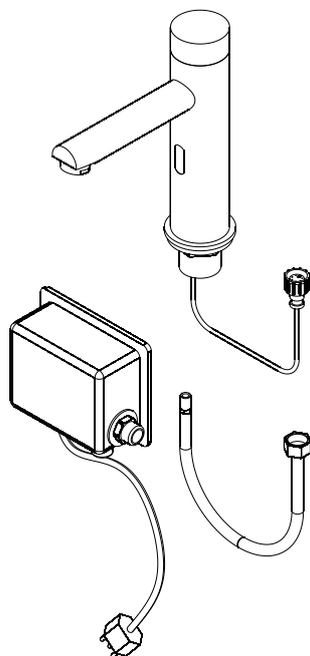


## Torneira Eletrônica 10076 C



# Meber

### Características Técnicas

- Produto economizador de água com acionamento sem contato manual.
- Produto fabricado em liga de cobre, plástico de engenharia e componentes eletro-eletrônicos.
- Conexão de entrada hidráulica DN15 (G 1/2").
- Acionamento alimentado pela rede elétrica em 110V ou 220 V ou bateria recarregável de 6 V.
- Possibilidade de ajuste da distância de acionamento.
- Não é necessário ajustar a tensão, o circuito se auto ajusta automaticamente.
- Controlador eletrônico com baixíssimo consumo de energia.
- Controlador eletrônico de segurança.

**OBS:** O produto possui um controlador eletrônico de segurança onde após um minuto acionado sem interrupções faz com que a torneira se desligue automaticamente, e na falta de energia elétrica ou término da bateria a torneira não abrirá.

### Antes de Instalar

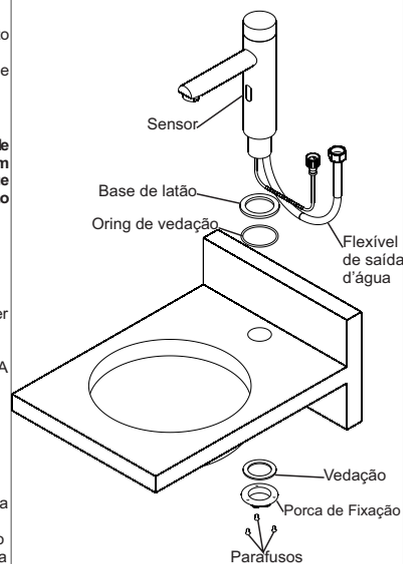
1. Feche o registro geral da rede d'água e limpe cuidadosamente as tubulações para eliminar qualquer tipo de resíduo.
- Água fria.
- Pressão de trabalho de 5 MCA(0,5 Kgf/m<sup>2</sup>) à 50 MCA (50 Kgf/m<sup>2</sup>).

### Instrução de Instalação (Corpo da Torneira eletrônica)

1. Enrosque o flexível de saída d'água no corpo da torneira (Fig.1).
2. Insira o fio e o flexível de saída da torneira no furo do balcão, e em seguida, encaixe o corpo da torneira eletrônica no balcão certificando-se de que o **o'ring de vedação** esteja encaixado na **base de latão** rosqueada abaixo do corpo (Fig.1).
3. Fixe a torneira com a **porca de fixação** e depois aperte os **três parafusos** que acompanham a **porca de fixação**.

**CUIDADO:** Ao fixar a torneira, não amasse o fio, instalando-o na ranhura aberta da arruela.

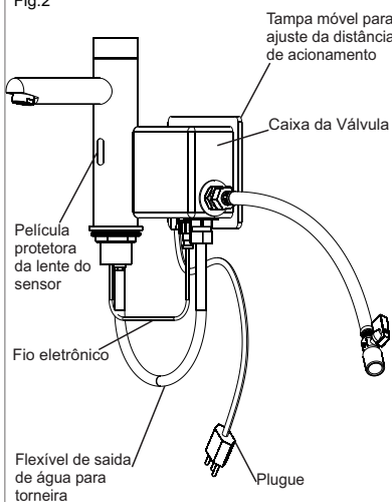
Fig.1



### Instrução de Instalação (Conexões)

- 1.Retire a película protetora da lente do sensor.
- 2.Enrosque a outra ponta do **flexível de saída d'água** na **caixa da válvula (OUT)**.
- 3.Conecte o **Engate flexível 3040 com registro integrado Meber** no ponto de água na parede.
- OBS: Recomenda-se a compra do Engate Flexível 3040 com Registro Integrado Meber**
- 4.Conecte o outro lado do **Engate flexível 3040 com registro integrado Meber** na entrada de água na **caixa da válvula (IN)**.
- 5.Conecte o **fio eletrônico** da torneira à **caixa da válvula**.
- 6.Conecte o **plugue** da **caixa da válvula** na tomada.
- 7.Abra o registro geral e faça o teste do funcionamento da torneira eletrônica aproximando as mãos do **sensor** na parte frontal da torneira.
- 8.Abra a **caixa da válvula** e faça o ajuste da distância de **acionamento** pressionando o botão mais ou menos no regulador de **sensibilidade**.

Fig.2



### Funcionamento, uso e manutenção

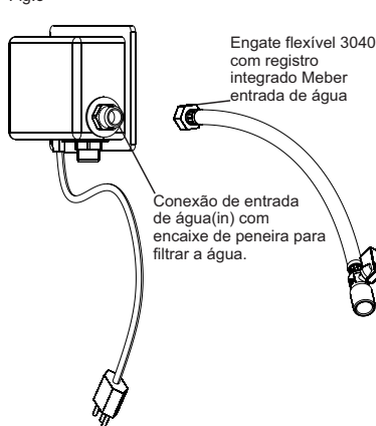
-Para acionar a torneira basta aproximar as mãos do **sensor**.

-A torneira é fornecida com regulagem de distância de acionamento pré-ajustada, porém essa distância pode ser regulada.

### Limpeza do Filtro

- 1.Se a vazão da torneira eletrônica diminuir significativamente, deve-se limpar a peneira (filtro) que está na entrada de água da **válvula (in)**.(Fig.3)
- 2.Fechando totalmente o **registro da rede**.
- 3.Desenrosque o **flexível** de entrada de água, e remova as impurezas existentes na tela de proteção.
- 4.Monte novamente o **flexível**.
5. Abra o **registro**.

Fig.3



### Limpeza do Arejador

- 1.Fechando totalmente o registro geral.
- 2.Desenrosque o **arejador**.
- 3.Retire o **cartucho** da **capa interna**, lavando-o em água corrente.
- 4.Por fim, monte o **arejador** na torneira e abra novamente o **registro**.

### Limpeza do Produto

-Limpe periodicamente o seu produto apenas com um pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, ou produtos químicos.

-Nunca molhe a caixa de **válvula**.

- Recomendamos aplicação de cera líquida à base de silicone para proteção dos produtos cromados, instalados em imóveis fechados por longos períodos ou que estejam em locais onde a atmosfera é considerada agressiva, como nas áreas litorâneas.

### Assistência Técnica

Caso seja necessário, a Meber dispõe de todos os componentes para reposição deste produto. Utilize os postos autorizados de Assistência Técnica Meber ou nos contate para quaisquer esclarecimentos.