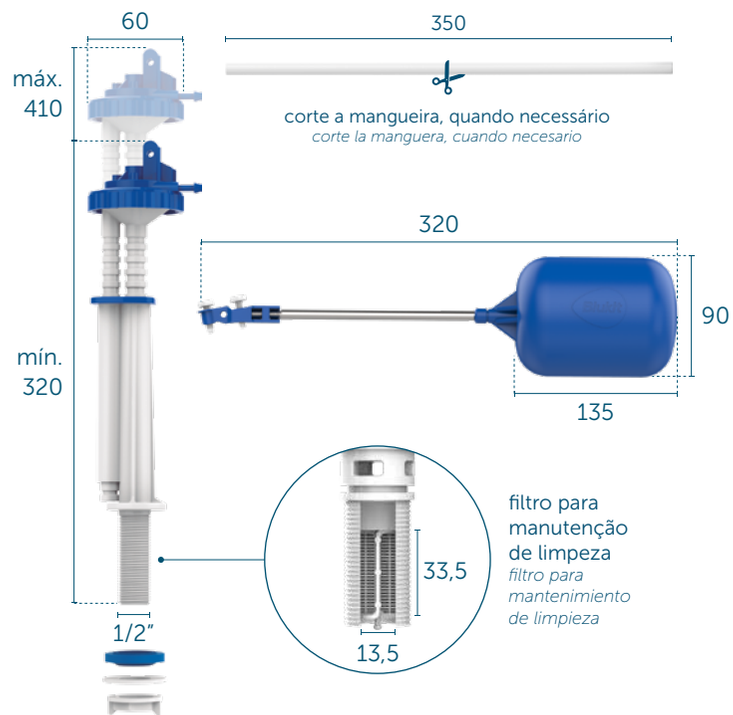


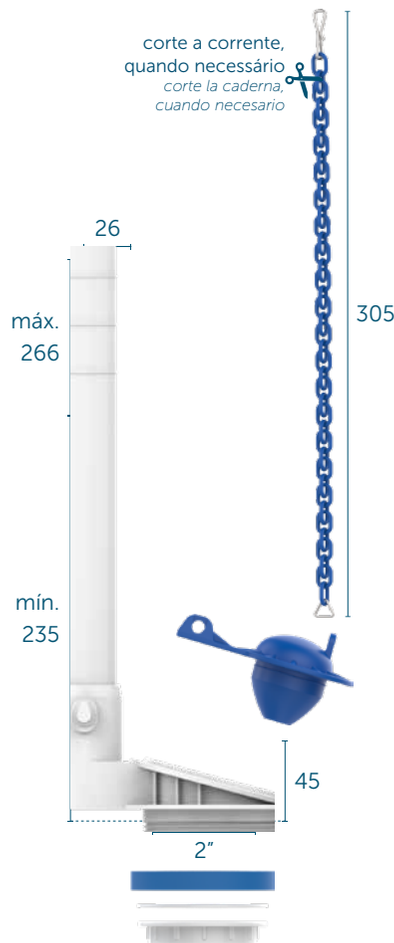
## MECANISMO DE ENTRADA

### DISPOSITIVO DE ENTRADA



## MECANISMO DE SAÍDA

### DISPOSITIVO DE SALIDA



## ACIONADOR SUPERIOR

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

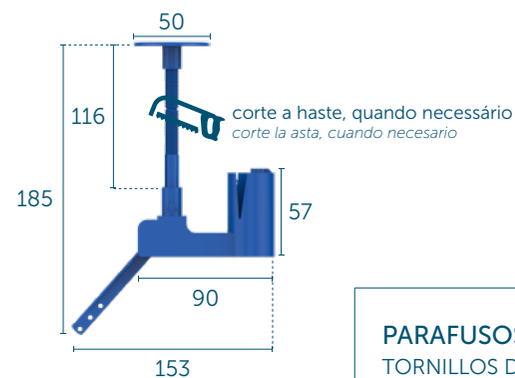
### ACCIONADOR SUPERIOR

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



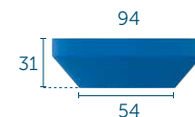
## SUPORE PARA ACIONADOR SUPERIOR

### SOPORTE PARA ACCIÓN SUPERIOR



## VEDAÇÃO DE SAÍDA

### ADHESIVO DE SALIDA



## PARAFUSOS DE FIXAÇÃO

### TORNILLOS DE FIJACIÓN



## DESCRIÇÃO CATÁLOGO:

### KIT COMPLETO PARA CAIXAS ACOPLADAS COM ACIONADOR SUPERIOR

Acompanha vedação, kit para fixação, mecanismo de entrada e saída

Ciclos de garantia: 15.000

Classe de pressão: 1 a 75 m.c.a.

