



## ROCIADORES

**Rociador cuadrado 25x25 cm.**

**REF: 39793**

Rociador cuadrado de 25x25 cm con sistema antical `easy clean`. De perfil estilizado y ligereza visual.

Retail price: **94,7 €**

REF 39793

### COLOURS/FINISHES

00 No  
colour

### ARTICLES

Ref	Product/Set
-----	-------------

39793	Square overhead rain shower 25x25 cm. With limescale protection "easy clean".
-------	---

Accessories
-------------

48404	Cylindrical arm for overhead rain shower
-------	--

### PRODUCT INFORMATION

#### Features

Rociador cuadrado 25x25 cm (acero inoxidable). Sistema antical "easy clean".

#### Useful information

Valor añadido en el cuarto de baño. Gala presenta una estudiada y completa propuesta en grifería. Con una variedad de diseños adaptados a todas las tendencias actuales del interiorismo en el baño. Para ello hemos contado en el diseño con la colaboración de Antonio Bullo, referente internacional en el desarrollo de producto para el entorno del baño.

#### Guarantee

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 griferías es de 5 años.

#### Installation

[Ver manuales de instalación](#)

#### Certificates

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.

#### Maintenance

Para la limpieza periódica de las piezas de grifería utilizar un paño suave y agua jabonosa. Seque la grifería después de su limpieza. Si utiliza productos como geles, limpiadores líquidos o productos antical, lea siempre antes las instrucciones del fabricante y tras su uso enjuague siempre la grifería con agua limpia. No utilizar productos de limpieza abrasivos como bioalcohol, lejías, aguafuerte, amoníaco, acetonas... No utilizar estropajos agresivos.

### TECHNICAL DRAWINGS

