lack of knowledge and experience, unless he/she have been instructed regarding the use or is under supervision by a person responsible for his/her security. It is recommended the supervision of child to assure that they are not playing on an inadequate way in the bathtub.

Avoid leaving the bathtub with water for a long period of time. After it's use, the bathtub must be drained.

Maximum temperature of use is 45°C. Superior temperatures may cause damages to equipment.

Avoid not turning the waterpump for a long period of time. Fill the bathtub with water and turn the waterpump for a few minutes. Do this process every month to assure the good operation of the product.

Never turn the waterpump without water inside the bathtub. The water level must cover all jets to avoid water spilling outside the bathtub.

The bathtub installation must be done by a specialized professional.

Ensure the surface where the bathtub will be installed can support the expected load.

Ensure the installation place has an adequate drainage system to capture overflow water.

6 | Installation

Astra's bathtubs are tested one by one, which makes sure that they are perfectly functional. However, we recommend that the customer make a test before the installation in order to detect any eventual leak in the hydraulic part as damages may occur during transport.

PRE-INSTALLATION TEST TO CHECK POSSIBLE LEAKS:

- a** - Underlay the bathtub so as to level it.
- b** - Check the spot and water pump voltage.
- c** - Plug the water pump into the bathtub.
- d** - Fill the bathtub with water until the jets are covered (the bathtub must not be switched on empty).
- e** - Switch on the water pump and check if there is any leak.
- f** - If there is any, contact your supplier.

6.1 | Hydraulic Installations

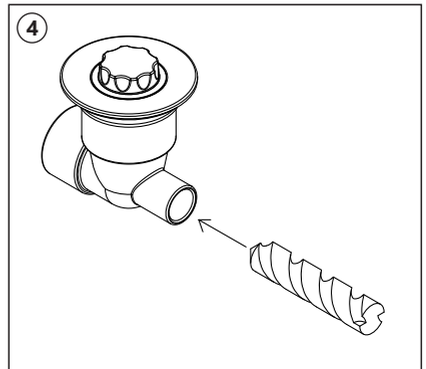
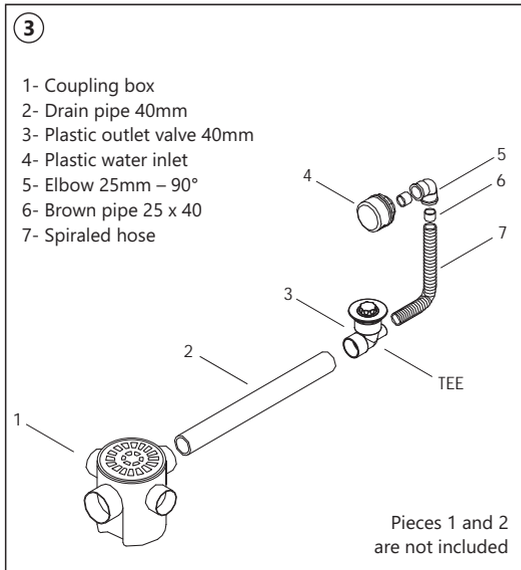
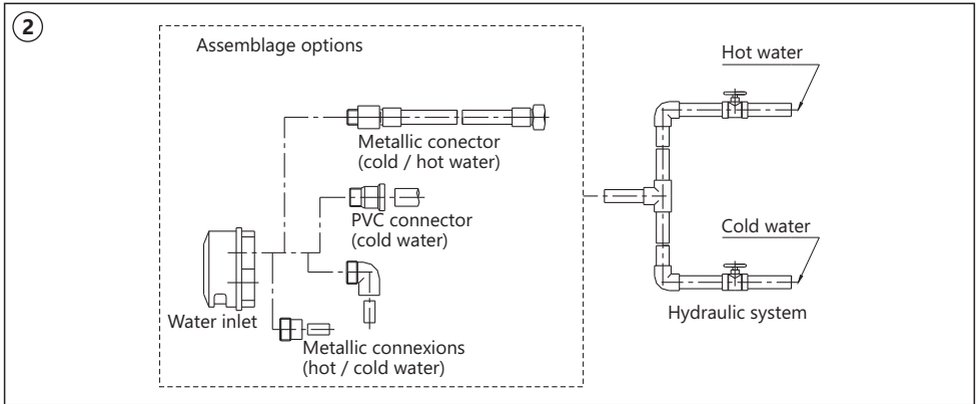
- a - Install the water inlet as shown in picture 2.
Note.: Check the assembly options.
- b - Connect the TEE that comes out of the outlet valve to the drain (picture 3).
- c - Maximum entry water pressure: 400kPa.
Minimum entry water pressure: 10kPa.

