Instalação Elétrica e Calibração

Certifique-se que não haja vazamentos de água na instalação, principalmente sobre a fiação e sobre a caixa eletrônica.

Conectar os fios de energia apenas após o término de toda instalação da

IMPORTANTE: Manter todos os fios esticados (não enrolados).

O sensor pode ser ligado à fonte de energia, à caixa de pilhas ou ambos, quando utilizará automaticamente as pilhas se houver falta de energia

Ao ligar o sensor à energia, será iniciada a rotina calibração, indicada pelo acendimento do LED. A calibração é feita primeiramente com o fluxo de água fechado, e então, com o fluxo aberto. **Durante todo o** processo de calibração, deve-se manter distância de toda instalação (torneira, sensor e fios).

Após a conclusão do processo de calibração, o sensor entrará em espera, indicado pelo LED piscando suavemente, para que possa ser feita uma alteração de sensibilidade. Ao final, o LED apagará, indicando que a torneira está pronta para o uso.

Recalibração e Ajuste de Sensibilidade

Após a instalação da torneira ou após mudanças do ambiente em que a mesma está instalada, para o melhor funcionamento poderá ser necessário executar uma recalibração do sensor e/ou ajustar a sensibilidade.

Caso a torneira não esteja funcionando conforme desejado, ou não abrindo, pode ser necessário o aumento do nível da sensibilidade.

Caso a torneira esteja abrindo sozinha ou fechando durante a sua utilização, antes do tempo máximo de operação, pode ser necessário a redução do nível de sensibilidade.

Para executar uma recalibração do sensor e ajustar a sensibilidade (já com toda a torneira instalada), é necessário colocar a torneira na posição 90° e desconectar os conectores de energia do sensor (fonte e bateria), aguardar 1 minuto, reconectar os conectores. Ao ligar o sensor à energia, será iniciada a rotina de calibração, indicada pelo acendimento do LED. Durante todo o processo de calibração, deve-se manter distância de toda instalação (torneira, sensor e fios).

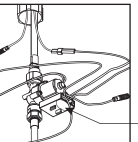
Após a conclusão do processo de calibração, o sensor entrará em espera. indicado pelo LED piscando suavemente, para que possa ser feita uma alteração de sensibilidade.

Caso não haja comando enquanto o sensor estiver em espera, a inicialização será feita normalmente, sem nenhuma mudança.

Para entrar no menu de aiuste de sensibilidade, enquanto o LED estiver piscando suavemente, realizar um toque longo no sensor (no mínimo por 2 segundos) no local indicado abaixo. O LED deixará de piscar suavemente e passará a piscar para mostrar em qual nível de sensibilidade está configurado. Se estiver no nível 3 o LED piscará 3 vezes. Isto ocorrerá respectivamente para os demais níveis, ou seja, nível 1 piscará somente uma vez, nível 2 piscará 2 vezes e assim por diante.

O sensor é regulado de fábrica no nível 1 de sensibilidade, sendo 4 níveis no total. O nível 1 é menos sensível e o nível 4 o mais sensível.

Para mudar de nível, tocar na caixa novamente para incrementar o nível. Ouando atingir o nível deseiado, aquardar até que o LED apague, indicando que a torneira está pronta para uso.



de sensibilidade

toque apenas

neste local da

caixa eletrônica.

Caso haja interrupção do funcionamento do produto, antes de contatar o Servico Autorizado Deca. execute os sequintes procedimentos:

Soluções:

Situações: Possíveis causas:

Não sai água quando encosto a mão na torneira.	Fornecimento de água interrompido.	Verificar se o fornecimento de água está normal.
	Registro de água fechado.	Abrir o registro.
	Pilhas fracas, devido a longo período sem energia elétrica.	Troque as pilhas, e verifique a instalação elétrica.
	Tempo do toque insuficiente.	Encoste a mão na torneira por no mínimo 1 segundo.
	Čabos desconectados.	Verificar se os cabos estão corretamente conectados.
	Torneira não está totalmente a 90°.	Gire a torneira até a seguinte posição:
Sai pouca água.	Filtro da válvula solenóide sujo.	Proceder a limpeza, vide instruções em Limpeza do filtro da válvula solenóide .
	Arejador sujo.	Proceder a limpeza, vide instruções em Manutenção e Conservação.
	Pressão local baixa.	Aumentar a pressão local de acordo com a especificação do produto. Verificar a possibilidade de pressurizar a rede.
Torneira abre sem tocar.	Tampo excessivamente molhado ao redor da torneira.	Seque o tampo.
	Cabos enrolados, ou encostados nos flexíveis próximos de metais ou molhados.	Com a energia elétrica desligada desenrolar os cabos, afastar dos flexíveis metálicos e verificar se há vazamentos.
	Solenóide invertida	Instalar solenóide na posição correi vide Instruções em Instalação .

- Ao tentar acionar a torneira e as pilhas estiverem fracas o LED do sensor piscará avisando a necessidade de troca das mesmas. Se as pilhas estiverem muito fracas a torneira não abrirá, e o LED piscará por alguns segundos quando houver tentativa de uso.

Manutenção e Conservação

LIMPEZA DO AREJADOR:

Com a chave do arejador desrosqueie o mesmo no sentido anti-horário, lave-o em água corrente em seguida recoloque-o.



Especificações Técnicas

Alimentação	Entrada: BIVOLT 127/220 V AC	
	Saída: 6V DC	
Consumo	2,5 W (máximo)	
Tempo Máximo de Funcionamento	aprox. 8 s (por ciclo)	



Limpe periodicamente o acabamento pelo menos uma vez por semana, apenas com pano macio, água e sabão

neutro. NÃO USE palha de aço, sapólio ou produtos químicos.

Composição Básica

Liga 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

Os metais e louças sanitários DECA, produzidos dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, sendo garantidas durante 10 anos para defeitos de fabricação nos componentes não-eletrônicos e 1 ano para defeitos de fabricação nos componentes eletrônicos, a partir da data de aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra. Está incluída, durante o primeiro ano de vigência da garantia, a cobertura dos custos de mãode-obra dos serviços a serem executados pela rede de Serviço Autorizado DECA, quando

constatado defeito de fabricação no produto. Esta garantia é aplicável exclusivamente para os produtos adquiridos a partir de 2005. sendo a responsabilidade do fabricante restrita aos defeitos de fabricação. A presente garantia não será aplicada nas seguintes situações:

-Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, maus tratos, manuseio inadequado, instalação incorreta e erros de especificação;

-Danos causados aos acabamentos por limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face); -Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular, tais como: vedantes, gaxetas,

anéis de vedação, guarnições, cunhas, mecanismos de vedação; -Produtos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo Serviço Autorizado DECA ;

-Aplicação de peças não originais ou inadequadas, ou ainda adaptação de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante: -Produtos instalados em locais onde a água é considerada não potável ou contenha

impurezas e substâncias estranhas à mesma, que ocasione o mau funcionamento do

-Objetos estranhos no interior do produto que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento

-Produtos instalados para USO PÚBLICO, que terão os períodos de garantia reduzidos em

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, utilize a rede de Postos de Serviço Autorizado DECA, ou contate nossos outros serviços para quaisquer

Este Certificado é valido em todo o Território Nacional.



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

deca hvdra visite nosso site: www.deca.com.br

SERVIÇO AUTORIZADO Ligue grátis 0800 011 7073 ou envie email para deca@deca.com.br



DURATEX S.A.

Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57 - CEP 05037-090 São Paulo-SP - Fone: 55 (11) 3874-1600

MS: R. Comendador Souza, 135 - CEP: 05037-090 - São Paulo-SP

CNPJ: 97.837.181/0018-95 -I.E.: 148.716.568.114 MP: Av. Antônio Frederico Ozanan, 12.000 - CEP: 13213-030 - Jundiaí-SP CNPJ: 97.837.181/0021-90 - I.E.: 407.489.347.118

MJ: Rua Rodolfo Anselmo, 385 - Jardim Emília - CEP 12321-510 Jacareí-SP - CNPJ: 97.837.181/0041-34 - I.E.: 392.135.285.115



TORNFIRA DE LAVATÓRIO ORION - 1189 **BELLO DIAS**







- 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

Obrigado por escolher a marca Deca.

Você acaba de adquirir um produto que expressa a nossa busca por design, inovação, tecnologia e qualidade.

Acreditamos que este produto esteja alinhado com a sua confiança em relação a nossa marca.

