

DESCRIÇÃO CATÁLOGO:

KIT DE REPARO COM MOLA PARA VÁLVULA DE DESCARGA DOCOL RI 676 DE 1 1/2"

Válvula de 1 1/2": baixa pressão

Classe de pressão: 2 a 10 m.c.a.

Referência	Material	Modelo
341626	Liga de Cobre, Plásticos de Engenharia, Elastômeros, Bronze, Aço Inoxidável e Feltro	RI 676 de 1 1/2"

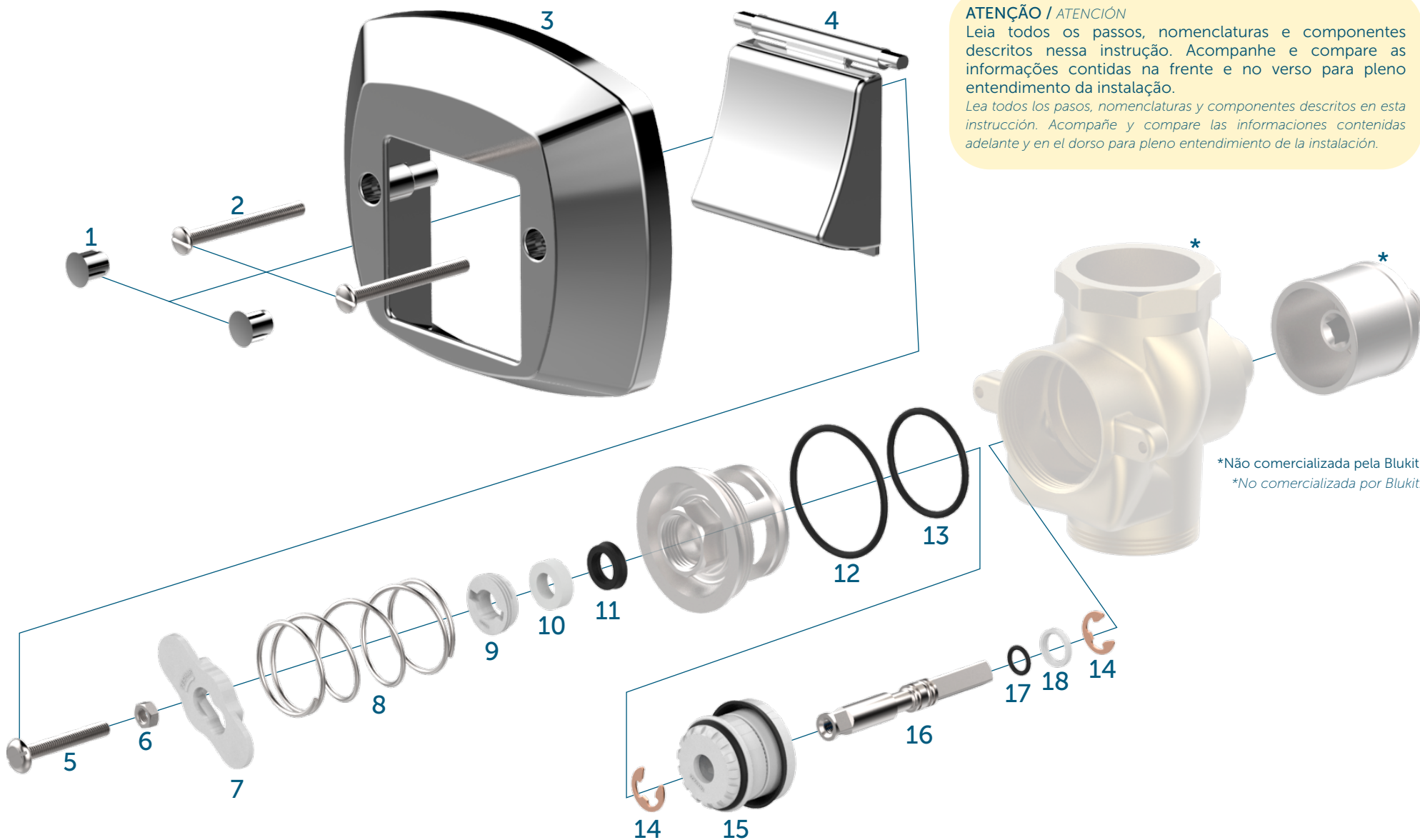


VISTA EXPLODIDA DO PRODUTO.



VISTA EXPLODIDA DO PRODUTO NA SEQUÊNCIA DE MONTAGEM DA VÁLVULA DE DESCARGA.





