



# VALVULERÍA

## VÁLVULA ESCUADRA

### AMERICA TECH 90°



Anticalcárea



Fiabilidad



Estanqueidad 100%



Standard Hidráulica dispone de una gama completa de válvulas de escuadra. La válvula de escuadra América Tech de Composite (Poliamida PA66+FV30) es completamente metal free, por lo tanto, es libre de corrosión/oxidación. Es apta para agua potable, es anticalcárea y 100% reciclable.

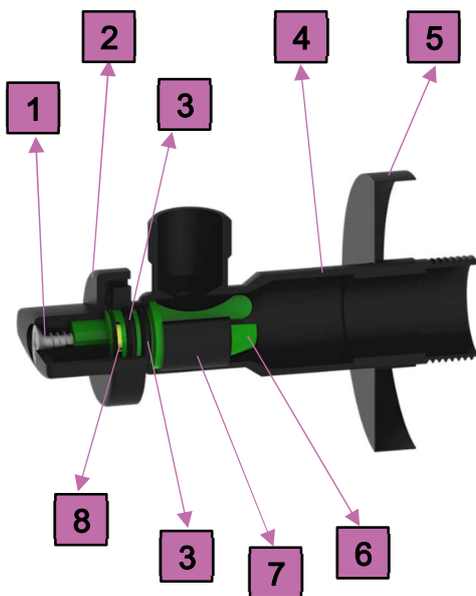
Sistema de cierre de 90°. Con esta mejora el cierre es más fácil (menor giro del mando) y más visual, ya que se detecta fácilmente si la válvula está cerrada (mando en perpendicular al cuerpo) o abierta (mando en dirección a la salida cuerpo), mejorando la ergonomía de esta.

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

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

MATERIAL		
1	Tornillo	AISI 304
2	Mando	COMPOSITE
3	Junta tórica	EPDM
4	Cuerpo	COMPOSITE
5	Florón	COMPOSITE
6	Eje	POM
7	Membrana	EPDM
8	Circlip	AISI 304





# VALVULERÍA

## VÁLVULA ESCUADRA

### AMERICA TECH 90°

#### AMÉRICA TECH LARGA SIN TUERCA 90°

Código	Acabado	Ø1	Ø2	h
40270	Negro	1/2"	3/8"	46

#### AMÉRICA TECH EXTRA LARGA SIN TUERCA 90°

Código	Acabado	Ø1	Ø2	h
40271	Negro	1/2"	3/8"	56