

GUIA DE PIAS, SABONETES E TAMPÃO

WD WD WD
04 05 06



Instruções e especificação da pia

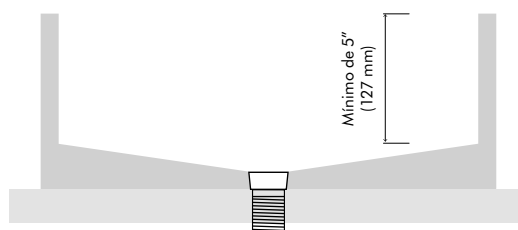
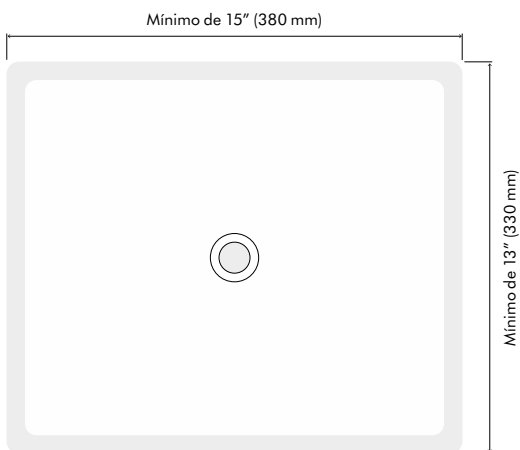
Utilizando um método de teste projetado especialmente para esse fim, os engenheiros da Dyson testaram diversas pias para averiguar a compatibilidade delas com o secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry. Pias de porcelana ou metal escovado são as ideais. Pias com superfícies altamente polidas devem ser evitadas, assim como as de acabamento cromado refletivo.

Escoamento da água

A água e o ar saem em alta velocidade e próximos um do outro, é possível que pequenos respingos de água e sabão sejam lançados para fora da área da pia. Para reduzir esse efeito, recomendamos seguir as diretrizes neste documento.

Orientação sobre dimensões básicas da pia

Fig.1



Dimensões da pia (As medições são internas, exceto se indicado de outra forma)

Fig.1 Largura mínima da pia: 15" (380 mm), Distância mínima da parte frontal até a parte traseira da pia: 13" (330 mm)

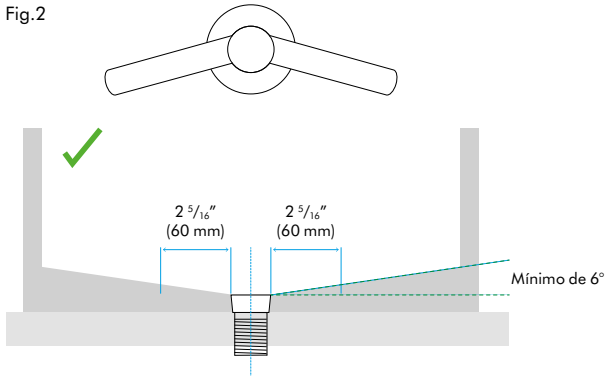
Profundidade mínima da parte interna da pia (para todos os modelos): 5" (127 mm)

Recomendados

Perfis de base angulada

Os perfis de base angulada proporcionam bom escoamento da água, oferecendo baixo risco de respingos.

Fig.2



Um ângulo mínimo de 6° a partir da borda do ralo da pia proporciona um bom escoamento e oferece menos riscos de respingos (raio mínimo de 2 5/16" (60 mm)).

Pias com paredes íngremes oferecem baixo risco de respingos.

Fig.3

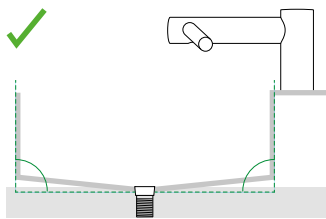
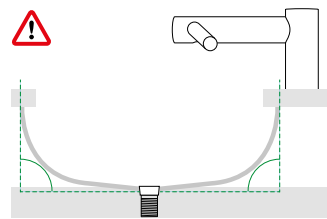


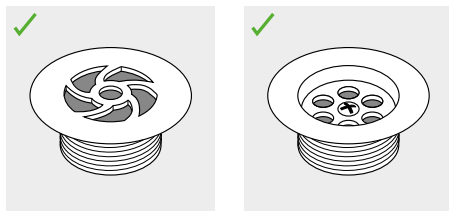
Fig.4



A parte traseira deve estar o mais próximo possível de 90° e ter o raio mais exato possível (Fig. 3). Pias com geometria curvada devem ser usadas com bancadas que se estendem levemente além da circunferência da pia (Fig. 4).

Ralos recomendadas

Ralos com grandes aberturas são recomendados.



Sabonetes recomendados

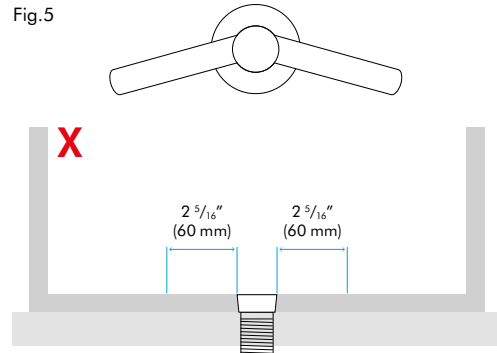
Para oferecer uma melhor experiência aos usuários, a Dyson recomenda o uso de sabonetes líquidos ou em gel.

Não recomendados

Perfis de base plana

Os perfis de base plana proporcionam baixo escoamento, oferecendo maiores possibilidades de respingos.

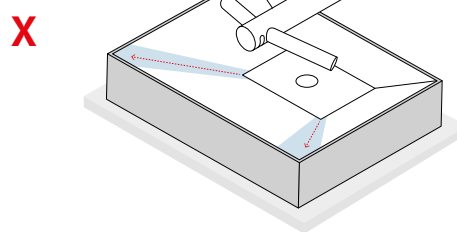
Fig.5



Para melhorar o escoamento, evite pias com bases planas, principalmente na área imediata em volta do ralo (raio mínimo de 2 5/16" (60mm)).

Pias com bases oblíquas oferecem maiores possibilidades de respingos.

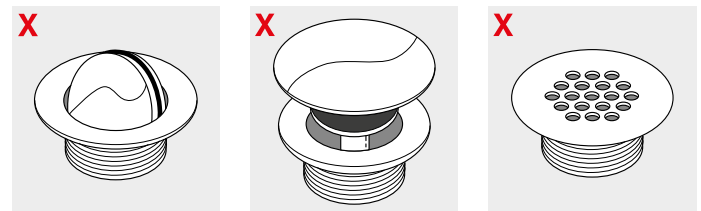
Fig.6



Pias com transições oblíquas na frente e atrás devem ser evitadas, especialmente em pias quadradas ou retangulares. (Fig. 6)

Válvulas não recomendadas

Não obstrua o ralo, deixe-o livre para que o sabão possa escoar. Ralo com furos pequenos ou do tipo "grade" também devem ser evitados.



Sabonetes não recomendados

Sabonetes em espuma são uma forma diluída de sabão líquido com ar injetado. Esse tipo de produto não é recomendado para uso com o secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry.