

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### Função

Fornece água tratada para consumo de água da rede para as funções da cozinha.

### Aplicação

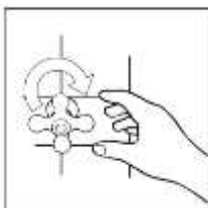
Em pias de cozinha.

### Cores

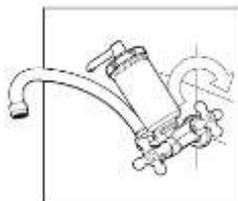
Branca / Cromada.



## 2. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



1. Feche o registro geral e limpe a conexão na qual a torneira será instalada;



2. Aplique fita veda rosca (vendida separadamente) na conexão da torneira e instale a torneira na conexão da parede, aplicando apenas o torque necessário para que fique firme;

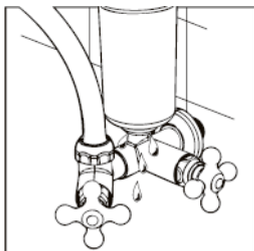


3. No caso da bica móvel com purificador, se não houver espaço para a instalação, desmonte a bica da torneira retirando sua porca e retire o copo do purificador;



4. Se necessário, remonte a bica e o purificador e certifique-se que a torneira esteja fechada. Sua torneira com purificador Víqua já está instalada. Você pode abrir o registro geral de água.

### 3. OBSERVAÇÕES



1. Em caso de vazamento, repita os procedimentos de instalação, verificando as conexões e o aperto do purificador;



2. Ao trocar o elemento filtrante, verifique se o anel está devidamente alojado na cavidade da tampa. Rosqueie o elemento filtrante na tampa e remonte o conjunto 'elemento filtrante+tampa' no copo do purificador;



3. Faça rotineiramente a limpeza da sua torneira com purificador. Utilize apenas pano macio, água e sabão neutro. Evite materiais abrasivos.

### 4. IMPORTANTE

- Aconselhamos a troca do elemento filtrante quando ocorrer um dos eventos a seguir: a cada 1000 litros ou quando for observada a redução do fluxo de água;
- Ao utilizar pela primeira vez, deixe correr 15 litros de água até ficar cristalina para que o elemento filtrante libere o pó de carvão;
- Validade em prateleira: este produto tem validade indeterminada até sua instalação, desde que conservado dentro da embalagem original, protegido do calor, umidade, poeira e possíveis contaminações.
- As peças para reposição deste purificador podem ser encontradas no local de compra;

### 5. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	ABS, PP, carvão ativado, borracha nitrílica, ligas de cobre, níquel e cromo
<b>Normas de referência</b>	NBR 14908
<b>Código</b>	1210401 (Foz cromado), 1210402 (Foz branco)
<b>Bitola</b>	½" (DN15) com adaptador para ¾" (DN20)
<b>Vazão</b>	20 L/h
<b>Pressão de trabalho</b>	40 mca máx. / 2 mca mín.

<i>Temperatura de trabalho</i>	50°C máx. / 4°C mín.
<i>Eficiência de retenção de partículas</i>	Classe IV ( $\geq 15 \mu\text{m}$ e $< 30 \mu\text{m}$ )
<i>Eficiência de retenção de cloro livre</i>	Classe I ( $\geq 75\%$ )
<i>Volume de referência para ensaio de extraíveis</i>	0,125 L
<i>Volume de referência para ensaio de particulados</i>	1000 L

## 6. EMBALAGEM

<i>Quantidade de peças</i>	1 peça
<i>Tipo</i>	Pacote

## 7. TERMO DE GARANTIA

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 12 anos contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### Função

Fornece água tratada para consumo de água da rede para as funções da cozinha.

### Aplicação

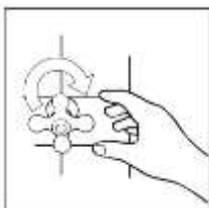
Em pias de cozinha.

