

**Descrição Catálogo:**  
SIFÃO COPO UNIVERSAL

Temperatura máxima: 90 °C  
Acompanha canopla

Referência	Material	Acabamento	Rosca (G)
031301	Plásticos de Engenharia e Elastômeros	Branco	1 1/2
031701	Plásticos de Engenharia e Elastômeros	Cromado	1 1/2

Medidas em milímetros (mm)





- a** Válvula de escoamento de **1 1/2 (48 mm)**: rosqueie a porca de união na extremidade contrária à extremidade escalonada diretamente na válvula de escoamento.

Válvula de desagüe de 1 1/2 (48 mm): enroscar la tuerca de unión del tubo extensible (ubicada en el extremo contrario al adaptable) directamente en la válvula de desagüe.



- b** Válvula de escoamento de **1 1/4 (42 mm)**: rosqueie a bucha de redução que acompanha este kit na válvula de escoamento, deixando o lado maior da bucha voltado para baixo, e na sequência rosqueie a porca de união da extremidade não escalonada na bucha instalada na válvula de escoamento.

Válvula de desagüe de 1 1/4 (42 mm): enroscar el buje de reducción que se incluye en el kit en la válvula de desagüe de manera que el lado mayor quede hacia abajo, y a continuación enroscar en el mismo la tuerca de unión ubicada en el extremo no adaptable del tubo extensible.



- c** Válvula de escoamento de **7/8 (29,5 mm)**: instale a bucha de redução na válvula de escoamento da pia ou tanque conforme descrito no passo anterior certificando-se, porém, que o lado menor da bucha de redução fique voltado para baixo. Rosqueie a porca de união da extremidade não escalonada bucha instalada na válvula de escoamento.

Válvula de desagüe de 7/8 (29,5 mm): instalar el buje de reducción en la válvula de desagüe del fregadero o lavadero como se describe en el paso anterior, pero asegurándose de que el lado menor del mismo quede hacia abajo. A continuación enroscar en el buje la tuerca de unión del extremo no adaptable del tubo extensible.



VÁLVULA DE ESCOAMENTO COM ROSCA

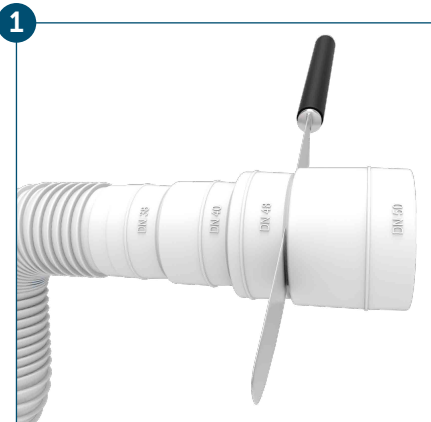
## RECOMENDAÇÕES / RECOMENDACIONES

- Use somente as vedações incluídas neste kit.  
*Utilice sólo los selladores incluidos en este kit.*
- Evite empregar ferramentas.  
*Evitar el empleo de herramientas.*
- Não use adesivos.  
*No utilizar adhesivos ni pegamento.*
- Não use fita veda rosca.  
*No utilizar cinta de sellado.*

## IMPORTANTE / IMPORTANTE

Verifique o diâmetro do esgoto e, caso necessário, corte a extremidade escalonada de modo a obter o diâmetro daquela extremidade compatível com o diâmetro do esgoto.

Comprobar el diámetro de la tubería de drenaje y, en caso de que sea necesario, cortar el extremo adaptable del tubo extensible para obtener un diámetro compatible con el primero.



DN38mm diâmetro interno tubo de esgoto 40mm  
DN38mm de diámetro interno de la tubería de drenaje de 40mm

DN40mm bolsa de conexão esgoto 40mm  
DN40mm conexión tubería de drenaje 40mm

DN48mm diâmetro interno tubo de esgoto 50mm  
DN48mm de diámetro interno de la tubería de drenaje de 50mm

DN50mm bolsa da conexão esgoto 50mm  
DN50mm conexión tubería de drenaje 50mm



Encaixe o terminal escalonado na canola.  
Conectar el extremo adaptable del sifón en la cúpula.



Encaixe o terminal escalonado no ponto de espera da entrada do esgoto.  
Conectar el extremo del sifón a la tubería de drenaje.

