

## DESCRIÇÃO

- Mictório individual com sifão integrado, de cerâmica esmaltada impermeável, na cor branca, em conformidade à NBR 15097, e com as seguintes características:
  - Dimensões mínimas do corpo do mictório: 23,0 x 23,5 cm;
  - Ausência de defeitos superficiais visíveis como: trinca, rachadura, gretamento, ondulação, bolhas, acabamento opaco (esmaltado mal-acabado) e corpo exposto (porção não esmaltada).
- Kit de instalação e fixação composto por parafusos, arruelas, porcas cromadas, buchas plásticas, conforme cada fabricante.
- Válvula de descarga para mictório de acionamento manual e ciclo de fechamento automático, conforme ficha H6.12.
- Trava química anaeróbica.

### Protótipo comercial

- Mictório com kit fixação e alimentação de água:
  - CELITE: mictório VIP com kit incluso cód 08283-
  - DECA: M712 - mictório/ FM712 - kit
  - FIORI: MC01 - mictório com kit incluso
  - ICASA: IM1 - mictório com kit incluso
  - INCEPA: mictório VIP com kit incluso 08283-
- Válvula de descarga para mictório e trava química:
  - Ver ficha H6.12 do Catálogo de Serviços.

## APLICAÇÃO

- Em vestiários de funcionários e sanitários administrativos, conforme indicação em projeto.

**Obs.:** A locação das peças e dos dispositivos de acionamento devem estar em conformidade com a norma NBR 9050.

## EXECUÇÃO

- Locar as peças de acordo com os projetos executivos de arquitetura e hidráulica.
- Distância horizontal entre eixos: 90cm.
- Altura da instalação (da borda da peça ao piso acabado): 60cm
- A tubulação de saída deve ser em PVC (os tubos metálicos devem ser evitados); não ligar em ralos sifonados e ventilar os ramais.
- O mictório deve ser rejuntado à parede com argamassa de cimento branco (1:6), ou a própria pasta de rejuntamento dos azulejos.
- A válvula deve ser instalada corretamente, de acordo com instruções do fabricante e conforme constante na ficha H6.12.
- A conexão terminal onde será instalado o equipamento deverá ser de ferro galvanizado, pois a trava química só funciona entre metais.
- Após a limpeza da rosca da válvula passar, obrigatoriamente, a trava química segundo orientações do fabricante, evitando-se aperto excessivo (não se deve forçar o aperto e sim voltar a peça até que esteja na posição certa). A fixação se dará pela trava química após alguns minutos.
- Verificar o fecho hídrico do sifão do mictório que deverá manter a altura mínima de 50mm

## FICHAS DE REFERÊNCIA

### Catálogo de Serviços

- Ficha H2.05 Tubos e conexões de ferro galvanizado  
Ficha H6.12 Equipamentos de fechamento automático

## RECEBIMENTO

- O serviço pode ser recebido se atendidas todas as condições de projeto, fornecimento e execução.
- Aferir a conformidade com os protótipos homologados.
- Mictório:

- Verificar 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 visíveis da peça.
- Verificar a locação de acordo com o indicado em projeto, o prumo, o alinhamento, o nivelamento, a fixação e a ausência de vazamentos.
- Válvula de descarga:
  - Verificar se o equipamento foi instalado conforme instruções do fabricante e o constante da ficha H6.12;
  - Verificar torque de extração manualmente para confirmação do uso da trava química.

## SERVIÇOS

08.16.000	LOUÇAS
08.16.025	MICTÓRIO DE LOUÇA SIFONADO/AUTO-ASPIRANTE BRANCO

## SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- 08.16.025
- Fornecimento e instalação do mictório, inclusive kit de fixação.
  - **Obs.:** A válvula de descarga será paga em outro serviço.

## CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- 08.16.025
- 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.

## Serviços

### Etapas

Aparelhos, louças e metais

## H6.06

### Mictório individual autossifonado

eco

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