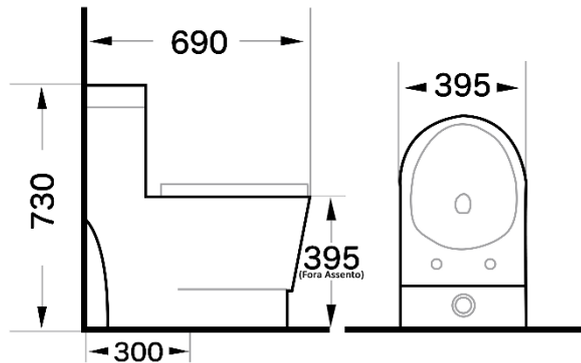


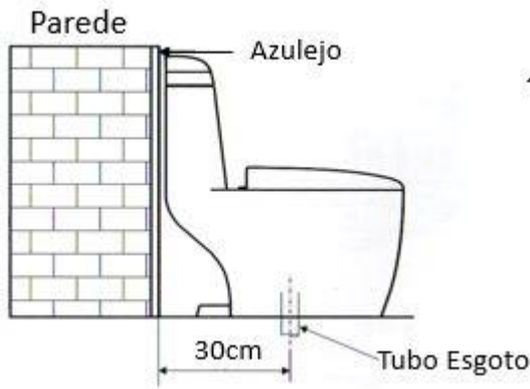
HB-V8015

VASO SANITÁRIO MONOBLOCO

Medida:690x395x730mm



AMBIENTE PARA INSTALAÇÃO



1. Antes de instalar seu vaso sanitário, os acabamentos de piso e parede devem estar prontos, ponto de água e esgoto devidamente posicionados.

MATERIAIS E FERRAMENTAS RECOMENDADOS

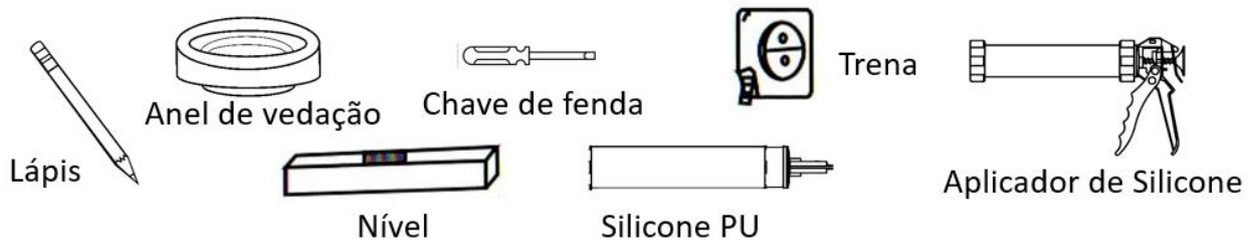
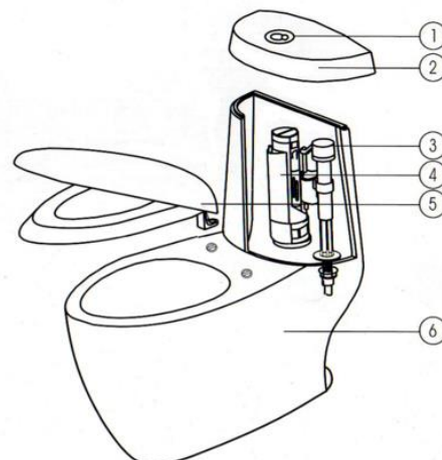


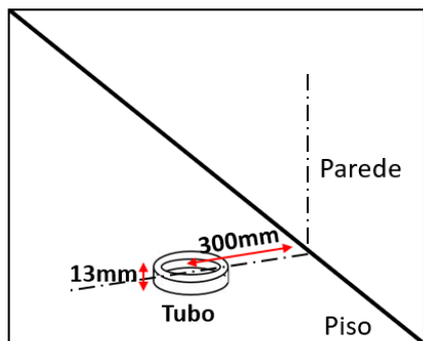
DIAGRAMA DE DECOMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Composição Do Produto

