

DAMA

Taza con salida vertical para inodoro de tanque bajo



MEDIDAS

Longitud 365 mm.

Anchura 660 mm.

Altura 760 mm.

COLORES Y ACABADOS

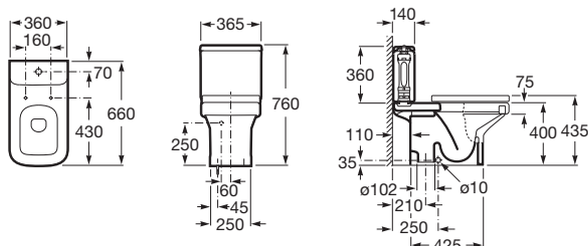


00 Blanco

PVPR (IVA INCLUIDO)

**177,87 €**

DIBUJOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

Taza con salida vertical para inodoro de tanque bajo. Incluye juego de fijación.

Conjunto de fijaciones: Incluido

Forma: Cuadrado

Sistema de descarga: Arrastre

Tipo de instalación: De pie

Tipo de salida: Vertical

## COMPATIBLE



Cisterna de doble descarga  
4,5/3L con alimentación  
lateral para inodoro

341782..0



Cisterna de doble descarga  
sin tapa (una pieza) 4,5/3L  
con alimentación inferior  
para inodoro

341784..0



Cisterna de doble descarga  
4,5/3L con alimentación  
inferior para inodoro

341786..0



Tapa y asiento para inodoro  
con caída amortiguada

801782..4



Tapa y asiento para inodoro

801780..4



Premium Soft

804008001



Advance Soft

804004001

## Dama

Diseño, funcionalidad y amplitud de gama. Esta colección de líneas neutras y puras, ofrece una amplia variedad de medidas. La combinación de productos de la colección da como resultado una enorme versatilidad ofreciendo resultados sorprendentes en todo tipo de espacios de baño.



### MANUALES Y RECURSOS



[Manual de recambios](#)

Diseñado por



## Joan Gaspar

En 1988 entra a trabajar en la empresa VAPOR S.A. dedicada a la fabricación de lámparas con carácter minimalista. A partir de 1992 colabora con diversas empresas en la creación de nuevas líneas de productos.

A partir de 1996 colabora muy estrechamente con la empresa Maset Iluminación, dedicándose al desarrollo de nuevos productos y ocupándose de la dirección de producto de la empresa, cargo que sigue ocupando en la actualidad.

Sus trabajos han sido seleccionados en diversas ocasiones para los premios FAD. En el 2001 es galardonado con el Delta de Plata por la serie Atlas fabricada por Maset Iluminación, y en el 2004 por la luminaria Neón de Luz también editada por Maset Iluminación.

Ha impartido clases de materiales y tecnología aplicadas al diseño industrial en la escuela Elisava y también clases de proyecto en la escuela Eina.

Sus trabajos han sido publicados en numerosas revistas del sector, tanto nacionales como internacionales.