ASSEMBLY OF THE "OVERFLOW KIT"

Use only silicon to weatherproof the valve/bathtub.

Pieces 5, 6 and 7 (picture 3) are included in the Super Deluxe and Gran Deluxe version.

If the assemblage of the overflow kit is made as shown in picture 3, you must bore into the inlet with a 20mm broach (picture 4).



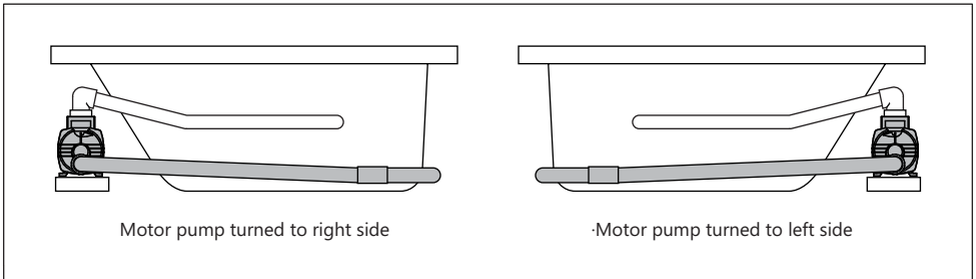
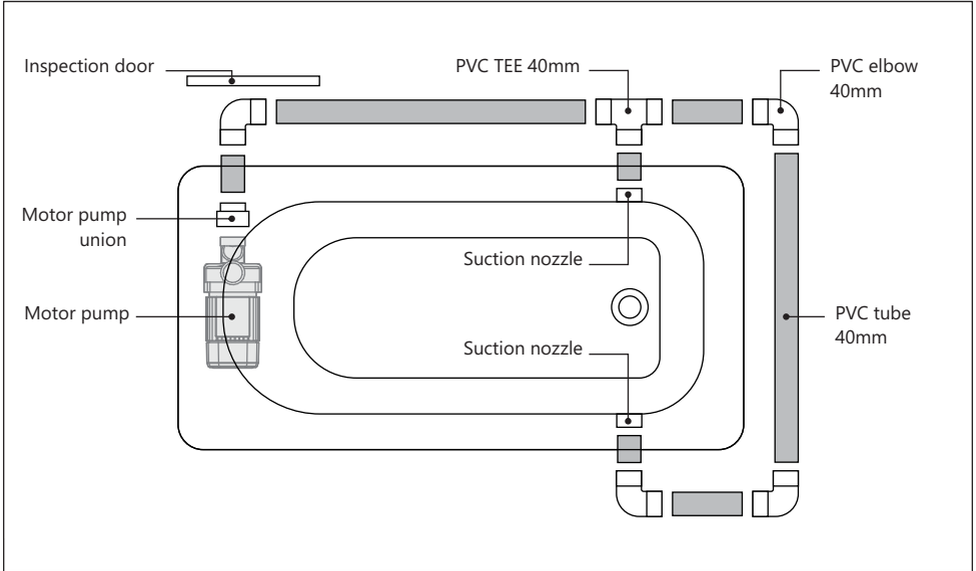
SUCTION PIPELINE ASSEMBLY

For bathtub models which doesn't have suction, pay attention on the following guidelines for assembly.

The assembly of the suction pipeline must be done according to Picture below, using Ø 40mm PVC tubes and connections glued with PVC sticker.

Elbows, TEEs and tubes shown in the picture below do not come with the product. These items can be purchased on construction materials or hydraulic stores.

Do not use connections inferior to 40mm because it will cause performance loss and bad functioning to the whirlpool.



The suction pipeline can be assembled with the motor pump turned to the right or left side (picture above), according to the need, and in a manner which the motor pump is turned to the inspection door to facilitate use and maintenance.

The motor pump must not be installed below the bathtub's bottom to avoid water accumulation after the bathtub is drained.

The whole suction pipeline must be done in a horizontal position. Vertical pipelines cause problems to the whirlpool's functioning.

6.2 | Laying of the bathtub

- a - Clean the spot where the bathtub is to be installed.
- b - Build 3 perfect leveled walls to withstand the edges, using bricks with a minimum width of 5cm. It is recommended that every edge of the bathtub stays with 2cm of support according to Picture 5.

This way the distance between the walls will be 4cm smaller than the length and height for rectangular bathtubs, or 4cm smaller in diameter for round bathtubs. The height of the walls must allow the bottom of the bathtub to be 10cm from the subfloor to carry the sewage pipeline. This measures are detailed on the final pages of the this manual for every Astra whirlpool model.