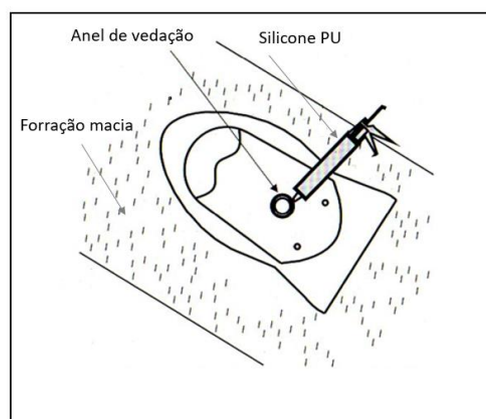
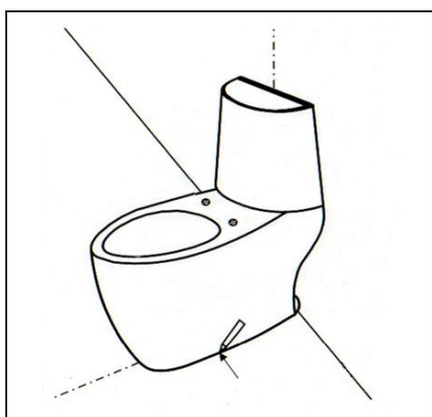
| Posição | Nome | Quant. |
|---------|----------------------------|--------|
| 1 | Botão de acionamento | 1 |
| 2 | Tampa de caixa de água | 1 |
| 3 | Válvula de entrada de água | 1 |
| 4 | Válvula de saída de água | 1 |
| 5 | Assento com fixação | 1 |
| 6 | Vaso Sanitário monobloco | 1 |



INSTALAÇÃO DO VASO SANITÁRIO

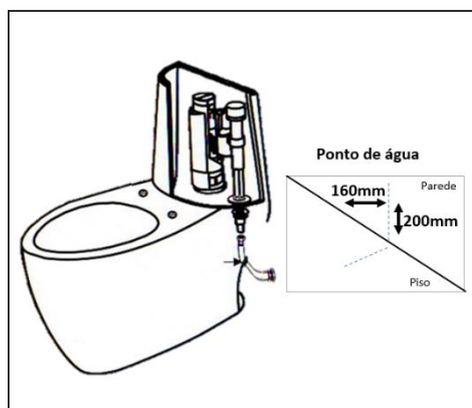
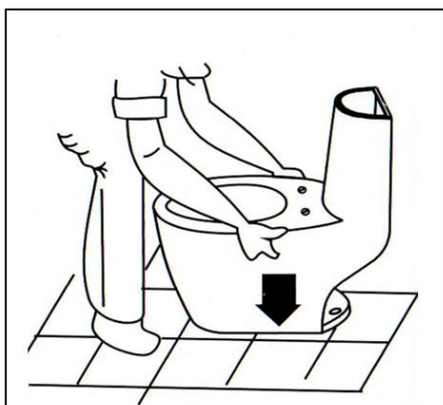


2. Para a saída de esgoto utilize tubo de Ø 100mm (4"), a saída deverá estar a 300mm da parede acabada até o centro do tubo de esgoto, deixe pelo menos 13mm do tubo sobressalente para um melhor encaixe.
3. Desenhe com lápis uma linha no piso passando pelo centro de esgoto e subindo pela parede (conforme imagem).



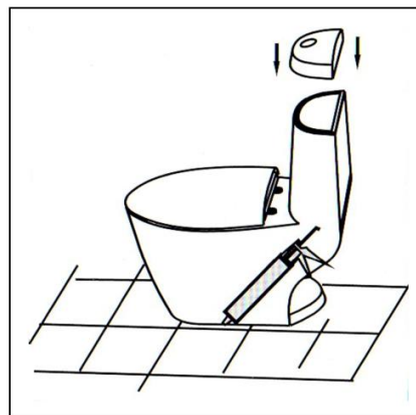
4. Ao encaixar o sanitário no tubo de esgoto, atente-se a linha de marcação, o sanitário deverá ficar ao centro da linha feita anteriormente, com o sanitário posicionado contorne-o com um lápis de modo que o desenho de seu vaso sanitário fique no chão.