Funcionamento em alta e baixa pressão

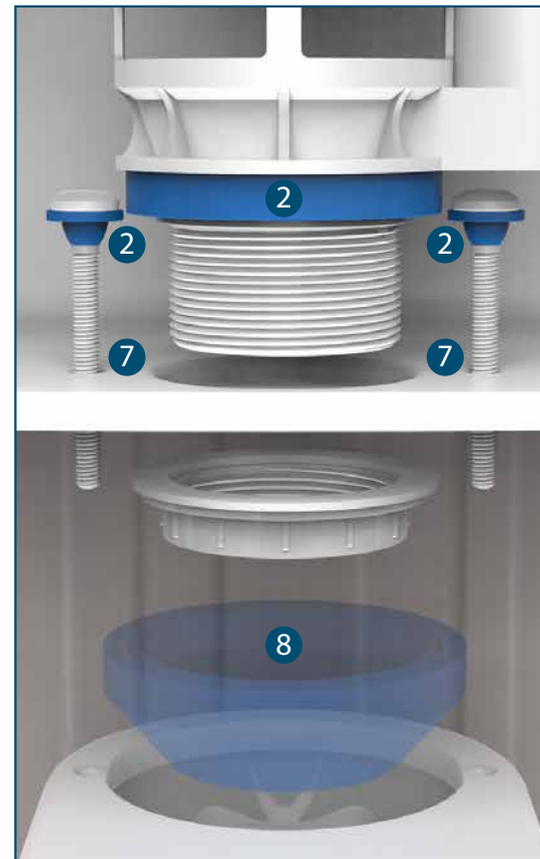
Possui filtro para manutenção de limpeza

Nível de água ajustável na caixa de descarga

Temperatura máxima de trabalho: 45 °C

Referência	Material	Modelo	Acionador
340272	Plásticos de Engenharia, Liga de Cobre e Elastômeros	Astra e Blukit	Branco





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

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

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

**4. ACIONADOR:** plásticos de engenharia  
*ACCIONADOR:* plásticos de engenharia

**5. CORRENTE:** elastômero  
*CADENA:* elastômero

**6. OBTURADOR:** elastômero  
*OBTURADOR:* elastômero

**7. PARAFUSO FIXADOR:** plásticos de engenharia  
*TORNILLO FIJADOR:* plásticos de engenharia

**8. ANEL:** elastômero  
*ANILLO:* elastômero

**9. HASTE:** liga de cobre  
*VARILLA:* aleación de cobre

**10. BOIA:** plásticos de engenharia  
*BOYA:* plásticos de engenharia

**11. SUPORTE:** plásticos de engenharia  
*SOPORTE:* plásticos de engenharia

COMPOSIÇÃO BÁSICA.



## Instalação do mecanismo Instalación del dispositivo



Fecha a válvula de alimentação da caixa de descarga.

*Cierre la válvula de paso del tanque de reserva.*



Esvazie a caixa de descarga (se necessário, limpe o interior da caixa) e desrosqueie a ligação flexível conectada ao mecanismo de entrada.

*Vacíe el tanque de reserva (si necesario, limpie el interior del tanque) y desenrosque la conexión flexible conectada al dispositivo de entrada.*



Remova o mecanismo defeituoso.

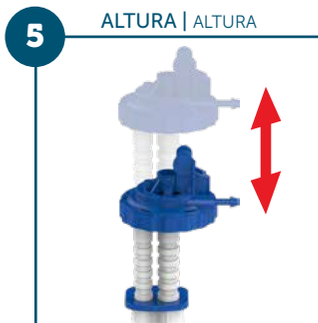
*Retire el dispositivo defectuoso.*



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.*

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



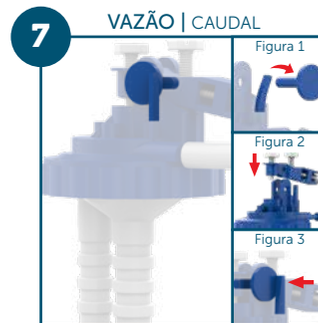
Libere o mecanismo movendo a trava de fixação (ver passo 6) e ajuste a sua altura de acordo com a caixa de descarga.

*Libere el dispositivo moviendo la traba de fijación (ver paso 6) y ajuste a su altura de acuerdo con el tanque de reserva.*



Firme o mecanismo e mova a trava de fixação.

