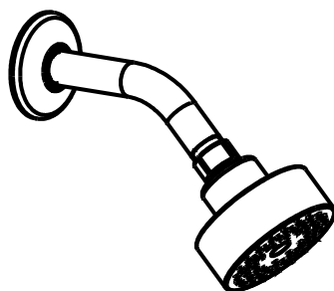


# MANUAL DE INSTRUÇÕES

Chuveiro com Tubo de Parede

**TELL**



1967\_\_ 11 CT

## ATENÇÃO

- ▲ Antes de efetuar a instalação leia atentamente as instruções contidas nesse manual.
- ▲ Toda informação contida nesse manual é baseada na última versão do produto disponível quando de sua publicação. A Codda Metais se reserva o direito de efetuar alterações em produtos e manuais sem aviso prévio.
- ▲ Ao abrir a embalagem verifique se todos componentes estão na caixa e se o produto está em perfeitas condições (as ferramentas recomendadas para a instalação não acompanham o produto).
- ▲ As ilustrações e dimensões fornecidas são somente para referência.
- ▲ Após a instalação guarde esse manual para consultas futuras.

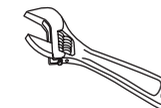
## FERRAMENTAS E MATERIAIS RECOMENDADOS



Fita Veda Rosca



Chave Grifo



Chave Inglesa Ajustável

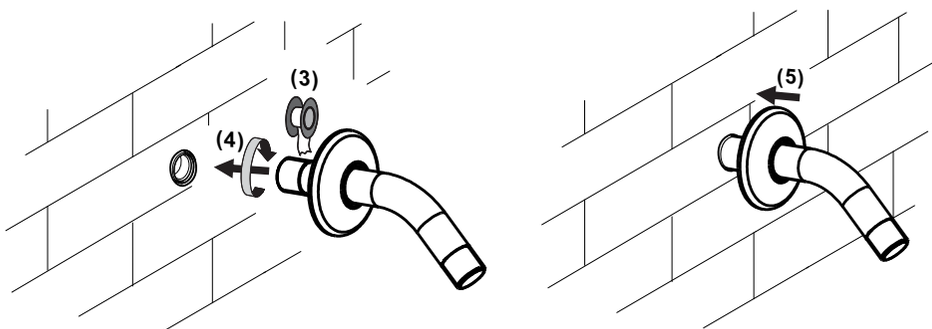
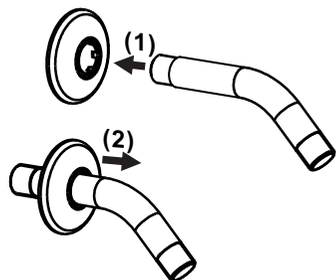
## ANTES DE INSTALAR

- ▲ Recomenda-se fechar os registros de abastecimento de água quente e fria antes de iniciar a instalação.
- ▲ Afim de proporcionar conforto e economia mesmo em altas pressões, o produto vem de fábrica montado com regulador de vazão de 6 L/min. Para instalação em pressões abaixo de 10 m.c.a o regulador pode ser removido.
- ▲ Não remova o regulador de vazão do produto para instalação em pressões acima de 15m.c.a.
- ▲ Use sempre o serviço de instalação de um profissional.
- ▲ Bitola: entrada DN 15 (G 1/2").
- ▲ Pressão recomendada: 2 a 40 m.c.a.

## INSTALAÇÃO

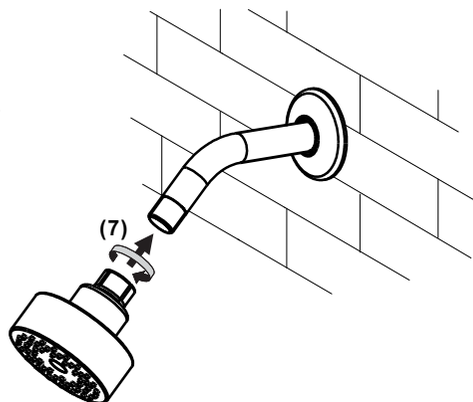
### 1 Instalação do tubo

Comece a instalação pelo tubo do chuveiro, retire o tubo e a canopla de suas respectivas embalagens, insira o tubo na canopla (1) e a deslize sobre o mesmo (2) até que a rosca do tubo fique livre, em seguida, passe veda rosca na rosca do tubo (3) e rosqueie o mesmo no ponto de água (4). Por fim, com o tubo posicionado, deslize a canopla até encostar na parede (5).