- c - The bathtub must be laid on the mortar (cement + sand).

Note: If the bathtub has an uneven bottom (step), compensate it by filling with bricks in order to save the amount of mortar to be used. For models with a higher seat, fill the space with mortar or bricks.

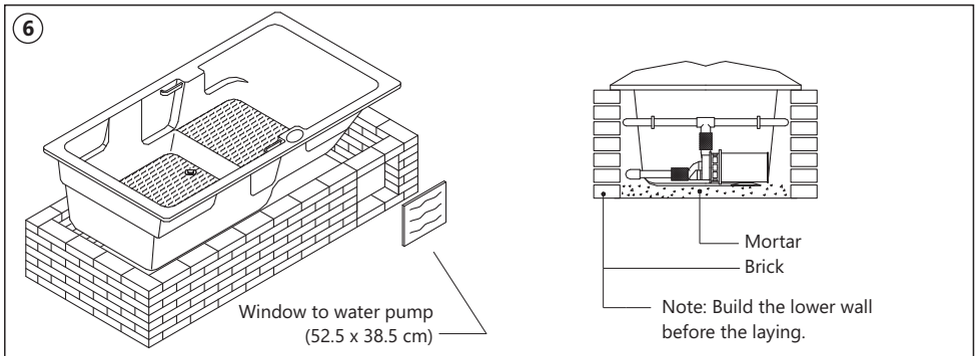
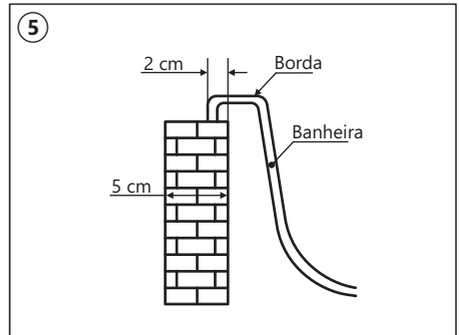
Remarks: the gravel helps in the laying of the bathtub. After the laying the installer must look carefully at the bottom. If there are any empty spaces, remove the bathtub and fill them with mortar. Do not lay the bathtub on sand only, this may damage it. Do not place any object around the bathtub as this could make it difficult for the maintenance.

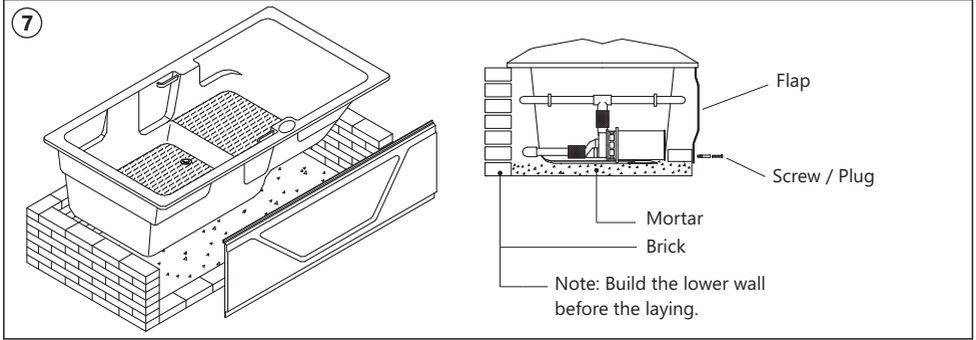
- d - Connect the water inlet as shown in picture 2.
- e - Connect the water outlet to the coupling box to avoid bad smell (picture 3).
- f - Build the front wall, letting the waterpump inspection window according to Picture 6. In case the optional closing panel has been purchased, make the fixation according to Picture 7.

IMPORTANT

Bathtubs internal electrical equipment need a minimum opening area of 50cm² for ventilation.

This opening must be located on the wall/panel which makes the lateral closing or on inspection door (pump motor access). Astra inspection door has the adequate minimum ventilation area.

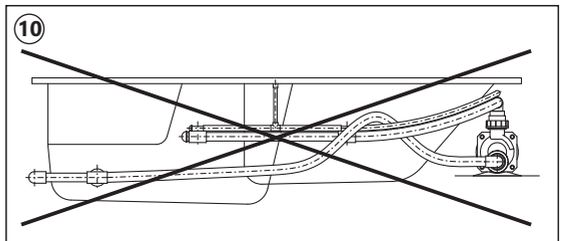
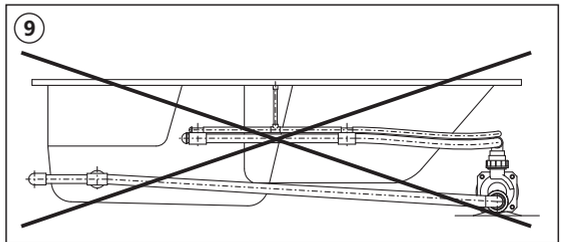
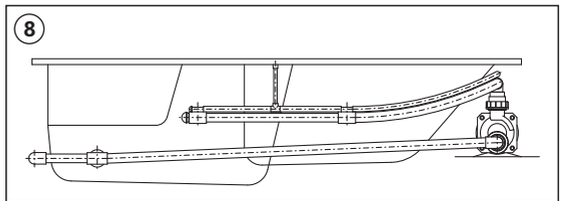




