



CC-06

Cuba inox

[46x30x17cm]
MISTURADOR DE
PAREDE

TAMPO GRANITO
[120x65x2cm]

Revisão 2
Data 31/07/14
(errata 05/09/14)

Página

1/2

Código de listagem

0505096



Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o ne-
cessário

FDE FUNDAÇÃO PARA O
DESENVOLVIMENTO
DA EDUCAÇÃO

CC-06

Cuba inox

(46x30x17cm)
MISTURADOR DE
PAREDE

TAMPO GRANITO
(120x65x2cm)

Revisão 2
Data 31/07/14

[errata 05/09/14]

Página
2/2

Código de listagem

0505096



Atenção
Preserve a escala
Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o ne-
cessário

FDE FUNDAÇÃO PARA O
DESENVOLVIMENTO
DA EDUCAÇÃO

DESCRIÇÃO

Constituintes

- Tampo de granito polido (124x65cm, e=2cm), cinza andorinha ou cinza corumbá, com moldura perimetral (3,5x2cm) e frontão (7x2cm) conforme Detalhe 1.
- Cuba de lavagem de aço inoxidável AISI 304, chapa 22 (e=0,8mm), dimensões de 460x330x170mm (± 30 mm).
- Alvenaria de apoio em bloco de concreto (9x19x39cm), classe C ($\geq 3,0$ MPa), conforme ficha S7.04 do Catálogo de Serviços.
- Azulejos brancos para revestimento da alvenaria de apoio, com argamassas de assentamento e rejuntamento, conforme ficha S11.01 do Catálogo de Serviços.
- Sifão tipo copo, $\varnothing=1\frac{1}{2}" \times 2"$, conforme ficha H6.18 do Catálogo de Serviços.
- Válvula de escoamento, $\varnothing=3\frac{1}{2}"$, conforme ficha H6.18 do Catálogo de Serviços.
- Misturador de parede, bica giratória com arejador articulado, acionamento por alavanca, $\varnothing=1/2"$ ou $\varnothing=5/8"$, conforme ficha H6.19 do Catálogo de Serviços.
- **Obs.:** O aquecedor de passagem deve ter resistência blindada, conforme ficha H6.11 do Catálogo de Serviços e será pago em outro serviço, quando especificado em projeto.

Acessórios

- Fita veda-rosca de politetrafluoretileno, conforme ficha H6.18 do Catálogo de Serviços.

Protótipo comercial

- Cuba:
 - FABRINOX: Cód.40
 - PROJINOX (sob encomenda)
 - STRAKE INOX: Ref.301F
- Misturador de parede: ver ficha H6.19.
- Sifão e válvula de escoamento: ver ficha H6.18.
- Azulejos, argamassa de assentamento e pasta de rejunte: ver ficha S11.01 do Catálogo de Serviços.

APLICAÇÃO

- Lactário e Copa de funcionários, conforme projeto.
- **Obs.:**
 - Uso em conjunto com o componente BS-05.
 - O sistema de aquecimento de água deverá ser especificado em projeto.

EXECUÇÃO

- Tampo de granito: Deve ser engastado na alvenaria posterior e sobreposto nas alvenarias de apoio.
- Cuba:
 - Verificar o posicionamento da cuba, conforme desenho;
 - Fixar a cuba à bancada, utilizando massa plástica para assentamento e vedação.
- Misturador:
 - Após a limpeza das rosas, instalar o misturador segundo orientações do fabricante, evitando-se aperto excessivo.
 - **Obs.:** Instalar o restritor de vazão, sempre que indicado em projeto ou quando a vazão de água for maior que 6litros/min, seguindo instruções do fabricante e conforme ficha H6.13 do Catálogo de Serviços.

FICHAS DE REFERÊNCIA

Catálogo de Componentes

Ficha BS-05 Bancada para cozinha

Catálogo de Serviços

Ficha H6.11 Aquecedor elétrico de passagem individual (c/ resistência blindada)

Ficha H6.13 Dispositivos restritores de vazão

Ficha H6.18 Complementos de instalação hidráulica

Ficha H6.19 Torneiras e misturadores para cozinhas e laboratórios

Ficha S7.04 Alvenaria de bloco de concreto (classe C)

Ficha S11.01 Azulejos

RECEBIMENTO

- O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condições de projeto, fornecimento e execução.
- Aferir as especificações e a conformidade com os protótipos homologados.
- Tampo de granito:
 - Verificar dimensões (tolerâncias admissíveis: largura ± 10 mm; espessura: ± 1 mm);
 - Nível: checar em duas direções ortogonais com nível de bolha;
 - Verificar a cola entre o tampo e a moldura perimetral;
 - Verificar o polimento, não devendo haver arestas vivas;
 - Verificar o rejuntamento entre tampos e a limpeza das superfícies.
- Alvenaria de apoio:
 - Verificar dimensões (tolerância admissível de ± 50 mm entre os eixos).
- Azulejos:
 - Verificar prumo, alinhamento, superfície.
 - Verificar os rejuntamentos e a limpeza das superfícies.
- Cuba:
 - Checar o inox especificado utilizando um ímã: não deve ocorrer atração no contato, a atração evidencia um inox de qualidade inferior;
 - O vão entre a cuba e a bancada deve ser rejuntado com massa plástica.
- Misturador:
 - Verificar se o misturador foi instalado conforme orientação do fabricante.
 - Verificar se o misturador está na posição adequada.
 - Verificar a ausência de defeitos no acabamento superficial, a ausência de vazamentos nas ligações e de gotejamento no arejador.
 - Verificar a impossibilidade de extrair o misturador manualmente (sem uso de ferramentas), para confirmação do uso da trava química.
- Válvulas e sifões:
 - Verificar o funcionamento e a ausência de vazamentos.
- Serviços hidráulicos: atendidas as condições descritas nas fichas de referência, verificar a ausência de vazamentos e infiltrações.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Alvenaria de apoio, revestida com azulejos.
- Tampo de granito.
- Cuba de inox.
- Misturador com trava química.
- Acessórios e complementos de instalações hidráulicas.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- un. — por unidade executada.

LEGISLAÇÃO

- Decreto Estadual 45.805 - Institui medidas de redução de consumo e racionalização do uso de água no âmbito do Estado de São Paulo.
- Decreto Estadual 48.138 - Programa estadual de uso racional de água potável.
- Portaria CVS-05, de 09/04/2013, do Centro de Vigilância Sanitária - Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo
- Aprova regulamento técnico sobre boas práticas para estabelecimentos comerciais de alimentos e para serviços de alimentação.