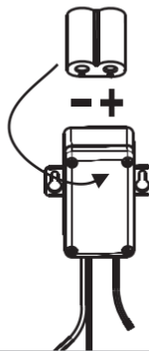


6

Com auxílio de uma chave phillips desrosqueie os 4 parafusos e abra a tampa da caixa eletrônica, coloque a bateria que acompanha o produto conforme posição ao lado, e feche-a novamente.



Atenção: Antes de colocar a bateria certifique-se que nenhum objeto esteja encostado na bica e o tempo ao redor da mesma esteja seco, durante 10 segundos.

Obs.: Não se esqueça de abrir o registro, antes de acionar a torneira.

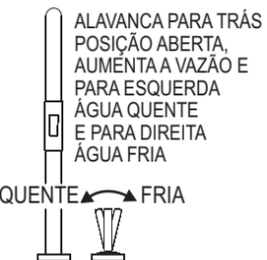
Funcionamento e uso

Para abrir ou fechar basta tocar por pelo menos 1 segundo em qualquer superfície da bica, exceto na ducha manual, e para regulagem siga as instruções abaixo:



ALAVANCA PARA TRÁS
POSIÇÃO ABERTA,
AUMENTA A VAZÃO
ÁGUA MISTURADA

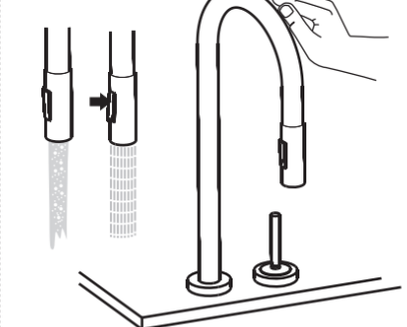
ALAVANCA NO CENTRO
FECHA A VAZÃO.



ALAVANCA PARA TRÁS
POSIÇÃO ABERTA,
AUMENTA A VAZÃO E
PARA ESQUERDA
ÁGUA QUENTE
E PARA DIREITA
ÁGUA FRIA

QUENTE ← FRIA

Para alternar para o jato aberto basta apertar o botão na ducha manual. Ao desligá-la o jato voltará automaticamente para o jato concentrado.



Por segurança, após 1 minuto de uso o monocomando desliga automaticamente. Para abrir, aguarde aproximadamente 8 segundos e toque novamente.

- Quando próximo do final da bateria o led da caixa eletrônica irá piscar, avisando a necessidade de troca da mesma.

- Utilize Bateria modelo 6V CR-P2 (Lithium), também disponível nos Postos de Serviço Autorizado Deca;

Caso haja interrupção do funcionamento do produto, antes de contatar o Serviço Autorizado Deca, execute os seguintes procedimentos:

Situações:	Possíveis causas:	Soluções:
Não sai água quando encosto na bica.	Fornecimento de água interrompido.	Verificar se o fornecimento de água está normal.
	Alavanca na posição fechado.	Mover a alavanca para posição aberto, vide instruções em Funcionamento e Uso .
	Registros de água fechados.	Abri os registros da água fria e quente.
	Bateria fraca.	Troque a bateria, conforme especificações acima.
	Tempo do toque Insuficiente.	Encoste na bica por no mínimo 1 segundo.
Sai pouca água.	Cabos desconectados.	Verificar se os cabos estão corretamente conectados.
	Registros parcialmente abertos.	Abri totalmente os registros da água fria e quente.
	Alavanca pouco aberta.	Mover a alavanca para posição totalmente aberta, vide instruções em Funcionamento e Uso .
	Filtro da válvula solenóide sujo.	Proceder a limpeza, vide instruções em Manutenção e Conservação .
Monocomando abre sem tocar	Arejador sujo.	
	Pressão local baixa.	Aumentar a pressão local de acordo com a especificação do produto. Verificar a possibilidade de pressurizar a rede.
	Sensibilidade muito alta.	Ajustar para diminuir a sensibilidade, vide Ajuste de Sensibilidade .
Monocomando abre ao tocar a ducha manual		
	Sensibilidade muito alta.	Limpar e secar o flexível entre a ducha manual e a bica. Se persistir ajustar para diminuir a sensibilidade, vide Ajuste de Sensibilidade .
Monocomando não abre após 1s. do toque	Sensibilidade muito baixa.	Ajustar para aumentar a sensibilidade, vide Ajuste de Sensibilidade .

