



## EMMA

**Lavabo 50x38 cm.**

**REF: 27050**

Lavabo de sobre-encimera de 50 cm, sin orificio de grifería y sin rebosadero.

**PVP: 256,0 €**

REF. 27050

### COLORES / ACABADOS

01  
Blanco

### ARTÍCULOS

Ref.	Producto/Conjunto	Medidas	€/u
27050	Lavabo de sobre-encimera	50 x 38 cm	256,0 €

### INFORMACIÓN DE PRODUCTO

#### Características

Lavabo de sobre-encimera de 50 x 38 cm. / 11 kg. / 32 unidades palet.

#### Información de utilidad

Los lavabos Emma Square se suministran con embellecedor para rebosadero.

#### Garantía

Los productos Gala están garantizados ante cualquier defecto de fabricación, desde la fecha de adquisición del producto, siempre y cuando la instalación haya sido efectuada de acuerdo con las instrucciones de instalación de Gala y, aplicando la normativa en vigor para instalaciones eléctricas y de saneamiento, por personal autorizado. El periodo de garantía para porcelana sanitaria es de 5 años.

#### Instalación

[Ver manuales de instalación](#)

#### Certificaciones

La calidad en Gala es una constante para garantizar las características técnicas, estéticas y las prestaciones de nuestros productos. Ver certificados de calidad del producto.

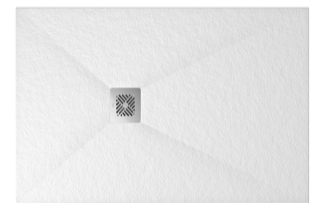
#### Mantenimiento

La limpieza se realizará preferentemente con detergente líquido y un cepillo o esponja. No rasar con cuchillas o estropajos de acero. Cada seis meses es recomendable comprobar las juntas de los desagües y verificar que éstos no gotean.

### COMPLEMENTOS



### SUGERENCIAS

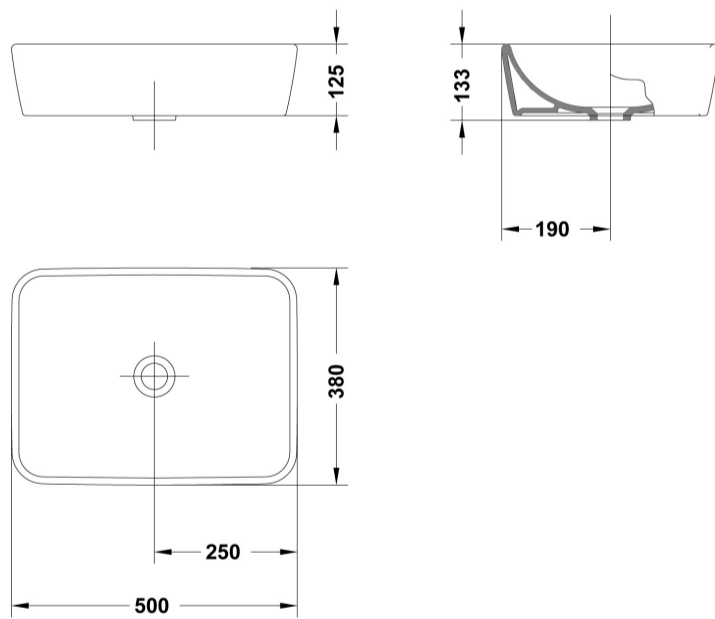


### AMBIENTE



---









DIBUJOS TÉCNICOS





---

DESCARGAS

## 2D

-  69 KB  Lavabo 50x38 cm. - Técnico (.AI)
-  41.21 KB  Lavabo 50x38 cm. - Técnico (.DWG)
-  275.5 KB  Lavabo 50x38 cm. - Técnico (.DXF)
-  81.54 KB  Lavabo 50x38 cm. - Técnico (.PDF)

## 3D

-  850.3 KB  Lavabo 50x38 cm. - 3D (.DWG)

**bimobject**

-  ArchiCAD 
-  Revit 

---

## VÍDEOS