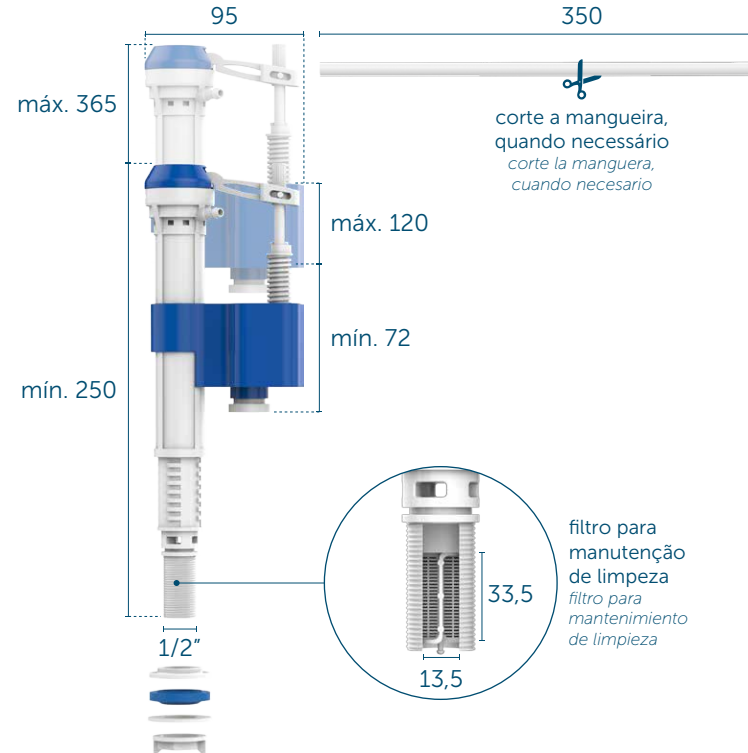


## MECANISMO DE ENTRADA

### DISPOSITIVO DE ENTRADA



## MECANISMO DE SAÍDA

### DISPOSITIVO DE SALIDA

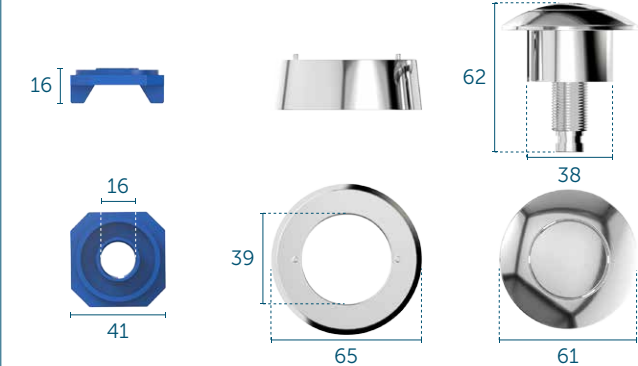


## ACIONADOR UNIVERSAL

### (para instalação em furos de Ø38 a 65)

### ACCIONADOR UNIVERSAL

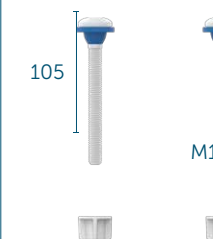
### (para instalación en orificios de Ø38 a 65)



Medidas em milímetros (mm)

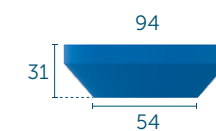
## PARARUSOS DE FIXAÇÃO

### TORNILLOS DE FIJACIÓN



## VEDAÇÃO DE SAÍDA

### ADHESIVO DE SALIDA



## DESCRIPÇÃO CATÁLOGO:

### KIT COMPLETO UNIVERSAL PARA CAIXAS ACOPLADAS COM ACIONADOR PNEUMÁTICO

Acionador com canopla: ajustável a furos de 38 a 70 mm  
 Acionamento: frontal, lateral ou superior  
 Ciclos de garantia: 15.000  
 Fluxo de água ajustável (válvula de reposição do fecho hídrico)  
 Possui filtro para manutenção de limpeza  
 Nível de água ajustável na caixa de descarga  
 Rosca de entrada: 1/2"  
 Rosca de saída: 2"  
 Temperatura máxima de trabalho: 45 °C

