

# MIAMI



É a escolha perfeita para quem busca beleza e alta eficiência no banheiro. Com linhas contemporâneas, ele traz a vibrante vida moderna de Miami para a sua casa, além de proporcionar um desempenho superior para seu banheiro.

**O Estilo e Performance Americanos  
Para as Famílias Brasileiras.**

## **Características** **Kit Bacia com Caixa Acoplada**

### **Material**

Cerâmica Sanitária

### **Tecnologia e Alta Performance**

**Economia de Água**  
1,28 gpf (galões por descarga)  
4,8 Lpf (litros por descarga)



Jato de água mais potente

**Projeto Especial de Sifonagem**  
**Sifão Totalmente Revestido de 2" (50mm)**

**MaP Testing 1.000 gr**  
**por descarga**  
**Evita entupimentos**



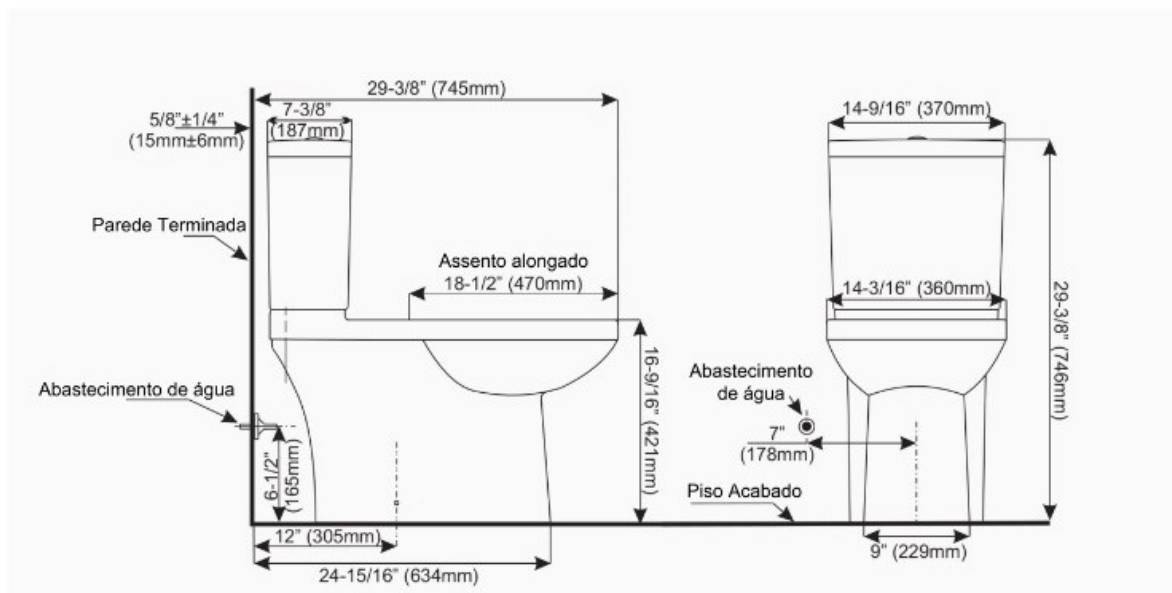
### **Kit Completo de Instalação**

Kit de fixação lateral  
Parafuso de fixação  
Flexível alimentação água  
Anel de vedação

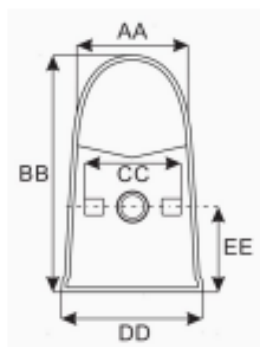
**Código Conjunto:** 4361WH  
**Código Vaso:** 0361SWH  
**Código Caixa Acoplada:** 1361WH  
**Cor:** Branco

**Assento Slow Close**

**Dimensões Confortáveis**



### Dimensões da base



## AA

9" (229mm)

## BB

19-5/8" (498mm)

## CC

8-1/4" (210mm)

## DD

10-7/8" (277mm)

## EE

8" (203mm)

### Dimensões Nominais

29-3/8" (745mm) comprimento

14-9/16" (370mm) largura

29-3/8" (746mm) altura

## Sifão

2" (50mm) diâmetro

Totalmente revestido

## Notas de instalação

**Notas de instalação**  
 Instale este produto de acordo com o guia de instalação.  
 A pressão de trabalho recomendada está entre 25 e 80 PSI.  
 As dimensões são nominais e variam dentro das tolerâncias estabelecidas pela norma ANSI A112.19.2

## Garantia

Este produto vem completo com o guia de instalação, cuidados operacionais e manutenção. Todos os acessórios **Aripeka** têm garantia limitada de 1 ano. Em um esforço para melhorar continuamente nossos produtos, a **Aripeka** fará alterações no design de tempos em tempos. **Aripeka** reserva-se o direito de enviar produtos recém-projetados para atender a quaisquer pedidos, a menos que acordado por escrito de outra forma.

Aripeka, atende ou excede os seguintes padrões, certificações e códigos: ASME A112.19.2/CSA B45.1, NBR - 16727-1, NBR - 1627-2, USA EPA WaterSense® (Lei de Política Energética dos EUA de 1992), certificação cUPC®