Ajuste de Sensibilidade

Se necessário proceda o ajuste de sensibilidade, o produto já vem regulado de fábrica no 3º nível de sensibilidade (são 5 níveis de sensibilidade) Sendo o 1º nível menos sensível e o 5º o mais sensível.

- Todo o monocomando já deve estar instalado;
- Não se deve tocar na bica ou encostar objetos durante o processo;
- Abrir a caixa eletrônica e retirar a bateria e logo em seguida recolocá-la;
- O led vermelho da caixa eletrônica irá acender;
- Ainda enquanto o led estiver aceso, deve-se apertar o botão vermelho dentro da caixa ao lado do led 1 vez;
- O led irá piscar algumas vezes, durante o intervalo apertar novamente para incrementar um nível;
- A última sequência indica o nível ajustado.
- Testar e se necessário repetir o procedimento.

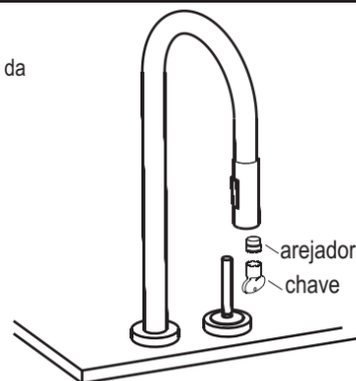
Manutenção e Conservação

Obs.: Para limpeza ou manutenção, feche antes a vazão de água através da alavanca, para evitar acionamento involuntário.

LIMPEZA DO AREJADOR:

Desrosqueie o arejador com auxílio da chave que acompanha o produto.

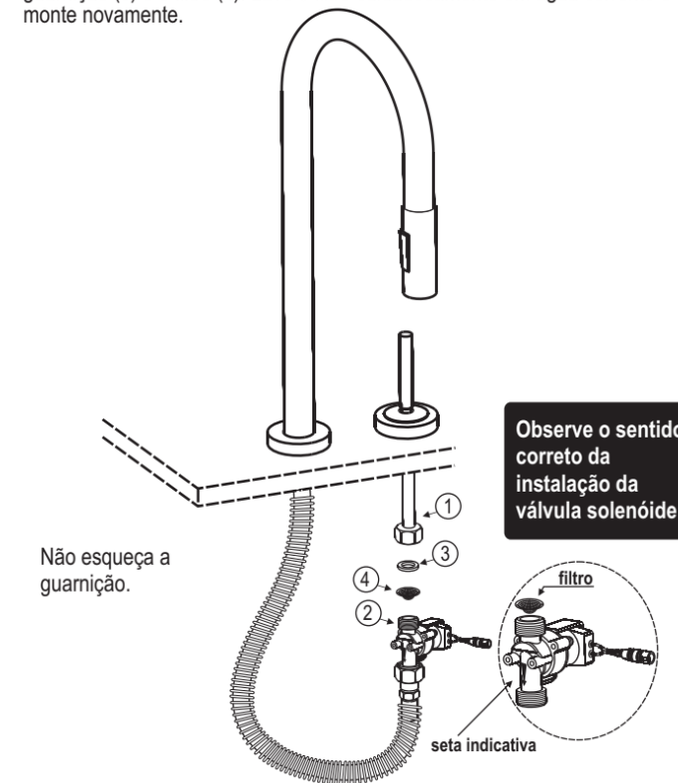
Retire o arejador, lavando-o em água corrente.