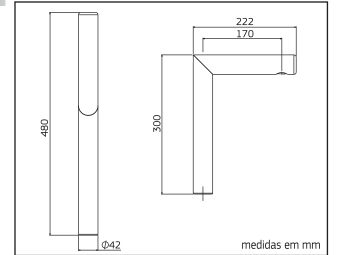


Leia atentamente as instruções de instalação antes de instalar o produto.

Guarde este manual para futuras consultas.

TORNEIRA DE MESA

Observe as medidas:



Observações:

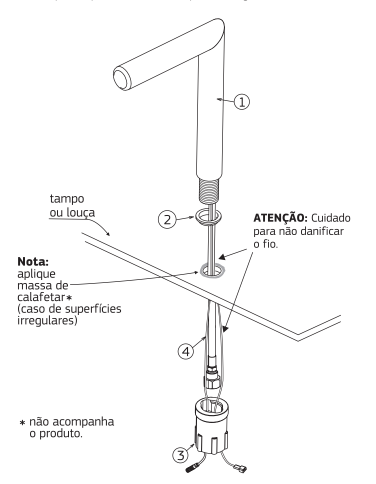
O furo do tampo deve ter diâmetro 35^{±2}mm.

• A torneira utiliza uma fonte BIVOLT e 4 pilhas alcalinas pequenas tipo AA (inclusas), estas últimas são consumidas apenas no caso da falta de energia elétrica.

5.................

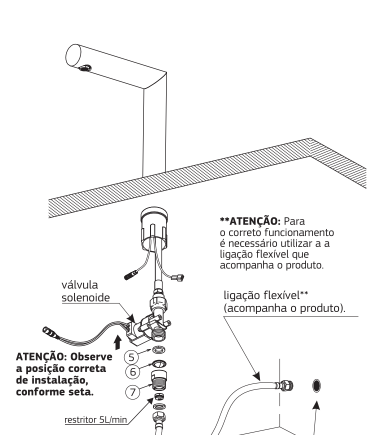
<u>Instalação</u>

Monte a torneira (1) com a guarnição (2), e posicione no furo do tampo, passe o flexível (4) e o fio pelo mesmo, em seguida fixe-a rosqueando a porca-arruela (3) firmemente. Utilize massa de calafetar conforme indicado abaixo se necessário (não acompanha o produto) em caso de superfícies irregulares.



* não acompanha

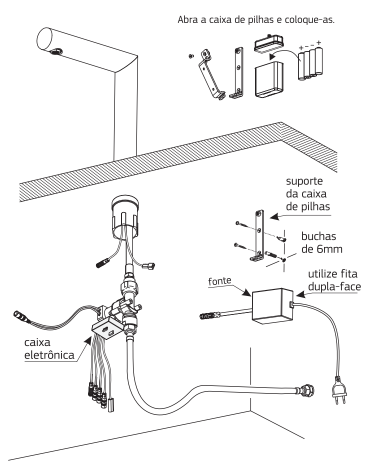
Feche o registro. Rosqueie o adaptador (7) com a guarnição (5) e o filtro (6). Conecte o flexível no ponto d'água e em seguida na válvula solenóide conforme desenho abaixo.



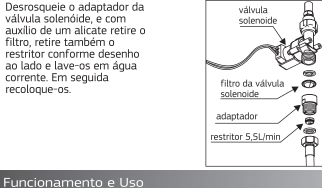
ponto de água

Fixe a fonte bivolt e a caixa de pilhas, próximos da válvula solenóide, marque o local dos furos e fure nos locais marcados para fixação com as buchas e parafusos.

Consulte a planta hidráulica para não furar nenhum cano.



Em seguida abra o registro.



Funcionamento e Uso

válvula solenóide, e com

filtro, retire também o

corrente. Em seguida

Para abrir gire suavemente a bica para baixo e para fechar levante-a ou apenas encoste a mão por 1 segundo para abrir ou fechar.

Limpeza do filtro da válvula solenóide e restritor

Obs.: A torneira só abrirá quando estiver nesta posicão:

Por segurança, após 8 segundos de uso contínuo a torneira desliga automaticamente. Para abrir novamente, encoste a mão na torneira. Obs.: o tempo entre o fechamento e o novo acionamento é de 1 segundo.

