

**DESCRIÇÃO CATÁLOGO:**

Válvula Alternadora De Pressão Para Caixas D'água

Classe de pressão: 5 a 75 m.c.a.

Temperatura máxima: 60 °C

Referência	Material	Acabamento	Observação	Embalagem		
				Peso Total	Dimensões (LxAxP)	Tipo
330601-31	-	-	-	665g	-	Caixa



## CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO CONDICIONES PARA LA INSTALACIÓN

- Somente instale esta válvula alternadora, se a pressão da rede pública for maior do que a pressão na base da caixa d'água.  
*Instale esta válvula de lanzadera hidráulica solamente si la presión de la red pública es mayor que la presión de la base del depósito de agua.*
- Não instale em reservatório de água quente.  
*No instale esta válvula en tanque de agua caliente.*
- Não instale diretamente na válvula de descarga.  
*No instale en la misma línea da la válvula de descarga.*
- O tubo extravasor (ladrão) deverá ter o diâmetro mínimo de 50 mm (1 1/2").  
*El tubo rebosadero (ladrón) deberá tener el diámetro mínimo de 50 mm (1 1/2").*
- Se a pressão máxima de trabalho for superior a 75 m.c.a., é recomendável a utilização da válvula redutora de pressão Blukit.  
*Si la presión máxima de trabajo fuere superior a 75 m.c.a., es recomendable la utilización de la válvula reductora de presión Blukit.*

## GARANTIA GARANTÍA

5 anos\* de garantia contra defeitos de fabricação, sujeita a apresentação da nota fiscal e comprovação de não violação do produto ou da instalação original.

*5 años\* de garantía contra defectos de fabricación, sujeto a presentación de factura y no violación del producto o de la instalación.*

\*No caso de instalação em locais públicos ou se submetido a uso profissional, a garantia fica limitada à 2 anos e 6 meses.

*\*En caso de instalaciones en lugares públicos o sometimiento a uso profesional, la garantía se limita a 2 años y 6 meses.*

**ATENÇÃO, A GARANTIA NÃO SE APLICA NAS SEGUINTESS CONDIÇÕES:**

**ATENCIÓN, LA GARANTÍA NO SE APLICA EN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:**

Danos decorrentes de manuseio inadequado, quedas, batidas e instalação inadequada.

*Daños sobre manejo inadecuado, caídas, golpes y instalación incorrecta.*

Danos causados por limpeza inadequada (produtos químicos, abrasivos e outros).

*Daños por limpieza inadecuada (productos químicos, abrasivos y análogos).*

Utilização de peças não originais.

*El uso de repuestos no originales.*

Produtos com corpos estranhos em seu interior que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento.

*Productos con cuerpos extraños en su interior que ejerzan presión o impidan su operación.*

## COMPOSIÇÃO BÁSICA COMPOSICIÓN BÁSICA

Aço inoxidável AISI 304, plásticos de engenharia e elastômeros.  
*Acero inoxidable AISI 304, plásticos de ingeniería y elastómeros.*

## LIMPEZA LIMPIEZA

Esvazie a caixa d'água periodicamente para renovar a água contida nela.

*Evacue el depósito de agua periódicamente para renovación del agua.*

## TEMPERATURA MÁXIMA TEMPERATURA MÁXIMA

45°C

45°C

## PRESSÃO PRESIÓN

Pressão máxima de trabalho: 75 m.c.a.

*Presión máxima de trabajo: 75 m.c.a.*

Pressão mínima de trabalho: 5 m.c.a.

*Presión mínima de trabajo: 5 m.c.a.*



Evite  
Evite

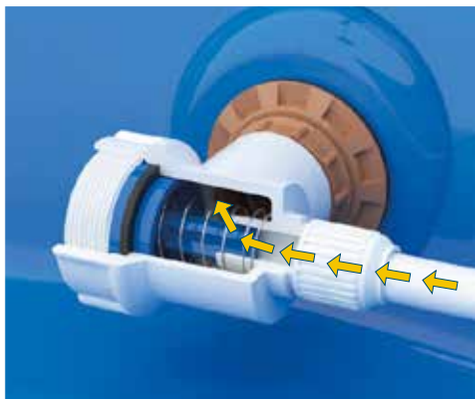


**ATENÇÃO**  
**ATENCIÓN**

**Este produto não é um pressurizador**  
*Este producto no es un presurizador*



**Compatível com todos os modelos de caixa d'água**  
*Compatible con todos los modelos de tanque de agua*



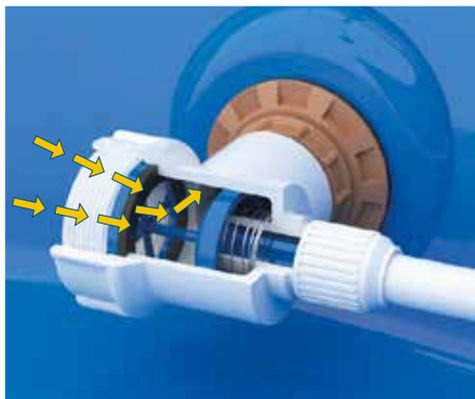
### SITUAÇÃO 1 / SITUACIÓN 1

#### PRESSÃO DA REDE PÚBLICA É MAIOR QUE A PRESSÃO INTERNA DA CAIXA D'ÁGUA

*PRESIÓN DE LA RED PÚBLICA ES MAYOR QUE LA PRESIÓN INTERNA DEL TANQUE DE AGUA*

Quando a pressão da rede pública for maior que a pressão interna da caixa d'água, automaticamente o êmbolo bloqueará a utilização de água da caixa e o fluxo de água será diretamente da rede para a saída d'água.

