VALVULERÍA VÁLVULA ESCUADRA AMÉRICA BASIC 90°





Se utiliza en instalaciones de agua fría y caliente para agua sanitaria. Cortan el paso del agua a lavabos, fregaderos, cisterna de inodoros y de otros puntos de consumo y así poder realizar su reparación o sustitución.

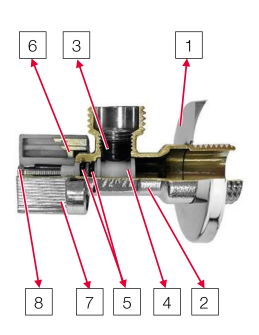
Sistema de cierre de 90°. Se detecta fácilmente si la válvula está cerrada (mando en perpendicular al cuerpo) o abierta (mando en dirección a la salida cuerpo), mejorando la ergonomía de esta.

Estanqueidad al exterior mediante 2 juntas tóricas ubicadas en un eje de plástico técnico (POM) anticalcáreo.

Rosca de conexión grafilada. Acabado del cuerpo, mando y florón, cromado.

Se dispone del modelo estándar y el modelo extralargo.

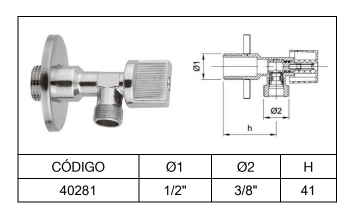
Al realizar el montaje de la válvula en la instalación, se recomienda sujetar la misma con la herramienta, por las caras planas del cuerpo de la válvula, evitando de esta forma deformaciones por exceso de presión de la herramienta. La posición de servicio más adecuada de estas válvulas es totalmente abierta.



DATOS TÉCNICOS		
Máxima presión	16 bar	
Máxima temperatura	+90 °C	
Rango	-10 °C (excluyendo la congelación) a +90 °C	

MATERIAL		
1	Florón	AISI 304
2	Cuerpo	Latón (UNE-EN 12164-12165)
3	Membrana	EPDM
4	Eje	POM
5	Junta tórica	EPDM
6	Circlip	AISI 304
7	Mando	ABS
8	Tornillo	AISI 304

AMÉRICA BASIC 90° / ANTICALCÁREA



AMÉRICA BASIC EXTRALARGA 90°