LIMPEZA DO ACABAMENTO: Limpe periodicamente o acabamento apenas com pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, sapólio ou produtos químicos. **Nunca molhe a válvula solenóide e a caixa eletrônica, pois são aparelhos eletrônicos.**

LIMPEZA DO FILTRO DA VÁLVULA SOLENOIDE

Desrosqueie o lado da entrada de água (1) da válvula solenóide (2) retire a guarnição (3) e o filtro (4). Lave o filtro cuidadosamente em água corrente e monte novamente.



Composição Básica

Ligas de Cobre (Bronze e Latão), Plásticos de Engenharia, Elastômeros e componentes eletrônicos.

A Deca se reserva o direito de alterar os produtos deste manual, sem prévio aviso

Certificado de Garantia

Condições Gerais:
Este produto DECA é produzido dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, sendo garantido durante 1 ano para defeitos de fabricação, a partir da data de sua aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.

Está incluída, durante a vigência da garantia, a cobertura dos custos de mão-de-obra dos serviços a serem executados pela rede de Serviço Autorizado Deca, quando constatado defeito de fabricação no produto.

Restrições Gerais da Garantia:

A presente garantia perderá a sua validade nas seguintes situações:

- Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, uso e/ou manuseio inadequado, instalação realizada de forma incorreta, não obediência das orientações técnicas fornecidas pelo fabricante e erros de especificação;
- Danos causados pela limpeza inadequada do produto (aplicação de solventes, produtos químicos, abrasivos do tipo saponáceo, utilização de palha de aço, esponja dupla face e outros semelhantes);
- Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular, tais como: vedantes, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas e mecanismos de vedação;

-Aplicação de peças não originais ou inadequadas, ou ainda, adaptação de peças adicionais sem concordância prévia e por escrito do fabricante;

-Produtos instalados em locais onde a água é considerada não potável ou que contenha impurezas e substâncias agressivas, que ocasione o mau funcionamento do produto;

-Objetos estranhos e outras substâncias presentes no interior do produto que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento, tais como: cola, lubrificantes, resíduos de construção, areia, cimento, pedras, tecidos, entre outros.

-Instalação inadequada do produto com cimento e/ou massa plástica.

A fabricação dos produtos DECA e suas especificações técnicas estão sujeitas a alteração, a qualquer momento, sem prévio aviso pelo fabricante.

Informações para contato:

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, recomendamos que seja utilizada a rede de Postos de Serviço Autorizado Deca, ou entre em contato com nosso SAC - Serviços de Atendimento ao Consumidor DECA (0800-011-7073).

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Ligue Grátis: 0800-011-7073

Visite Nosso Site: www.deca.com.br

DURATEX S.A.

Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57

Fone: 55(11) 3874-1600 - CEP 05037-090 - São Paulo - SP

Fábrica I: R. Comendador Souza, 135 - São Paulo - SP

CNPJ: 97.837.181/0018-95 - Inscr. Est.: 148.716.568.114

Fábrica II: Av. Antonio Frederico Ozanan, 12000

CEP: 13213-030 - Jundiá - SP - CNPJ: 97.837.181/0021-90

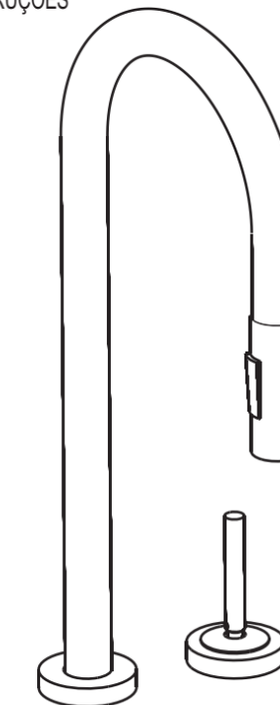
Inscr. Est.: 407.489.347.118

Indústria Brasileira

deca

Monocomando de Cozinha
Deca Sense
2295.C.SNS

FOLHETO DE INSTRUÇÕES



Importante:

- Depois de instalar o produto envie a embalagem para o local de reciclagem mais próximo.

