



OFICINAS CENTRALES  
Tel. (+34) 915 782 575  
info@griferiasgalindo.com

## FICHA PRODUCTO

### MARCO PULSADOR 1000 A BRILLO

Marco pulsador Presto 1000 a brillo.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### CARACTERÍSTICAS

- **acabado:** Cromo brillo
- **acabado\_imagen:**  
<http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/23/cromo.jpg>
- **ahorro\_de\_agua:** No
- **ambito\_uso:** Inodoro
- **ambito\_uso\_icon:**  
<http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/3/lcono-inodoro.png>
- **caracteristicas\_generales:** Marco-pulsador. Cromo brillo.
- **categoria:** Accesorios y Recambios
- **categorias\_web:** Accesorios y Recambios
- **certificado:** No
- **dibujo\_tecnico:**  
<http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/20/cotas-fluxor-inodoro-presto-1000-a.jpg>
- **dibujo\_tecnico\_hd:**  
<http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/12/alta-cotas-fluxor-inodoro-presto-1000-a.jpg>
- **imagen\_hijo:**  
<http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/26/marco-pulsador-inodoro-presto-1000-a.jpg>
- **imagen\_hijo\_hd:**  
<http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/4/alta-marco-pulsador-inodoro-presto-1000-a.jpg>
- **instalacion:** No aplica
- **material\_de\_fabricacion:** ABS.
- **mezcla\_agua:** Agua Premezclada
- **normativa:** \*Certificado ISO-9001. \*Diseño conforme a la norma Europea de grifería temporizada EN-816. Grifería sanitaria. Grifos de cierre automático PN-10. \*Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE. \*Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227. \*Tratamiento exterior: Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248. \*Materiales: El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.
- **peso\_con\_packaging\_kg:** 0.15
- **presion\_minima\_de\_uso:** Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- **pvp\_2021:** 37,3
- **qr\_imagen:**  
<http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2288/5/PC19500.png>
- **ref\_relacionada\_1:** 19500
- **ref\_relacionada\_2:** 26601
- **ref\_relacionada\_3:** 23970
- **ref\_relacionada\_4:** 9847
- **referencia\_de\_producto:** PC19500
- **temperatura\_admisible:** Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.

