

# MANUAL DE INSTRUÇÃO

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

ACESSÓRIOS PARA BANHEIRO

- LINHA SOFT 195

MKT | 04-2022





## CLICK NA IMAGEM DO SEU PRODUTO

(PARA QUE A FUNÇÃO CLICK FUNCIONE CORRETAMENTE NO SEU APARELHO É NECESSÁRIO FAZER O DOWNLOAD DO MANUAL)

## ACESSÓRIOS PARA BANHEIRO

### LINHA SOFT 195



SABONETEIRA 4100 195 | Pág. 03



PAPELEIRA 4300 195 | Pág. 04



PORTA-TOALHA 4400 195 | 4410 195 | Pág. 05



CABIDE 4600 195 | Pág. 06



CERTIFICADO DE GARANTIA | Pág. 07

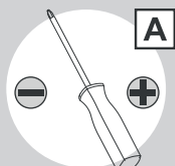


# SABONETEIRA 4100 195

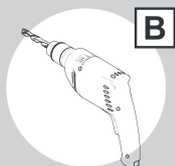
Antes de iniciar a instalação, analise as dimensões do produto, leia com atenção o certificado de garantia e todas as instruções do manual.

## INSTALAÇÃO

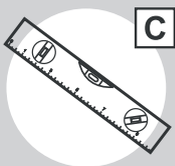
Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação.



\*CHAVE PHILLIPS



\*FURADEIRA



\*NÍVEL

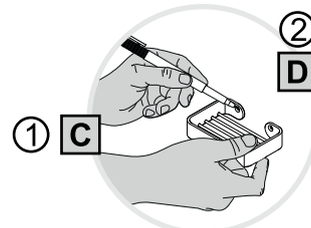
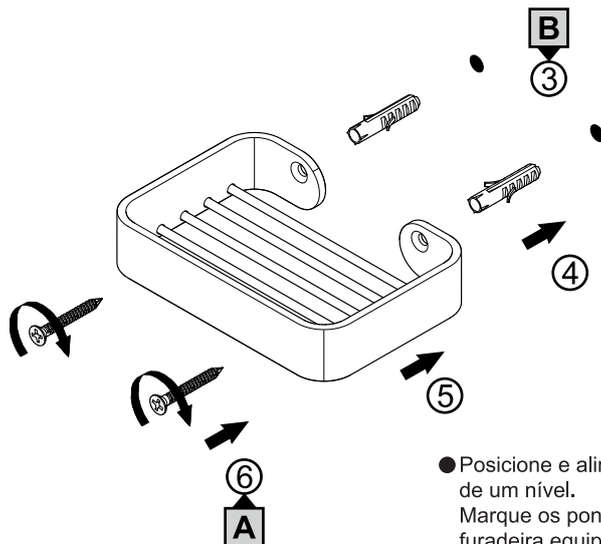


\*CANETA DE PONTA POROSA

\*A Ferramenta ilustrada não acompanha o produto.

### CUIDADO

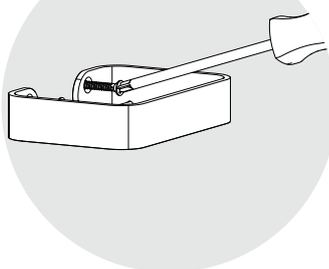
Para não furar os encanamentos embutidos.



Utilize o acessório para fazer os pontos de fixação.

- Posicione e alinhe o produto no local da instalação, com auxílio de um nível. Marque os pontos com caneta de ponta porosa, fure com uma furadeira equipada com broca de Ø6mm. Aloje as buchas nos furos, posicione a saboneteira, encaixe e aperte os parafusos com chave phillips. Conforme a sequência da ilustração.

### Atenção !



- Para que não haja danos no acabamento, evite apoiar a chave diretamente sobre a superfície do produto. Se necessário, cubra a superfície do produto antes de iniciar a fixação.

## MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

### CONTÉM NA EMBALAGEM

- 1 Saboneteira
- 2 Buchas
- 2 Parafusos

### COMPOSIÇÃO BÁSICA

- Liga de cobre (latão)
- Aço inoxidável
- Plásticos de engenharia

- Limpe periodicamente o produto somente com um pano macio, água e sabão neutro.
- Não utilize materiais abrasivos ou químicos para limpeza do produto.
- Não use as ferramentas no acabamento superficial, para evitar riscos.