ATENÇÃO / ATENCIÓN
 Leia todos os passos, nomenclaturas e componentes descritos nessa instrução. Acompanhe e compare as informações contidas na frente e no verso para pleno entendimento da instalação.
 Lea todos los pasos, nomenclaturas y componentes descritos en esta instrucción. Acompañe y compare las informaciones contenidas adelante y en el dorso para pleno entendimiento de la instalación.

*Não comercializada pela Blukit.
 *No comercializada por Blukit.

INSTALAÇÃO DO PRODUTO.



COMPOSIÇÃO DOS CONJUNTOS COMPOSICIÓN DE LOS CONJUNTOS

Ref. 340307	Acabamento cromado/preto / Acabado cromado/negro 1 + 2 + 3 + 4
Ref. 340308	Acabamento cromado / Acabado cromado 1 + 2 + 3 + 4
Ref. 340344	Acabamento bege / Acabado beige 1 + 2 + 3 + 4
Ref. 340346	Acabamento cinza / Acabado gris 1 + 2 + 3 + 4
Ref. 340348	Acabamento gelo / Acabado hielo 1 + 2 + 3 + 4
Ref. 340326	Tecla preta / Tecla negra 4
Ref. 340325	Tecla cromada / Tecla cromada 4
Ref. 340345	Tecla bege / Tecla beige 4
Ref. 340347	Tecla cinza / Tecla gris 4
Ref. 340349	Tecla gelo / Tecla hielo 4
Ref. 341620	Retentor em feltro / Retentor en fieltro 10
Ref. 341626	Kit de reparo completo / Kit de reparación completo 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18
Ref. 341627	Kit acionador / Kit accionador 5 + 6 + 9 + 10 + 11 + 14 + 16 + 17 + 18
Ref. 341628	Kit bucha para tampa / Kit buje para tapa 9 + 10 + 11

NOMENCLATURA DAS PEÇAS NOMENCLATURA DE LAS PIEZAS

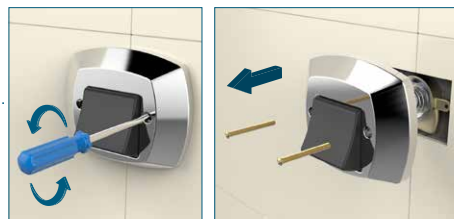
- 1 Capa em ABS cromada / Capa en ABS cromada
- 2 Parafuso em aço inoxidável / Tornillo en acero inoxidable
- 3 Canopla em ABS cromada / Cúpula en ABS cromada
- 4 Tecla em ABS cromada / Tecla en ABS cromada
- 5 Parafuso regulador em aço inoxidável / Tornillo regulador en acero inoxidable
- 6 Porca sextavada em liga de cobre níquelada / Tuerca sextavada en aleación de cobre níquelada
- 7 Trava em POM / Traba en POM
- 8 Mola em aço inoxidável / Resorte en acero inoxidable
- 9 Porca castelo em POM / Tuerca castillo en POM
- 10 Retentor em feltro / Retentor en fieltro
- 11 Retentor NBR / Retentor NBR
- 12 Anel o'ring NBR / Anillo o'ring NBR
- 13 Anel o'ring NBR / Anillo o'ring NBR
- 14 Anel trava em bronze / Anillo traba en bronce
- 15 Pistão / Pistón
- 16 Eixo em liga de cobre cromado / Eje en aleación de cobre cromado
- 17 Anel o'ring NBR / Anillo o'ring NBR
- 18 Arruela em POM / Arandela en POM

INSTALAÇÃO DO PRODUTO.



1. Remova o acabamento (340307, 340308, 340344, 340346, 340348) retirando os parafusos de fixação (2).

1. Retire el acabado (340307, 340308, 340344, 340346, 340348) retirando los tornillos de fijación (2).



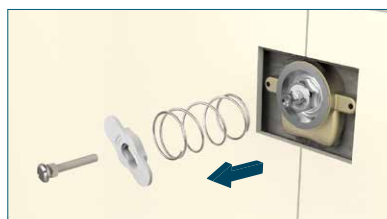
2. Feche o registro integrado por meio da trava (7). Dê a descarga para saída do restante d'água.

