

EVENTUAIS DEFEITOS E POSSÍVEIS CORREÇÕES

DEFEITOS	PROVÁVEL CAUSA	AÇÃO CORRETIVA
1. Impossibilidade de instalação do vaso sanitário	a - Ponto de esgoto fora do padrão, localizado em distância imprópria da parede	a - Ajustar ponto de esgoto
	b - Ponto de entrada de água indisponível	b - Disponibilizar ponto de água
2. Balanço do vaso sanitário	a - Fixação incorreta	a - Refazer fixação
	b - Piso desnivelado	b - Nivelar piso
	c - Utilização de materiais inadequados para instalação	3- Refazer instalação com material adequado
3. Mau cheiro no banheiro	a - Instalação do anel de vedação está incorreto	a - Rever instalação
	b - Ausência do tubo de ventilação	b - Verificar instalação do tubo
4. Barulho de sifonagem sem acionar a válvula	a - Bacia em nível superior ao nível do tubo de ligação	a - Nivelar o tubo de ligação
	b - Má instalação	b - Rever instalação
	c - Ar na tubulação	c - Fazer o sangramento da tubulação de 3 a 5 minutos ou dar descarga por +/- 5 vezes consecutivas.
5. Enchimento lento da caixa acoplada	a - Sujeira na tubulação	a - Limpeza no sistema
	b - Sujeira na peneira de proteção	b - Retirar a peneira, lavar e retornar a posição
	c - Registro geral parcialmente fechado	c - Abrir o registro
	d - Nível de enchimento desajustado	d - Ajustar o parafuso da válvula de entrada de água
	e - Baixa pressão na instalação hidráulica	e - Rever instalação hidráulica
	6 - Sujeira na peneira de proteção	6 - Retirar a peneira, lavar e retornar a posição
6. Vazamento de água constante na bacia sanitária	1 - As hastes do botão acionador estão com comprimento inadequado	1 - Ajuste as hastes para posição adequada
	2 - Boia regulada para nível de água acima do nível de extravasor (ladrão) da torre de saída	2 - regulagem da boia, 1 cm baixo do nível do ladrão
	3 - Saída de apoio do obturador danificada	3 - Substituir a válvula de saída
	4 - Trinca no tubo extravasor da válvula de saída	4 - Substituir a válvula
7. Água não drenada quando o botão é pressionado	1 - O botão acionador não estão bem ajustado.	1 - Verifique se a haste do botão acionador está em contato com acionamento do corpo da válvula de saída

EVENTUAIS DEFEITOS E POSSÍVEIS CORREÇÕES DE VÁLVULA

DEFEITOS	PROVÁVEL CAUSA	AÇÃO CORRETIVA
1. O nível do tanque de água é muito baixo ou muito alto	a - A altura da válvula de entrada não está ajustada corretamente	a - Ajustar a altura do corpo da válvula de entrada para cima ou para baixo definira o nível de água na caixa. (ImagemA.3)
	b - Válvula de entrada entupida	b - Efetuar limpeza da válvula
	c - Baixa pressão ou falta de pressão	c - Rever instalação hidráulica
2. Entrada continua de água na caixa ou transbordamento.	a - Boia regulada para nível de água acima do nível de extravasor (ladrão) da torre de saída	a - regulagem da boia, 1 cm baixo do nível do ladrão
	b - A altura da válvula de entrada não está ajustada corretamente	b - Ajustar a altura do corpo da válvula de entrada para cima ou para baixo definira o nível de água na caixa. (ImagemA.3)
	c - Flutuador da boia de entrada de água esta travado com rosca de regulagem totalmente para baixo	c - Verifique se o flutuador da boia está travado, se estiver, liberar pela rosca de ajuste de modo que se mova para cima e para baixo (ImagemA.4)
	d - Mangueira de abastecimento interno fora de local adquado	d -Reposicione a magueira (imagemA.2)
	e - Vazamento na válvula de entrada de água	e - Reposicionar a válvula ou trocar
3. Não entra água na caixa.	a - Registro geral ou registro individual de entrada de água não esta aberto.	a - Abra os regitros de entrada de água.
	b - Flutuador da boia de entrada de água esta travado com rosca de regulagem totalmente para cima	b - Verifique se o flutuador da boia está travado, se estiver, liberar pela rosca de ajuste de modo que se mova para cima e para baixo (ImagemA.4)
	c - Sujeira na peneira de proteção	c - Retirar a peneira, lavar e retornar a posição