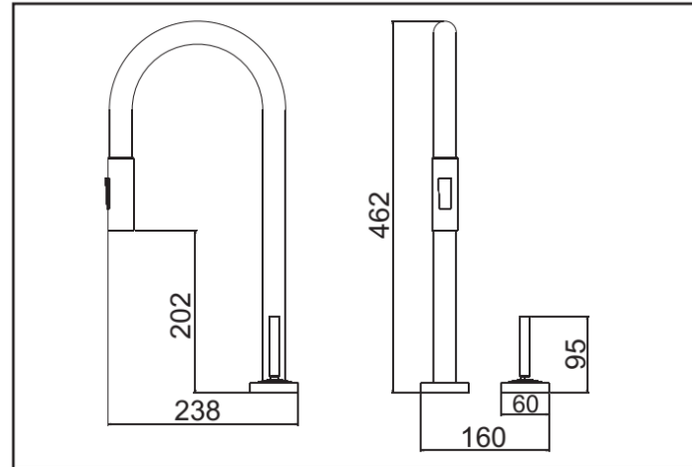
- Em caso de troca de produtos ou componentes, envie o produto ou componente antigo para o local de reciclagem mais próximo.

Instalação

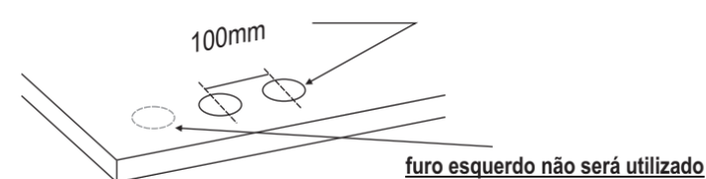
- ⚠** Leia atentamente as instruções de instalação e garantia, antes de instalar o produto.
Guarde este manual para futuras consultas.

- Para Aquecedores de Acumulação, Solar e Central a pressão mínima deve ser de 10 mca e para Aquecedores de Passagem a pressão mínima deve ser de 20 mca e seja regulado a temperatura de 50°C.
- A pressão máxima deve ser de 40 mca.

Observe as medidas abaixo:



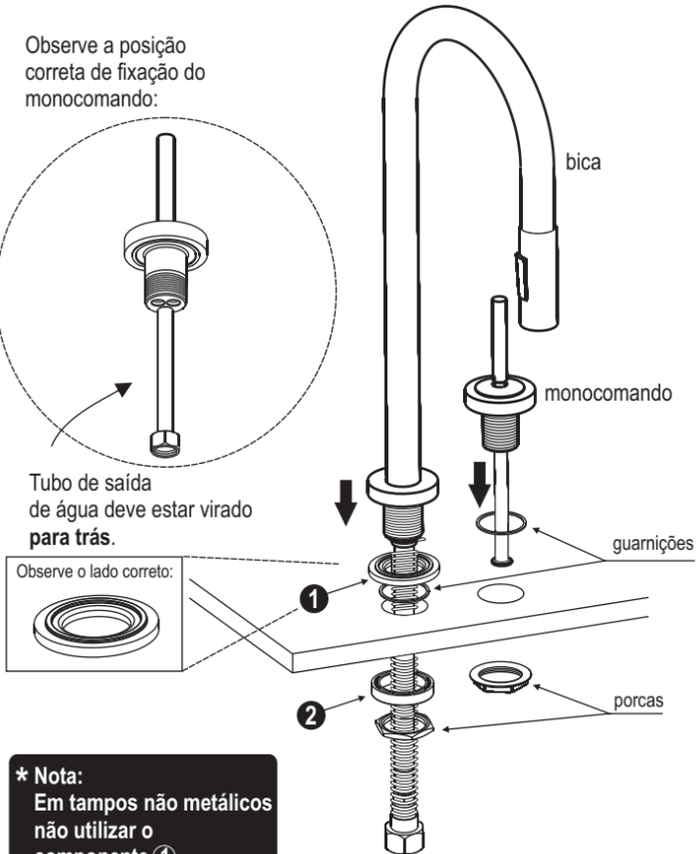
- O furo do tampo deve ter diâmetro 35^{+2}_{-0} mm.