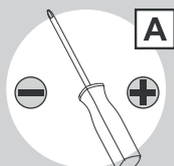


## PAPELEIRA 4300 195

Antes de iniciar a instalação, analise as dimensões do produto, leia com atenção o certificado de garantia e todas as instruções do manual.

### INSTALAÇÃO

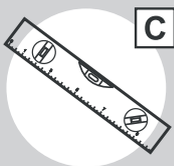
Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação.



\*CHAVE PHILLIPS



\*FURADEIRA



\*NÍVEL

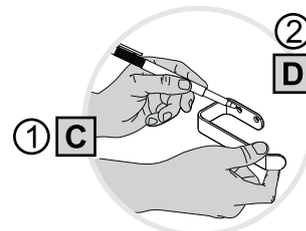
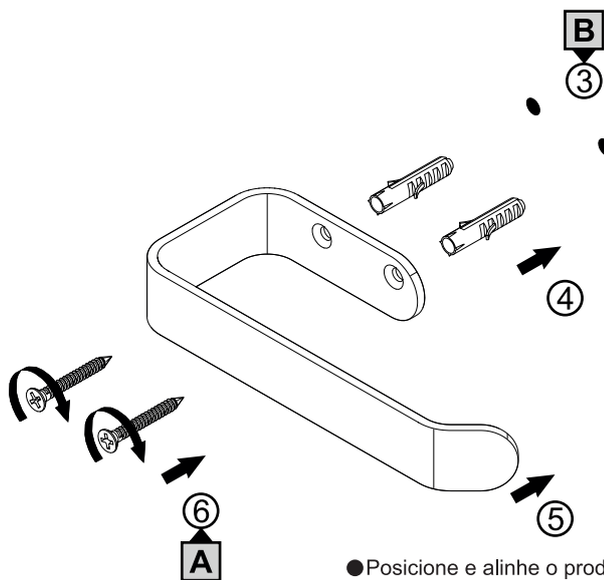


\*CANETA DE PONTA POROSA

\*A Ferramenta ilustrada não acompanha o produto.

#### CUIDADO

Para não furar os encanamentos embutidos,



Utilize o acessório para fazer os pontos de fixação.

- Posicione e alinhe o produto no local da instalação, com auxílio de um nível. Marque os pontos com caneta de ponta porosa, fure com uma furadeira equipada com broca de Ø6mm. Aloje as buchas nos furos, posicione a papeleira, encaixe e aperte os parafusos com chave phillips. Conforme a sequência da ilustração.



- Para que não haja danos no acabamento, evite apoiar a chave diretamente sobre a superfície do produto. Se necessário, cubra a superfície do produto antes de iniciar a fixação.

### MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

#### CONTÉM NA EMBALAGEM

- 1 Papeleira
- 2 Buchas
- 2 Parafusos

#### COMPOSIÇÃO BÁSICA

- Liga de cobre (latão)
- Aço inoxidável
- Plásticos de engenharia

- Limpe periodicamente o produto somente com um pano macio, água e sabão neutro.
- Não utilize materiais abrasivos ou químicos para limpeza do produto.
- Não use as ferramentas no acabamento superficial, para evitar riscos.

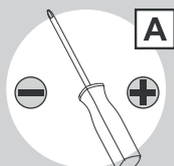


# PORTA-TOALHA 4400 195 | 4410 195

Antes de iniciar a instalação, analise as dimensões do produto, leia com atenção o certificado de garantia e todas as instruções do manual.

## INSTALAÇÃO

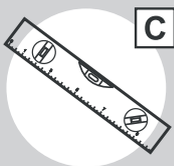
Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação.