6.3 | Water pump

- a - Install the water pump below the water level and above the aspiration level to make the auto draining system work (picture 8). Installing the water pump below the aspiration level makes the water stay in the pipes, causing bad smell (picture 9).
- b - Never let the aspiration pipes go above the jet pipes (picture 10). This causes siphoning (the water doesn't reach the water pump, damaging the mechanic seal and causing leaks).
- c - Connect the water pump according to the instructions of the "coupling kit" found inside the water pump box. If you purchase a water pump from another manufacturer, read the manual that comes with the product.
- d - Position of the water pump: it is defined when the product leaves the factory but it can be changed according to the client's needs. However, it must be installed in a way that the maintenance is easy. The installation of the water pump far from the bathtub is not recommended, as the longer the distance the lower the water pressure. Should you make any change, move it 2m at the most.

Note: Any change must be made by a specialized plumber.



6.4 | Electric connection

THE ELECTRIC CONNECTION MUST BE DONE BY A SPECIALIZED ELECTRICIAN.

- a - The water pump is 1/2 or 1 horsepower, depending on the bathtub model, and is 127 or 220 volts, according to the customer's order.
- b - For the water pump installation, the wiring must have at least a 2.5 mm² gauge.
- c - Astra offers the following activation system options.

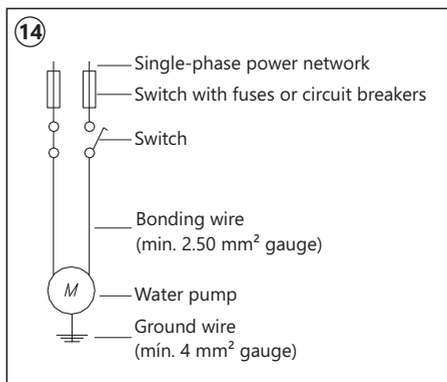
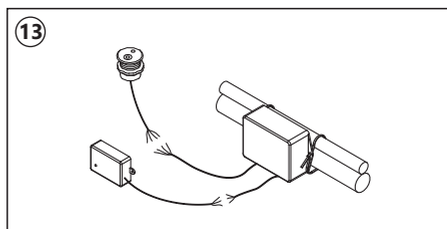
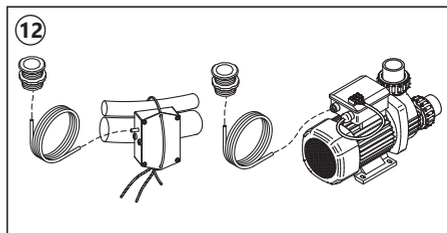
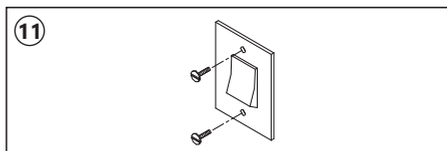
I. Sealed switch (do not included): on/off function. Must be installed on the wall (picture 11).

II. Air switch (Super Deluxe and Grand Deluxe versions): pneumatic on/off system. Installed on the bathtub edge, avoids all risk of electric shock (picture 12).

III. Electronic activator with level sensor: electronic on/off system. Installed on the bathtub edge, with an anti-shock panel of 5V. Allows the water pump to be switched on only if the bathtub is filled with water (refer to the manufacturer manual) (picture 13).

- d - For safety reasons, install the sealed switch in such a way that the user has to leave the bathtub to turn on/off the electric circuit.
- e - The electric circuit must be set separate. This procedure avoids unwished variations in voltage (picture 14).
- f - The water pump must be installed by a specialized professional and must respect the applicable standards. The customer is liable for any changes in the connections.

In case damaged wires are identified, they must be replaced immediately. To avoid any risks, this switch must be done by a professional electrician, or an Astra authorized technical assistant.