5. Com as devidas marcações feitas, posicione o vaso sanitário de modo a deita-lo sobre uma forração macia a fim de evitar riscos na louça, encaixe o anel de vedação e aplique silicone na lateral do anel de vedação e no fundo do sanitário contornando a borda interna.



6. Coloque o vaso sanitário na posição de instalação. Encaixe o anel de vedação no ralo, centralize o vaso sanitário com referência as linhas já marcadas no piso.

7. Para entrada de água utilize engate flexível 12,5mm (1/2"), o ponto de água deverá ficar a 200mm de altura do piso acabado e a 160mm para lado esquerdo contando a partir da linha central da saída de esgoto. Conecte o engate flexível na saída de água da parede em seguida conecta a outra ponta a entrada de água na caixa.



8. Verifique se o tubo entrado de água está encaixado ao tubo de derramamento, o não encaixe pode acarretar no baixo desempenho da descarga.

9. Abra o registro para que encha a caixa de descarga, verifique se as conexões estão bem encaixadas e se não há nenhum vazamento. Instale o assento (conforme manual de instalação do assento), por final de acabamento com o silicone PU na borda inferior do vaso sanitário.

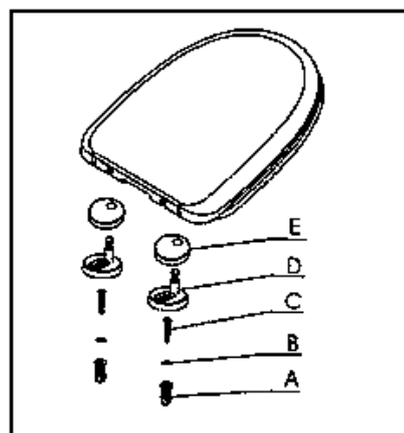
IMPORTANTE

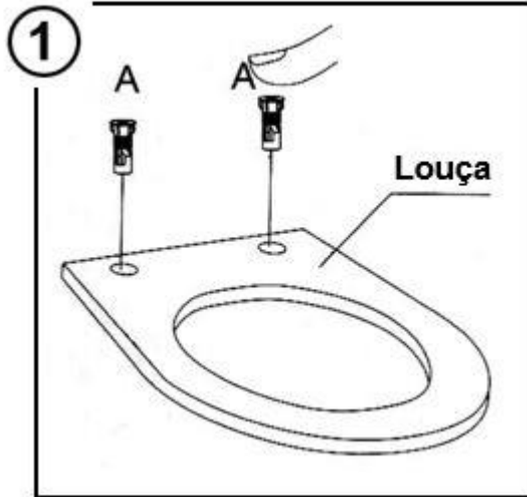
1. Nunca utilize nenhum tipo de massa ou cimento para fixar o sanitário, esse tipo de material pode danificar o produto, o uso indevido de materiais não indicados para instalação de seu sanitário implicará na perda de garantia.
2. Utilize sempre acessórios de conexão e tubulação apropriados, nunca utilize matérias improvisados que podem vir a causar vazamentos.
3. Depois de instalado o sanitário deve permanecer sem uso por 24 horas para que o silicone PU seque por completo.
4. Os acessórios do tanque de água saem de fábrica devidamente ajustados, sendo assim não devem sofrer interferências dos usuários de modo a afetar a funcionalidade do sistema.

INSTALAÇÃO DE ASSENTO DE VASO SANITÁRIO

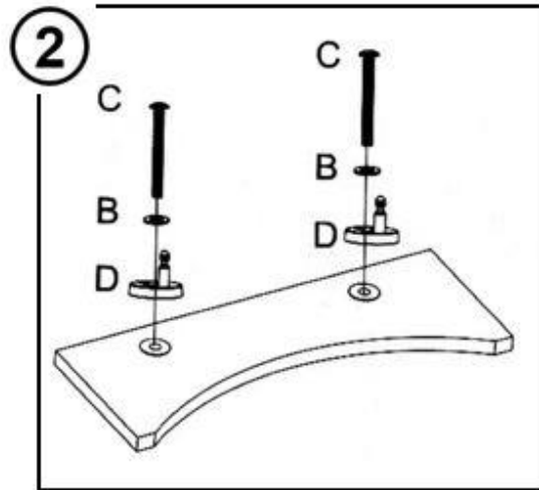
Instruções de Instalação

| Posição | Nome | Quant. |
|---------|----------------------|--------|
| A | Bucha de expansão | 2 |
| B | Arruela de metal | 2 |
| C | Parafuso | 2 |
| D | Dobradiça c/eixo | 2 |
| E | Acabamento dobradiça | 2 |