Referência	Material
340218	Plásticos de engenharia e elastômeros



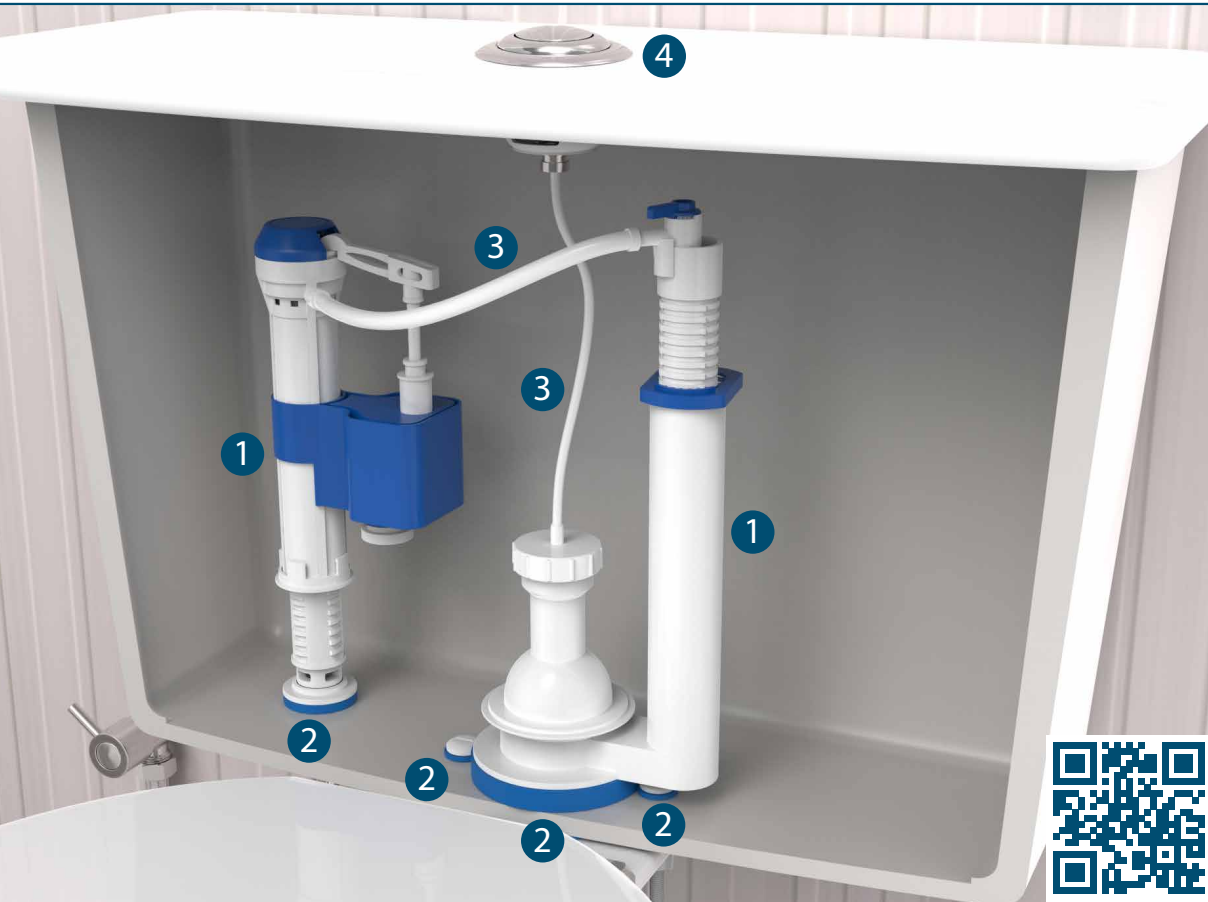


Imagem meramente ilustrativa.

**1. MECANISMO:** plásticos de engenharia  
**DISPOSITIVO:** plásticos de ingeniería

**2. VEDANTES:** elastômero  
**SELLOS:** elastómero

**3. MANGUEIRA:** elastômero  
**MANGUERA:** elastómero

COMPOSIÇÃO BÁSICA.

**4. ACIONADOR (FRONTAL, SUPERIOR OU LATERAL):** plásticos de engenharia  
**ACCIONADOR (FRONTAL, SUPERIOR O LATERAL):** plásticos de ingeniería

**5. PARAFUSO FIXADOR:**  
 plásticos de engenharia  
**TORNILLO FIJADOR:**  
 plásticos de ingeniería

**6. ANEL:** elastômero  
**ANILLO:** elastómero



## Instalação do mecanismo Instalación del dispositivo



Feche a válvula de alimentação da caixa de descarga.  
Cierre la válvula de paso del tanque de reserva.



Remova o mecanismo defeituoso.  
Retire el dispositivo defectuoso.



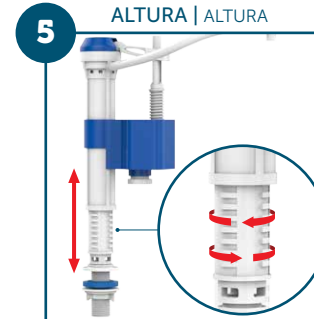
Esvazie a caixa de descarga (se necessário, limpe o interior da caixa) e desrosqueie a ligação flexível conectada ao mecanismo de entrada.  
Vacie el tanque de reserva (si necesario, límpie el interior del tanque) y desenrosque la conexión flexible conectada al dispositivo de entrada.



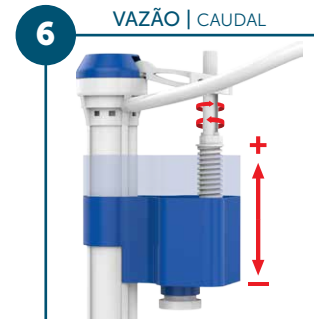
No mesmo furo onde foi removido o defeituoso, instale o novo mecanismo Blukit.  
En el mismo orificio donde fue retirado el dispositivo defectuoso, instale el nuevo dispositivo Blukit.

## INSTALAÇÃO DO PRODUTO.

## Regulagem do mecanismo de entrada Regulado del dispositivo de entrada

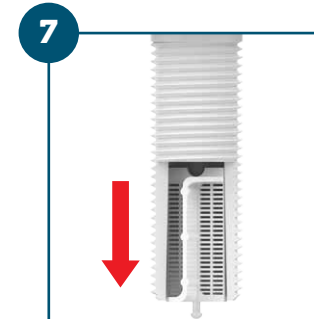


Ajuste a altura do mecanismo de acordo com a caixa de descarga girando o suporte.  
Ajuste la altura de acuerdo con el tanque de reserva girando el soporte.

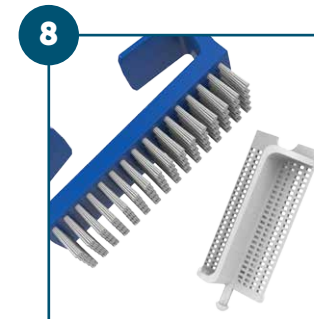


Gire a haste em sentido horário para descargas com maior volume de água ou em sentido anti-horário para descargas com menor volume de água.  
Gire la varilla en el sentido del reloj para descargas con mayor volumen de agua o en el sentido contrario al del reloj para descargas con menor volumen de agua.

## Limpeza do filtro Limpieza del filtro



Retire o filtro do interior do mecanismo de entrada. **Obs.:** Caso o filtro não esteja instalado, não utilizar o produto.  
Retire el filtro del interior del dispositivo de entrada.  
Obs.: Si el filtro no está instalado, no utilizar el producto.



Com água corrente e o auxílio de uma escova, remova os resíduos acumulados. Para finalizar, recoloque o filtro no interior do mecanismo de entrada.  
Con agua corriente y el auxilio de un cepillo, remueva los residuos acumulados. Para finalizar, recoloque el filtro en el interior del dispositivo de entrada.



**Regulagem do mecanismo de saída**  
Regulado del dispositivo de salida



Mova a trava de fixação (ver passo 10) e ajuste a altura do tubo extravasor (ladrão) de acordo com a altura da caixa de descarga.

Mueva la traba de fijación (ver paso 10) y ajuste la altura del tubo rebosadero (sucionador) de acuerdo con la altura del tanque de reserva.



Firme o tubo extravasor (ladrão) e mova a trava de fixação.

Firme el tubo rebosadero (sucionador) y mueva la traba de fijación.

**Regulagem do acionador**  
Regulado del accionador



Rosqueie a porca de fixação no acionador.

A instalação pode ser sobreposta (figura 1) utilizando a canopla prolongadora, ou embutida (figura 2) utilizando a mesma como contra-porca na parte inversa da tampa.

Enrosque la tuerca de fijación en el accionador. La instalación puede ser superpuesta (figura 1), utilizando la canopla prolongadora, o empotrada, (figura 2) utilizando la misma como contratuercera en la parte inversa de la tapa



Pressione o botão trava, encaixe o mecanismo (2) na ponta do acionador (1) e solte-o.

Presione el botón traba, encaje el dispositivo (2) en la punta del accionador (1) y suéltelo.

**Finalizando instalação do conjunto**  
Finalizando instalación del conjunto



Encaixe a válvula de reposição do fecho hidráulico no tubo extravasor (ladrão). A válvula repõe a quantidade de água no fundo do vaso sanitário após a descarga, evitando o retorno de maus cheiros.

Encage la válvula de repuesto del cierre hidráulico en el tubo de fuga (escape). La válvula repone la cantidad de agua en el fondo del inodoro después de la descarga, evitando el retorno de malos olores.



Reabra a válvula de alimentação da caixa de descarga.

Reabra la válvula de paso del tanque de reserva.

**INSTALAÇÃO DO PRODUTO.**

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)