furo esquerdo não será utilizado

1 Para as instruções a seguir, caso o tampo não seja metálico não utilize o componente 1 (isolador).

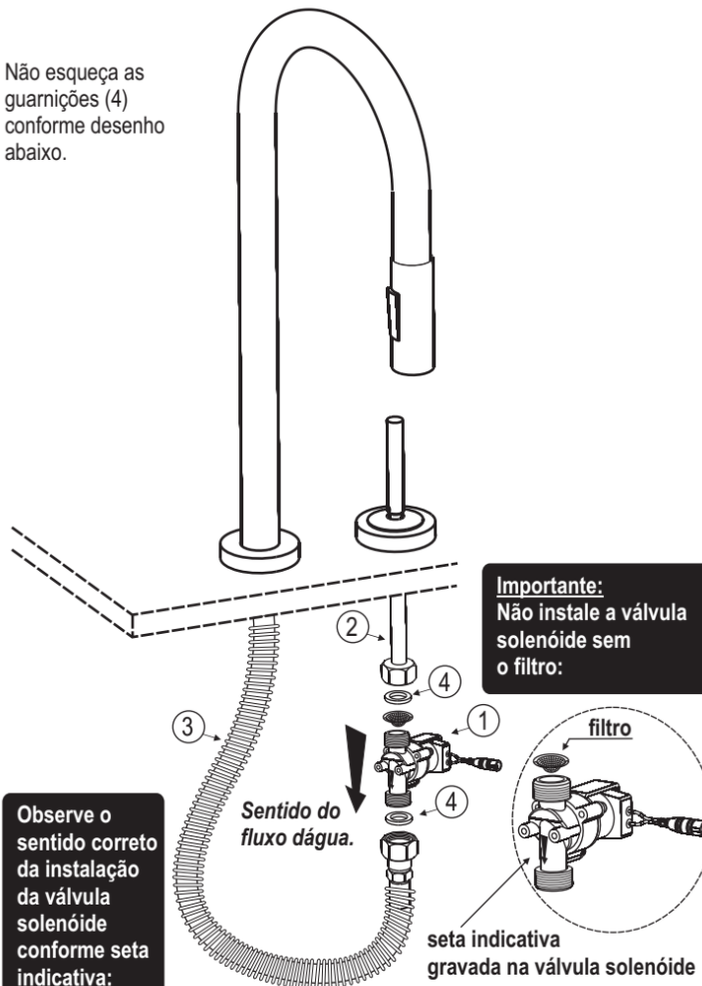
Monte o componente 1 (isolador*) (somente se o tampo for metálico) e as guarnições, passe a bica e o monocomando pelos furos e fixe-os com as porcas, não esqueça do componente 2 (espaçador), embaixo do tampo conforme desenho abaixo:



* Nota:
Em tampas não metálicas não utilizar o componente 1.

2 Primeiro rosquear a válvula solenóide (1) no flexível (3) e depois ao tubo do monocomando (2), observe o sentido do fluxo de água conforme desenho abaixo:

Não esqueça as guarnições (4) conforme desenho abaixo.