*Cuando la presión de la red pública fuere mayor que la presión interna del tanque de agua, automáticamente el émbolo bloqueará la utilización del agua del tanque, y el flujo de agua será directamente de la red a la salida de agua.*



### SITUAÇÃO 2 / SITUACIÓN 2

#### AUSÊNCIA DE PRESSÃO DA REDE PÚBLICA (FALTA DE ÁGUA)

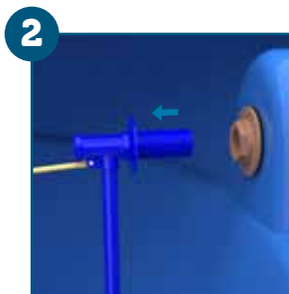
*AUSENCIA DE PRESIÓN DE LA RED PÚBLICA (FALTA DE AGUA)*

Quando houver falta d'água da rede pública, automaticamente, o êmbolo será deslocado para o outro lado. A água da rede pública será bloqueada, permitindo a utilização do volume da própria caixa d'água. O fluxo de água será através do volume de água da caixa, passando pela válvula e seguindo para saída d'água.

*Cuando hubiere falta de agua de la red pública, automáticamente, el émbolo será desplazado hacia el otro lado. El agua de la red pública será bloqueada, permitiendo la utilización del volumen del propio tanque de agua. El flujo de agua será a través del volumen de agua del tanque, pasando por la válvula y siguiendo hacia la salida de agua.*



1  
Feche o registro de alimentação da caixa d'água, esvazie-a completamente e remova a tampa.  
*Cierre la llave de alimentación del tanque de agua, vacíelo completamente y remueva la tapa.*



2  
Desrosqueie a torneira boia.  
*Desenrosque el grifo boya.*



3  
Aplique fita veda rosca na extremidade macho do T de 3/4", rosqueando-o na mesma tomada d'água de onde foi removida a torneira boia.  
*Aplique cinta sella rosca en la extremidad macho del T de 3/4", enroscándolo en la misma toma de agua de donde fue removido el grifo boya.*



4  
A seguir, aplique fita veda rosca na torneira boia, rosqueando-a na extremidade fêmea do T.  
*Luego, aplique cinta sella rosca en el grifo boya, enroscándolo en la extremidad hembra del T.*



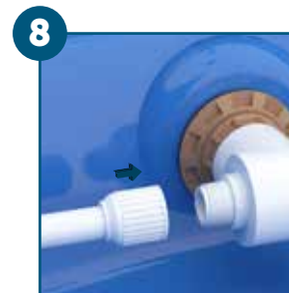
5  
Aplique fita veda rosca na extremidade macho da saída d'água da caixa e rosqueie a válvula alternadora.  
*Aplique cinta sella rosca en la extremidad macho da salida de agua del tanque y enrosque la válvula alternadora.*



6  
Para que a válvula funcione corretamente, ela deve ser instalada e nivelada de forma que fique em posição horizontal.  
*Para que la válvula funcione correctamente, debe ser instalada y nivelada de forma que quede en posición horizontal.*



7  
Rosqueie uma extremidade do terminal da mangueira na rosca macho de 3/4" do T.  
*Rosqueie una extremidad do terminal da mangueira na rosca macho de 3/4" do T.*



8  
A outra extremidade da mangueira, rosqueie na rosca macho de 3/4" da válvula alternadora.  
*A outra extremidad da mangueira, rosqueie na rosca macho de 3/4" da válvula alternadora.*



9  
Recoloque a tampa da caixa d'água e reabra o registro de alimentação da caixa. **ATENÇÃO:** Após a instalação, verifique o funcionamento do conjunto.  
*Recoloque la tapa del tanque de agua y reabra la llave de alimentación del tanque. **ATENCIÓN:** Después de la instalación, verifique el funcionamiento del conjunto.*



10  
Recomenda-se a utilização de um T de 45° com filtro antes da entrada da caixa d'água.  
*Se recomienda la utilización de un T de 45° con filtro antes de la entrada del tanque de agua.*

\*Imagens meramente ilustrativas  
\*Imágenes meramente ilustrativas



VISTA DAS ETAPAS DE INSTALAÇÃO DO PRODUTO.





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

Rua João Pessoa, 2566 - Bairro da Velha - Blumenau/SC  
CEP 89036-0003 - Telefone: (47) 3331-0800