

<sup>®</sup>  
**arleo**

**VITAOQ**  
S Y S T E M

**CATÁLOGO**

**MÁS VIDA  
SIN CAL**



## Presentamos VITAQ SYSTEM

Un sistema creado para dar soluciones a los problemas de la cal.

Válvulas ARCO, S.L. desarrolla y lanza al mercado un sistema antical para las válvulas de escuadra y de esfera.

El **sistema VITAQ ofrece más garantías a su instalación**, protegiendo a la válvula de las incrustaciones de la cal, y **alargando su vida útil**.

### ¿PORQUÉ VITAQ SYSTEM?

1. **VITA es VIDA** en latín.
2. Porque resalta su principal cualidad: **DAR VIDA**.
3. Porque la **"Q" es símbolo internacional de CALIDAD** y nuestro principal valor corporativo.
4. Porque **es un SISTEMA en sí mismo** por su ingeniería y aporte funcional.
5. Porque **ofrece más años de garantía** y alarga la vida útil del producto.



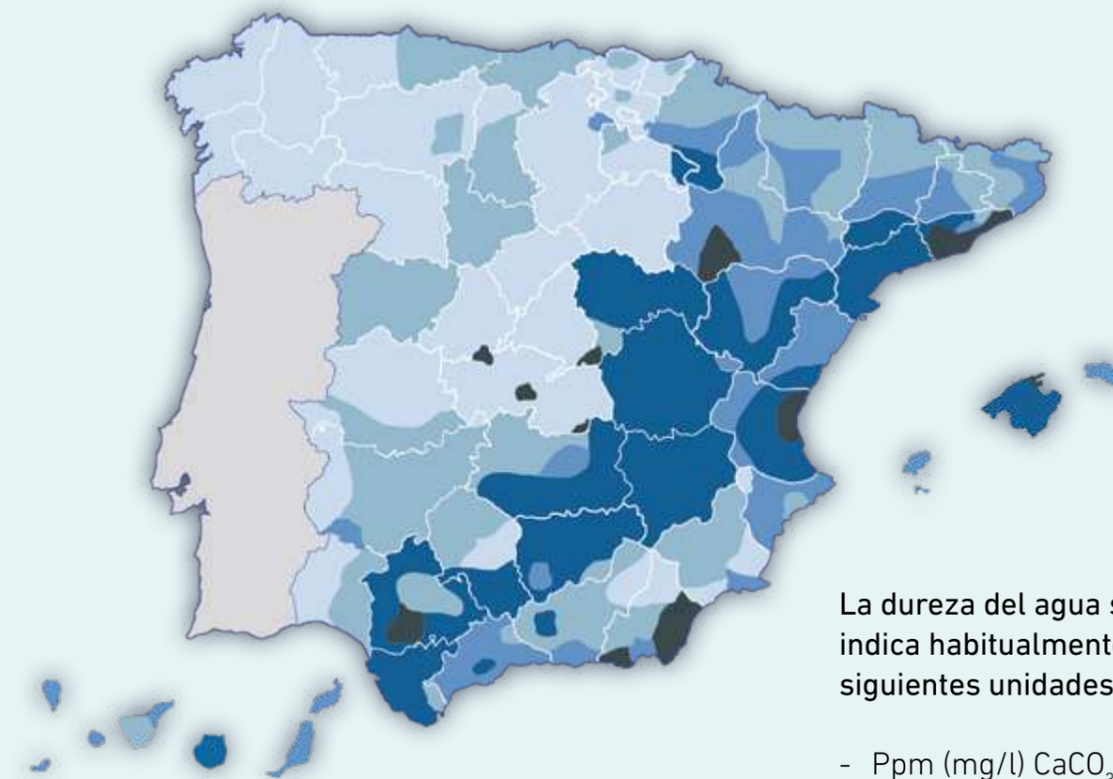
## El problema de la cal

### LA DUREZA DEL AGUA

El contenido de cal en el agua está directamente ligado a la naturaleza geológica del suelo que atraviesa. Así, un suelo calizo provoca mayores contenidos en cal que un suelo granítico.

El contenido en cal del agua se mide en función de las cantidades de iones de calcio y de magnesio disueltos en forma de carbonato o bicarbonato.

- Agua muy blanda
- Agua blanda
- Agua dura
- Agua muy dura
- Agua extremadamente dura



La dureza del agua se indica habitualmente en las siguientes unidades:

- Ppm (mg/l)  $\text{CaCO}_3$
- Grado francés [°F] - equivale a 10,0 mg/l de  $\text{CaCO}_3$
- Grado alemán [°D] - equivale a 17,9 mg/l de  $\text{CaCO}_3$

## El problema de la cal

Tipos de agua	mg/l	° F
Blanda	< 17	< 1,7
Levemente dura	< 60	< 6,0
Moderadamente dura	< 120	< 12,0
Dura	< 180	< 18,0
Muy dura	< 250	< 25,0
Extremadamente dura	> 250	> 25,0

Las normas europeas han adoptado como **dureza límite admisible en el agua potable, 50°F.**

**La cal se incrusta en los conductos, griferías, sanitarios,.. y puede llegar a obstruirlos totalmente.** Provoca averías en electrodomésticos, estropea las resistencias de la lavadora y bloquea las bombas de agua. Incluso **puede obligar a realizar una instalación nueva.**



