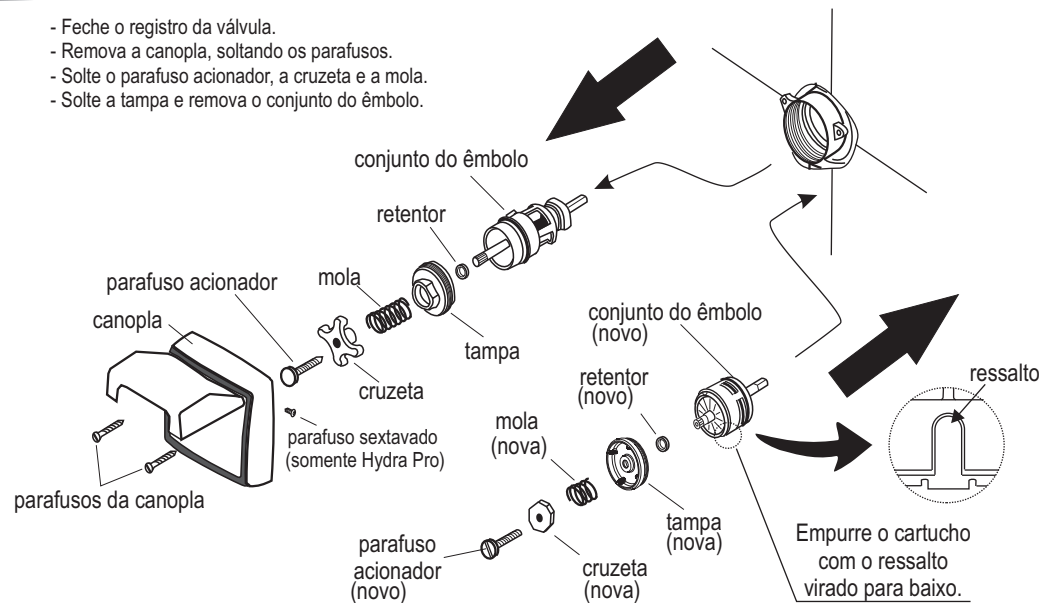


Instalação

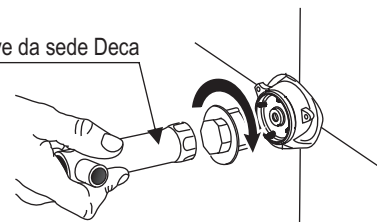
1 Como proceder a troca do reparo: (Válvulas Hydra Max, Clean, Pro, Base e Duo)

- Feche o registro da válvula.
- Remova a canopla, soltando os parafusos.
- Solte o parafuso acionador, a cruzeta e a mola.
- Solte a tampa e remova o conjunto do êmbolo.



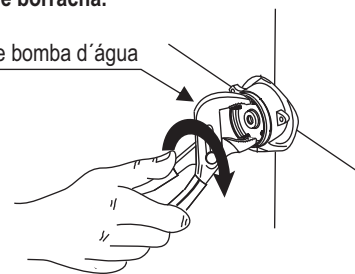
2 Para rosquear a tampa, utilize a chave da sede Deca (4654.001 vendida separadamente) ou um alicate bomba d'água, conforme desenhos abaixo:

chave da sede Deca



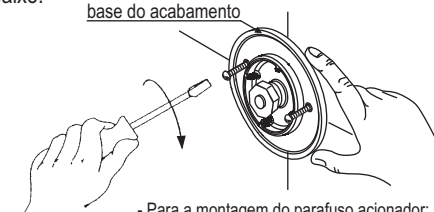
Cuidado para não danificar o anel de borracha.

alicate bomba d'água



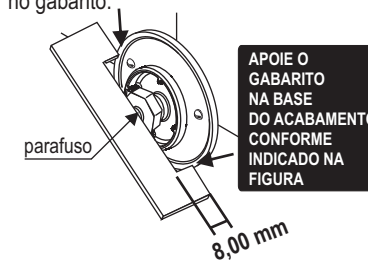
3 Fixe a base do acabamento conforme indicado abaixo:

base do acabamento



- Para a montagem do parafuso acionador:
- Encaixe a mola, pressione bem a cruzeta, apertando o parafuso acionador com uma chave de fenda.

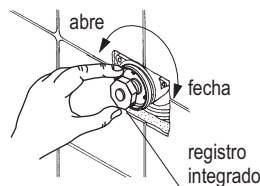
4 Para regular o parafuso acionador da descarga, encoste o gabarito na base conforme indicado no desenho e gire o parafuso até o mesmo encostar no gabarito.



