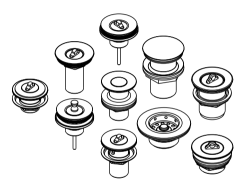
# VÁLVULA DE ESCOAMENTO

(Cód.17363)



### o mebermetals

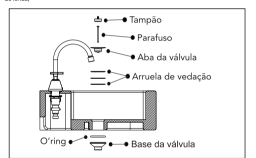
@mebermetais
 meber.com.br



#### VÁLVULA DE LAVATÓRIO UNIVERSAL

## (INSTALAÇÃO)

- 1. Encaixe as arruelas de vedação na aba da válvula e posicione centralizando no orifício da cuba/bancada;
- OBS: Caso preferir, no lugar das arruelas de vedação pode ser utilizado massa de vedação; 2. Insira o anel O'ring na base da válvula e encaixe na parte inferior da cuba/bancada, centralizando com relação ao orifício da cuba/bancado.
- 3. Por fim, insira o parafuso nos demais componentes e dê o aperto com auxilio de uma chave de fenda:



Produto de acordo com a norma NBR 15423 Temperatura Máxima 70°C

#### Peças de reposição e componentes

Poderão ser adquiridos na Assistência Técnica. Dúvidas, ligue (54) 3455-3333 ou assistencia.tecnica@meber.com.br

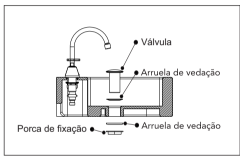
#### Composição do produto

Produzido em Liga de Zinco, elastômeros, aço inoxidável e plástico de engenharia.

Para o melhor desempenho do sistema hidráulico, recomendamos seguir o projeto realizado por profissional credenciado ao CREA e seguir as normas ABNT, bem como nosso manual de instalacão.

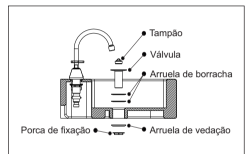
#### VÁLVULA DE LAVATÓRIO -FECHAMENTO PRESSÃO

- Encaixe a(s) arruela(s) de vedação na válvula;
- OBS: Caso preferir, no lugar das arruelas de vedação pode ser utilizado massa de vedação; 2. Insira a válvula no orificio da cuba/bancada:
- 3. Encaixe a porca de fixação junto a arruela de vedação na parte inferior da válvula, essa localizada na parte inferior da cuba/bancada;
- 4. Por fim, dê o aperto na porca de fixação.



## VÁLVULA DE ESCOAMENTO

- 1. Insira a válvula junto as arruelas de borracha no orifício da cuba/bancada: 2. Encaixe a porca de fixação junto a arruela de vedação na parte inferior da válvula, essa localizada na parte inferior da cuba/bancada:
- 3. Por fim. de o aperto na porca de fixação.



## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

OCORRÊNCIA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
Não passa água pelo produto.	Tubulação obstruída.	Verifique a extensão da tubulação, efetua a desobstrução e limpeza da mesma.
Diminuição da vazão de água.	Obstrução da passagem de água na válvula ou tubulação.	Verifique se não houve o acumulo de sedimentos na válvula ou na tubulação, cas necessário, efetuar a limpeza das mesmas.

## FUNCIONAMENTO, USO E MANUTENÇÃO

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