

THE GAP ORIGINAL

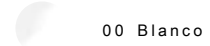
Lavabo de porcelana mural



MEDIDAS

Longitud	550 mm
Anchura	470 mm
Altura	140 mm

COLORES Y ACABADOS



00 Blanco

PVPR (IVA INCLUIDO)

**85,30 €**

DIBUJOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

Lavabo de porcelana mural. No incluye grifería.

Agujeros para grifería: 1 Insinuado, 1 Agujero practicado, 1 Insinuado

Desagüe: No incluido

Descripción larga: LAVABO THE GAP 550X470 COMPLETO C-A

Forma: Cuadrado

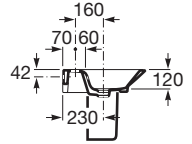
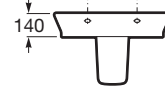
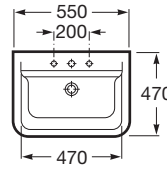
Material: Porcelana

Posición de la cubeta: Central

Publication Status

Sifón: No incluido

Tipo de instalación: Mural, Sobre encimera



COMPATIBLE



Desagüe para lavabo/bidé de 1 1/4" con rebosadero y tapón automático

505400000



Sifón botella de 1 1/4" para lavabo. Tubo de 250 mm

506401614



Sifón botella de 1 1/4" para lavabo. Tubo de 300 mm

506403110



Encimera hidrófuga para lavabo

857318...



Encimera hidrófuga para lavabo

857319...



Encimera hidrófuga para lavabo

857320...



Encimera hidrófuga para lavabo

857321...



Encimera hidrófuga para lavabo

857322...



Click-clack desagüe universal. Tapón cromado 40 Ø

505400900



Click-clack desagüe universal. Tapón cromado 65 Ø

505401000



Click-clack desagüe universal. Tapón cerámico 65 Ø

505401100

COMPATIBLE



**Pedestal para lavabo de  
porcelana**

337470..0



**Semipedestal para lavabo  
de porcelana**

337471..0

## The Gap Original

Esta colección aporta un estilo compacto y funcional. Su amplia gama de lavabos y muebles permite optimizar cualquier espacio de baño. Sus líneas modernas y elegantes la convierten en una decisión inteligente.



**Material**

Porcelana

**Porcelana**

En Roca, nuestra historia centenaria está vinculada a la excelencia artesana en la producción de porcelana sanitaria. La exclusiva formulación de la porcelana Roca garantiza la máxima higiene gracias a su nula porosidad que impide la absorción de agua y, por tanto, la proliferación de humedades y bacterias. Además, nuestro exclusivo esmalte garantiza su estabilidad frente a los productos abrasivos, las temperaturas extremas o la luz ultravioleta, manteniendo en todo momento el brillo y las prestaciones del primer día.