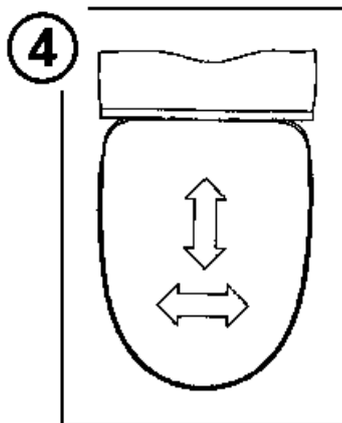
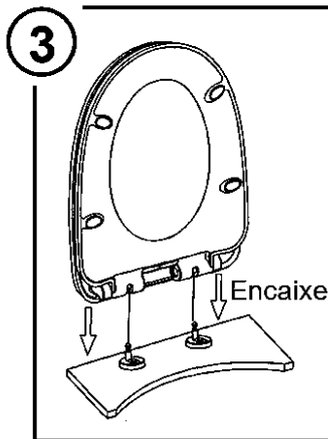




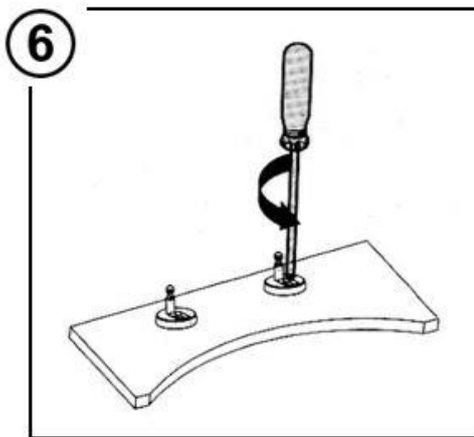
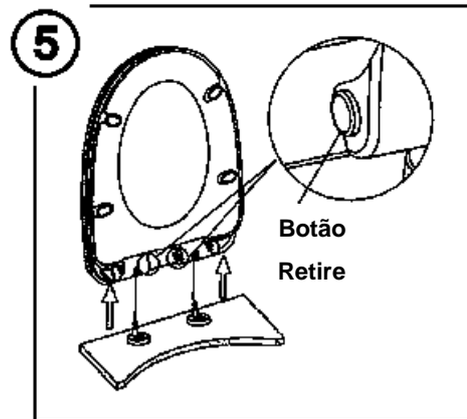
Insira nos orifícios da louça as buchas de expansão.



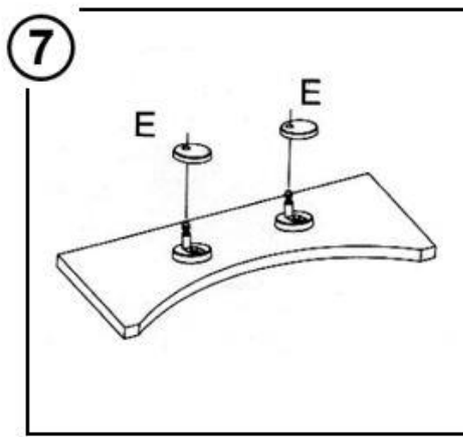
Posicione sobre as buchas de expansão Os itens na seguinte ordem: D - B e C.
 *Vide tabela acima.



