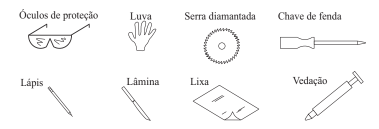
Manual de Montagem Cuba FRANKE ONYX

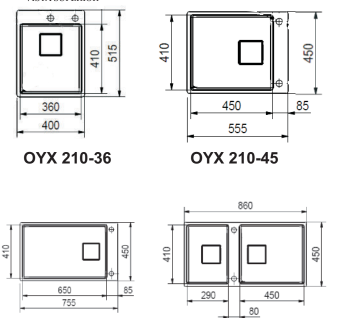


1 - Material necessário para instalação



2 - Principais dimensões da cuba

VISTA SUPERIOR



Profundidade das cubas: 200 mm

OYX 210-65

3 - Corte na pedra - Sobrepor e Flushmount

Risque a pedra conforme as medidas mostradas na ilustração abaixo. Para auxiliar, pode-se utilizar o gabarito de cartolina fornecido.

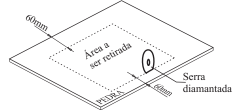
OYX 220-45-29

Para instalação Sobrepor realize somente os cortes indicados pelas letras A, B e r1. Não poderão ser utilizado riscadores metálicos a fim de evitar marcas não removíveis na pedra.

| F | | | | | | | 112 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|----|---------|
| Cuba | Α | В | С | D | r1 | r2 | |
| OYX 210-36 | 374 | 489 | 402 | 517 | 0-10 | 14 | |
| OYX 210-45 | 529 | 424 | 557 | 452 | 0-10 | 14 | |
| OYX 210-65 | | | | | 0-10 | 14 | |
| OYX 220-45-29 | 834 | 424 | 862 | 452 | 0-10 | 14 | |
| Sobrepo | | | | | | ť | D B A C |

A dimensão do corte com os recuos nas partes frontal e dos fundos da pedra, onde são instalados os metais, saboneteira e outros, deverão seguir as dimensões mínimas conforme desenho abaixo.

As dimensões indicadas são de área livre, sem considerar a largura da represa.

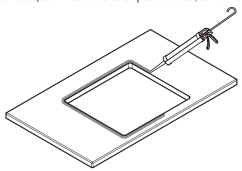


Na medida que for sendo cortada a pedra, segure a parte a ser retirada, para não danificar a borda da pedra.

Qualquer tipo de acabamento na pedra deverá ser feito antes de efetuar a instalação definitiva da cuba, a fim de evitar danos na peça.

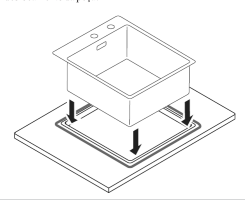
4 - Vedação

Aplicar vedação em toda a borda da pedra cortada, conforme ilustração abaixo:



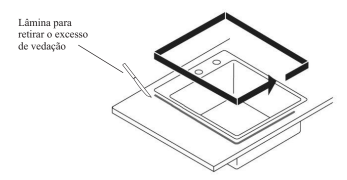
5 - Fixação da cuba na pedra

Para a fixação da cuba na pedra, deverá simplesmente ser aplicada a cuba no corte feito anteriormente, os grampos de fixação entram sob pressão, eliminando qualquer deslocamento da peça:

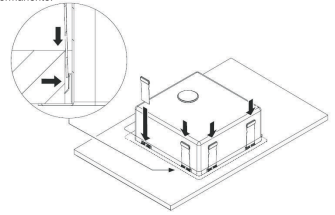


6 - Acabamento final

Após a fixação da cuba na pedra, será necessário retirar o excesso de vedação com uma lâmina ou estilete, em seguida limpar a região em volta da cuba com um pano com álcool.



Em caso de futura necessidade de remoção da cuba, utilize espátulas para aliviar a pressão dos grampos laterais. A retirada será dificultada caso a vedação tenha sido realizada com massa plástica ou outro tipo de vedante permanente.

