

DESCRIÇÃO CATÁLOGO:

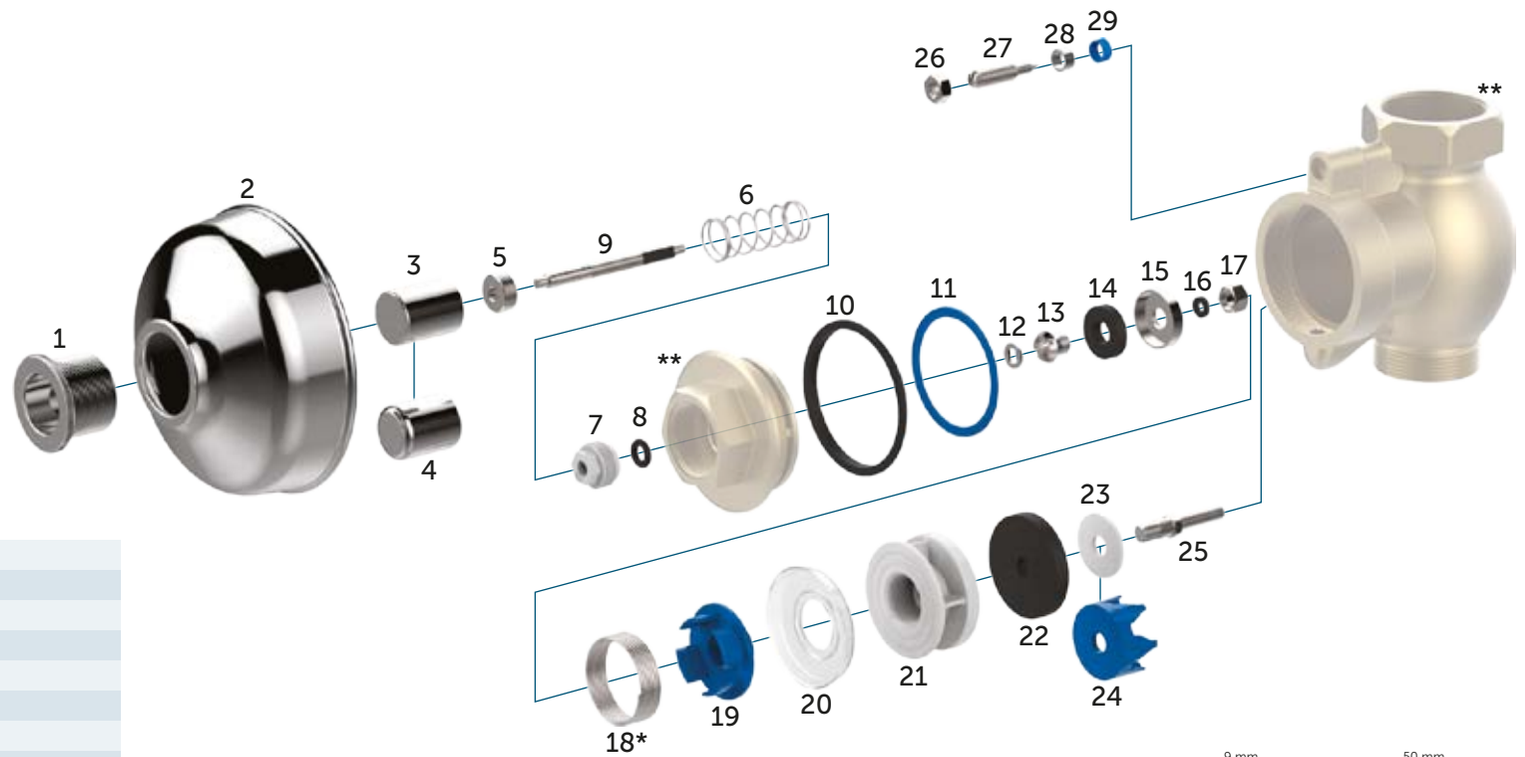
Acionador Completo para Válvula de Descarga Hydra Lisa I