### Cores

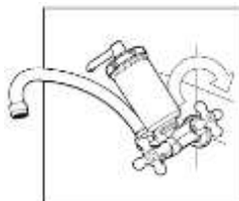
Branca / Cromada.



## 2. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



1. Feche o registro geral e limpe a conexão na qual a torneira será instalada;



2. Aplique fita veda rosca (vendida separadamente) na conexão da torneira e instale a torneira na conexão da parede, aplicando apenas o torque necessário para que fique firme;

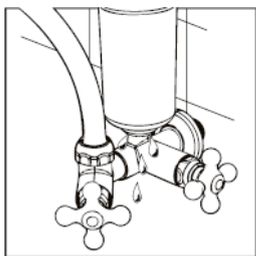


3. No caso da bica móvel com purificador, se não houver espaço para a instalação, desmonte a bica da torneira retirando sua porca e retire o copo do purificador;



4. Se necessário, remonte a bica e o purificador e certifique-se que a torneira esteja fechada. Sua torneira com purificador Víqua já está instalada. Você pode abrir o registro geral de água.

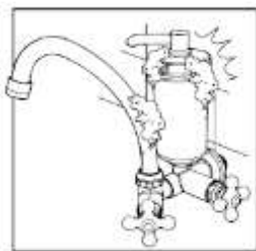
### 3. OBSERVAÇÕES



1. Em caso de vazamento, repita os procedimentos de instalação, verificando as conexões e o aperto do purificador;



2. Ao trocar o elemento filtrante, verifique se o anel está devidamente alojado na cavidade da tampa. Rosqueie o elemento filtrante na tampa e remonte o conjunto 'elemento filtrante+tampa' no copo do purificador;



3. Faça rotineiramente a limpeza da sua torneira com purificador. Utilize apenas pano macio, água e sabão neutro. Evite materiais abrasivos.

### 4. IMPORTANTE

- Aconselhamos a troca do elemento filtrante quando ocorrer um dos eventos a seguir: a cada 1000 litros ou quando for observada a redução do fluxo de água;
- Ao utilizar pela primeira vez, deixe correr 15 litros de água até ficar cristalina para que o elemento filtrante libere o pó de carvão;
- Validade em prateleira: este produto tem validade indeterminada até sua instalação, desde que conservado dentro da embalagem original, protegido do calor, umidade, poeira e possíveis contaminações.
- As peças para reposição deste purificador podem ser encontradas no local de compra;

### 5. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	ABS, PP, carvão ativado, borracha nitrílica, ligas de cobre, níquel e cromo
<b>Normas de referência</b>	NBR 14908
<b>Código</b>	1210301 (cromado), 1210302 (branco)
<b>Bitola</b>	1/2" (DN15) com adaptador para 3/4" (DN20)
<b>Vazão</b>	20 L/h
<b>Pressão de trabalho</b>	40 mca máx. / 2 mca mín.
<b>Temperatura de trabalho</b>	50°C máx. / 4°C mín.

<b>Eficiência de retenção de partículas</b>	Classe IV ( $\geq 15 \mu\text{m}$ e $< 30 \mu\text{m}$ )
<b>Eficiência de retenção de cloro livre</b>	Classe I ( $\geq 75\%$ )
<b>Volume de referência para ensaio de extraíveis</b>	0,125 L
<b>Volume de referência para ensaio de particulados</b>	1000 L

## 6. EMBALAGEM

<b>Quantidade de peças</b>	1 peça
<b>Tipo</b>	Pacote

## 7. TERMO DE GARANTIA

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 12 anos contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### Função

Interromper a entrada de água nos reservatórios e caixas de descarga quando se atinge o nível operacional previsto.

### Aplicação

Em reservatórios e caixas de descarga.