### SÍNTOMAS INEQUÍVOCOS DE QUE EL AGUA CONTIENE MUCHA CAL:

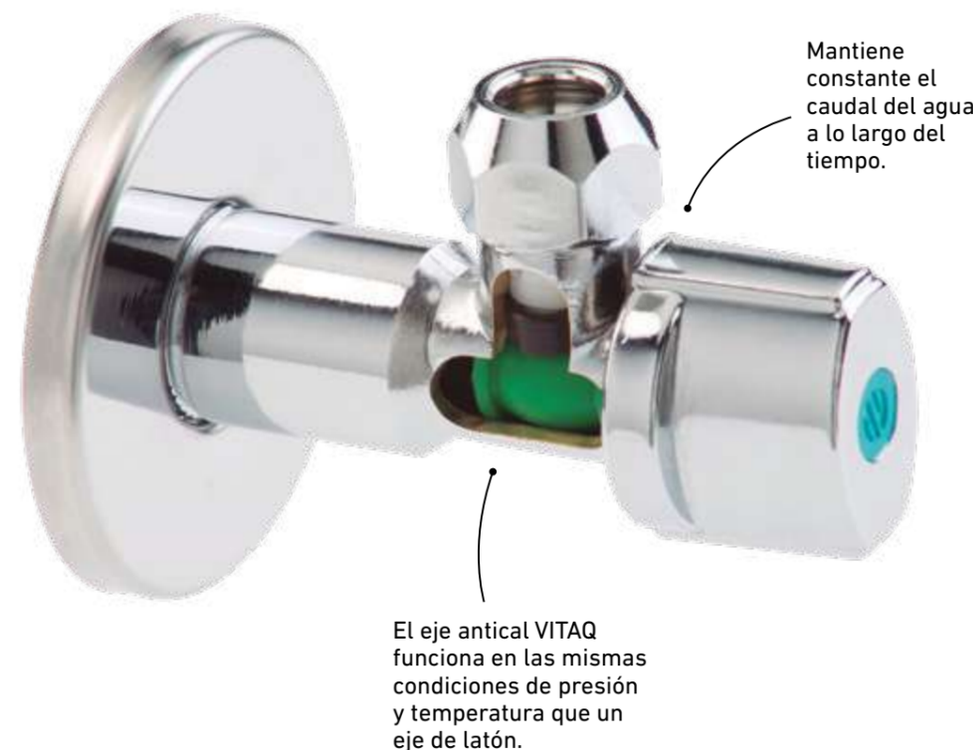
- Por los grifos sale menos agua.
- Los filtros se llenan de piedrecillas.
- Disminución de fuerza en el calentador de agua.
- Calcificación de las resistencias. Esto provoca que se necesite un consumo de energía superior para realizar su función afectando a todos los electrodomésticos. Una caldera puede consumir hasta un 64% de energía suplementaria.
- Consumo mayor de detergente para neutralizar el efecto de la cal, tanto en lavadoras como en lavavajillas. Se calcula que el consumo puede llegar a ser un 75% superior al habitual.

## Sistema VITAQ

En el sistema patentado **VITAQ®**, el eje y la bola están **constituidos por una sola pieza fabricada con un polímero antical.** Esta disposición incrementa su resistencia, facilita una maniobra suave e impide que la cal pueda adherirse al él.

Este eje-bola antical tiene el mismo diseño que el eje de latón, y posee sus mismas características fundamentales de estanqueidad y baja pérdida de carga, con la ventaja adicional de **previene los efectos negativos de la cal sobre la válvula.**

- **Agua potable y agua caliente sanitaria.**
- **Ecológico, materiales de alta resistencia para una vida más larga.**
- **Mantiene constante el caudal del agua a lo largo del tiempo.**
- **100% Reciclable y no tóxica.**



Más vida sin cal

**15**  
AÑOS  
GARANTÍA

made in  
**spain**  
original



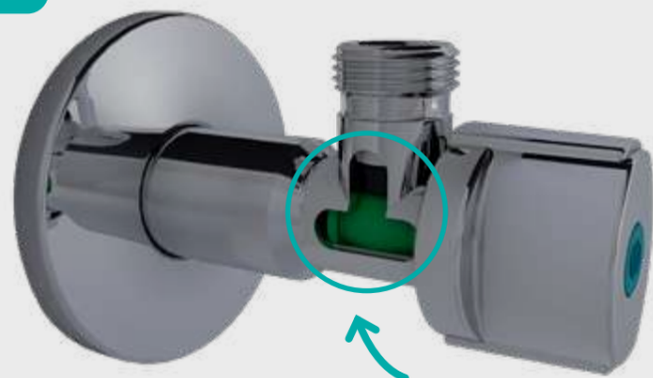
## Válvulas instaladas hace un año

SIN



Las válvulas convencionales no resisten ante factores agresivos como la cal, quedando inútiles en poco tiempo.

CON



15  
AÑOS  
GARANTIA

VITAQ® System es un nuevo sistema desarrollado por ARCO que logra que las válvulas tengan más vida y estén libres de cal.

ARCO revoluciona la fontanería aportando un gran valor añadido a sus clientes



## VÁLVULAS DE ESCUADRA A-80

Las válvulas de escuadra A-80 se utilizan en instalaciones de fontanería. Cortan el suministro de agua a la grifería de lavabos y fregaderos, así como a cisternas de baño y otros puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución. Estas válvulas se maniobran mediante un cuarto de vuelta.

Los modelos con VITAQ System son especialmente adecuados para resistir los efectos de la cal sobre las válvulas, alargando su vida útil. Adicionalmente, esta serie dispone de distintas configuraciones para espacios reducidos, acabados con mandos de diseño, cuerpos de mayor y menor longitud...



### Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick

Larga vida útil unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA			
202501	1/2M - 3/8M	1		42
202502	1/2M - 3/8M	1	6	12
202504	1/2M - 1/2M	1		42
20250401	1/2M - 1/2M	1		42



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

### Válvula escuadra Negro mate PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick



CÓDIGO	MEDIDA			
202511	1/2M - 3/8M	1		42
202512	1/2M - 3/8M	1	6	12
202514	1/2M - 1/2M	1		42



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

### Válvula escuadra Blanca PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick



CÓDIGO	MEDIDA			
202521	1/2M - 3/8M	1	6	12



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

### Válvula escuadra Acero PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick



CÓDIGO	MEDIDA			
202541	1/2M - 3/8M	1	3	6



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

### Válvula escuadra Bronce PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick



CÓDIGO	MEDIDA			
202531	1/2M - 3/8M	1	3	6



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

### Válvula escuadra Dorada PN16 M-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick



CÓDIGO	MEDIDA			
202551	1/2M - 3/8M	1	3	6



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra retención Latón ADZ Cromo pulido extra PN16 H-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick**



CÓDIGO	MEDIDA		
AS760	1/2H - 1/2M	1	12



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

**Válvula escuadra retención Latón ADZ Negro mate PN16 H-M Roscar VITAQ - A-80 Lipstick**



CÓDIGO	MEDIDA		
AS762	1/2H - 1/2M	1	12



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

# A-80 LIPSTICK

## DISEÑO ÚNICO. MÁXIMAS PRESTACIONES.

A-80 LIPSTICK es la única válvula antical de corte del mercado que aúna un diseño elegante y máximas prestaciones para adaptarse al estilo de cada baño.



- Fácil instalación.
- Sistema de ¼ de vuelta.
- Máxima estanqueidad, 100% testada
- Baja pérdida de carga gracias a su sistema VITAQ antical

**¡NUEVOS ACABADOS!**



NEGRO ORO ACERO BLANCO BRONCE CROMO



**Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80**

Quien las prueba, repite. Las llaves de escuadra más instaladas en Europa.

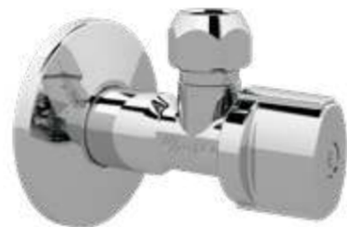


CÓDIGO	MEDIDA			
NOV76MAC	1/2M - 3/8M	2		100
NOV77MAC	1/2M - 3/8M	1		84
NOV77MAC01	1/2M - 3/8M	1	19	38
NOV77MAC02	1/2M - 3/8M	1		84
NOV91MAC	1/2M - 1/2M	2		100
NOV92MAC	1/2M - 1/2M	1		84
NOV92MAC01	1/2M - 1/2M	1	19	38

Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.



**Válvula escuadra PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal cromo - A-80**

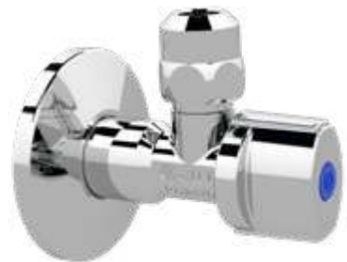


CÓDIGO	MEDIDA	ECROU		
NOV74MAC	1/2M - 3/8 X 10	Standard	1	84
NOV75MAC	1/2M - 3/8 X 10	Standard	2	100

Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.



**Válvula escuadra Cromo pulida PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal cromo - A-80**



CÓDIGO	MEDIDA	ECROU		
NOV78MAC	1/2M - 3/8 X 10	Long	1	70

Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.



**Válvula escuadra ASAG PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80**



CÓDIGO	MEDIDA		
NOV81MAC	1/2M - 3/8M	2	100



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra ASAG Cromo pulido PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal cromo - A-80**



CÓDIGO	MEDIDA	ECROU		
NOV79MAC	1/2M - 3/8 X 10	Long	1	70



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra larga PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80**