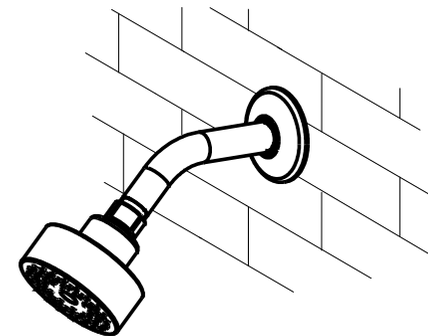
### 2 Instalação da ducha

Antes de prosseguir, certifique-se de que a guarnição de borracha esteja inserida na rótula do chuveiro (6), então, rosqueie manualmente a ducha no tubo até ocorrer seu aperto (7).



### 3 Conexão e verificação

Após o chuveiro instalado conforme as instruções, abra os registros, verifique se não há vazamentos entre as conexões e se há fluxo normal de água. Caso o fluxo de água seja inferior ao desejado, observe as instruções contidas na seqüência deste manual.

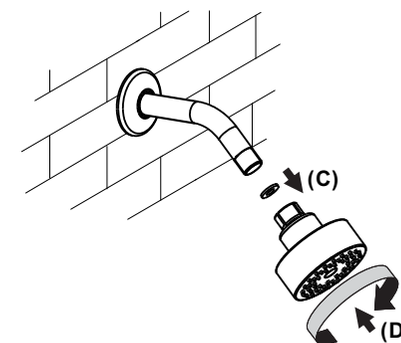
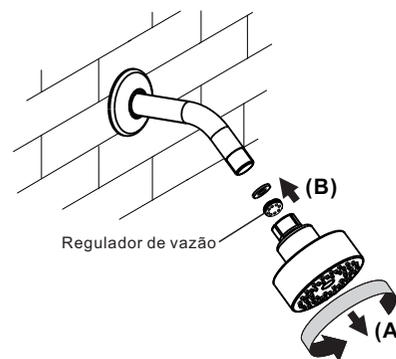


## REGULADOR DE VAZÃO

Seu chuveiro vem com regulador de vazão economizador instalado, ideal para instalação em pressões superiores a 10 m.c.a. Para instalação em pressões inferiores a 10 m.c.a pode-se fazer a remoção do regulador conforme indicado abaixo:

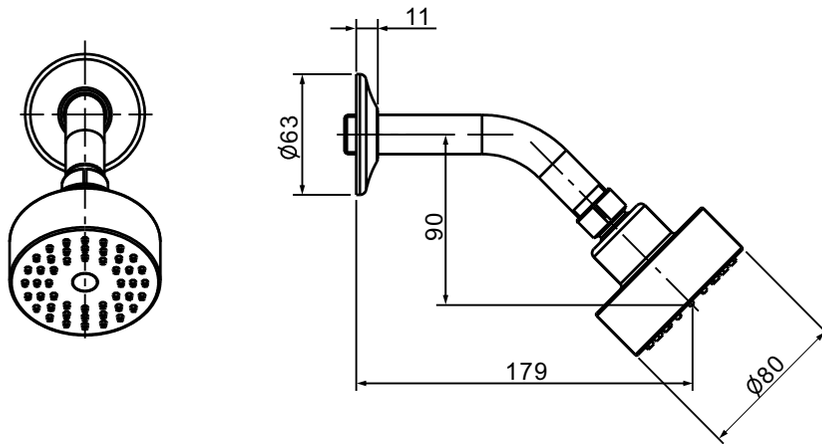
1) Desrosqueie a ducha do tubo (A), remova a guarnição de dentro da rótula da ducha, e em seguida o regulador (B):

2) Insira novamente a guarnição na rótula da ducha (C) e volte a rosquear a ducha no tubo (D), sem o regulador:



Não remova o regulador em instalações com pressão superior a 15m.c.a.

DIMENSÕES



■ Unidade em milímetros

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Obrigado pela preferência. Com o devido cuidado o seu produto lhe servirá por muitos e muitos anos. Para a devida conservação de seu produto observe sempre as seguintes recomendações:

1. Limpe a superfície do produto pelo menos uma vez por semana com um pano úmido ou seco, podendo ainda ser utilizado sabão ou detergente neutro. Não use produtos químicos ou abrasivos.
2. Caso deseje auxílio técnico especializado, ou acionar a garantia, entre em contato com a Codda Metais através dos contatos em nosso website [www.coddametais.com.br](http://www.coddametais.com.br).
3. Guarde sempre o comprovante de compra (Nota Fiscal), o mesmo será solicitado em casos de chamados em garantia.

COMPONENTES

NO.	Part No	Qty
01	Canopla	1
02	Tubo	1
03	Guarnição	1
04	Ducha	1
05	Regulador	1