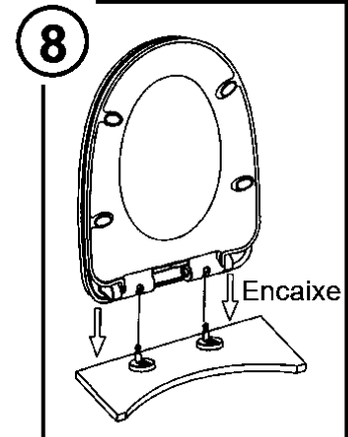
Verifique o posicionamento



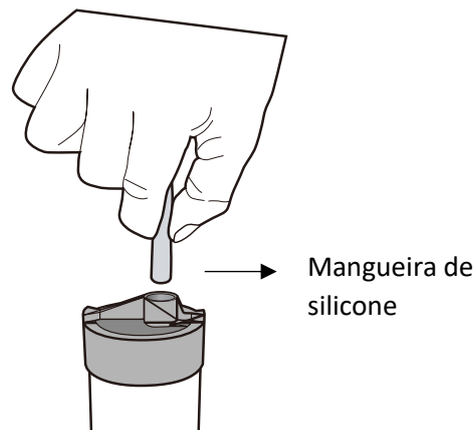
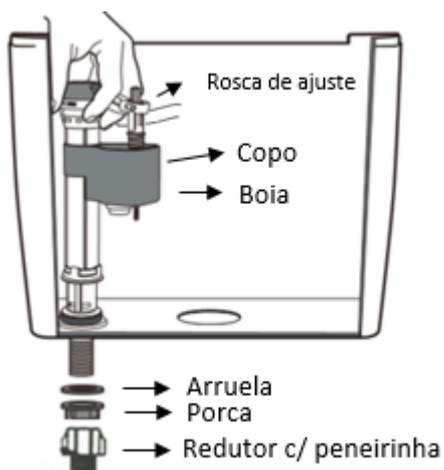
Aperte os parafusos da dobradiça



Encaixe os acabamentos da dobradiça

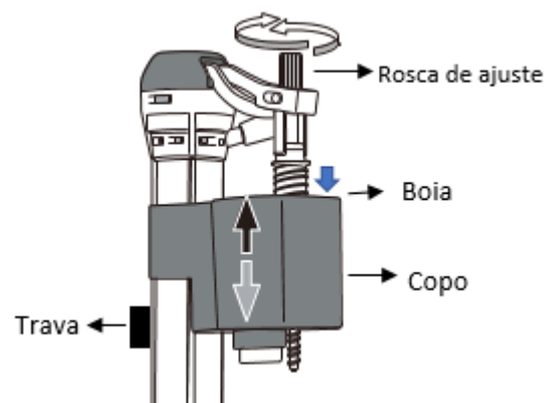
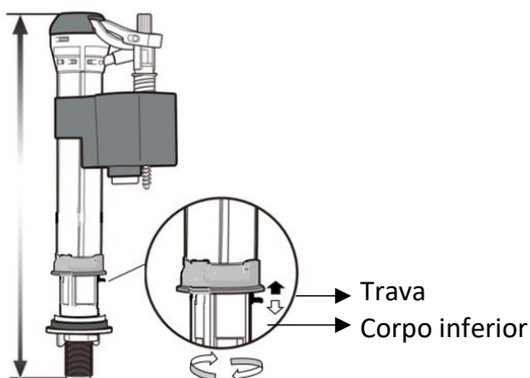


❖ Válvula de entrada



1. Desencaixe da válvula a arruela, porca e redutor para que assim possa posicionar a válvula de entrada da água no orifício de fixação, fixe-a colocando os itens de fixação na seguinte ordem: arruela – porca – redutor.

2. Conecte a mangueira de abastecimento com o ladrão da válvula de descarga.

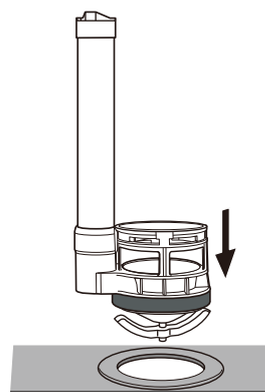
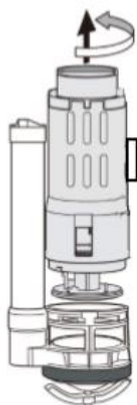


3. Após conectar a mangueira de abastecimento, ajuste o volume de água retirando a trava e girando o corpo inferior no sentido horário, fazendo o corpo subir ou descer até que se obtenha o ajuste conforme altura da caixa, gire o corpo no sentido anti-horário e reposicione a trava.