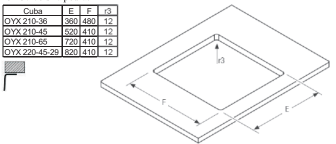




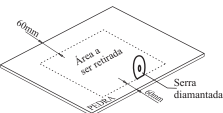
7 - Corte na pedra - Embutir

Risque a pedra conforme as medidas mostradas na ilustração abaixo. Para auxiliar, pode-se utilizar o gabarito de cartolina fornecido.

Não poderão ser utilizado riscadores metálicos a fim de evitar marcas não removíveis na pedra.



A dimensão do corte com os recuos nas partes frontal e dos fundos da pedra, onde são instalados os metais, saboneteira e outros, deverão seguir as dimensões mínimas conforme desenho ao lado. As dimensões indicadas são de área livre, sem considerar a largura da represa.

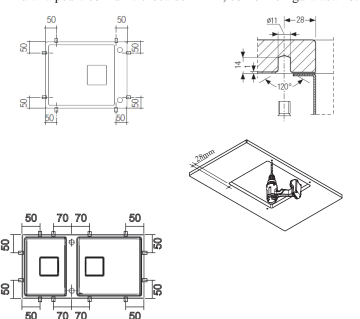


Na medida que for sendo cortada a pedra, segure a parte a ser retirada, para não danificar a borda da pedra.

Qualquer tipo de acabamento na pedra deverá ser feito antes de efetuar a instalação definitiva da cuba, a fim de evitar danos na peça.

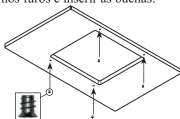
8 - Procedimento para colocação dos fixadores

Furar a pedra com uma broca de 11mm, conforme figura abaixo:



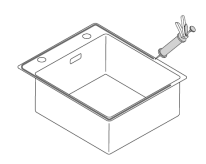
Todos os modelos: Fazer 2 furos em cada canto conforme dimensões indicadas.

Aplicar massa plástica nos furos e inserir as buchas:



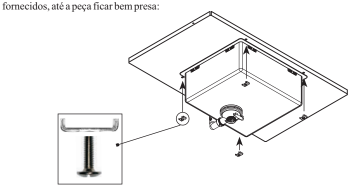
9 - Sistema de vedação da cuba na pedra

Aplicar vedação em toda a borda da cuba:



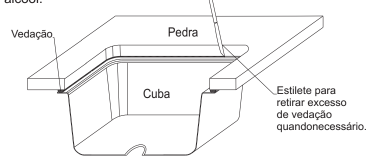
10 - Fixação da cuba na pedra:

Para a fixação da cuba na pedra, deverá ser aplicado o produto por baixo da pedra, logo após posicione os grampos de fixação e aperte com os parafusos M6 fornecidos até a peça ficar bem presa:

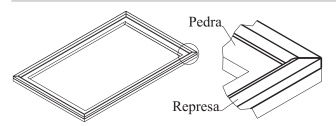


11 - Acabamento final

Após a fixação verificar a necessidade de retirar o excesso de vedação utilizando uma lamina, em seguida limpar a região em volta da cuba com um pano com álcool.



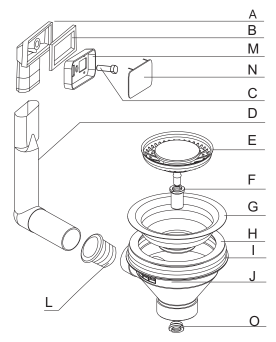
12 - Sistema de represa



O sistema de represa é utilizado em alguns casos para que não haja escape de água para fora da pia, isto é um sistema opcional do cliente.

13 - Procedimento para instalação do sistema hidráulico na cuba

Quando a cuba não possuir o triturador FRANKE de resíduos de alimentos a montagem da parte hidráulica deverá ser feita conforme ilustração abaixo.



