

ΦIO® by GME

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.

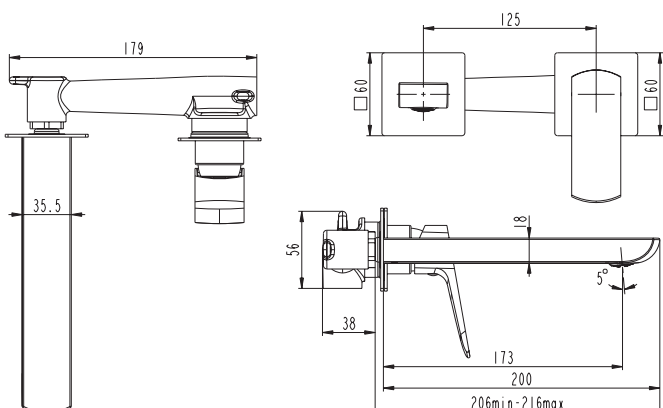
Cuerpo grifería en latón con múltiples acabados.
Cartucho cerámico 25 mm sedal.
Aireador Neoperl.

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	
- Con aireador		5 l/mn
- Sin aireador		11,1 l/mn
Dispersión chorro	UNE EN 19703	>95%

GME

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.

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO