



MARRIOT

EMPOTRABLE LAVABO



FABRICANTE

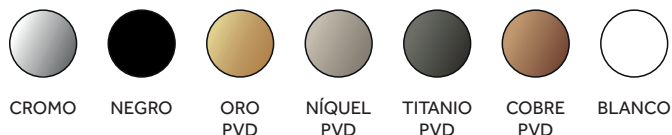
GME DIVISIÓN BAÑO, S.L.
Av. Comarques del País Valencià 197
46930 Quart de Poblet (Valencia), ESPAÑA
T. +34 962 521 855 Fax +34 962 521 856
info@gmelorente.com | gmelorente.com

PRODUCTO

Serie "MARRIOT EMPOTRABLE LAVABO" de GME con servicio de entrega inmediato.

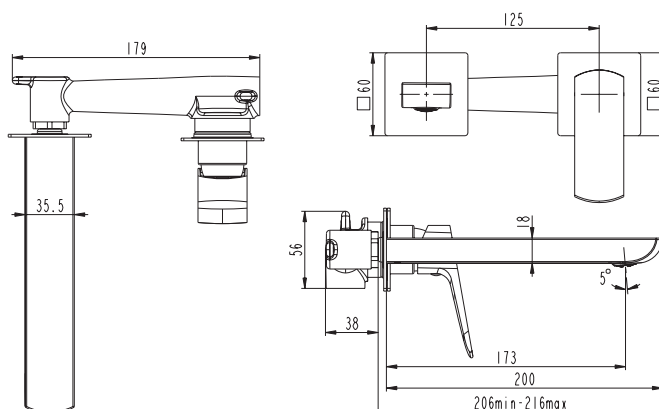
Cuerpo grifería en latón con múltiples acabados.
Cartucho cerámico 25 mm sedal.
Aireador Neoperl.

ACABADOS



PVD (Physical Vapor Deposition) es un proceso de recubrimiento al vacío que deposita capas metálicas muy finas sobre la superficie de la grifería. Este tratamiento mejora significativamente la resistencia al desgaste, la corrosión y los rayones, además de proporcionar acabados durables, uniformes y de alta calidad estética, manteniendo el color y el brillo por más tiempo.

MEDIDAS



ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVA

RESULTADO

Resistencia a la corrosión (NSS)

UNE EN 248:2003

Correcto

Estanqueidad

UNE EN 817:2009

Correcto

Resistencia mecánica bajo presión

UNE EN 817:2009

Correcto

Resistencia torsión órgano maniobra

UNE EN 817:2009

Correcto

Caudal de agua

UNE EN 817:2009

5 l/mn

- Con aireador

11,1 l/mn

- Sin aireador

Dispersión chorro

UNE EN 19703

>95%



AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

Los ensayos descritos en esta ficha han sido realizados en el laboratorio de AIDIMME (ESG46261590) a petición del fabricante del producto. Los resultados obtenidos únicamente conciernen a la muestra analizada.