





¿Por qué elegir la válvula Premium?





Diseño

- Diseño moderno y elegante, disponible en 8 acabados de color para combinar con las últimas tendencias de baño y cocina.
- Perfecta combinación con los tubos TAQ PREMIUM.



Por Durabilidad

- Testeado 100% en nuestra línea de producción para garantizar su óptimo funcionamiento.
- Totalmente antifugas sin necesidad de mantenimiento.
- Recubrimiento anticorrosión e higiénico que asegura su estética en zonas con alta concentración de sal y ambientes humedos.



Por Calidad

- · Cierre con discos cerámicos que asegura 500.000 ciclos de maniobra:
- Antical
- Antifugas
- Cierre suave por 1/4 de vuelta
- Bajo ruido: nivel de ruido de biblioteca; 24dB (ISO 3822)
- Recubrimientos de **polvo electo**stático y electrolíticos que favore-
- Resistencia a la abrasión
- Barrera anticorrosión
- Facilidad de limpieza
- Mando metálico de **Zamak**
- Embellecedor de acero inoxidable



Por Facilidad de instalación

- Con una llave ajustable o una llave de 19 mm.
- Dispone de una rosca moleteada para facilitar la aplicación de la cinta de fontanería estándar.



Sostenibilidad

- Fabricado con materiales reciclables y respetuosos con el medio ambiente.
- Embalaje libre de plásticos y uso de cartón reciclable.

Certificaciones:







Colores disponibles:



















Oro

Acero negro

Acero

Blanco mate

Bronce envejecido

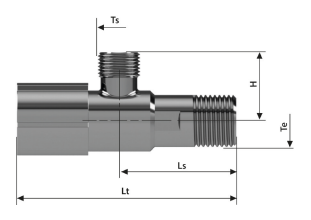
Cromado

Negro mate

Oro rosa



Materiales y dimensiones:



Cuerpo: latón europeo CW617N Cierre: latón europeo CW617N con discos cerámicos Mando: aleación aluminio y zinc (Zamak) Embellecedor: acero inoxidable AISI-304

Medida	Ts	Te	Lt	Ls	н
1/2"-3/8" M-M	3/8"	1/2"	86	46	27
1/2"-1/2" M-M	1/2"	1/2"	86	46	27

Conexiones disponibles:

Macho 1/2" x Macho 3/8"

Referencia
918500301
918500302
918500303
918500304
918500305
918500306
918500307
918500308

Macho 1/2" x Macho 1/2"

Color	Referencia
Blanco mate	918500402
Negro mate	918500403
Acero negro	918500404
Bronce envejecido	918500405
Acero	918500406
Oro	918500407
Oro rosa	918500408

Especificaciones técnicas:

0	Diámetro nominal	DN15
(1)	Rosca de entrada	G1/2" ISO 228-1, rosca moleteada
©	Rosca de salida	G3/8", G1/2" ISO 228-1
	Caudal	30 I/min @ 3bar
₽ °c	Condiciones de trabajo (max)	25 bar, 90°C