

## BACIAS UNIQUE

Qualidade e Exclusividade

As bacias Unique atendem a uma série de requisitos testados de acordo com o padrão nacional americano.

- Espessura da cerâmica
- Absorção de água
- Teste de carga
- A concentração de água por vedação do mau cheiro
- Diâmetro do sifão
- Teste do esmalte
- Pequenas partículas e teste de bola
- Teste de descarga
- Teste de características da transmissão de dreno

### O CONTRASTE ENTRE ESMALTE AUTOLIMPANTE E ESMALTE COMUM



#### Esmalte autolimpante

O esmalte autolimpante é liso, não irregular, não absorve sujeira e cultivo de bactérias, e é fácil de limpar.



#### Esmalte comum

O esmalte comum tem rugosidade evidente que é fácil de absorver sujeira e o cultivo de bactérias, dificultando a limpeza.

### O CONTRASTE DO RISCO DO ESMALTE

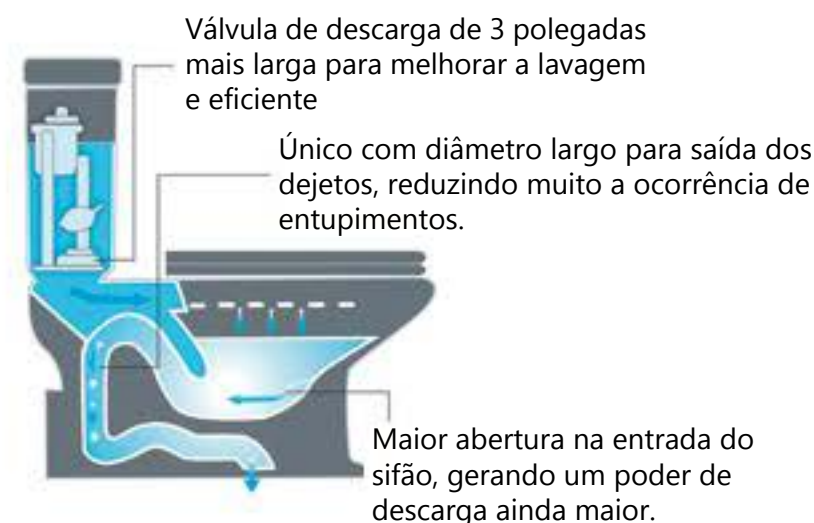


### COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS DE DESCARGA

O esmalte auto limpante criou uma super suavidade na superfície do vaso, repelindo a aderência da sujeira e dos dejetos, realizando a limpeza logo na primeira descarga.

## SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE POUPANÇA DE ÁGUA

### DESEMPENHO DA DESCARGA



A medida da válvula é de 3 polegadas enquanto que o padrão é de 2 polegadas. Por isso, a saída da água é mais forte e eficiente.



### DIÂMETRO DA PASSAGEM DOS DEJETOS



Para as Normas Técnica Chinesas (GB) e American Standard (ASME) os requisitos mínimos para passagem de esgoto deve ser de pelo menos 41mm.



A grande maioria dos vasos tem um diâmetro máximo de passagem de esgoto de 44,5mm.



**A Unique Acabamentos** tem uma passagem de esgoto grande e especial, atingindo facilmente os 50mm.



### SUPER PODER DE DESCARGA

Os vasos foram desenhados e desenvolvidos com um sifão especial, criando um super poder de descarga.



### ÁREA AMPLIADA DE VEDAÇÃO DA ÁGUA

A expansão da área da superfície de água pode efetivamente impedir que os dejetos retornem à superfície, facilitando a limpeza.



### PROFUNDIDADE AUMENTADA DA LINHA DA ÁGUA

A profundidade aumentada de vedação da água tem a capacidade de prevenir ainda mais o mau cheiro.