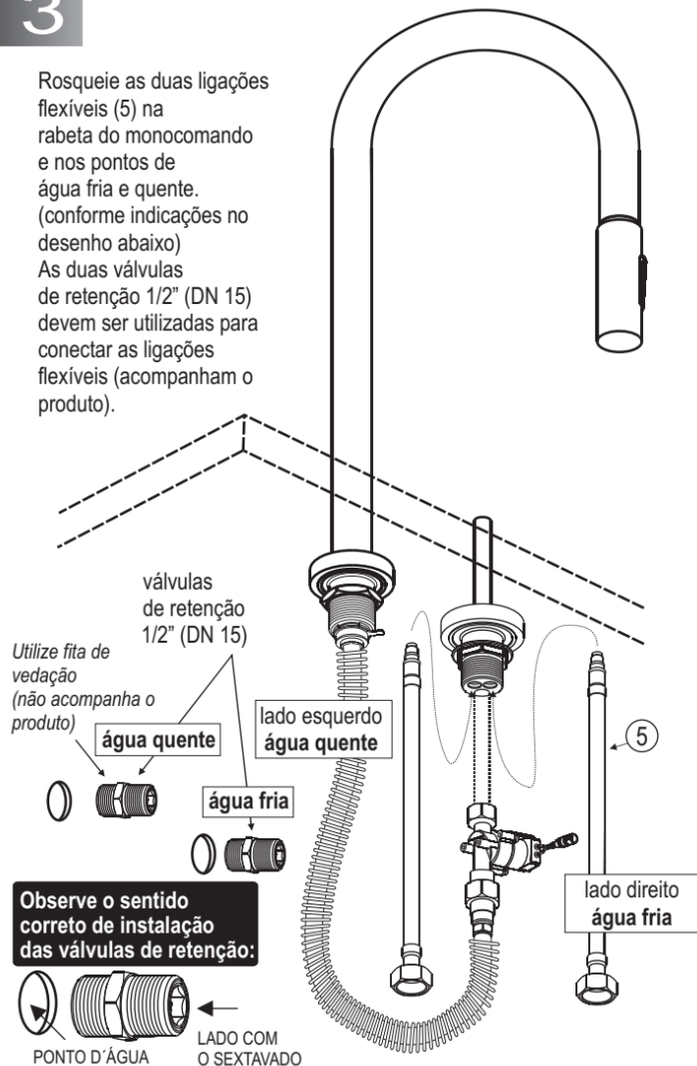


Observe o sentido correto da instalação da válvula solenóide conforme seta indicativa:

Importante:
Não instale a válvula solenóide sem o filtro:

3

Rosqueie as duas ligações flexíveis (5) na rabeta do monocomando e nos pontos de água fria e quente. (conforme indicações no desenho abaixo)
As duas válvulas de retenção 1/2" (DN 15) devem ser utilizadas para conectar as ligações flexíveis (acompanham o produto).



Observe o sentido correto de instalação das válvulas de retenção:

LADO COM O SEXTAVADO
PONTO D'ÁGUA

4

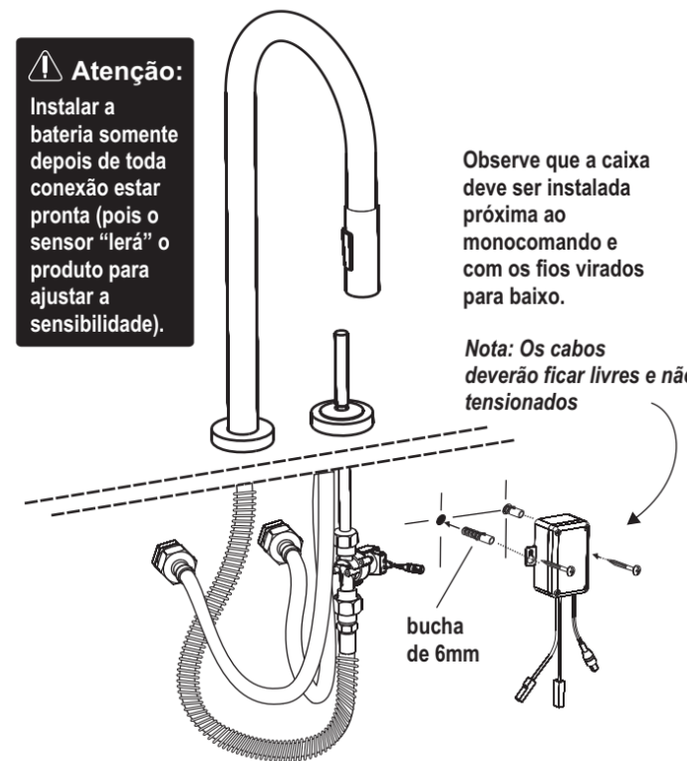
A caixa eletrônica poderá ser fixada utilizando fita dupla-face (acompanha o produto) ou com dois parafusos e duas buchas (6mm) (não acompanham o produto).

