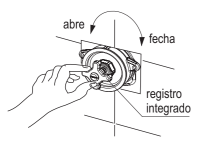
Regulagem

Regule a vazão adequada, de acordo com o procedimento abaixo



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

Pressão estática	kPa (m.c.a.)		350 35		250 25	200 20	150 15	100 10	50 5	20 2
Nº de voltas do registro integrado (sentido anti-horário)		1	1 1/4	1 ½	1 3/4	2	2 ½	3	4 ½	* 8¼

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.			
aa accaa ga.	Parafuso acionador desregulado.	Retire o acabamento e repita o item 3 da instalação.			
Válvula disparada /vazando.	Parafuso acionador desregulado.	Retire o acabamento e repita o item 3 da instalação.			
Válvula não limita volume de	Registro muito fechado.	Abrir mais o registro.			
descarga.	Parafuso acionador desregulado.	Retire o acabamento e repita o item 3 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

Certificado de Garantia

Os metais HYDRA, produzidos dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, são garantidos durante 1 ano, a partir da data de aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra

Adicionalmente a garantia de 1 ano, a HYDRA oferece a cobertura dos custos de mão de obra dos servicos executados pela rede de Servico Autorizado HYDRA, durante o primeiro ano de vigência desta garantia.

Esta garantia aplica-se exclusivamente a produtos adquiridos a partir de 1995, sendo que a responsabilidade do fabricante restringe-se unicamente ao produto.

seguintes situações:

- -Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, maus tratos, manuseio inadeguado, instalação incorreta e erros de especificação:
- -Danos causados aos acabamentos por limpeza inadeguada (produtos guímicos. solventes, abrasivos do tipo saponáceo. palha de aco, esponia dupla face):
- Pecas que apresentem desgaste natural pelo uso regular, tais como: vedantes. gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas, mecanismos de vedação:
- -Produtos que foram reparados por pessoas não autorizadas pela rede de Servico Autorizado HYDRA:

- A presente garantia não será aplicada nas Aplicação de pecas não originais ou inadequadas, ou ainda adaptação de pecas adicionais sem autorização prévia do fabricante:
 - -Produtos instalados em locais onde a água é considerada não potável ou contenha impurezas e substâncias estranhas à mesma, que ocasione o mau funcionamento do produto:
 - Obietos estranhos no interior do produto que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento.
 - -Produtos instalados para USO PÚBLICO, que terão os períodos de garantia reduzidos em 50%.

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, utilize a rede de Postos de Serviço Autorizado HYDRA, ou contate nossos outros serviços para quaisquer esclarecimentos.

Este Certificado é valido em todo o Território Nacional.

Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57 Fone: 55 (11) 3874-1600 - CEP 05037-090 - São Paulo - SP ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Fábrica I: R. Comendador Souza. 135 - São Paulo - SP Lique Grátis: 0800-011-7073 CNPJ: 97.837.181/0018-95 - Inscr. Est.: 148.716.568.114 ábrica II: Av. Antonio Frederico Ozanan. 12000 - Jundiaí - SP Visite Nosso Site: www.valvulahvdra.com.t CNP.I: 97.837,181/0021-90 - Inscr. Est.; 407,489,347,118 hydra 🌢

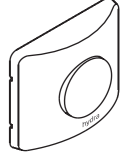
ECO



HYDRA MAX HYDRA ECO 2565



FOLHETO DE INSTRUÇÕES



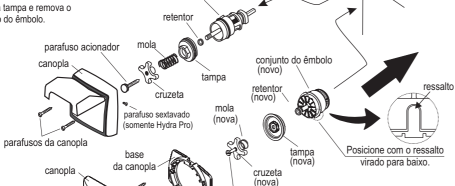
Importante

- Depois de instalar o produto envie a embalagem para o local de reciclagem mais próximo.
- Em caso de troca de produtos ou componentes, envie o produto ou componente antigo para o local de reciclagem mais próximo.

Instalação

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

- 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.



parafuso

acionador

(novo)

- Para a montagem do parafuso acionador:

- Encaixe a mola, pressione bem a cruzeta,

apertando o parafuso acionador com uma

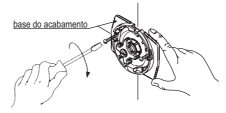
chave de fenda.

conjunto do êmbolo

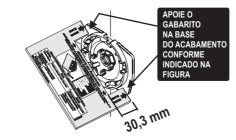
parafusos

da base da canopla

Fixe a base do acabamento, utilizando uma chave de fenda.



Para regular o acionador da válvula, encoste o gabarito na base na diagonal conforme indicado no desenho e gire o parafuso até o ponto indicado.



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

Instalação do Acabamento:

Para fixar o acabamento posicione o mesmo com uma inclinação de aproximadamente 20º encaixando-o na base fixada anteriormente na parede, e gire 20º no sentido horário para travá-lo.