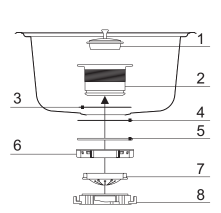
| LETRA | QTD | DESCRIÇÃO |
|-------|-----|--------------------------------------|
| Α | 01 | ESCAPE PARA LADRAO |
| В | 01 | VEDANTE DO LADRAO |
| С | 01 | PARAFUSO - (usar chave allen de 4mm) |
| D | 01 | CANO CURTO PARA LADRAO |
| Е | 01 | PENEIRA FRANKE INOX |
| F | 01 | PARAFUSO PARA FIXAR CORPO / BASE |
| G | 01 | CORPO DA PENEIRA |
| Н | 01 | ANEL DE VEDAÇÃO CORPO DA PENEIRA |
| 1 | 01 | ANEL DE VEDAÇÃO DA BASE |
| J | 01 | BASE DA VÁLVULA |
| L | 01 | BUCHA DE BORRACHA |
| M | 01 | CHAPA DE FIXAÇÃO |
| N | 01 | CHAPA COM A LOGO |
| 0 | 01 | PORCA DE FIXAÇÃO |

Observação: A cuba deverá ser montada entre os componentes "H" e "I", bem como "B" e "M".

14 - Procedimento para instalação do triturador

Quando na cuba for instalado o triturador FRANKE de residuos de alimentos, a válvula que acompanha a cuba deverá ser desconsiderada (exceção peças A, B, C, M, N). O ladrão deverá ser instalado no triturador.

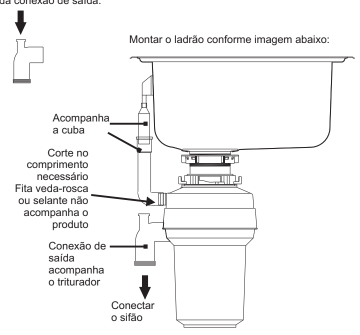
A montagem da válvula para a instalação do triturador deverá ser feita conforme ilustração abaixo:



- 1. Tampa da válvula;
- 2. Ralo;
- 3. Borracha de vedação interna;
- 4. Papelão de vedação externo;
- 5. Arruela metalica;
- 6. Porca de fixação;
- 7. Grelha da válvula;
- 8. Acoplamento.

Após encaixar o triturador, o ladrão deverá ser conectado a ele, conforme figura abaixo:

Desobstruir a passagem da conexão de saída.



15 - Informações Importantes sobre o Aco Inox

- A água, além do cloro, contém partículas minerais que fixam na superfície do aço em grandes concentrações, quando deixamos a água secar sobre ela. Tais partículas podem causar as chamadas manchas d'água. Para evitá-las, enxugue seu utensílio com um pano macio logo após a lavagem.
- Os detergentes à base de Cloro, ácidos, produtos para limpeza de pedras, etc, podem atacar a composição do aço inox, provocando manchas ou oxidações irreparáveis.
- É aconselhavel não guardar, por baixo das cubas ou pias, embalagens abertas de detergentes ou outros produtos quimicos de composição "ácida" (antes referidas).
- As emanações dos vapores destes produtos podem oxidar e em alguns casos até corroer o aço inox.
- Não deixar utensilios ferrosos (garfos, facas, tesouras) em contato com o aço inox durante muito tempo, pois podem ocorrer fenômenos de corrosão por contato.
- Nas casas novas, depois da primeira utilização, recomendamos limpar e enxugar bem a superfície inox porque as tubulações de água pode conter pequenas partículas de ferrugem que, deixadas depositadas durante muito tempo, podem provocar o fenômeno da oxidação.

19 - Assistencia técnica

Agora que você adquiriu um de nossos produtos, a FRANKE esta empenhada em comprovar que você fez um bom investimento, conquistando ainda mais a sua confiança.

Elaboramos este manual pensando em você, e na sua família. Ele contém informações simples para um melhor manuseio e instalação de sua cuba.

A FRANKE está à sua disposição para lhe dar qualquer esclarecimento e ouvir suas críticas ou sugestões.

Em caso de dúvida consultar o fabricante.

