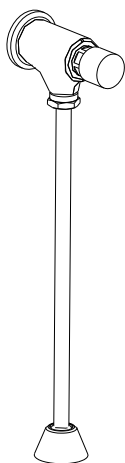


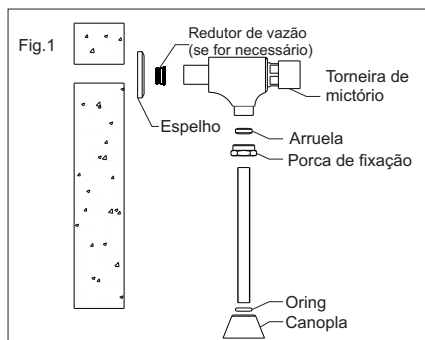
## Torneira de mictório Mebermatic 10020



# Meber

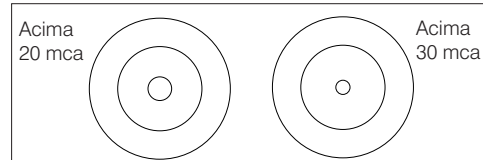
### Instrução de Instalação

1. Posicione o **espelho** e enrosque a **torneira** na parede (Fig.1)
2. Verifique o comprimento necessário do cano para ligar a torneira ao mictório. Em caso de comprimento excessivo, é necessário cortar o cano.
- 3- Insira em uma das extremidades do cano, a porca de fixação e a arruela, e na outra extremidade insira o oring e a canopla.
- 4- Encaixe a extremidade do cano com a **canopla** no mictório, encaixe a extremidade do cano com a **porca de fixação** na torneira.
- 5- De aperto na **porca de fixação** e ajuste a **canopla** para dar acabamento sobre o mictório.



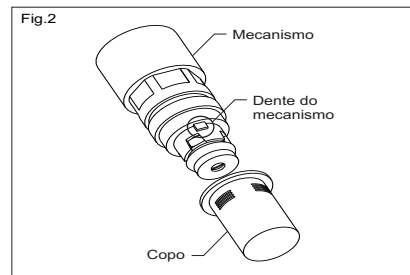
### Instalação redutor de vazão

1. Instalar o **redutor**, se for necessário, na entrada da torneira, conforme (Fig. 1). Redutor para pressões acima de 20mca e pressões acima de 30mca.



### Regulagem de Vazão do Mecanismo Automático

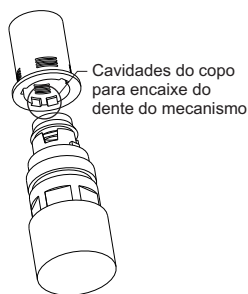
1. Afaste o **copo** do **mecanismo** e visualize o **dente** que se encontra na parte branca. (Fig.2)



2. As cavidades do **copo** deverão casar no **dente do mecanismo**. (Fig.3)  
Obs.: O **copo** deverá ficar encaixado no **mecanismo** sem folga. (Fig. 4)

Rua Joana Guindani Tonello, 3000 · 95700-000 · Bento Gonçalves · RS · Caixa postal 239 · Fone: (54) 3455 3333 · Fax: (54) 3455 3300 · assistencia.tecnica@meber.com.br

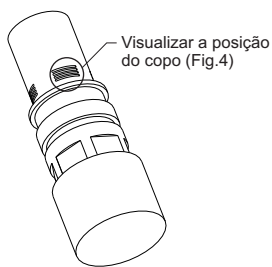
Fig.3



Cavidades do copo para encaixe do dente do mecanismo

2. Cada **cavidade** representa uma vazão diferente, regular conforme (Fig. 5).

Fig.4



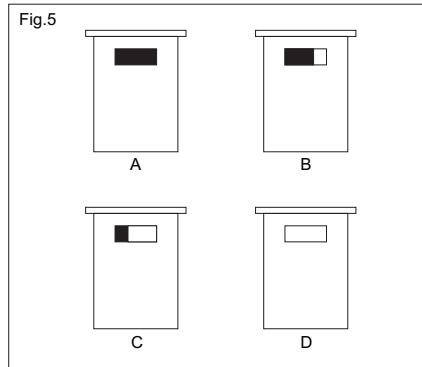
Visualizar a posição do copo (Fig.4)

### Regulagem das 4 posições do copo

Legenda:

- A - Vazão Mínima (Fechado);  
B - Vazão de 1/3 da Capacidade;  
C - Vazão de 2/3 da Capacidade;  
D - Vazão Máxima. (Aberto).

Fig.5



### Funcionamento, uso e manutenção

- Uso exclusivo em instalações prediais de água quente e fria.
- Limpe periodicamente o seu produto apenas com um pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, ou produtos químicos.

### 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.