## INSTALAÇÃO DO PRODUTO.

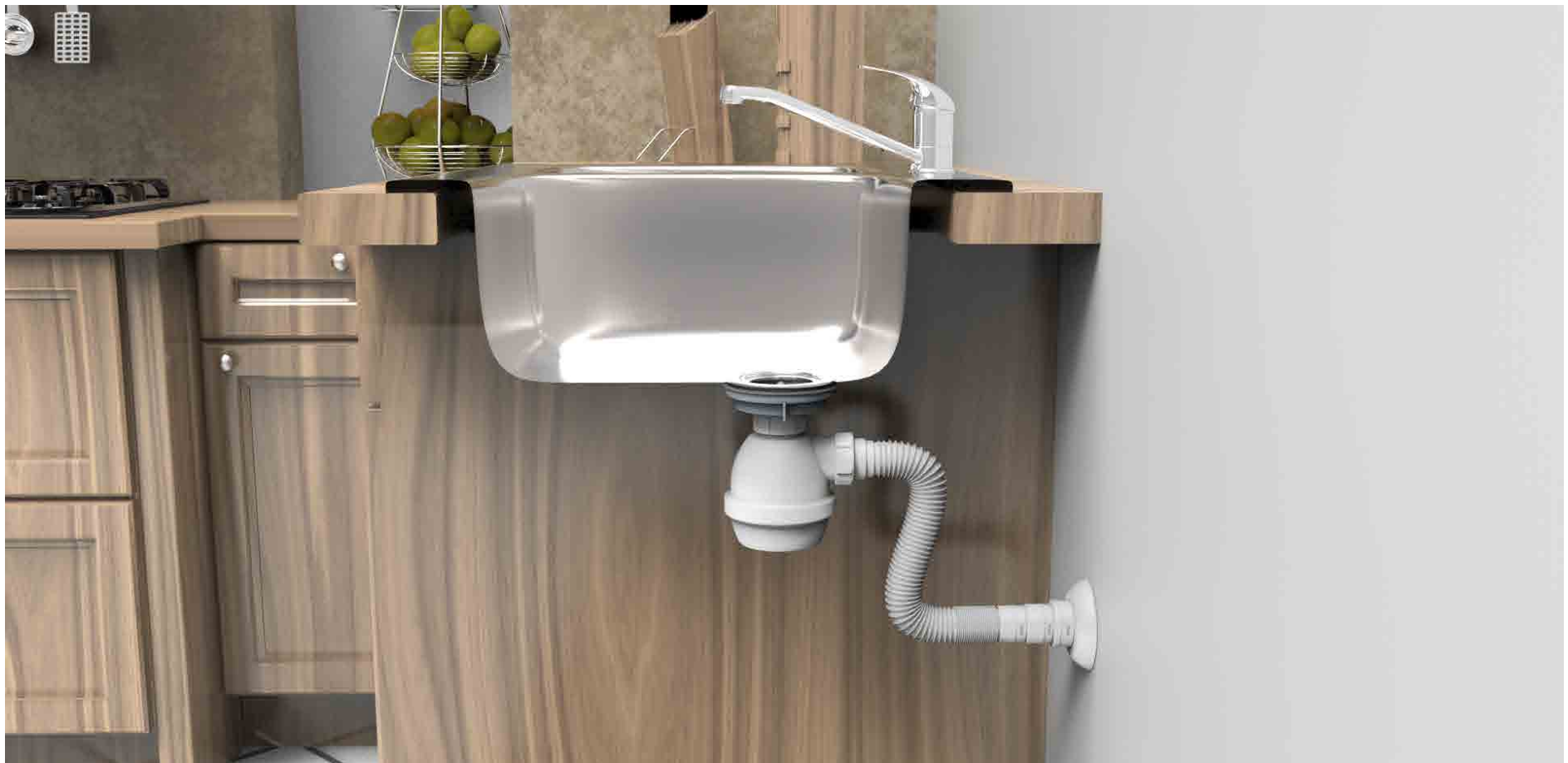


Para limpeza do copo, desrosque a tampa e lave-o com água corrente.  
*Para limpiar la botella, desenroscar la tapa y lavarla con agua.*

#### LIMPEZA DO COPO



Imagem meramente ilustrativa.



VISTA DE APLICAÇÃO.

**Blukit**



Rua João Pessoa, 2566 | Blumenau - SC  
CEP 89036-003 - Fone: +55 47 3331.0800  
CNPJ: 81.604.803/0001-57



[www.blukit.com.br](http://www.blukit.com.br)



[facebook.com.br\canalblukit](https://facebook.com.br/canalblukit)



[youtube.com.br\canalblukit](https://youtube.com.br/canalblukit)