*Firme el dispositivo y mueva la traba de fijación.*



FIXAÇÃO DO CONJUNTO DE FECHAMENTO

*FIJACIÓN DEL CONJUNTO DE CIERRE*

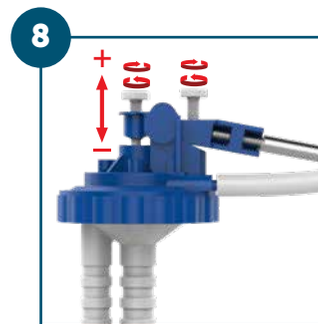
Figura 1: Empurre a trava para remover o pino.

*Figura 1: Empuje la traba para retirar el buje.*  
Figura 2: Encaixe a haste da boia no suporte do mecanismo.

*Figura 2: Encaje el asta de la boia en el soporte del dispositivo.*

Figura 3: Recoloque o pino para travar.

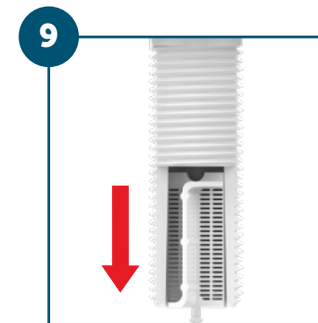
*Figura 3: Recoloque el buje para trabar.*



Gire os parafusos em sentido horário para descargas com menor volume de água ou em sentido anti-horário para descargas com maior volume de água.

*Gire los tornillos en el sentido del reloj para descargas con menor volumen de agua o en el sentido contrario al del reloj para descargas con mayor volumen de agua.*

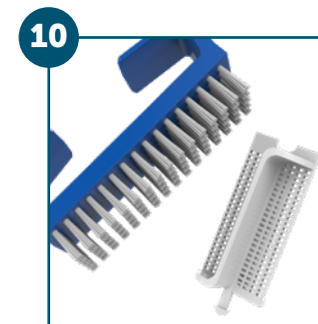
## Limpeza do filtro Limpieza del filtro



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.*

Imagem meramente ilustrativa.

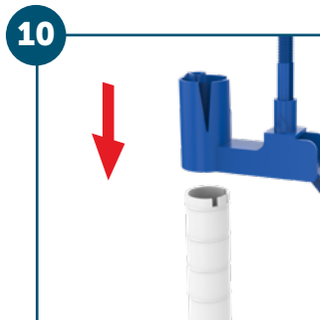
INSTALAÇÃO DO PRODUTO.



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

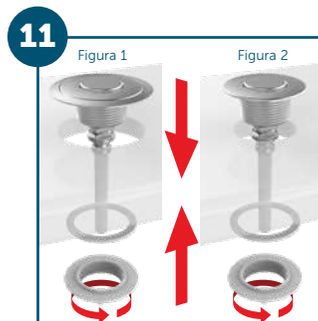


Ajuste a altura do tubo extravasor (ladrão) de acordo com a altura da caixa, cortando-o, quando necessário.  
*Ajuste la altura del tubo rebosadero (succionador) de acuerdo con la altura de la caja, cortándolo, cuando necesario.*

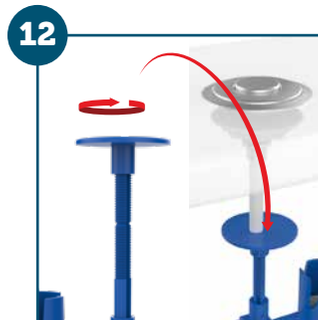


Coloque o suporte de fixação do eixo no tubo extravasor (ladrão).  
*Coloque el soporte de unión del eje en el tubo rebosadero (succionador).*

### Regulagem do acionador Regulado del accionador



Rosque a porca de fixação no botão.  
Figura 1: Com canopla, furos de 38 a 65 mm.  
Figura 2: Sem canopla, furos de 38 a 45 mm.  
*Enrosque la tuerca de fijación en el botón.*  
Figura 1: Con cúpula, orificios de 38 a 65 mm.  
Figura 2: sin cúpula, orificios de 38 a 45 mm.



Rosqueie o suporte de fixação, até que fique rente ao pino do botão.  
*Enrosque el soporte de fijación, hasta que quede al ras del perno del botón.*

### Finalizando instalação do conjunto Finalizando instalación del conjunto



Encaixe a válvula de reposição do fecho hidráulico no tubo extravasor (ladrão).  
*Encaje la válvula de repuesto del cierre hidráulico en el tubo de fuga (escape).*



Rosque a ligação flexível e reabra a válvula de alimentação da caixa de descarga.  
*Enrosque la ligación flexible y reabra la válvula de paso del tanque de reserva.*



VISTA DE APLICAÇÃO.





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)