



## VÁLVULA A-80 VITAQ BLANCA Y NEGRA

Válvulas con obturador esférico para instalaciones vistas donde la conexión se realiza por medio de rosca.

- Sistema VITAQ, más vida, menos cal a mayor temperatura.
- Latón Europeo en calidad DW (4MS) aprobado para su uso en aplicaciones de agua potable.
- Instalaciones de fontanería interior.
- 100% verificadas a fuga.
- Construcción robusta e instalaciones seguras.
- Doble junta tórica.
- Prolonga el confort de caudal en los puntos de servicio.
- Disponibles en acabado pintura EPOXY Blanco & Negro.



## FICHA TÉCNICA VÁLVULA A-80 VITAQ BLANCA Y NEGRA

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Válvulas de obturador esférico (1/4 de vuelta) y accionamiento manual para instalaciones vistas. La conexión a la instalación se realiza por medio de una unión roscada.

Se recubre electrostáticamente con pintura EPOXY para conseguir los acabados blanco y negro.

El sistema VITAQ permite alargar la vida de la válvula y el confort de caudal en zonas con aguas duras.

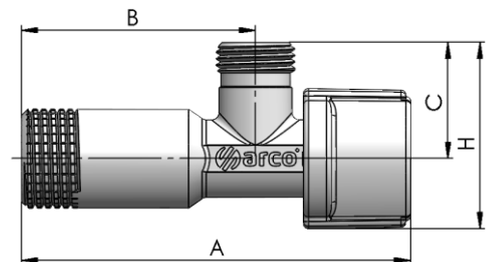
### APLICACIONES

Diseñadas para instalaciones de fontanería interior, permitiendo y cortar de forma individual el suministro de agua a fregaderos, lavabos, cisternas y otros puntos de consumo.

### DIMENSIONES GENERALES, PRESIÓN Y TEMPERATURA

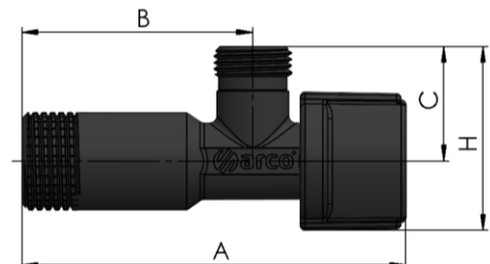
#### MANDO ABS BLANCO

Código	Medida	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	PN (BAR)	Rango Temp. (°C)
NOV41	1/2X3/8	80	48	24	38	16	0 a 95



#### MANDO ABS NEGRO

Código	Medida	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	PN (BAR)	Rango Temp. (°C)
NOV42	1/2X3/8	80	48	24	38	16	0 a 95
NOV43	1/2X1/2	80	48	26	40	16	0 a 95

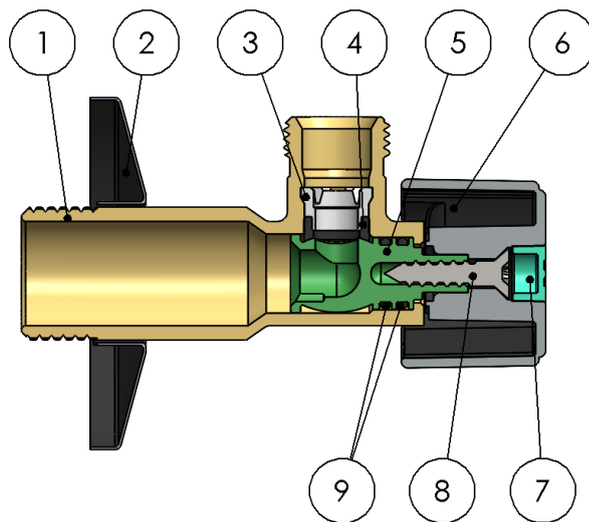




**MATERIALES**

Item	Componente	Material	Acabado
1	Cuerpo	Latón CW617N	Blanco o Negro*
2	Plafón	Acero Inox.	Blanco o Negro*
3	Pinza sujeción	POM	-
4	Asiento	NBR	-
5	Eje-bola	Polímero antical	VITAQ
6	Mando	ABS	Blanco o Negro*
7	Índice	ABS	Blanco o Negro*
8	Tornillo	Acero Inox.	Inox.
9	Junta tórica	NBR	-