CÓDIGO	MEDIDA		
NOV88MAC	1/2M - 3/8M	1	42
NOV89MAC	1/2M - 1/2M	1	42

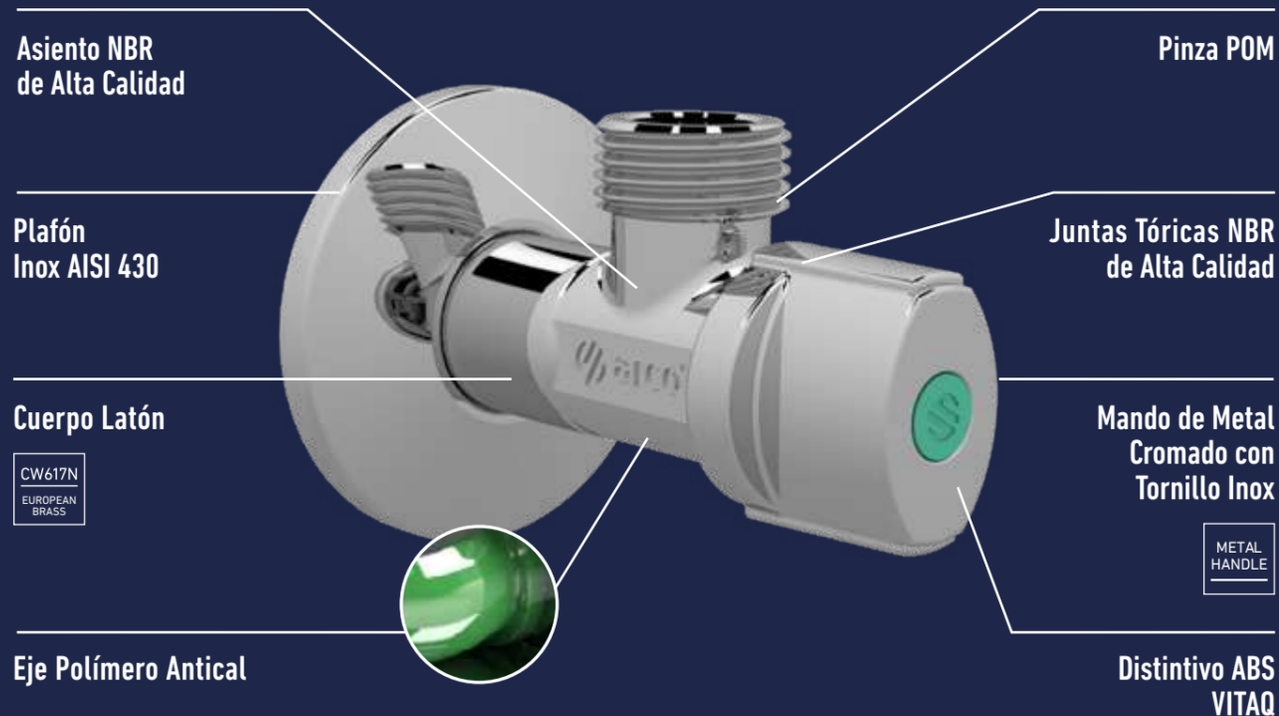


Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.



# A-80 X-Flow

## ESPECIAL THERMO



MÁS CAUDAL, MISMO TAMAÑO

Ref. NOV54MAC



Válvulas de escuadra

Válvula escuadra PN16 H-M Roscar VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA		
NV717AC	1/2H - 3/8M	1	100
NV718AC	1/2H - 1/2M	1	100



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 Compresión-Tuerca loca VITAQ Mando original ABS cromo - A-80 F



CÓDIGO	MEDIDA			
00765	16X2 - 3/8TL	1	25	50



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra PN16 M-Tuerca loca VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA		
206563	1/2M - 1/2TL	1	84



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

Válvula escuadra corta PN16 M-Tuerca loca VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA		
206560	1/2M - 1/2TL	1	84



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra gran caudal PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal cromo - A-80**

Sistema VITAQ, más vida menos cal a mayor temperatura



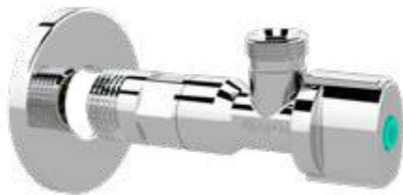
CÓDIGO	MEDIDA		
NOV54MAC	1/2M - 1/2M	1	50



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS cromo - A-80 360°**

Asegura una instalación con la salida de la válvula en la posición deseada.



CÓDIGO	MEDIDA		
200101	1/2M - 3/8M	1	84



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra Latón ADZ PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - A-80**



CÓDIGO	MEDIDA		
DR06AC	1/2M - 1/2M	1	84



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

**Válvula escuadra dual con filtro PN16 Roscar VITAQ Mando metal - Lavadora Dual**



CÓDIGO	MEDIDA			
DUAL29	1/2M - 3/8M X 3/4M	1		40
DUAL2901	1/2M - 3/8M X 3/4M	1	6	12



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra Cisterna PN16 M-M Roscar VITAQ Mando original ABS verde - A-80**

Sistema antical VITAQ y 1/4 de vuelta. Ideal para cisternas empotradas.



CÓDIGO	MEDIDA		
201210	1/2M - 3/8M	30	60



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.



## LAVADORAS L-85, L-86 y L-94

Las válvulas de escuadra de las series L-85, L-86 y L-94 se utilizan en instalaciones de fontanería. Están diseñadas para cortar de forma individual el suministro de agua a lavadoras, lavavajillas y otros puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución. Estas válvulas se maniobran mediante cuarto de vuelta.

Las válvulas **COMBI VITAQ** combinan dos salidas independientes de  $\frac{1}{4}$  de vuelta **VITAQ** en un único cuerpo, están diseñadas para ser utilizadas en instalaciones de fontanería.

Estas válvulas permiten cortar de forma individual e independiente el suministro de agua a los equipos o elementos conectados a cada una de sus salidas, como son

griferías fregaderos, lavabos, así como cisternas, lavadoras, lavavajillas...

Las válvulas **DUAL FILTRO VITAQ** disponen de dos salidas que se maniobran por un solo mando, permitiendo cortar de forma simultánea el suministro de agua a los equipos conectado a cada una de sus salidas.



## Válvulas de escuadra

### Válvula escuadra doble PN16 M-Compresión VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi

Gran patente de Arco. Fácil de instalar y muy versátil para cualquier aplicación.



CÓDIGO	MEDIDA	ECROU		
COMB10MAC	1/2M - 1/2M X 3/8-10	Standard	1	40
COMB1MAC	1/2M - 3/4M X 3/8-10	Standard	1	40



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

### Válvula escuadra doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi



CÓDIGO	MEDIDA			
COMB15MAC	1/2M - 1/2M X 1/2M	1		40
COMB5MAC	1/2M - 3/4M X 3/8M	1		20
COMB5MAC01	1/2M - 3/4M X 3/8M	1	10	20
COMB5MAC02	1/2M - 3/4M X 3/8M	1		10



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

### Válvula escuadra retención doble PN16 Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora Combi



CÓDIGO	MEDIDA		
COMB7MAC ⇄	1/2M - 3/4M X 3/8M	1	40
COMB9MAC ⇄	1/2M - 3/4M X 3/8M	1	40



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-85**



CÓDIGO	MEDIDA		
AC728A	1/2M - 3/4M	1	60
AC728A01	1/2M - 3/4M	1	13
AC728A02	1/2M - 3/4M	1	60



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando luxe metal - Lavadora L-85**



CÓDIGO	MEDIDA		
728MLZ	1/2M - 3/4M	1	60



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova metal - Lavadora L-85**



CÓDIGO	MEDIDA			
728MN	1/2M - 3/4M	1		60
728MN02	1/2M - 3/4M	1	15	30



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN16 Tuerca loca - M-M Roscar VITAQ - Lavadora ConeKta**

Añade una salida adicional sin esfuerzo.



