

Especificaciones técnicas

KIT CISTERNA



- 1 unidad de válvula E-650 de 1/2" x 3/8"
- 1 unidad de tubo TAQ ACB HG 3/8" de 300 mm

DESCRIPCIÓN MANAGEMENTA DE SCRIPCIÓN DE SCRIPCIÓN

Este kit está especialmente indicado para su instalación en cisternas ubicadas en ambientes costeros con altas concentraciones salinas o en espacios con humedad, como baños públicos, etc.



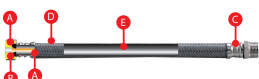
PRODUCTO





Válvula de escuadra para instalación en sistemas de alimentación de grifería de baño, cocina, bidé y cisterna de WC. Incorpora el nuevo sistema antical KAREA SOLUTION de TMM, el cual hace que la válvula sea especialmente apropiada para resistir los efectos de la cal alargando su vida útil.

- 1 CUERPO Latón CW617N, según UNE-EN 12165. Cromado
- 2 EJE POM
- 3 JUNTA DE ESTANQUEIDAD EPDM
- **4 DOBLE JUNTA TÓRICA DE ESTANQUEIDAD** EPDM
- **MANETA** ABS Cromada
- 6 FLORÓN Acero inoxidable



- A Latón niquelado
- **B** EPDM incorporado
- C Acero inoxidable AISI 304
- D Polímero gris/negro
- **EPDM**

La conexión de agua resistente a la corrosión más avanzado del sector se ha diseñado para ofrecer una vida útil más larga en las condiciones más exigentes. Especialmente recomendada en zonas costeras con una alta concentración de sal, en ambientes húmedos, en lavabos públicos, etc.

UNIQUE PRESTACIONES Y CARACTERÍSTICAS UNIQUE UNIQUE UNIQUE PRESTACIONES Y CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN MÁXIMA 16 bar (PN-16).

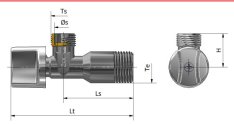
TEMPERATURA MÁXIMA 70°C.

TEMPERATURA MÍNIMA O°C (excluida congelación).

CAUDAL 20 I/min a 3 bar de presión, según EN-ISO 3822-2 Cierre por ¼ de vuelta

Rosca entrada de la válvula moleteada.





	Dimensiones (mm)					
Ref.	Ts	Те	Lt	Ls	Øs	Н
0400011	3/8"	1/2"	82	47	12,2	22

Diámetro exterior: 12 mm

Diámetro interior: 08 mm

Diámetro interior racor: 06 mm

Caudal: 28 I/min at 3 bar

Radio de curvatura mínimo: 30 mm

Presión de trabajo: 10 bar

Temperatura de trabajo: 90 °C

H₂O potable: Sí



