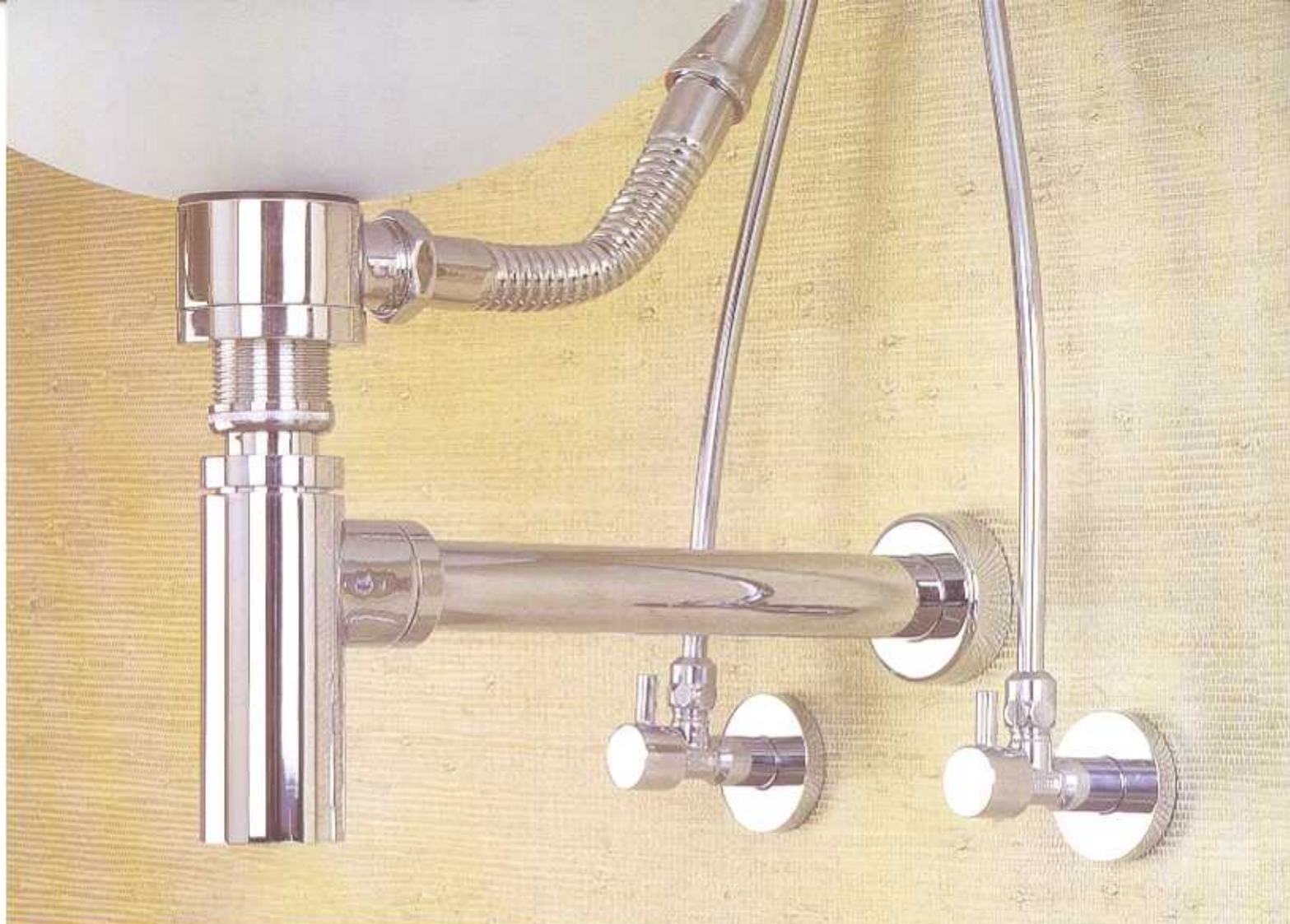




| A - 8 0 S E R I E S | ▶





A - 8 0 S E R I E S

CARACTERÍSTICAS GENERALES / TECHNICAL DATA

- Válvulas Angulares / Angle Valves
- Cierre esfera / Ball closure
- Apertura y cierre 90° / Open or close at 90°
- Doble junta tórica / Double O- ring
- Presión Nominal / Nominal pressure 16 kg/cm²
- Sistema patentado ¼ vuelta / Patented 1/4 turn system
- Test: PA - IX 287/ IA. (Bajo ruido / Low noise)



T E C H



1TECH

1/2" x 3/8" ϕ 10 mm

2TECH

1/2" x 3/8" ϕ 10 mm sin tuerca / without nut

► CARACTERÍSTICAS GENERALES

La serie A-80 son válvulas metálicas de cuarto de vuelta y obturador esférico, con las siguientes características:

- Adecuadas para conectar a conducciones de suministro de agua, destinadas al consumo humano.
- Especialmente diseñadas para combinar grifería tradicional ó moderna y accesorios de baño.
- Cuerpo, mando, plafón y tuerca con acabado pulido y cromado.
- Máxima distancia entre la entrada y la salida de la válvula de 65 mm.
- Eje y obturador en una sola pieza.
- Conexiones roscada según norma ISO 228.

► CONDICIONES DE SERVICIO

- Presión de trabajo hasta 16 bar [230 psi] y presiones puntuales de hasta 25 bar [360 psi].
- Temperatura de servicio desde 0°C [32°F] - excluyendo la congelación - hasta 80°C [176°F].

► MATERIALES

Todos los materiales y recubrimientos son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

- El latón cumple con las normas EN 12164 y EN 12165.
- Los elastómeros [NBR] cumple con la norma EN 681-1.

► GENERAL FEATURES

A-80 series are quarter turn metallic ball valves, with the following features:

- Suitable to be connected to water pipe system, carrying water intended for human consumption.
- Specially designed to match with classical or modern taps and bathroom accessories.
- Polished and chrome plated body, handle, rosette and nut.
- Maximum distance between inlet and outlet of the valve of 65 mm.
- Stem and shut-off in one piece.
- Threaded ends according to ISO 228.

► SERVICE CONDITIONS

- Operating pressure up to 16 bar [230 psi] and occasional pressures up to 25 bar [360 psi].
- Service temperature from 0°C [32°F] - excluding frost - to 80°C [176°F].

► MATERIALS

All materials and coating treatments are suitable for contact with water intended for human consumption.

- Brass complies with EN 12164 and EN 12165.
- Elastomers [NBR] comply with EN 681-1.

▲
ESPAÑOL

▲
ENGLISH



S T A R



C L Á S I C A



1STAR
2STAR

1/2" x 3/8" \varnothing 10 mm
1/2" x 3/8" \varnothing 10 mm sin tuerca / without nut

1CLAS
2CLAS

1/2" x 3/8" \varnothing 10 mm
1/2" x 3/8" \varnothing 10 mm sin tuerca / without nut



Válvulas ARCO, s.l. Avda. del Cid, 8 • 46134 Foyos (Valencia - España)
Nacional: tel.: +34-96 149 94 30 • fax: +34- 96 149 96 09 • e.mail:admin@valvulasarco.es
Export: tel.: +34 - 96 149 94 29 • fax: +34 - 96 149 94 28 • e.mail:export@valvulasarco.es
www.valvulasarco.es