CÓDIGO	MEDIDA			
280010	3/8TL - 3/4M X 3/8M	1		84
28001001	3/8TL - 3/4M X 3/8M	1	10	20
28001003	3/8TL - 3/4M X 3/8M	1		19
280020	1/2TL - 3/4M X 1/2M	1		84
28002001	1/2TL - 3/4M X 1/2M	1		84



Plage de températures: 0 — 95°  
Matériau du corps: Laiton.

**Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-86**

El mando vertical permite acceder desde arriba.



CÓDIGO	MEDIDA		
00729AC	1/2M - 3/4M	1	100



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora L-94**



CÓDIGO	MEDIDA		
00725AC	1/2M - 3/4M	1	100



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN16 H-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora**



CÓDIGO	MEDIDA		
NV728AC	1/2H - 3/4M	1	100



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal cromo - Lavadora Filtro**



CÓDIGO	MEDIDA		
02408MAC	1/2M - 3/4M	1	44



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra retención Latón ADZ PN16 Tuerca loca-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - Lavadora GIRO**



CÓDIGO	MEDIDA		
AS900	1/2TL - 3/4M	1	72



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

**Válvula escuadra retención Latón ADZ PN16 Tuerca loca-M Roscar VITAQ Mando nova ABS - A-80 GIRO**

Asegura una instalación con la salida de la válvula en la posición deseada.



CÓDIGO	MEDIDA		
AS901	1/2TL - 1/2M	1	72



Plage de températures: 0 — 95°  
Matériau du corps: Latón ADZ.

**Válvula escuadra latón ADZ PN16 Tuerca loca-M X M Roscar Mando nova metal - Lavadora ConeKta**



CÓDIGO	MEDIDA			
AS116	1/2TL - 1/2M X 1/2M	1	12	48
AS118	1/2TL - 3/4M X 1/2M	1		48



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.



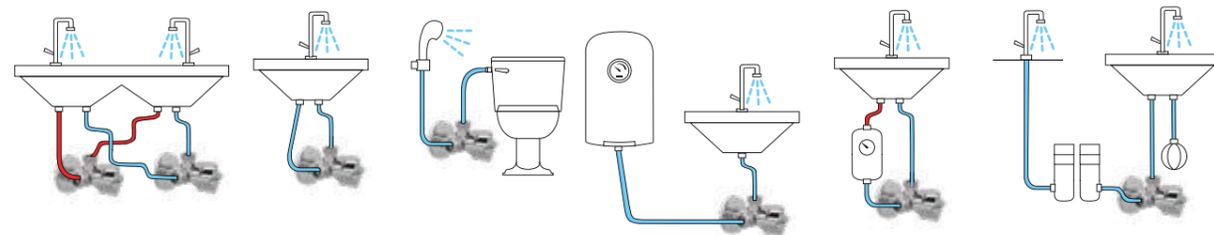
# A-80 TWIN

**Válvula de escuadra doble salida.  
Cuatro posiciones independientes en un solo mando.**

- Fácil instalación. Fácil maniobrabilidad.
- Sistema 1/4 de vuelta.
- Agua potable y agua caliente sanitaria.
- Máxima calidad: latón europeo.
- Fabricación 100% española.



**Múltiples aplicaciones:**



Válvulas de escuadra

**Válvula escuadra PN10 M-M X M Roscar VITAQ Mando ABS cromo - A-80 Twin**

Éxito mundial: con un solo mando controla independientemente las 2 salidas.



CÓDIGO	MEDIDA		
CQ4102	1/2M - 3/8M X 3/8M	1	42
CQ4105	1/2M - 1/2M X 1/2M	1	42
CQ410501	1/2M - 1/2M X 1/2M	1	42



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra retención PN10 M-M X M Roscar VITAQ Mando ABS cromo - A-80 Twin**



CÓDIGO	MEDIDA		
CQ4103	↔ 1/2M - 3/8M X 3/8M	1	42
CQ410302	↔ 1/2M - 3/8M X 3/8M	1	42



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN10 M-M X M Roscar VITAQ Mando ABS cromo - A-80 Twin**



CÓDIGO	MEDIDA		
CQ4107	1/2M - 3/4M X 3/4M	1	28
CQ410701	1/2M - 3/4M X 3/4M	1	8



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.



## MINIS

Las válvulas de la serie MINI son válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en instalaciones interiores de fontanería. Permiten cortar el suministro de agua a la grifería de lavabos y fregaderos, así como a cisternas de baño y otros puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución. Estas válvulas se maniobran mediante un cuarto de vuelta del mando.



## Válvulas mini esfera

### Válvula esfera PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal cromo - Mini Filtro

Protege la grifería con un filtro.



CÓDIGO	MEDIDA			
02402MAC	1/2M - 3/8M	1		44
02402MAC02	1/2M - 3/8M	1	18	36
02402MAC03	1/2M - 3/8M	2	8	16
02400MAC	1/2M - 1/2M	1		44
02400MAC01	1/2M - 1/2M	1		44
02400MAC02	1/2M - 1/2M	1	18	36



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

### Válvula esfera PN16 M-H Roscar VITAQ Mando metal cromo - Mini



CÓDIGO	MEDIDA			
201015	1/2M - 1/2H	5	50	100
20101501	1/2M - 1/2H		5	50



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.



