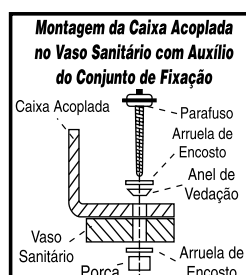


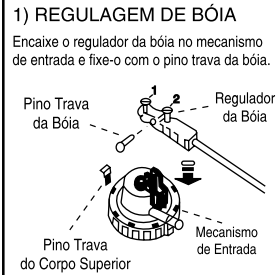
Montagem da Caixa Acoplada no Vaso Sanitário com Auxílio do Conjunto de Fixação



Caixa Acoplada - Parafuso - Arruela de Encosto - Anel de Vedação - Vaso Sanitário - Porcã - Arruela de Encosto

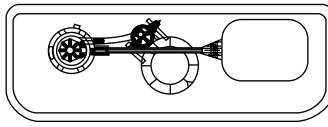
1) REGULAGEM DE BÓIA

Encaixe o regulador da bóia no mecanismo de entrada e fixe-o com o pino trava da bóia.



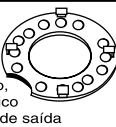
Pino Trava da Bóia - Regulador da Bóia - Pino Trava do Corpo Superior - Mecanismo de Entrada

Ajuste da bóia: Verifique se a bóia não está encostando na parede da louça cerâmica e se a haste de alumínio está travando algum mecanismo, se isto ocorrer, reposicione conforme o desenho abaixo.



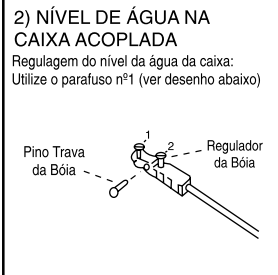
ATENÇÃO

Antes de efetuar o primeiro acionamento, retire o protetor plástico (amarelo) da válvula de saída



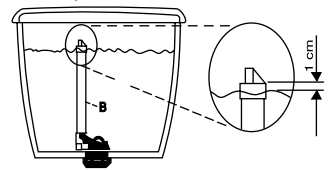
2) NÍVEL DE ÁGUA NA CAIXA ACOPLADA

Regulagem do nível da água da caixa: Utilize o parafuso nº1 (ver desenho abaixo)



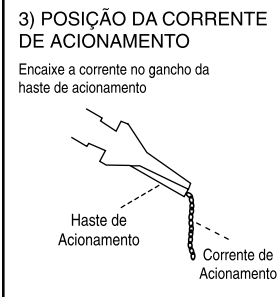
Pino Trava da Bóia - Regulador da Bóia

O nível de água na caixa acoplada deve estar 1 cm abaixo do nível de extravazão (ladrão) do mecanismo de saída (B). Caso contrário, regule o nível da água por meio do parafuso nº1 do regulador da bóia.



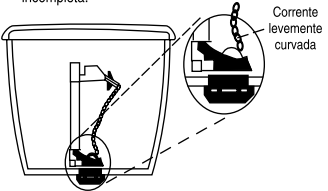
3) POSIÇÃO DA CORRENTE DE ACIONAMENTO

Encaixe a corrente no gancho da haste de acionamento



Haste de Acionamento - Corrente de Acionamento

Após o fechamento da descarga, a corrente de acionamento NÃO deve ficar completamente esticada e sim levemente curvada, para evitar vazamentos. Porém, a corrente não deve ficar muito folgada para evitar a descarga incompleta.



Corrente levemente curvada

RELAÇÃO DE PEÇAS QUE FAZEM PARTE DO MECANISMO DA CAIXA ACOPLADA		
Parte nº	Código	Descrição
1	MB	Mecanismo de Acionamento
2	KE 300 / A	Mecanismo de Entrada
3	KE / DFA	Cabeçote de Válvula de Entrada
4	KF 160	Mecanismo de Fechamento
* 5	KPF	Parafusos de Fixação
6	KS / BV	Bolsa de Vedação
7	KS / CAST	Castelo da válvula de saída
8	MS 258 / BA	Válvula de saída
9	KA / CRF	Corrente
10	KF - B125	Obturador
11	K103 O-C	Bóia

* Os parafusos de fixação, arruelas de encosto, anéis de vedação e porcãs encontram-se no interior da caixa, embalados separadamente.

EVENTUAIS DEFEITOS E POSSÍVEIS CORREÇÕES: MECANISMO DA CAIXA ACOPLADA

DEFEITOS	PROVÁVEL CAUSA	AÇÃO CORRETIVA
A) Enchimento lento da caixa acoplada	1 - Sujeira no sistema de água	1 - Limpeza no sistema de entrada de água
	2 - Registro geral parcialmente fechado	2 - Abrir o registro
	3 - Parafuso de regulagem do tempo de enchimento desajustado	3 - Ajustar o parafuso (nº 2, fig. 2)
	4 - Baixa pressão na instalação hidráulica	4 - Rever instalação hidráulica
B) Vazamento constante de água na bacia sanitária	1 - Bóia regulada para nível de água acima do nível de extravazão ("ladrão") da torre de saída	1 - Regular para nível de água parafuso (nº 1, fig.2)
	2 - Corrente do flutuador muito esticada	2 - Ajustar corrente
	3 - Bóia presa no mecanismo ou na parede da caixa	3 - Liberar bóia
	4 - Sede de apoio do obturador danificado	4 - Trocar da torre de saída
	5 - Obturador deformado	5 - Trocar o obturador
	6 - Trinca no tubo extravasor de válvula de saída	6 - Substituir a válvula de saída
C) Barulho excessivo	1 - Parafuso da regulagem do tempo de enchimento desajustado	1 - Ajustar parafuso para encher mais lentamente a caixa (parafuso nº 2, fig.2)
	2 - Alta pressão na rede	2 - Rever instalação hidráulica
D) Necessidade de manter o botão apertado para haver funcionamento	1 - Corrente de acionamento do flutuador muito frouxa	1 - Regular a corrente do flutuador
E) Quantidade insuficiente de água	1 - Haste da bóia desregulada	1 - regular haste ou trocar a bóia
	2 - Válvula de entrada entupida	2 - Desentupir a válvula
	3 - Falta de pressão	3 - Rever instalação hidráulica