\*CHAVE PHILLIPS



\*FURADEIRA



\*NÍVEL

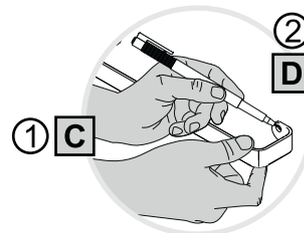
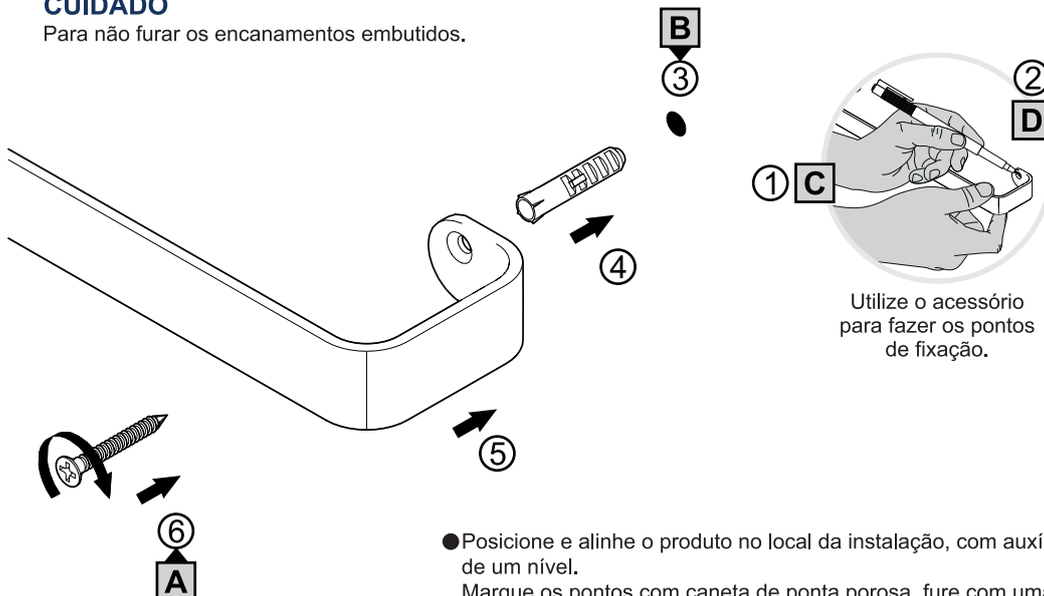


\*CANETA DE PONTA POROSA

\*A Ferramenta ilustrada não acompanha o produto.

### CUIDADO

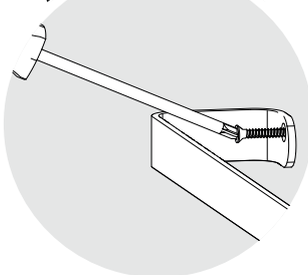
Para não furar os encanamentos embutidos,



Utilize o acessório para fazer os pontos de fixação.

- Posicione e alinhe o produto no local da instalação, com auxílio de um nível. Marque os pontos com caneta de ponta porosa, fure com uma furadeira equipada com broca de Ø6mm. Aloje as buchas nos furos, posicione o porta-toalha, encaixe e aperte os parafusos com chave phillips. Conforme a sequência da ilustração.

### Atenção !



- Para que não haja danos no acabamento, evite apoiar a chave diretamente sobre a superfície do produto. Se necessário, cubra a superfície do produto antes de iniciar a fixação.

## MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

### CONTÉM NA EMBALAGEM

- 1 Porta-toalha
- 2 Buchas
- 2 Parafusos

### COMPOSIÇÃO BÁSICA

- Liga de cobre (latão)
- Aço inoxidável
- Plásticos de engenharia

- Limpe periodicamente o produto somente com um pano macio, água e sabão neutro.
- Não utilize materiais abrasivos ou químicos para limpeza do produto.
- Não use as ferramentas no acabamento superficial, para evitar riscos.

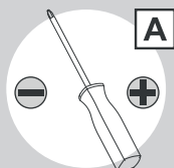


## CABIDE 4600 195

Antes de iniciar a instalação, analise as dimensões do produto, leia com atenção o certificado de garantia e todas as instruções do manual.

### INSTALAÇÃO

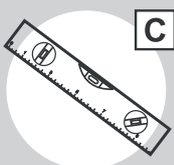
Quais ferramentas usar na instalação, manutenção e conservação.



