

FIORI®

REGULAGENS PARA
MECANISMO DE DESCARGA

FIORI[®]
A **KOHLER** COMPANY

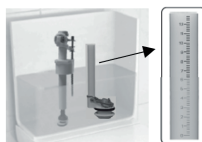
MECANISMO DE ACIONAMENTO SIMPLES

Nível Operacional: É a definição do nível de água correto dentro da caixa. Este nível pode ser alterado de acordo com a regulagem da altura da boia.

Regulagem da boia



Nível Operacional



Nível Operacional

	Baixa pressão (30 Kpa)	Alta pressão (400 Kpa)
Linha		
Dália	6	6
Lírio	5.6	5.4
Ignis	5	5

Registro para Selo Hídrico: É o registro que define a quantidade de água no poço da bacia.

Mangueira e registro



Registro

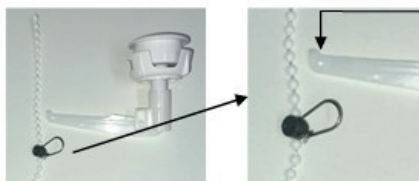
	Baixa pressão (30 Kpa)	Alta pressão (400 Kpa)
Linha		
Dália	4	4
Lírio	4	4
Ignis	3	3

Regulagem da corrente: Esta regulagem define a altura correta da corrente entre o botão de acionamento e o flapper.



Para todos os modelos:
18 esferas acima do grampo

Alavanca de acionamento: Define a posição correta de instalação da corrente de acionamento.



Para todos os modelos:
o grampo deve ser colocado no furo mais externo da haste

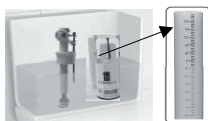
MECANISMO DE ACIONAMENTO DUPLO

Nível Operacional: É a definição do nível de água correto dentro da caixa. Este nível pode ser alterado de acordo com a regulagem da altura da boia.

Regulagem da boia



Nível Operacional



Nível Operacional

<i>Linha</i>	Baixa pressão (30 Kpa)	Alta pressão (400 Kpa)
Prímula	6,6	6,4
Ígnis	7,4	7,4
Dália	6,4	7,0
Lírio	7,4	7,4
Flox	7,4	7,4
Amarilis	7,6	7,6

Registro para Selo Hídrico: É o registro que define a quantidade de água no poço da bacia.

Mangueira e registro

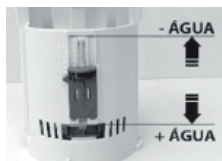


Registro

<i>Linha</i>	Baixa pressão (30 Kpa)	Alta pressão (400 Kpa)
Prímula	2,5	4
Ígnis	2,5	2,5
Dália	2,5	2,5
Lírio	2,5	2,5
Flox	1,5	1,5
Amarilis	0	0

Volume da descarga completa: Regulagem para manter o volume adequado de água na descarga completa

Regulagem da descarga completa



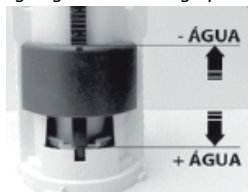
Regulagem

<i>Linha</i>	Baixa pressão (30 Kpa)	Alta pressão (400 Kpa)
Prímula	2	2
Ígnis	2	2
Dália	2	2
Lírio	2	2
Flox	2	2
Amarilis	1	1

MECANISMO DE ACIONAMENTO DUPLO

Volume da descarga parcial: Regulagem para manter o volume adequado de água na descarga parcial.

Regulagem da descarga parcial



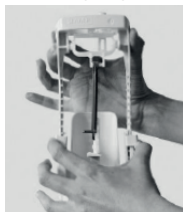
Regulagem

<i>Linha</i>	Baixa pressão (30 Kpa)	Alta pressão (400 Kpa)
Prímula	0	0
Ígnis	4	4
Dália	0	0
Lírio	3	5
Flox	3	3
Amarilis	0	0

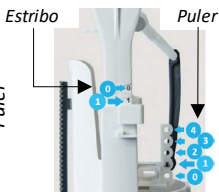
Estribo e Puler: O estribo é responsável pelo ajuste de altura entre o mecanismo e o botão de acionamento. O puler faz a conexão entre o acionador e o flaper.

Regulagem da descarga parcial

Estribo



Puler



Regulagem

<i>Linha</i>	Estribo	Puler
Prímula	0	0
Ígnis	0	0
Dália	0	0
Lírio	0	0
Flox	0	0
Amarilis	0	0