4. Para melhor ajuste do nível de água da caixa de descarga, destrave o copo e mova a boia para cima ou para baixo numa graduação de 0 a 12.

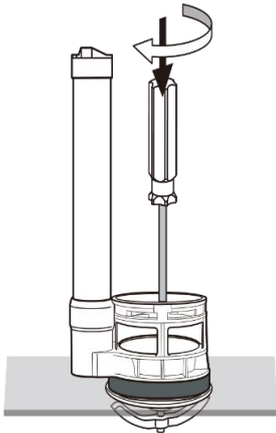
Obs: Caso a alimentação de água da caixa esteja insuficiente ou em excesso, verifique se a boia talvez não esteja travada destrave-a girando a rosca de ajuste em sentido horário, observando que ao puxar o parafuso da rosca de ajuste para cima e para baixo a boia se movesse.

❖ Válvula da saída

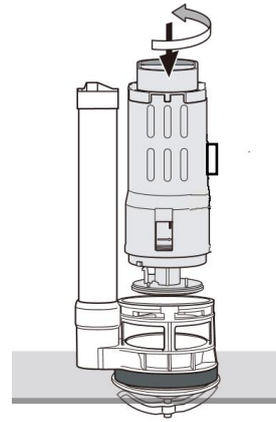


1. Ao girar o corpo da válvula de drenagem para a abertura da base, remove o corpo da válvula de drenagem para cima.

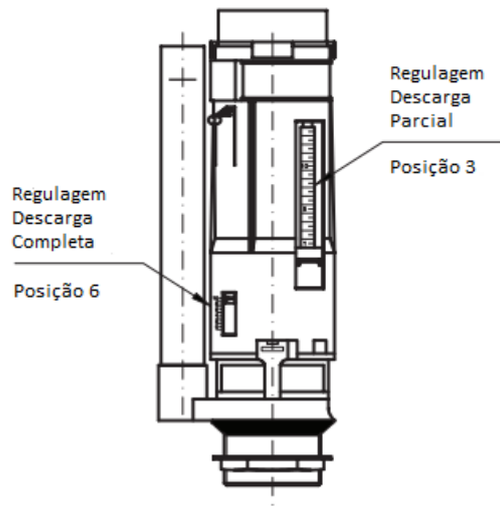
2. Gire o gancho tipo "U" na base para a fixação em uma posição adequada em seguida, insira a base no orifício de montagem da válvula de drenagem do tanque.



3. Use uma chave de fenda para apertar os parafusos da base de modo que fique bem fixada.

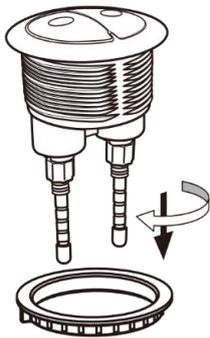


4. Com a base fixada, posicione o corpo principal da válvula de drenagem e gire-a para uma posição fixa.

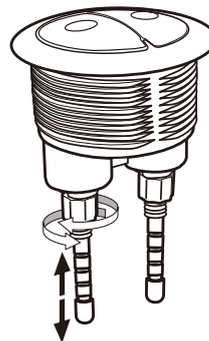


5. Mova as alavancas de regulagem para cima ou para baixo até que obtenha a regulagem desejada.

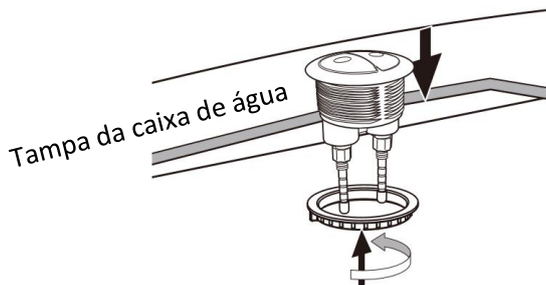
❖ **Botão de descarga**



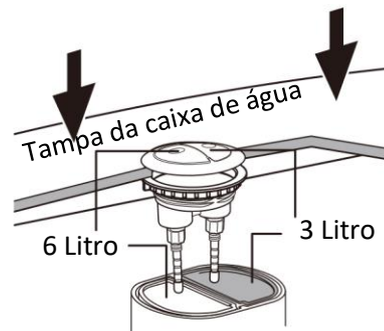
1. Na parte interna da tampa, remova a porca do botão no sentido anti-horário.



