



VALVULERÍA

VÁLVULA ESCUADRA

AMÉRICA 90°









Standard Hidráulica dispone de una gama completa de válvulas de escuadra. La válvula de escuadra América es la más utilizada 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°. Con esta mejora el cierre es más fácil (menor giro del mando) y más visual, ya que 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.

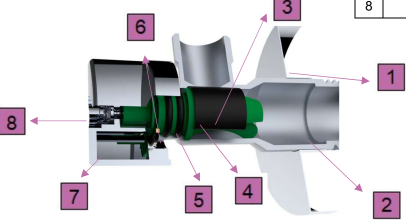
La estanqueidad al exterior se realiza mediante 2 juntas tóricas, aportando seguridad contra las fugas y el desgaste. La rosca de conexión a la entrada de agua incorpora un grafilado para facilitar la utilización de la cinta de PTFE o cáñamo, en la rosca.

El 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



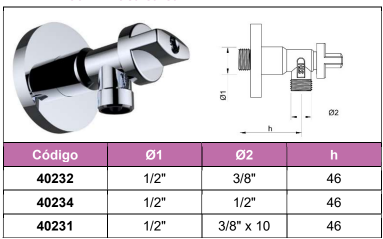


VALVULERÍA

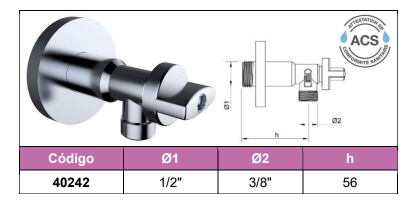
VÁLVULA ESCUADRA

AMÉRICA 90°

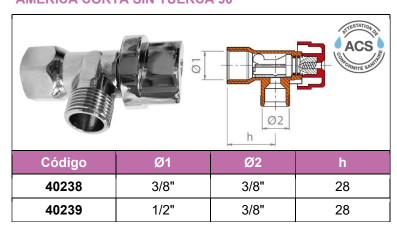
AMÉRICA 90° / Anticalcárea



AMÉRICA EXTRALARGA 90° / Anticalcárea



AMÉRICA CORTA SIN TUERCA 90°







VALVULERÍA VÁLVULA ESCUADRA

AMÉRICA 90°

AMÉRICA CORTA CON TUERCA LOCA 90°