### Cores

Verde



## 2. CARACTERÍSTICAS | BENEFÍCIOS

- Produto em conformidade com a norma NBR 14534:2000 - torneira de bóia para reservatórios prediais de água potável - requisitos e métodos de ensaio;
- Sistema 2 em 1: bitolas de ½" e ¾" na mesma peça;

## 3. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Verifique se o tubo extravasor (ladrão) possui a bitola mínima recomendada de 50 mm;
2. Utilize adaptador para caixa d'água de acordo com a bitola da tubulação de entrada;
3. Faça um furo no rebaixo plano da caixa d'água com o auxílio de uma serra copo;
4. Instale o adaptador de caixa d'água com a vedação pelo lado de fora;
5. Instale a porca e aplique apenas o aperto necessário para que fique firme;
6. Aplique a fita veda-rosca na rosca de ½" (menor) ou ¾" (maior) da torneira bóia de acordo com o adaptador utilizado;
7. Instale a torneira bóia no adaptador aplicando apenas o aperto necessário para que fique firme;
8. Não é necessário utilizar ferramentas;

### AJUSTE DA TORNEIRA BÓIA

- Com o registro geral aberto, deixe a caixa d'água encher até a torneira bóia fechar e observe o tubo extravasor (ladrão). O nível do reservatório deve ficar, no mínimo, 7 cm abaixo da entrada do tubo extravasor;

- Caso o nível do reservatório esteja alto, ajuste o nível da bóia dobrando a haste levemente para baixo para reduzir o nível de água;

- Para aumentar o nível de água, ajuste o nível da bóia dobrando a haste levemente para cima.

#### 4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	PP, PEAD, alumínio, santoprene
<b>Bitola</b>	½" e ¾"
<b>Norma de referência</b>	NBR 14534
<b>Códigos</b>	1070701 - granel 1070702 - embalada
<b>Temperatura máxima de trabalho</b>	45°C
<b>Pressão máxima de trabalho</b>	75 m.c.a (7,5 kgf/cm <sup>2</sup> )
<b>Vazão</b>	0,33 L/seg (8,0 kgf/cm <sup>2</sup> )

#### 5. EMBALAGEM

<b>Quantidade de peças</b>	1 peça
<b>Tipo</b>	Pacote ou a granel

#### 6. TERMO DE GARANTIA

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 1 ano contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### Função

Regular e ou interromper o fluxo de água proveniente da rede hidráulica.

### Aplicação

Em cozinhas.

### Cores

Branca, cromada e preta.



## 2. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Feche o registro geral;
2. Limpe a superfície onde será instalada a torneira;
3. Posicione a base da torneira na furação da pia;
4. Monte e aperte a contra-porca para fixar a torneira;
5. Instale o flexível Víqua (vendido separadamente);
6. Verifique se a torneira está fechada;
7. Abra o registro geral.

## 3. IMPORTANTE

- Para a limpeza dos seus acessórios utilize apenas pano macio e sabão neutro.
- Aplique apenas o torque necessário para abrir e fechar sua torneira, em excesso poderá causar danos e redução da eficiência do produto.

## 4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	ABS, latão, cerâmica, borracha nitrílica, PP	
<b>Norma de referência</b>	NBR 15748	
<b>Código</b>	1170012 - cromada	
	1170013 - branca	
	1170016 - preta	
	1170019 - cristal	
	1170319 - branca/cristal	
	1170619 - preta/cristal	inativo
<b>Bitola</b>	½"	
<b>Temperatura máxima de trabalho</b>	60°C	
<b>Pressão de trabalho</b>	75 mca (7,5 kgf/cm <sup>2</sup> )	

**5. EMBALAGEM**

<b>Quantidade de peças</b>	1 peça
<b>Tipo</b>	Blister e cartela

**6. TERMO DE GARANTIA**

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 12 anos contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### Função

Regular e ou interromper o fluxo de água proveniente da rede hidráulica.

### Aplicação

Em cozinhas.

### Cores

Branca



## 2. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Feche o registro geral;
2. Limpe a conexão onde será instalada a torneira;
3. Caso necessário, desmonte a bica da torneira, desrosqueando a porca;
4. Passe a fita veda rosca Víqua (vendida separadamente) sobre a rosca da torneira;
5. Instale a torneira na parede aplicando apenas o torque necessário;
6. Se necessário, remonte a bica;
7. Verifique se a torneira está fechada;
8. Abra o registro geral.