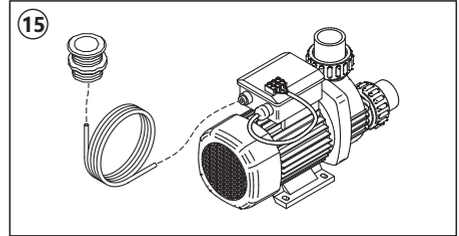


- g** - For the installation of the air switch, plug one end of the hose into the pneumatic button located on the edge of the bathtub, and the other end into the electric box of the motor as shown on picture 15.
- h** - The bathtub must be connected to a circuit breaker built-in the permanent wiring of the local it will be installed. This wiring system must be protected by a DR circuit breaker of high sensibility (<30mA), according to the norm NBR 5410.
- i** - Pieces which contain live parts, except those pieces provided with extra-low safety tension not superior to 12V, must be inaccessible from a person inside the bathtub.
- J** - Devices connected to the ground must be permanently connected to a fix wiring system.

GROUND

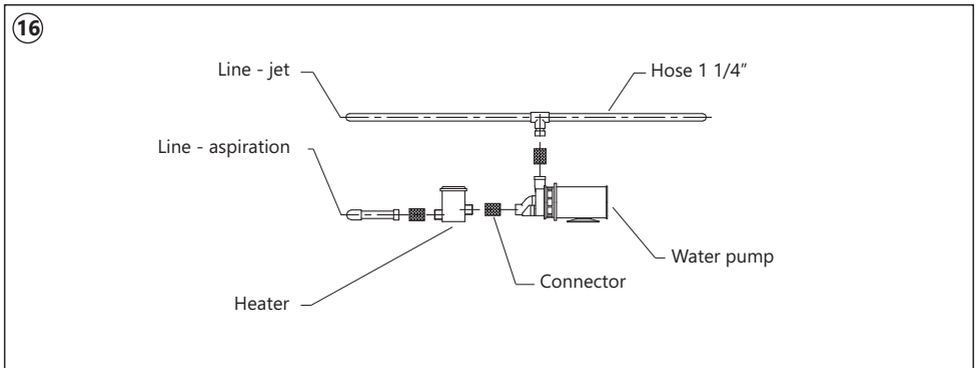
The water pump must be grounded following the applicable standards, by connecting a 4 mm² gauge wire to the terminal located on the motor frame.

CAUTION: The incorrect installation of the ground wire or a bad electric circuit network may cause electric shocks.



6.5 | Whirlpool Heater

For the electric installation of the whirlpool please refer to the manufacturer's manual



7 | Cleaning of the bathtub

a - Use a soft fabric and neutral soap / detergent.

b - DO NOT USE:

- Products containing chlorine and ammonia
- Abrasive products such as scouring powder or steel wool
- Solvents such as acetone, benzene, ether, etc.



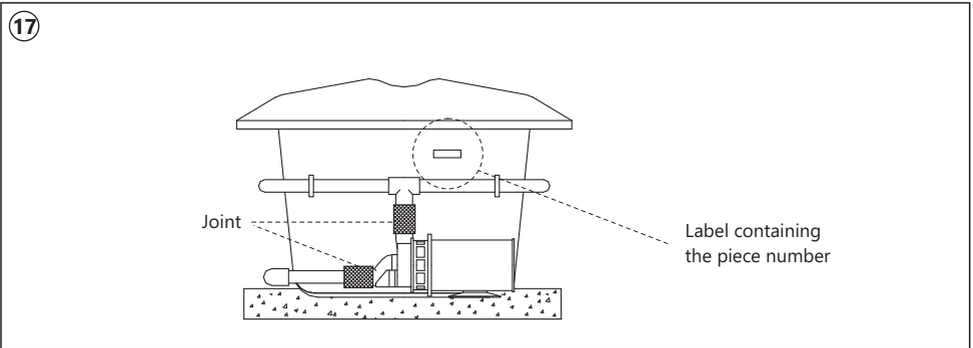
c - To keep the brightness use:

- Soft fabric and furniture polish
- Soft fabric, wax and polisher if you wish a more intense bright

8 | Tracking

To better serve its customers, Astra has developed a tracking system that allows our technicians to identify precisely the raw material as well as the processes involved in the manufacturing of each piece.

For this, the customer must inform the piece number found in the manual or on the bathtub backrest. (picture 17).



9

Modelo da banheira e suas dimensões

Modelo de bañera y sus dimensiones • Bathtub models and sizes





Fabricado por:

ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO

C.N.P.J. 50.949.528/0001-80 • Inscr. Est. 407.002.572.119

Otros países / Other countries:

55 (11) 4583-7749 / 7736 • export@astra-sa.com.br

Produzido no Brasil • Hecho en Brasil • Made in Brazil

SAC 0800.165051

www.astra-sa.com