Para fixar com a fita dupla-face, certifique-se que o local escolhido esteja limpo e seco, retire a fita protetora e fixe a caixa eletrônica. Ou se preferir fixe com os parafusos, marque o local dos furos e fure nos locais marcados. Consulte a planta hidráulica para não furar nenhum cano.

Coloque as 2 buchas nos furos.

E fixe a caixa eletrônica com os 2 parafusos, com auxílio de uma chave de fenda.

⚠ Atenção:
Instalar a bateria somente depois de toda conexão estar pronta (pois o sensor "lerá" o produto para ajustar a sensibilidade).



Observe que a caixa deve ser instalada próxima ao monocomando e com os fios virados para baixo.

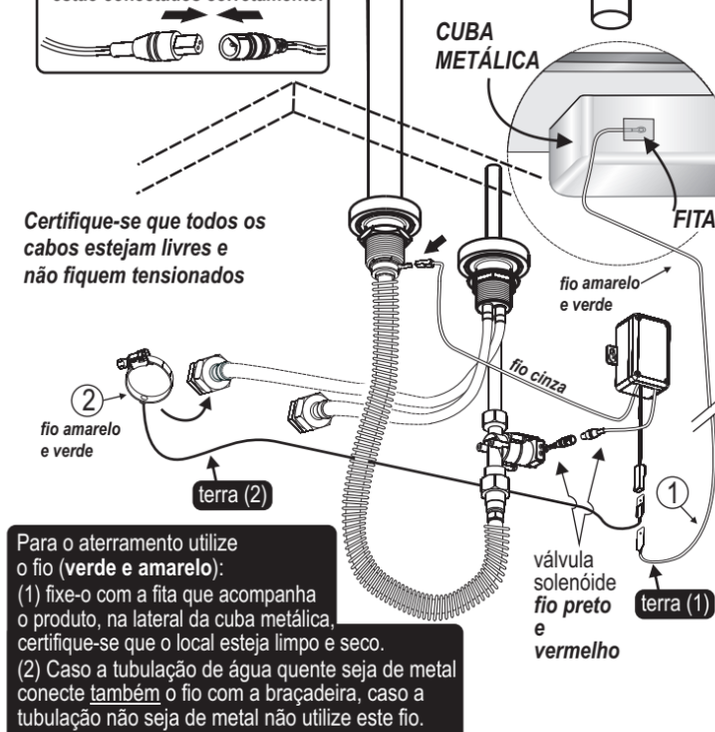
Nota: Os cabos deverão ficar livres e não tensionados

5

Conecte os fios conforme desenho abaixo.

⚠ Atenção:
Para o perfeito funcionamento do produto:
- NÃO ENROLE OS FIOS.
- FAÇA O ATERRAMENTO corretamente conforme instruções abaixo.

Atenção:
Verifique se os cabos estão conectados corretamente.



Para o aterramento utilize o fio (verde e amarelo):
(1) fixe-o com a fita que acompanha o produto, na lateral da cuba metálica, certifique-se que o local esteja limpo e seco.
(2) Caso a tubulação de água quente seja de metal conecte também o fio com a braçadeira, caso a tubulação não seja de metal não utilize este fio.