## 3. IMPORTANTE

- Para a limpeza dos seus acessórios utilize apenas pano macio e sabão neutro.
- Aplique apenas o torque necessário para abrir e fechar sua torneira, em excesso poderá causar anos e redução da eficiência do produto

## 4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	ABS, latão, cerâmica, borracha nitrílica, PP (e PMMA para as torneiras cristais)	
<b>Norma de referência</b>	NBR 15748	
<b>Códigos</b>	1170022 - cromada	
	1170023 - branca	
	1170026 - preta	Inativo
	1170029 - cristal	
	1170329 - branca/cristal	
<b>Bitola</b>	1170629 - preta/cristal	
	½" (DN15) com adaptador para ¾" (DN20)	
<b>Temperatura máxima de trabalho</b>	60°C	
<b>Pressão de trabalho</b>	75 mca (7,5 kgf/cm <sup>2</sup> )	

## 5. EMBALAGEM

<b>Quantidade de peças</b>	1 peça
<b>Tipo</b>	Blister e cartela

## 6. TERMO DE GARANTIA

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 12 anos contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### Função

Regular e ou interromper o fluxo de água proveniente da rede hidráulica.

### Aplicação

Em cozinhas.

### Cores

Branca, cromada e preta.



## 2. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Feche o registro geral;
2. Limpe a superfície onde será instalada a torneira;
3. Posicione a base da torneira na furação da pia;
4. Monte e aperte a contra-porca para fixar a torneira;
5. Instale o flexível Víqua (vendido separadamente);
6. Verifique se a torneira está fechada;
7. Abra o registro geral.

## 3. IMPORTANTE

- Para a limpeza dos seus acessórios utilize apenas pano macio e sabão neutro.
- Aplique apenas o torque necessário para abrir e fechar sua torneira, em excesso poderá causar anos e redução da eficiência do produto.

## 4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	ABS, latão, cerâmica, borracha nitrílica, PP
<b>Norma de referência</b>	NBR 15748
<b>Código</b>	1170002 - cromada
	1170003 - branca
	1170006 - preta
	1170009 - cristal
	1170329 - branca/cristal
	1170629 - preta/cristal
<b>Bitola</b>	½"
<b>Temperatura máxima de trabalho</b>	60° C
<b>Pressão de trabalho</b>	75 mca (7,5 kgf/cm <sup>2</sup> )

**5. EMBALAGEM**

<b>Quantidade de peças</b>	1 peça
<b>Tipo</b>	Blister e cartela

**6. TERMO DE GARANTIA**

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 12 anos contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### Função

Regular e ou interromper o fluxo de proveniente da rede hidráulica.

### Aplicação

Área externa.

### Cores

Preta.



## 2. CARACTERÍSTICAS | BENEFÍCIOS

- Garantia de 12 anos contra defeitos de fabricação.
- Requer pouco esforço para atingir sua estanqueidade total.
- Fabricado com tecnologia de última geração, que garante ao produto uma grande resistência mecânica e vedação perfeita.
- Possui bico para mangueira.

## 3. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Feche o registro geral;
2. Limpe a conexão onde será instalada a torneira;
3. Passe a fita veda rosca Víqua (vendida separadamente) sobre a rosca da torneira;
4. Instale a torneira na parede aplicando apenas o torque necessário;
5. Verifique se a torneira está fechada;
6. Abra o registro geral.

## 4. IMPORTANTE

- Para a limpeza dos seus acessórios utilize apenas pano macio e sabão neutro.
- Aplique apenas o torque necessário para abrir e fechar sua torneira, em excesso poderá causar danos e redução da eficiência do produto.

