

## DESCRIÇÃO

- Bacia sanitária, autoaspirante, de cerâmica esmaltada impermeável, na cor branca, em conformidade com a NBR 15097 e com as seguintes características:
  - Dimensões padrão adulto: (largura 375mm ± 25mm e altura mínima 345mm);
  - Funcionamento pleno, quando ensaiado com volume nominal de descarga igual a 6 LPF (litros por fluxo);
  - Ausência de defeitos superficiais visíveis como: trinca, rachadura, gretamento, ondulação, bolhas, acabamento opaco (esmaltado mal-acabado) e corpo exposto (porção não esmaltada);
  - Ausência de empenamento da superfície de fixação e do plano de transbordamento.
- Tubo de ligação com canopla, cromados.
- Anel de vedação para saída de esgoto.
- Kit de fixação de bacia sanitária constituído de buchas de nylon e parafusos zincados com acabamento cromado, conforme indicação do fabricante.
- Assento com tampa em polipropileno ou polietileno, na cor branca.

### Protótipo comercial

- Bacia:
  - CELITE: Linha Saveiro 02.303
  - INCEPA: Linha ZIP 46303
  - ICASA: Linha Sabará IP35
- Assento:
  - INCEPA: Linha linha Universal PP Plus
  - ASTRA: Linha Tradicional Oval TPR/AS
  - ICASA: Universal PP - AST300
  - CELITE: Linha Saveiro cód. 3909810011100.

## APLICAÇÃO

- Em vestiários e sanitários.

## EXECUÇÃO

- Local a peça de acordo com os projetos executivos de arquitetura e hidráulica.
- Sempre que possível, ligar cada bacia diretamente à caixa de inspeção.
- A tubulação de saída deve ser ventilada.
- A peça deve ser fixada com parafusos, nunca com cimento.
- Instalar adequadamente anel de vedação na saída de esgoto.
- Rejuntar a peça ao piso com argamassa de cimento branco (1:6) ou o rejunte do próprio piso.

## FICHAS DE REFERÊNCIA

### Catálogo de Serviços

- Ficha H2.07 - Válvula de descarga
- Ficha H2.09 - Válvula de descarga duplo fluxo
- Ficha H6.14 - Equipamentos antivandalismo

## RECEBIMENTO

- O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condições de projeto, fornecimento e execução.
- Aferir a conformidade com os protótipos homologados e (verificar na parte superior da bacia as inscrições da marca e "6.0 Lpf").
- Verificar na bacia a ausência de defeitos visíveis nas superfícies como: empenamento da superfície de fixação e do plano de transbordamento, gretamento, trinca, rachadura, ondulação, bolhas, acabamento opaco (esmaltado mal-acabado) e corpo exposto (porção não esmaltada), em todas as partes da peça.
- Verificar a fixação e o rejunte ao piso.
- Aferir a ausência de vazamentos.

- Verificar no sifão a autoaspiração e o fecho hidráulico que deverá manter a altura mínima de 50mm.

## SERVIÇOS

- 08.16 LOUÇAS
- 08.16.001 BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA (VDR - 6 LITROS) C/ ASSENTO

## SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- 08.16.001
- Fornecimento e instalação da bacia sanitária completa (incluindo, assento com tampa, parafusos de fixação, tubo de ligação com canopla cromados e anel de vedação).

## CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- 08.16.001
- un - por unidade instalada.

## LEGISLAÇÃO

- Decreto Estadual 45.805, de 15 de maio de 2001 - Institui o Programa Estadual de uso racional da água potável e dá providências correlatas.
- Decreto Estadual 48.138, de 07 de outubro de 2003 - Institui medidas de redução de consumo e racionalização do uso de água no âmbito do Estado de São Paulo.

## NORMAS

- NBR 15097-1:2017 - Aparelhos sanitários de material cerâmico - Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio.
- NBR 15097-2:2011 - Aparelhos sanitários de material cerâmico - Parte 2: Procedimento para instalação.
- **Obs.:** As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.

 Trata-se de bacia sanitária que possui funcionamento pleno com volume nominal de descarga igual a 6 LPF (litros por fluxo)

## Serviços

### Etapa

Aparelhos, louças e metais

# H6.02

## Bacia sanitária (6 Lpf)



Revisão 8  
Data 31/07/18

### Página

# 1/1



### Atenção

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

**Respeite o Meio Ambiente.**  
Imprima somente o necessário