## GRIFOS JARDÍN

Los grifos de la serie JARDÍN son metálicos de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuados para su uso en instalaciones exteriores de fontanería, jardín o aplicaciones similares.

Los grifos NANO VITAQ son especialmente adecuados para resistir los efectos de la cal sobre las válvulas, alargando su vida útil. Así mismo, su tamaño compacto los hacen adecuados tanto para instalaciones interiores como exteriores. Ofrecen dos salidas independientes a partir de una única toma de agua.

Todos los grifos están fabricados en un cuerpo de una sola pieza (excepto DN25).



### Grifos

#### Grifo curvo doble PN16 Roscar VITAQ Mando verde - Jardín Nano doble

El cuerpo de un sola pieza estampado dota de gran robustez a este grifo doble.



CÓDIGO	MEDIDA		
00472	1/2M - 3/4M X 3/4M-15		30
0047201	1/2M - 3/4M X 3/4M-15	6	12
00474	1/2M - 3/4M X 3/4M-15		30



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón.

#### Grifo curvo doble retención H Latón ADZ Cromado PN16 Roscar VITAQ Mando metal cromo - Jardín Nano doble



CÓDIGO	MEDIDA		
AS462	→ 1/2H - 3/4M X 3/4M	7	21



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

#### Grifo curvo doble retención H Latón ADZ PN16 Roscar VITAQ Mando metal azul - Jardín Nano doble



CÓDIGO	MEDIDA		
AS452	→ 1/2H - 3/4M X 3/4M	7	21



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

LIFE by Ferrer  
GRIFO JARDÍN



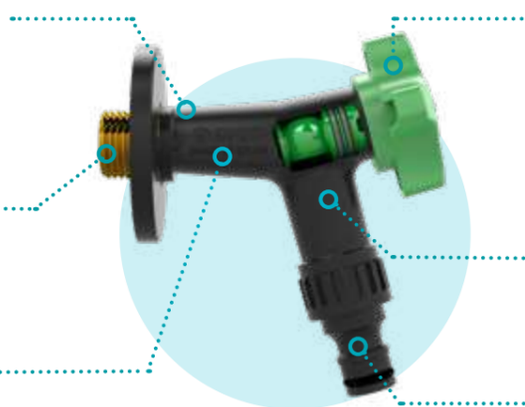
UN NUEVO CONCEPTO DE FUNCIONALIDAD Y DISEÑO

GRIFO LIFE 1/2M – Ref. 105510

Grifo fabricado en polímeros técnicos de alta resistencia.

Libre de níquel y respetuoso con el medio ambiente.

Dos tipos de servicio de menor y mayor caudal.



Sistema de apertura reversible derecha e izquierda.

Sistema ¼ de vuelta VITAQ con doble junta de seguridad.



Boquilla de conexión rápida para mangueras y con rompeaguas incorporado.



Grifo LIFE by Ferrer Producto diseñado y registrado por Jose Ferrer, presidente y fundador de Válvulas Arco.

Dale vida a tu jardín!



Grifos

Grifo curvo doble retención M Latón ADZ Cromado PN16 Roscar VITAQ Mando metal cromo - Jardín Nano doble



CÓDIGO	MEDIDA		
AS463	1/2M - 3/4M X 3/4M	7	21
AS461	3/4M - 1M X 1M		12



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

Grifo curvo doble retención M Latón ADZ PN16 Roscar VITAQ Mando metal azul - Jardín Nano doble



CÓDIGO	MEDIDA		
AS453	1/2M - 3/4M X 3/4M	7	21
AS451	3/4M - 1M X 1M		12



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

Grifo curvo PN16 Roscar VITAQ Mando verde - Jardín Nano



CÓDIGO	MEDIDA		
00460	1/2M - 1/2M X 15		48
0046001	1/2M - 1/2M X 15	12	24
00462	1/2M - 3/4M X 15		48



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón.

**Grifo curvo retención Latón ADZ Cromado PN16 H-M Roscar VITAQ Mando metal cromo - Jardín Nano**



CÓDIGO	MEDIDA		
AS464	↔ 1/2H - 3/4M	14	42



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

**Grifo curvo retención Latón ADZ Cromado PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal cromo - Jardín Nano**



CÓDIGO	MEDIDA		
AS465	↔ 1/2M - 3/4M	14	42
AS466	↔ 3/4M - 1M	7	21



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

**Grifo curvo retención Latón ADZ PN16 H-M Roscar VITAQ Mando metal azul - Jardín Nano**



CÓDIGO	MEDIDA		
AS454	↔ 1/2H - 3/4M	14	42



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.

**Grifo curvo retención Latón ADZ PN16 M-M Roscar VITAQ Mando metal azul - Jardín Nano**



CÓDIGO	MEDIDA		
AS455	↔ 1/2M - 3/4M	14	42
AS456	↔ 3/4M - 1M	7	21



Rango de temperaturas: 0 — 90°  
Material del cuerpo: Latón ADZ.



## VÁLVULAS DE ESFERA

Válvulas metálicas de obturador esférico y accionamiento manual que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de agua potable.
- Acometidas de agua potable.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Instalaciones de calefacción.

Y en general todas aquellas aplicaciones que requieran de una válvula capaz de cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.



**Válvula esfera Doble eje PN16 Bridas VITAQ Palanca negra funda negra - Tajo PRO**



CÓDIGO	MEDIDA		
01040AC	3 - 3	1	
01042AC	4 - 4	1	



Rango de temperaturas: -20 — 140°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula esfera Doble eje PN50 H-H Roscar VITAQ Palanca negra funda negra - Tajo PRO**

Doble eje. Cero problemas.



