

## CERTIFICADO DE GARANTIA

A Dax Metais garante seus produtos por 10 (dez) anos. Com validade a contar da data de aquisição pelo consumidor, contra defeitos de fabricação, incluído o prazo de garantia legal, qual seja os primeiros 90 (noventa) dias da verificação do defeito. Para validação e uso da garantia, é obrigatória a apresentação da Nota Fiscal de compra correspondente.



## PERÍODO DE GARANTIA REDUZIDO

A Dax Metais informa que os produtos instalados em locais/áreas de acesso público restrito ou irrestrito, têm o período de garantia contratual reduzido em 50% do prazo acima estipulado. A garantia é válida em todo território nacional.

## SUSPENSÃO DA GARANTIA

A garantia será anulada nas seguintes situações:

- Produtos quando instalados em ambiente agressivo
- Produtos quando instalados em ambiente de alta temperatura
- Uso, em sua instalação, de peças não originais ou adaptações sem comprovação técnica fundamentada.
- Peças sujeitas ao desgaste natural pelo uso cotidiano, como gaxetas, vedantes, anéis de vedação, cunhas, pilhas, mecanismos (MVS ou MVC) e vidros em geral.
- Danos decorrentes de quedas, mau uso, manuseio inadequado, erro na especificação, instalação incorreta feita por mão de obra não qualificada.
- Danos decorrentes do uso de produtos de limpeza inadequados (solventes, abrasivos, palha de aço etc). Transporte e armazenamento inadequados.
- Produtos instalados onde a água seja imprópria para consumo, ou que a mesma contenha substâncias ou impurezas que ocasionam o mau funcionamento dos mesmos.
- Uso dos produtos para outra finalidade que não a especificada.
- Produtos que apresentam defeitos decorrentes da existência de corpos estranhos em seu interior (cola, pedra, fita, estopa etc) que impossibilitem o bom funcionamento do mesmo.