2. Solte a porca de segurança na alavanca do ejetor e ajuste a alavanca do ejetor na altura adequada, aperte a porca de segurança.



3. Coloque o corpo do botão no orifício de montagem localizado na tampa do tanque de água, aperte a porca para fixar o botão.



4. Posicione a tampa no tanque de água e certifique-se de que os botões de acionamento de descarga completa e descarga parcial correspondem ao indicado na válvula de drenagem.

TERMO DE GARANTIA

Pelos requisitos garantidos pela lei, a garantia legal dos produtos HARMONY tem duração de 90 dias, na qual é acrescida a garantia contratual concedida pela empresa, a garantia total dos produtos Harmony (garantia legal mais garantia concedida pela empresa/ contratual) é estabelecida conforme linha de produto sendo:

Vasos sanitários:

- **5 (cinco) anos** na louça cerâmica;
- 1 (um) ano nas demais peças (mecanismo interno de descarga e botão de acionamento);
- 6 (seis) meses no assento (soft closing).

****Período de Garantia Reduzido**

A Harmony Louças e Metais informa que os produtos instalados em locais/ áreas de acesso público restrito ou irrestrito, tem o período de garantia contratual reduzido em 50% do prazo acima estipulado.

****Suspensão da Garantia**

A Garantia será anulada nas seguintes situações:

- Produto quanto instalado em ambientes agressivos como ambientes de alta temperatura.
- Uso de peças não originais ou adaptação sem comprovação técnica fundamentada.
- Peças sujeitas ao desgaste natural pelo uso cotidiano, gaxetas, vedantes, anéis de vedação, cunhas, pilhas, mecanismos (MVS ou MVC) vidros em geral.
- Danos decorrentes de quedas, mau uso, manuseio inadequado, erro na especificação, instalação incorreta, mão de obra não qualificada.
- Danos decorrentes pelo uso de produtos de limpeza inadequados (solventes, abrasivos, palha de aço, esponjas ásperas, etc.) transporte e armazenamento.
- Produtos instalados em onde a água seja imprópria para consumo, ou que a mesma contenha substâncias ou impurezas que ocasionam o mau funcionamento do produto.
- Uso dos produtos para outra finalidade que não seja o especificado.
- Produtos que apresentam defeitos decorrentes da existência de corpos estranhos em seu interior (cola, pedra, fita, estopa, etc.) que impossibilitem o bom funcionamento do produto.

Esta garantia assegura o desgaste prematuro dos materiais e qualquer defeito de fabricação, e só poderá ser requerida com a apresentação da Nota Fiscal de compra, que comprove a data em que o produto foi adquirido.

Diante de qualquer ocorrência, a HARMONY deverá ser notificada para que seja aberta uma verificação de qualidade, podendo o cliente dirigir-se até a loja com o produto em questão ou poderá ser efetuada através de visita técnica.

A notificação poderá ser efetuada pelo e-mail contato@harmonybrasil.com ou pelo telefone: (41) 3024-8486.

Caso não seja constatado problema de qualidade coberto pela garantia, a visita técnica terá seu custo cobrado pelo técnico ao final da visita. Comprovando o defeito devido à má produção do produto, este será reparado ou trocado, de acordo com a vistoria e avaliação da empresa, para que evite problemas e que fique dentro do funcionamento padrão disposto do produto, os gastos decorrentes serão cobertos pela garantia e assim pagos pela HARMONY, desde que previamente submetidos e autorizados pela empresa.

Depois dos reparos, o prazo continua a correr normalmente, desde da data da obtenção do produto constatado pela nota fiscal.

No caso de troca, a garantia passa a contar do prazo da nova Nota Fiscal de envio das peças de reposição.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Todos os produtos antes de serem retirados da loja são abertos na frente do cliente ou pessoal responsável pela retirada para que assim possam ser verificadas as condições superficiais do produto, sendo assim quaisquer reclamações quanto a riscos, amassados ou qual tipo de avaria superficial não serão procedentes a partir do momento em que o produto não for mais de posse da loja.