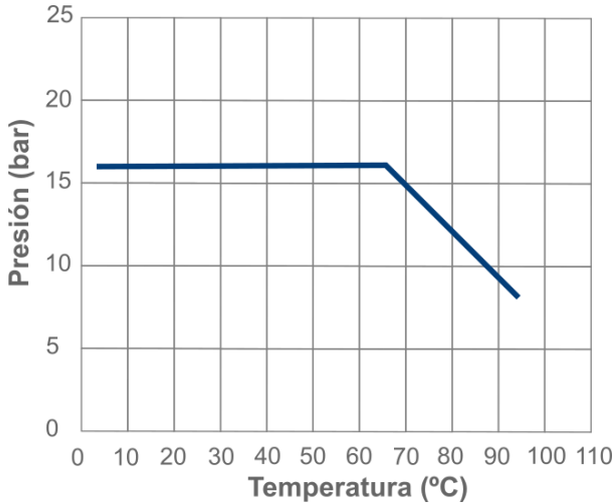
\* Acabados con Pintura EPOXY



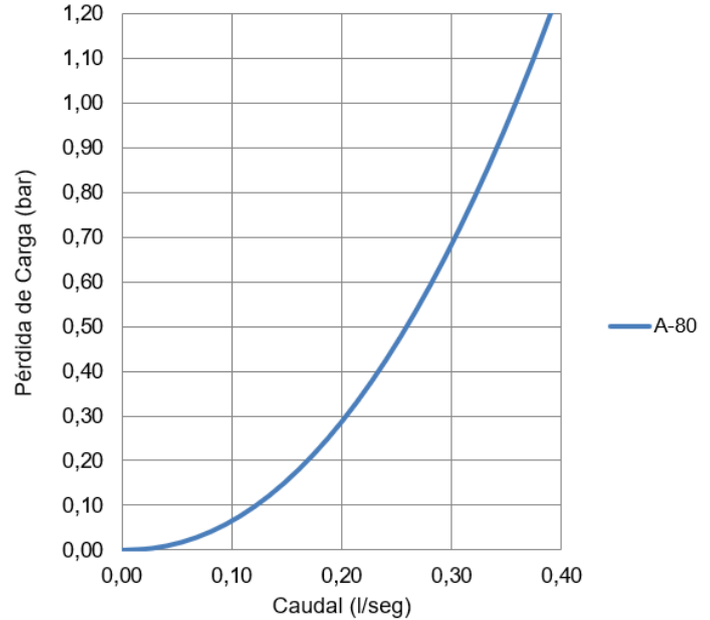


## DATOS TÉCNICOS

### Presión vs temperatura



### Características Hidráulicas. Caudal vs Pérdida de carga



### Compatibilidad de fluidos

Fluido	Compatibilidad
Agua potable y agua caliente sanitaria	Excelente

Otros fluidos, contactad con nuestro servicio técnico.

Medida	A-80
Kv	1,30

Kv (m<sup>3</sup>/h), metros cúbicos por hora que pasan por la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar de presión.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Antes de realizar ninguna acción debe cortarse el suministro de agua en la instalación, asegúrese de que no existe ningún tipo de suciedad o elemento extraño en la conexión a la red. Aplicar el material sellante apropiado en la rosca de entrada de la válvula. La instalación de la válvula debe realizarse con una herramienta adecuada, preferiblemente con una llave fija para sujetar el cuerpo. La herramienta debe actuar sobre las caras planas del cuerpo de la válvula, evitando deformar dicha zona por exceso de presión de la herramienta. Restablecer el suministro de agua y comprobar la estanqueidad de todas las conexiones antes de dejar en servicio la válvula.

No debe alterar el montaje de los componentes de la válvula, la sustitución o desmontaje del mando puede provocar fugas externas. Las válvulas de cuarto de vuelta deben trabajar siempre completamente abiertas.



Todo producto tiene un impacto medioambiental durante su ciclo de vida, incluso una vez retirado de su uso. Todos los componentes de este producto pueden ser reciclados, deposita la válvula en un punto de reciclado o punto verde una vez termine su uso. Válvulas Arco se reserva el derecho a cambiar el producto o sus especificaciones técnicas sin previo aviso.

FT01035ESP – Edición 2024-07