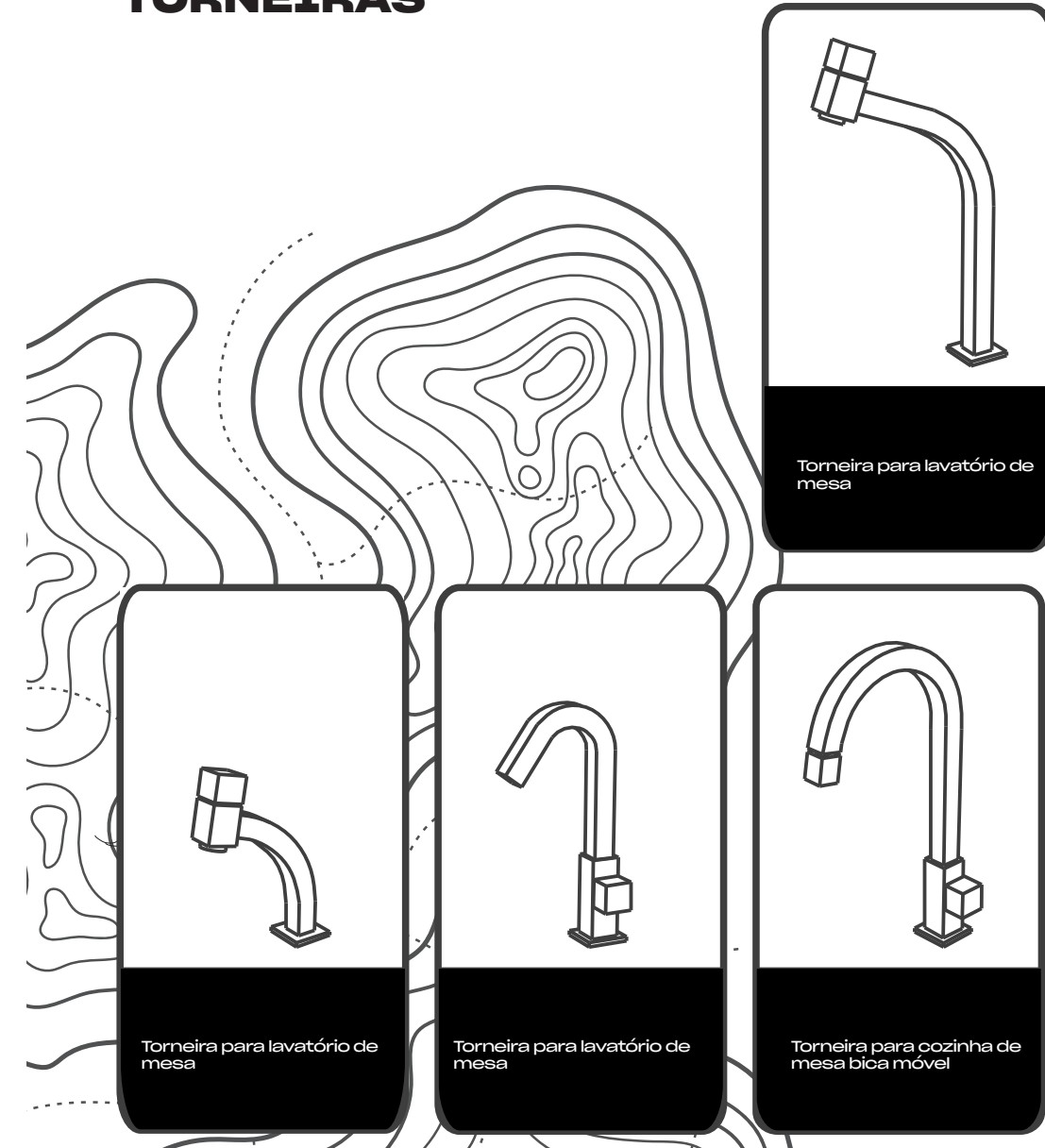
## FORMA DE UTILIZAÇÃO DA GARANTIA

Para o uso desta garantia, você deverá entrar em contato com o telefone (31) 99075-5872 ou pelo e-mail [sac@universodax.com.br](mailto:sac@universodax.com.br)



vida em movimento

## Manual de Instalação **TORNEIRAS**



# TORNEIRAS

Agradecemos por ter optado pela marca DAX e desejamos uma ótima experiência com o produto adquirido.

Leia atentamente as instruções de instalação e garantia antes de instalar o produto. A instalação deve ser efetuada somente por pessoas qualificadas.

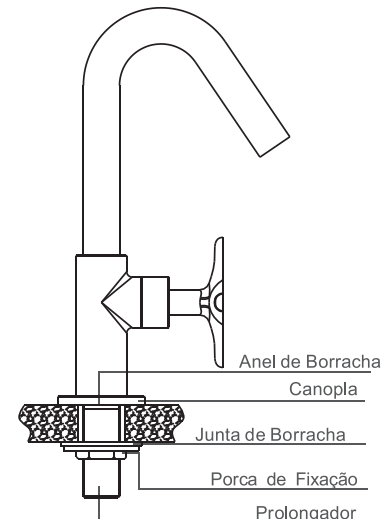
## INSTRUÇÕES GERAIS

- Produto de água fria
- A torneira deve ser instalada em um ponto com no mínimo 0,05 MPa/5 m.c.a. e no máximo 0,4 MPa/40 m.c.a. (metros de coluna d'água). Para pressões maiores, utilize redutor de pressão (não incluso) nas entradas de água.
- Caso seja necessário, utilize fita veda-rosca nas conexões.
- Antes de instalar a torneira, abra o registro de água e deixe escorrer a água para remover possíveis sujeiras da tubulação.
- Feche o registro de água antes de iniciar a instalação.
- **NÃO** utilize ferramentas de aperto nas partes cromadas e nos flexíveis.
- **NÃO** utilize produtos tóxicos ou abrasivos nas roscas de entrada.

Atenção: os desenhos contidos neste manual são apenas para a sua orientação. A DAX se reserva o direito de alterá-los, sem aviso prévio.

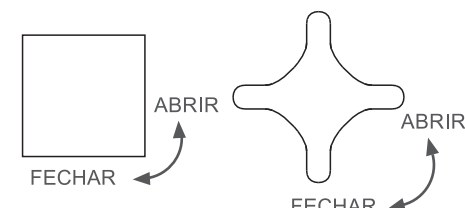
## INSTALAÇÃO

- Retire a porca de fixação e a junta de borracha do corpo da torneira.
- Instale a torneira no furo da cuba ou bancada (medida recomendada do furo: 25mm). Em seguida, recoloque por baixo da cuba ou bancada a junta de borracha e a porca de fixação. Nessa sequência.
- Alinhe a bica da torneira dando o aperto necessário para garantir que a torneira não gire.
- Conecte o flexível (não incluso) na torneira e na saída de água.



## FUNCIONAMENTO

- Para abrir a torneira, basta girar a manopla da peça.



## MANUTENÇÃO CONSERVAÇÃO

- Para a troca do MVC (Mecanismo de Vedaçāo Cerâmico), retire o botão, o parafuso, a manopla e a porca. Substitua o MVC e monte os componentes na ordem inversa, dando o aperto necessário.
- Para fazer a manutenção do arejador, basta desrosqueá-lo da torneira e passar um jato de água com fluxo contínuo no sentido contrário da utilização. Verifique a saída das impurezas.
- Para conservação utilize pano macio, água e sabão neutro. **NÃO** utilize palha de aço ou produto abrasivo.