CÓDIGO	MEDIDA		
01035AC	2H - 2H	2	
01036AC	2 1/2H - 2 1/2H	2	
01038AC	3H - 3H	1	



Rango de temperaturas: -20 — 140°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula esfera PN50 H-H Roscar VITAQ Palanca Inox funda verde - Tajo 2000**



CÓDIGO	MEDIDA		
00005AC	1/2H - 1/2H	25	50
00005AC01	1/2H - 1/2H	18	36
00006AC	3/4H - 3/4H	20	40
00006AC01	3/4H - 3/4H	15	30
00007AC	1H - 1H	10	20
00007AC01	1H - 1H	8	16
00008AC	1 1/4H - 1 1/4H	6	12
00009AC	1 1/2H - 1 1/2H	4	8
00010AC	2H - 2H	2	4
00011AC	2 1/2H - 2 1/2H	2	4



Rango de temperaturas: -20 — 140°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula esfera recta PN16 H-H Roscar VITAQ Mando cuadradillo 30 - Sil**



CÓDIGO	MEDIDA		
C1233AC	1/2H - 1/2H	18	36
C1234AC	3/4H - 3/4H	12	24
C1235AC	1H - 1H	10	20
C1236AC	1 1/4H - 1 1/4H	6	12
C1237AC	1 1/2H - 1 1/2H	4	8
C1238AC	2H - 2H	2	4



Rango de temperaturas: 0 — 65°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra PN16 DN20 Brida-Rosca 3/4 IZQ VITAQ Mariposa azul - Sil**



CÓDIGO	MEDIDA		
BAT18AST	Brida SIL - 3/4 Izquierda M	8	16



Rango de temperaturas: 0 — 65°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula escuadra retención PN16 DN20 Rosca 3/4 IZQ-M Mariposa azul - Sil**



CÓDIGO	MEDIDA	ECROU		
BAT22AST	→ 3/4 Izquierda M - 1M	Toma Manómetro 1/2	10	20
BAT23AST	→ 3/4 Izquierda M - 1M		10	20



Rango de temperaturas: 0 — 65°  
Material del cuerpo: Latón.

**Kit Water Pack Sil**



CÓDIGO	MEDIDA		
WP003	→ Ver detalle - Ver detalle	4	8
WP005	→ Ver detalle - Ver detalle	4	8

CÓDIGO	ARTÍCULO	MEDIDA	UNIDADES
WP003	BAT18AST	Brida SIL - 3/4 Izquierda M	1
WP003	BAT22AST	3/4 Izq. M - 1M	1
WP005	SEBAT18H	Brida SIL - 3/4 Izquierda M	1
WP005	SEBAT22H	3/4 Izq. M - 1M	1
WP005	04554	3/4 Izq. H - 7/8H	1



Rango de temperaturas: 0 — 65°  
Material del cuerpo: Latón.

**Válvula esfera Empotrar PN30 H-H Roscar VITAQ - Texas**



CÓDIGO	MEDIDA		
36105AC	1/2H - 1/2H	5	20
36110AC	3/4H - 3/4H	5	20



Rango de temperaturas: -20 — 120°  
Material del cuerpo: Latón.

Válvulas de retención

**Válvula retención PN16 H-H Roscar VITAQ - Stop**



CÓDIGO	MEDIDA		
191203	→ 1/2H - 1/2H	45	90
191204	→ 3/4H - 3/4H	24	48
191205	→ 1H - 1H	18	36
191206	→ 1 1/4H - 1 1/4H	12	24
191207	→ 1 1/2H - 1 1/2H	6	12
191208	→ 2H - 2H	3	6
191209	→ 2 1/2H - 2 1/2H	2	4



Rango de temperaturas: 0 — 85°  
Material del cuerpo: Latón.



## COLECTORES

Los colectores metálicos y modulares antical se utilizan en instalaciones de fontanería. Incorporan una válvula de accionamiento de cuarto de vuelta en cada una de sus salidas, permitiendo cortar de forma individual el suministro de agua a los distintos puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución.

Estos colectores incorporan VITAQ SYSTEM, siendo especialmente adecuados para resistir los efectos de la cal sobre las válvulas, alargando su vida útil.



## Colectores

### Colector ASAG para multicapa PN16 M-H - Compresión VITAQ - Colectores



CÓDIGO	MEDIDA	
38030	3/4M X 3/4H - 2 vías 16X2	16
38130	3/4M X 3/4H - 3 vías 16X2	12



Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.

### Colector modular (módulo central) para multicapa PN10 VITAQ - Colectores Serie 1

Compón fácilmente el colector que necesites.



CÓDIGO	MEDIDA	
40100	Conexión rápida M X H - 1 vía 16X2	25



Rango de temperaturas: 0 — 85°  
Material del cuerpo: Plástico.

### Colector modular (módulo central) PN10 M VITAQ - Colectores Serie 1



CÓDIGO	MEDIDA	
40105	Conexión rápida M X H - 1 vía 1/2M	25
40115	Conexión rápida M X H - 1 vía 3/4M	25



Rango de temperaturas: 0 — 85°  
Material del cuerpo: Plástico.

Kit ducha higiénica



Kit ducha higiénica + válvula Twin doble salida



CÓDIGO	MEDIDA	
WP014	1/2M - 3/8M X 3/8M + adaptador 1/2M	6

CÓDIGO	ARTÍCULO	MEDIDA	UNIDADES
WP014	SECQ4103MH	1/2M - 3/8M X 3/8M	1
WP014	ACO199010	Aplique cromado	1
WP014	ACO199020	Hlexible Gris PVC 120cm	1
WP014	ACO199030	Ducheta cromada ABS	1

Rango de temperaturas: 0 — 95°  
Material del cuerpo: Latón.