## 5. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	ABS, borracha nitrílica, PP
<b>Norma de referência</b>	NBR 10281
<b>Códigos</b>	1130966 - preta (pacote)
<b>Bitola</b>	½" (DN15)
<b>Temperatura máxima de trabalho</b>	60°C
<b>Pressão máxima de trabalho</b>	75 m.c.a (7,5 kgf/cm <sup>2</sup> )

## 6. EMBALAGEM

<b>Quantidade de peças</b>	1 peça
<b>Tipo</b>	Pacote

## 7. TERMO DE GARANTIA

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 12 anos contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### Função

Regular e ou interromper o fluxo de água proveniente da rede hidráulica.

### Aplicação

Em pias/tanques.

### Cores

Branca e cromada.



## 2. CARACTERÍSTICAS | BENEFÍCIOS

- Garantia de 12 anos contra defeitos de fabricação.
- Requer pouco esforço para atingir sua estanqueidade total.
- Fabricado com tecnologia de última geração, que garante ao produto uma grande resistência mecânica e vedação perfeita.
- Possui arejador que proporciona 50% de economia.

## 3. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Feche o registro geral;
2. Limpe a conexão onde será instalada a torneira;
3. Passe a fita veda rosca Víqua (vendida separadamente) sobre a rosca da torneira;
4. Instale a torneira na parede aplicando apenas o torque necessário;
5. Verifique se a torneira está fechada;
6. Abra o registro geral.

## 4. IMPORTANTE

- Para a limpeza dos seus acessórios utilize apenas pano macio e sabão neutro.
- Aplique apenas o torque necessário para abrir e fechar sua torneira, em excesso poderá causar anos e redução da eficiência do produto.

## 5. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	ABS, borracha nitrílica, PP
<b>Norma de referência</b>	NBR 10281
<b>Códigos</b>	1130951 - cromada 1130952 - branca
<b>Bitola</b>	½" (DN15) com adaptador para ¾" (DN20)
<b>Temperatura máxima de trabalho</b>	60° C
<b>Pressão máxima de trabalho</b>	75 m.c.a (7,5 kgf/cm <sup>2</sup> )

## 6. EMBALAGEM

<b>Quantidade de peças</b>	1 peça
<b>Tipo</b>	Pacote

## 7. TERMO DE GARANTIA

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 12 anos contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

### Função

Regular e ou interromper o fluxo de água proveniente da rede hidráulica.

### Aplicação

Em pias/tanques.

### Cores

Branca e cromada.



## 2. CARACTERÍSTICAS | BENEFÍCIOS

- Garantia de 12 anos contra defeitos de fabricação.
- Requer pouco esforço para atingir sua estanqueidade total.
- Fabricado com tecnologia de última geração, que garante ao produto uma grande resistência mecânica e vedação perfeita.
- Possui bico para mangueira.

## 3. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Feche o registro geral;
2. Limpe a conexão onde será instalada a torneira;
3. Passe a fita veda rosca Víqua (vendida separadamente) sobre a rosca da torneira;
4. Instale a torneira na parede aplicando apenas o torque necessário;
5. Verifique se a torneira está fechada;
6. Abra o registro geral.

## 4. IMPORTANTE

- Para a limpeza dos seus acessórios utilize apenas pano macio e sabão neutro.
- Aplique apenas o torque necessário para abrir e fechar sua torneira, em excesso poderá causar anos e redução da eficiência do produto.

**5. INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Composição</b>	ABS, borracha nitrílica, PP
<b>Norma de referência</b>	NBR 10281
<b>Códigos</b>	1130921 - cromada (pacote) 1130922 - branca (pacote)
<b>Bitola</b>	½" (DN15) com adaptador para ¾" (DN20)
<b>Temperatura máxima de trabalho</b>	60° C
<b>Pressão máxima de trabalho</b>	75 m.c.a (7,5 kgf/cm <sup>2</sup> )

**6. EMBALAGEM**

<b>Quantidade de peças</b>	1 peça
<b>Tipo</b>	Pacote ou blister

**7. TERMO DE GARANTIA**

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 12 anos contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.