2. Cierre la válvula integrada por medio de la traba (7). Efectúe la descarga para la salida del resto de agua.



3. Desrosqueie a porca (6), assim retirando o parafuso (5), trava (7) e mola (8).

3. Desenrosque la tuerca (6), así, retirando el tornillo (5). Traba (7) y resorte (8).

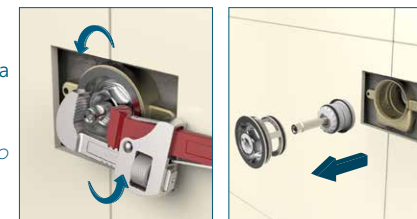


4. Retire a tampa frontal e o conjunto.

NOTA: Realize a limpeza do interior da válvula, evitando a utilização de abrasivos e lubrificantes.

4. Retire la tapa frontal y el conjunto.

NOTA: Realice la limpieza del interior de la válvula, evitando la utilización de abrasivos y lubricantes.



5. Substitua os componentes necessários para reparar o mecanismo (verificar reparos no verso).

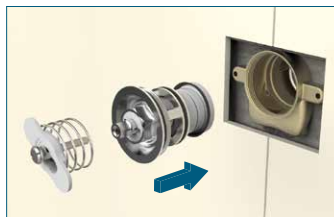
ATENÇÃO: Lubrifique o retentor (341620) do eixo acionador com o lubrificante que acompanha o reparo.

5. Substituya los componentes necesarios para reparar el mecanismo (verificar reparaciones en el dorso).

ATENCIÓN: Lubrique el retentor (341620) del eje accionador con el lubricante que viene con la reparación.

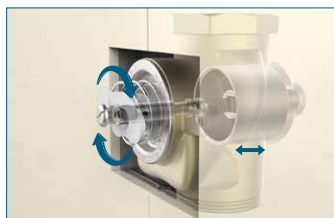
6. Recoloque-o junto à tampa frontal (341617), e em seguida o eixo acionador (341627).

6. Recolóquelo junto a la tapa frontal (341617), y luego el eje accionador (341627).



7. Com o registro geral do banheiro agora aberto, regule a vazão da descarga abrindo ou fechando o registro integrado da válvula até encontrar uma vazão ideal.

7. Con la válvula general del baño ahora abierta, regule el flujo de la descarga abriendo o cerrando la válvula integrada de la válvula hasta encontrar el tiempo de descarga ideal.



8. Regule o comprimento do parafuso do acionador (6) da válvula de descarga, de forma que o parafuso fique próximo à tecla de acionamento (4). **Tecla com folga:** não dá o curso completo do acionamento.

Tecla com aperto: acionamento constante (risco de desperdício de água).

8. Regule el largo del tornillo del accionador (6) de la válvula de descarga, de forma que el tornillo quede cerca de la tecla de accionamiento (4). **Tecla con juego:** no da el curso completo del accionamiento.

Tecla con ajuste: accionamiento constante (riesgo de desperdicio de agua).

Instalação sobreposta
Instalación superpuesta

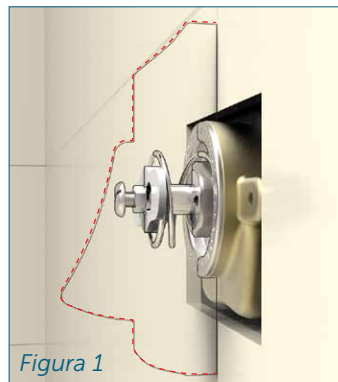


Figura 1

Instalação embutida
Instalación empotrada

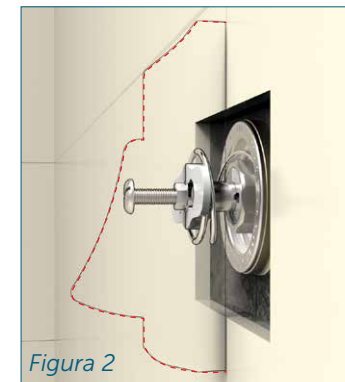


Figura 2

Obs.: Em ambas as imagens acima, o parafuso acionador encontra-se rente à tecla de acionamento.
Obs.: En ambas imágenes arriba, el tornillo accionador se encuentra al ras de la tecla de accionamiento.

9. Após a regulagem coloque o acabamento (340307, 340308, 340344, 340346, 340348).

9. Después del regulado coloque el acabado (340307, 340308, 340344, 340346, 340348).

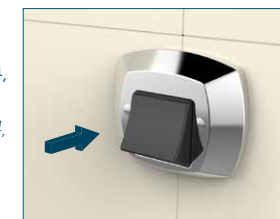




Imagem meramente ilustrativa.

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

 facebook.com.br/canalblukit

 youtube.com.br/canalblukit