**ESPECIALISTAS EN EL  
DISEÑO Y FABRICACIÓN  
DE SISTEMAS DE  
INSTALACIÓN DE AGUA,  
GAS Y CALEFACCIÓN  
EN TODO EL MUNDO**



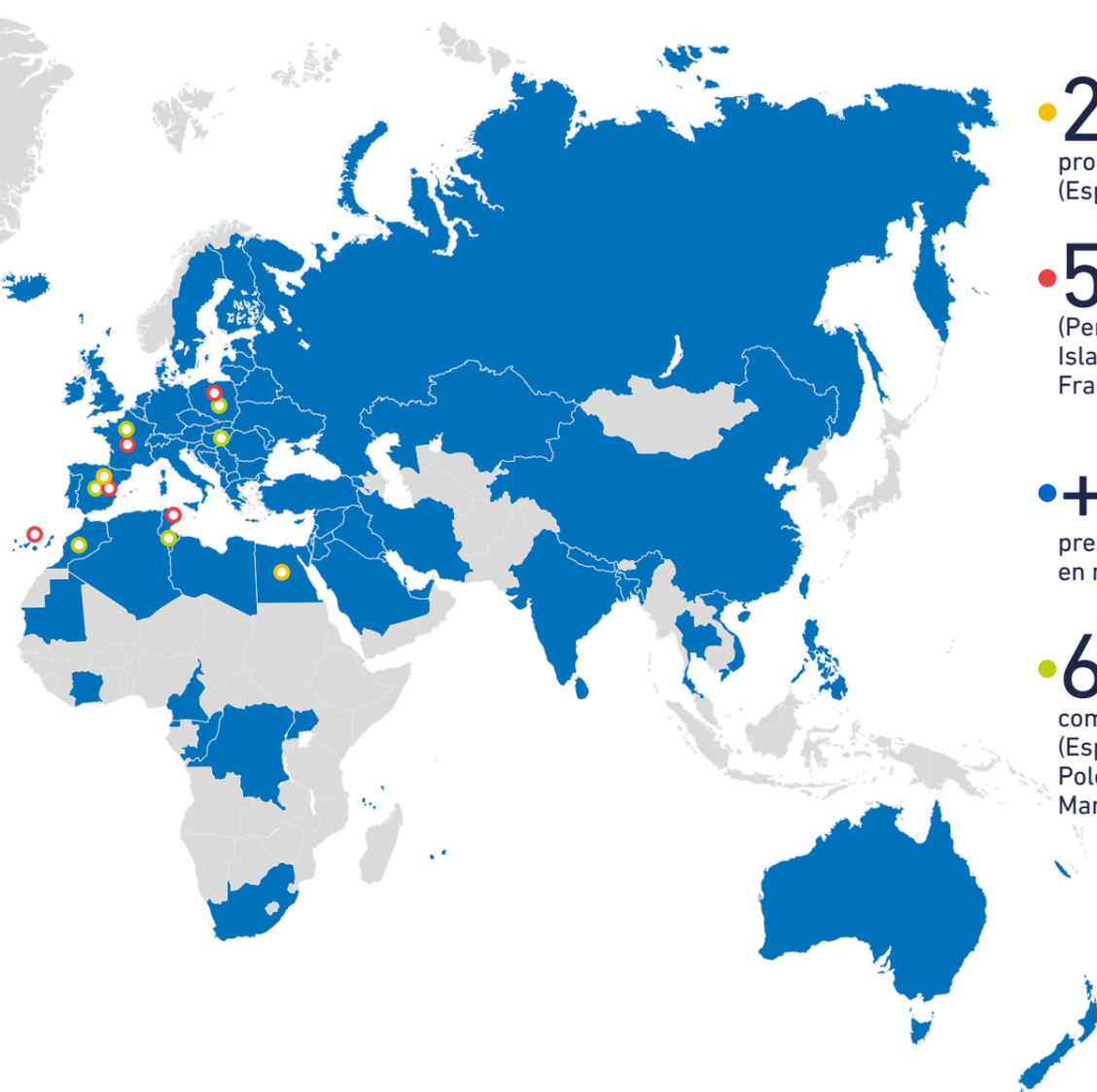
**+ DE 45  
AÑOS DE  
EXPERIENCIA**

# PRESENCIA INTERNACIONAL

Creamos soluciones que mejoran el rendimiento integral de las instalaciones y facilitan el trabajo de los profesionales, aportándoles confianza y garantizando el correcto funcionamiento de nuestros productos en las condiciones más difíciles.



**PRESENCIA EN MÁS DE 90 PAÍSES DE TODO EL MUNDO.**



• **2** centros de producción (España y Túnez)

• **5** centros logísticos (Península (Valencia), Islas Canarias, Polonia, Francia y Túnez)

• **+90** presencia comercial en más de 90 países

• **6** oficinas comerciales (España, Francia, Polonia, Hungría, Marruecos y Túnez)

- **+ 1.000** millones de válvulas instaladas en el mundo.
- **34** millones de piezas vendidas cada año.
- **+ 300** millones de válvulas A-80 vendidas en todo el mundo.





Válvulas Arco S.L.

Av. del Cid, 16  
46134 | Foios | Valencia | España

ATENCIÓN AL CLIENTE [atencioncliente@valvulasarco.com](mailto:atencioncliente@valvulasarco.com)  
Tel: +34 961 499 430

[www.valvulasarco.com](http://www.valvulasarco.com)



made in  
**spain**  
original