ATENÇÃO: PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DA VÁLVULA REGULE O PARAFUSO ACIONADOR NA MEDIDA INDICADA ACIMA.

Regulagem

Regule a vazão adequada, abrindo ou fechando o registro integrado.



- Feche o registro.
- Abra o registro conforme o nº de voltas indicado na tabela abaixo.

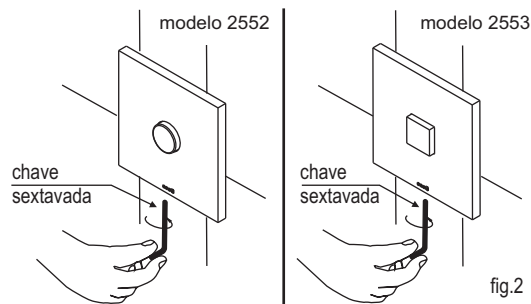
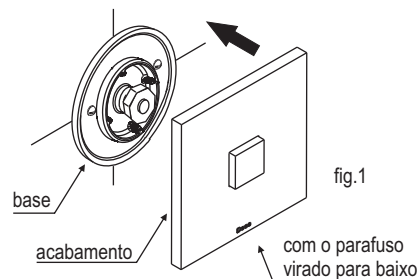
Na tabela abaixo verifique o número médio de voltas para abertura do registro de acordo com a pressão estática.

Pressão kPa estática (m.c.a.)	400 40	180 18	100 10	80 8	60 6	40 4	20 2
Nº de voltas do registro integrado (sentido horário)	¾ a 1	1 a 1 ¼	1 ½ a 2	1 ½ a 2 ½	2 ½ a 3	* 8 ¼	* 8 ¼

* Registro totalmente aberto.

Instalação do Acabamento

Para instalar o acabamento encaixe-o na base (fig.1), alinhando-o na posição desejada, fixe-o apertando o parafuso com a chave sextavada (que acompanha o produto) (fig.2).



Funcionamento e uso

O que fazer antes de chamar a Assistência Técnica.

Situação	Causa	Solução
A válvula não dá descarga.	Registro fechado.	Regule o registro conforme vazão necessária.
	Parafuso acionador desregulado.	Retire o acabamento e repita o item 4 da instalação.
Válvula disparada /vazando.	Parafuso acionador desregulado.	Retire o acabamento e repita o item 4 da instalação.

Limpeza do Acabamento:



Limpe periodicamente, pelo menos uma vez por semana apenas com pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, sapólio ou produtos químicos.

Composição Básica

Ligas de Cobre (Bronze e Latão), Plásticos de Engenharia e Elastômeros.



A Deca se reserva o direito de alterar os produtos deste manual, sem prévio aviso

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Ligue Grátis: 0800-011-7073
Visite Nosso Site:
www.deca.com.br

DURATEX S.A.
Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57
CEP 05037-090 - São Paulo - SP
Fone: 55 (11) 3874-1600
MS: R. Comendador Souza, 135 - CEP: 05037-090 - São Paulo - SP
CNPJ: 97.837.181/0018-95 - I.E.: 148.716.588.114
MP: Av. Antônio Frederico Ozanan, 12.000
CEP: 13213-030
Jundiaí - SP - CNPJ: 97.837.181/0021-90
I.E.: 407.489.347.118
MJ: Rua Rodolfo Anselmo, 385 - Jardim Emilia
CEP 12321-510 - Jacareí - SP
CNPJ: 97.837.181/0041-34 - I.E.: 392.135.285.115
Indústria Brasileira

0276.319D/0715

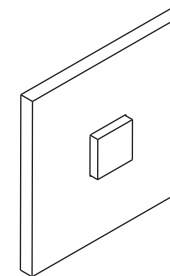
DECA SLIM

KIT CONVERSOR

HYDRA MAX ➔ DECA SLIM

deca

FOLHETO DE INSTRUÇÕES



- Mecanismo com tecnologia e qualidade Hydra
- Design diferenciado - espessura mínima
- 2 opções de utilização: horizontal e diagonal
- Acionamento suave com um simples toque no botão
- Válvula Econômica: Possui Registro Integrado para Regulagem da Vazão e Manutenção
- Mecanismo de Fechamento Automático: Dispensa Regulagem, Limpeza e Lubrificação