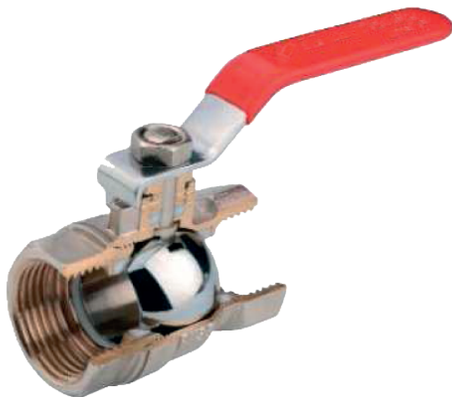




VÁLVULAS DE ORIENTE®
VÁLVULAS ROS S.A. DE C.V.

VÁLVULA BOLA MADCO



La válvula de esfera Madco está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua potable, agua caliente y redes de aire comprimido.

Esta gama ofrece una máxima protección frente a la corrosión por el acabado niquelado.

El acabado niquelado permite instalarlas a la intemperie sin que por ello perjudique su funcionamiento.

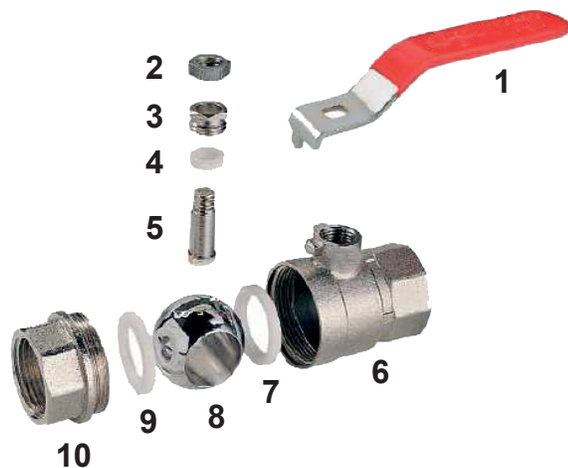
Al estar fabricadas por estampación en caliente, frente a otras válvulas obtenidas por función, conseguimos la ausencia de poros y una mayor resistencia mecánica.

DATOS TÉCNICOS

Máxima presión	30 bar
Máxima temperatura	140 °C
Rango	-20 °C a 140 °C

MATERIAL

Cuerpo y Extremo NPT	Latón (UNE-EN 12.164 -12.165)
Esfera	Latón (UNE-EN 12.164 -12.165)
Eje y Prensa	Latón (UNE-EN 12.164 -12.165)
Juntas de cierre	PTFE
Palanca / Mariposa	Acero cromado / Aluminio



1. Palanca
2. Tuerca
3. Tuerca presaestopas
4. Junta de estanqueidad
5. Eje
6. Cuerpo
7. Junta del asiento
8. Esfera
9. Junta del asiento
10. Extremo NPT

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Válvulas de esferas MADCO
- ✓ Cuerpo: latón niquelado; esfera: latón, acabado diamantado y cromado; juntas: PTEF puro, autolubrificante, dando larga vida y cierre perfecto, paso total.
- ✓ Vástago antiexplosión, temperaturas de trabajo: -30°C a 180°C Presión de trabajo 375 LBS W.O.G.