

FIORI®

**REGULAGENS PARA
MECANISMO DE DESCARGA**

FIORI[®]
A **KOHLER** COMPANY

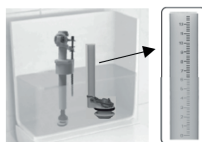
MECANISMO DE ACIONAMENTO SIMPLES

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	3,2
Ignis	5	5

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

Mangueira e registro



Registro

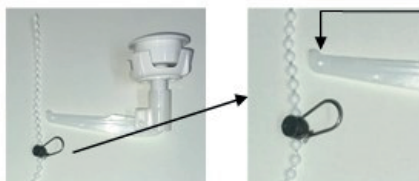
	Baixa pressão (30 Kpa)	Alta pressão (400 Kpa)
Linha		
Dália	4	4
Lírio	4	4
Ignis	3	3

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*

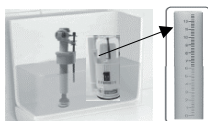
MECANISMO DE ACIONAMENTO DUPLO

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

Linha	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

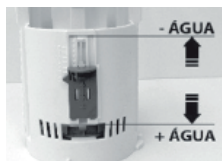


Registro

Linha	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



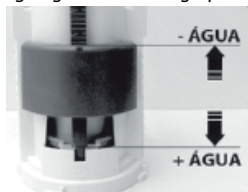
Regulagem

Linha	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

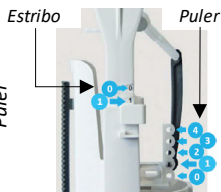
Estribo e Puler: O estribo é responsável pelo ajuste de altura entre o mecanismo e o botão de acionamento. O puler faz a conexão entre o acionador e o flaper.

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