Referência	Material	Acabamento	Observação
349427-21	-	-	-

Embalagem

Peso Total	Dimensões (LxAxP)	Tipo
-	-	Selovac





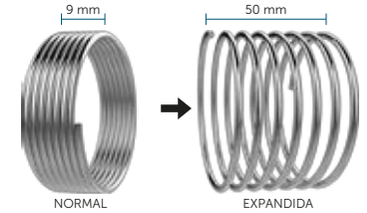
NOMENCLATURA DAS PEÇAS

1	Preme em ABS cromado / Preme en ABS cromado
2	Canopla em ABS cromada / Cúpula en ABS cromada
3	Botão em ABS cromado / Botón en ABS cromado
4	Botão em liga de cobre cromado / Botón en aleación de cobre cromado
5	Porca em liga de cobre niquelada / Tuerca en aleación de cobre niquelada
6	Mola em aço inoxidável / Resorte en acero inoxidable
7	Bucha em POM / Buje en POM
8	Anel o'ring NBR / Anillo o'ring NBR
9	Eixo em liga de cobre / Eje en aleación de cobre
10	Vedante NBR / Sellador NBR
11	Anel menor em PE / Anillo menor en PE
12	Arruela trava em liga de cobre niquelada / Arandela trava en aleación de cobre niquelada
13	Bucha guia em liga de cobre niquelado / Buje guía en aleación de cobre niquelado
14	Vedante NBR / Sellador NBR
15	Arruela envolvente em liga de cobre niquelada / Arandela envolvente en aleación de cobre niquelada
16	Vedante NBR / Sellador NBR
17	Porca cega em liga de cobre niquelada / Tuerca ciega en aleación de cobre niquelada
18	Mola em aço inoxidável / Resorte en acero inoxidable
19	Porca coroa em POM azul / Tuerca corona en POM azul
20	Vedante guarnição TPU / Sellador guarnición TPU
21	Corpo do pistão em POM / Cuerpo del pistón en POM
22	Vedante liso NBR / Sellador liso NBR
23	Arruela em POM / Arandela en POM
24	Arruela castelo em POM azul (1 1/4" e 1") / Arandela castillo en POM azul (1 1/4" y 1")
25	Eixo guiador em liga de cobre niquelado / Eje guía en aleación de cobre niquelado
26	Porca em liga de cobre niquelado / Tuerca en aleación de cobre niquelado
27	Parafuso injetor em liga de cobre niquelado / Tornillo inyector en aleación de cobre niquelado
28	Tubo em liga de cobre niquelado / Tubo en aleación de cobre niquelado
29	Vedante em PE azul / Sellador en PE azul

COMPOSIÇÃO DOS CONJUNTOS

	Acabamento 7 em 1 / Acabado 7 en 1
Ref. 340306	1 + 2
	Parafuso injetor / Tornillo inyector
Ref. 349423	26 + 27 + 28 + 29
	Acionador completo / Accionador completo
Ref. 349427	3 + 5 + 6 + 8 + 9 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17
	Botão para acionador / Botón para accionador
Ref. 349430	4 + 6
	Bucha para tampa / Buje para tapa
Ref. 349431	7 + 8
	Pistão / Pistón
Ref. 349432	19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25
	Preme coroa / Preme corona
Ref. 349440	19
	Haste acionadora / Asta accionadora
Ref. 349452	8 + 9 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17

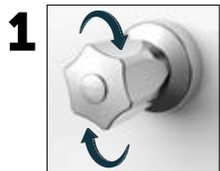
	Kit de reparo unificado / Kit de reparación unificado
Ref. 349453	6 + 8 + 10 + 11 + 14 + 16 + 18 + 20 + 22 + 29
	Botão acionador de ABS / Botón accionador de ABS
Ref. 349464	3



ATENÇÃO
 *Antes de reinstalar a mola invertida para válvula (18), estique-a de sua forma natural para expandida.
 **Não comercializada pela Blukit.
 Imagem meramente ilustrativa, não restritiva.

LEGENDA DAS ETAPAS DE INSTALAÇÃO





1 Feche o registro geral da coluna de água da válvula.



2 Dê a descarga para saída do restante d'água e retire o preme (1) para remover a canopla (2).



3 Retire a tampa frontal, acionador (349427), mola (18) e o pistão (349432).

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



4 Com o pistão (349432) retirado, solte a porca (19) e substitua a guarnição (20), em seguida, desrosque o eixo (25) e substitua o vedante (22).

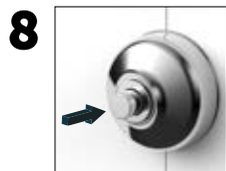
5 Agora, troque os componentes necessários para efetuar o reparo do mecanismo (verificar reparos no verso). **ATENÇÃO:** Lubrifique o anel o'ring (8) do eixo acionador com o lubrificante que acompanha o reparo.



6 No pistão, utilize a arruela (23) para válvulas de 1 1/2" e a arruela castelo (24) para válvulas de 1 1/4".



7 Recoloque o pistão (349432), mola (18), acionador (349427) junto a tampa frontal.



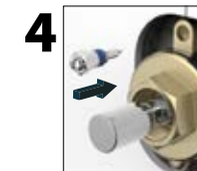
8. Recoloque o acabamento (340306) e abra o registro geral do banheiro.



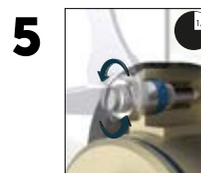
INICIALMENTE, SIGA OS MESMOS PASSOS 1 E 2 DA INSTALAÇÃO DO PISTÃO (PARTE SUPERIOR).



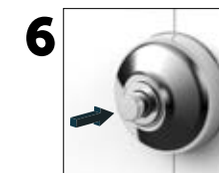
3 Solte a porca (26) com a ajuda de uma chave de fenda, desrosqueie o parafuso injetor (349423) e troque as vedações ou o injetor completo. **NOTA:** Realize a limpeza do interior do canal, desobstruindo a passagem de resíduos.



4 Recoloque o parafuso injetor por completo (349423) e rosque-o até o final de seu curso.



5 Com o registro geral do banheiro agora aberto e o parafuso rosqueado até o final, desrosque-o em sentido anti-horário 1/4 de volta ou até encontrar o tempo de descarga ideal.



6 Após a regulagem coloque o acabamento (340306). **ATENÇÃO:** Após a primeira regulagem desejada, evite regulagens futuras pois podem danificar o vedante (29) do injetor ocasionando vazamentos.

POR TRATAR-SE DE UM REPARO UNIFICADO SOBRARÃO ALGUNS COMPONENTES QUE NÃO SERÃO UTILIZADOS



FOTO DO PRODUTO APLICADO





www.blukit.com.br
www.youtube.com/canalblukit

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