



VALVULERÍA

VÁLVULA ESCUADRA

AMERICA DESIGN



Standard Hidráulica dispone de una gama completa de válvulas de escuadra. La válvula de escuadra America Design 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°, diseño ergonómico que facilita su manipulación.
- Antical, evita que la cal se adhiera fácilmente en el interior, reduciendo la necesidad de desmontar la válvula, garantizando la vida útil del producto.
- Montura cerámica, asegurando la estanqueidad.
- Libre de plomo, adecuada para el contacto con agua destinada al consumo humano.
- Disponible en 5 acabados diferentes, estilo moderno y sofisticado.

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 (excluyendo la congelación)

MATERIALES		
1	Florón	AISI 304
2	Cuerpo	AISI 304
3	Montura	Cerámica
4	Mando	Aleación Zamak





VALVULERÍA

VÁLVULA ESCUADRA

AMERICA DESIGN

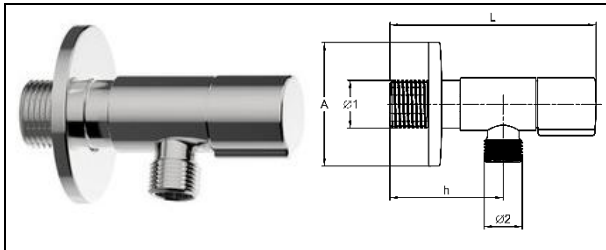


Anticalcarea

Fiabilidad

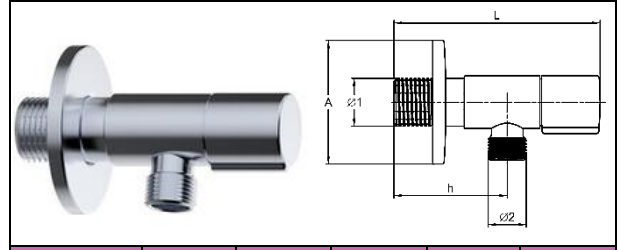
Estanqueidad
100%

Acabado Cepillado Inox



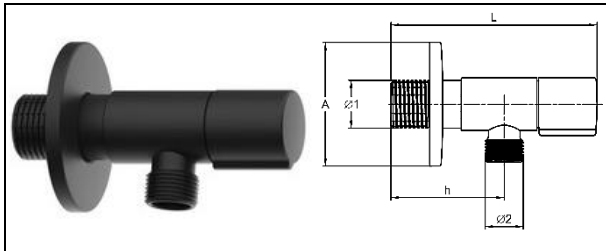
Código	Ø1	Ø2	L	A	h
62781	1/2"	3/8"	88	53	50
62786	1/2"	1/2"	88	53	50

Acabado Cromado



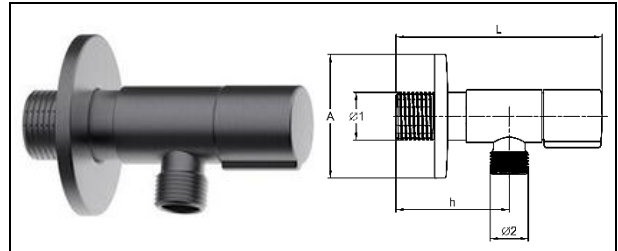
Código	Ø1	Ø2	L	A	h
62782	1/2"	3/8"	88	53	50
62787	1/2"	1/2"	88	53	50

Acabado Negro Mate



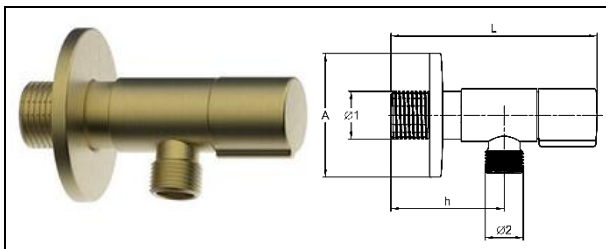
Código	Ø1	Ø2	L	A	h
62783	1/2"	3/8"	88	53	50
62788	1/2"	1/2"	88	53	50

Acabado Gunmetal



Código	Ø1	Ø2	L	A	h
62784	1/2"	3/8"	88	53	50
62789	1/2"	1/2"	88	53	50

Acabado Oro Cepillado



Código	Ø1	Ø2	L	A	h
62785	1/2"	3/8"	88	53	50
62790	1/2"	1/2"	88	53	50



VALVULERÍA

VÁLVULA ESCUADRA

AMERICA DESIGN



Anticalcárea



Fiabilidad



Estanqueidad
100%

Advertencias de Seguridad

- No accionar la maneta bruscamente y evitar maniobras excesivas e innecesarias. Estas válvulas deben permanecer en posición abierta o cerrada según su uso previsto.
- No apretar de más. Al cerrar, girar hasta que esté firme. Forzar puede romper la manija o dañar el sello.
- No utilizar herramientas. El accionamiento debe realizarse manualmente; no usar llaves ni otros utensilios.
- Cerrar el paso del agua antes de instalar o cambiar. Nunca instalar ni tocar la válvula si el agua sigue saliendo.
- No usar la válvula como soporte. No colgar nada del grifo ni usar la válvula para sostener cualquier tipo de objeto. Puede romperse.
- Mantener la válvula accesible para que sea fácil su accionamiento.
- Revisar periódicamente su funcionamiento. Se recomienda accionar la válvula ocasionalmente para evitar que se bloquee por falta de uso.
- No operar si hay daños visibles. En caso de fugas, corrosión o dificultad de giro, no utilizar y reportar.
- No modificar ni alterar el producto. No desmontar, pintar ni intervenir el grifo o válvula sin autorización técnica.