\*CHAVE PHILLIPS



\*FURADEIRA



\*NÍVEL

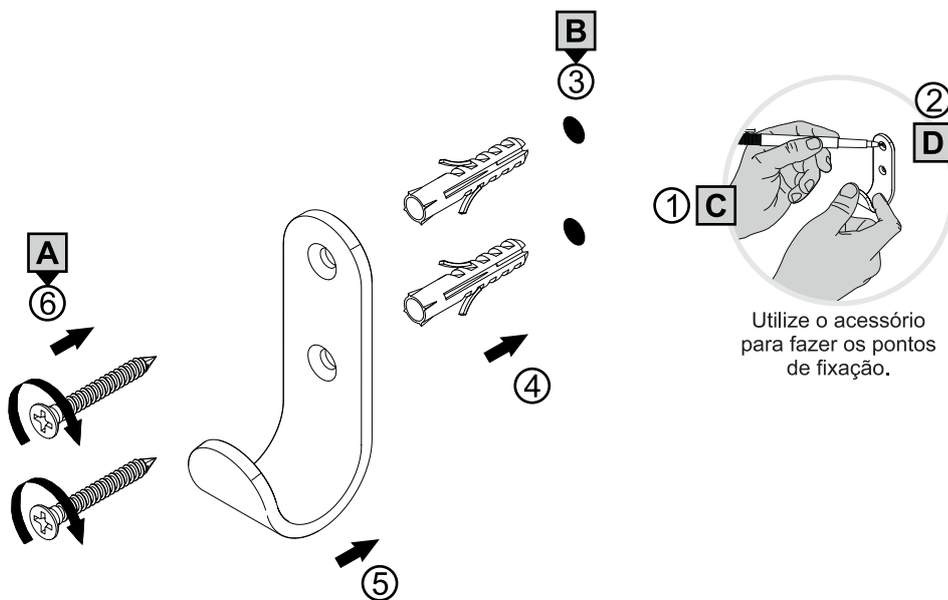


\*CANETA DE PONTA POROSA

\*A Ferramenta ilustrada não acompanha o produto.

#### CUIDADO

Para não furar os encaimentos embutidos.



● Posicione e alinhe o produto no local da instalação, com auxílio de um nível.

Marque os pontos com caneta de ponta porosa, fure com uma furadeira equipada com broca de Ø6mm.

Aloje as buchas nos furos, posicione o cabide, encaixe e aperte os parafusos com chave phillips.

Conforme a sequência da ilustração.

### MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

#### CONTÉM NA EMBALAGEM

- 1 Cabide
- 2 Buchas
- 2 Parafusos

#### COMPOSIÇÃO BÁSICA

- Liga de cobre (latão)
- Aço inoxidável
- Plásticos de engenharia

- Limpe periodicamente o produto somente com um pano macio, água e sabão neutro.
- Não utilize materiais abrasivos ou químicos para limpeza do produto.
- Não use as ferramentas no acabamento superficial, para evitar riscos.

# CERTIFICADO DE GARANTIA

VÁLIDO EM TODOS O TERRITÓRIO NACIONAL

Os produtos FANI são garantidos por 10 anos a partir da data de aquisição comprovada mediante a apresentação da nota fiscal de compra.

A presente garantia não será aplicada nas situações:

- Danos causados ao produto em consequência de quedas, colisões, manuseio inadequado, instalação incorreta e não cumprimento das especificações técnicas.
- Aplicação e adaptações de peças não originais e inadequadas, sem autorização prévia do fabricante.
- Objetos que obstruam e prejudiquem a vazão de água ou que impossibilitem seu funcionamento.
- Produtos instalados onde a água é considerada não potável e apresente impurezas e substâncias desconhecidas, que ocasionem o mau funcionamento.
- Deterioração por desgaste natural (uso cotidiano), como vedantes, guarnições, cunhas, mecanismo de vedação, etc.
- Danos causados ao acabamento por limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos como saponáceo, palha de aço e esponja dupla face).
- Produtos instalados para uso público, terão o período de garantia reduzido em 50%.
- Produto não perecível e com o prazo de validade indeterminado.
- A FÊNIX reserva-se o direito de alterar os produtos, informações e ilustrações deste manual.

A empresa Fênix é participante do Programa Setorial da Qualidade de Metais Sanitários.

**FÊNIX INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.**

CNPJ: 38.244.743/0001-80

Rua Desembargador Amaral Vieira, 12  
Vila Nova Carrão - São Paulo - SP | Brasil

CEP: 03908-040

INDÚSTRIA BRASILEIRA



(11) 3595-1100  
sac@fani.com.br

[WWW.FANI.COM.BR](http://WWW.FANI.COM.BR)

CONHEÇA NOSSAS  
REDES SOCIAIS

