



VALVULERÍA

VÁLVULA ESCUADRA

AMÉRICA



Anticalcárea

Fiabilidad

Estanqueidad
100%

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.

La estanqueidad al exterior se realiza mediante 2 juntas tóricas, aportando seguridad contra las fugas y el desgaste. Sistema de cierre de 180°. 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.

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.

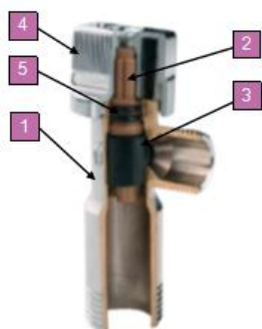


DATOS TÉCNICOS

Máxima presión	16 bar
Máxima temperatura	+90 °C
Rango	-10 °C a +90 °C

MATERIAL

Cuerpo	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje	Hostaform
Cierre eje	NBR
Mando	ABS cromado
Florón	AISI 304
Junta eje	NBR



1. Cuerpo
2. Eje
3. Cierre eje
4. Mando
5. Junta eje

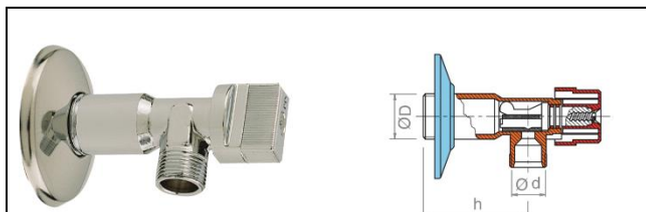


VALVULERÍA

VÁLVULA ESCUADRA

AMÉRICA

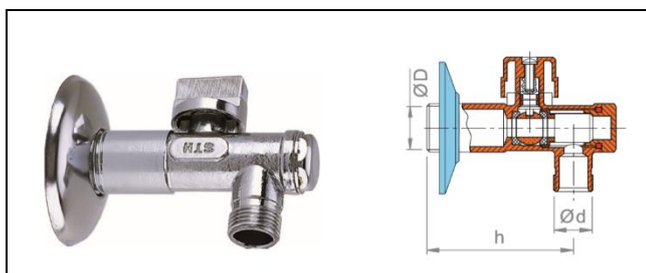
AMÉRICA / Anticalcárea



Código	Ød	ØD	h
40032	1/2"	3/8"	46
40029	1/2"	1/2"	46
*40031	1/2"	3/8"x10	46
33035	1/2"	3/8"	46

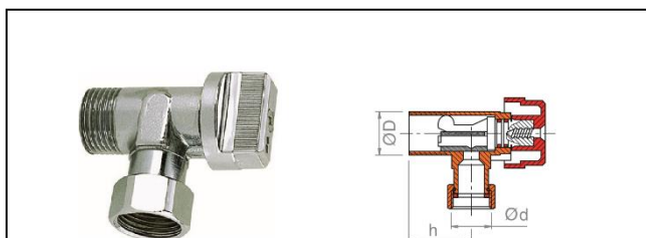
*CON TUERCA

AMÉRICA con filtro



Código	Ød	ØD	h
40045	1/2"	3/8"	62

AMÉRICA tuerca loca / Anticalcárea



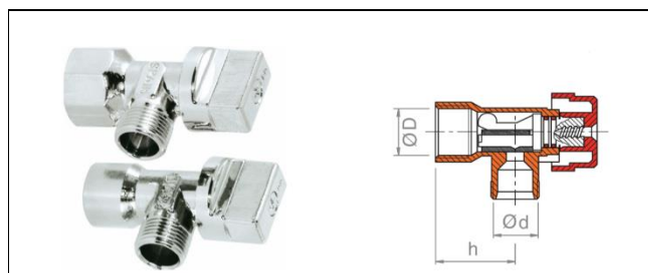
Código	Ød	ØD	h
40037	3/8"	3/8"	22,5

AMÉRICA extra larga / Anticalcárea



Código	Ød	ØD	h
40042	1/2"	3/8"	56

AMÉRICA corta / Anticalcárea



Código	Ød	ØD	h
40033	3/8"	3/8"	28
40034	1/2"	3/8"	28