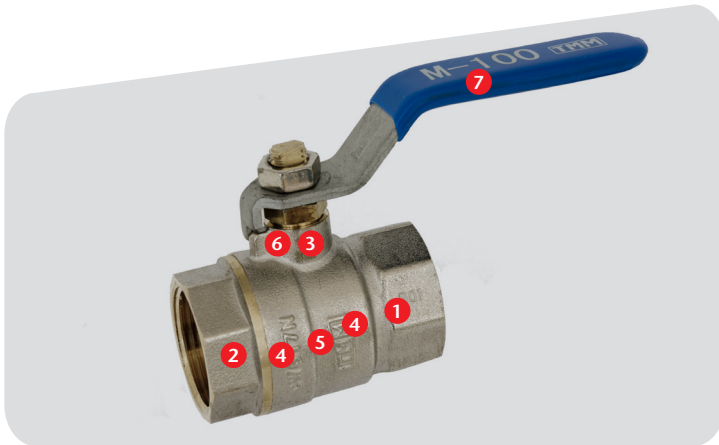
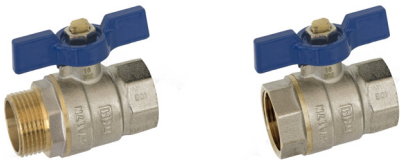




### PRODUCTO



### FITTINGS

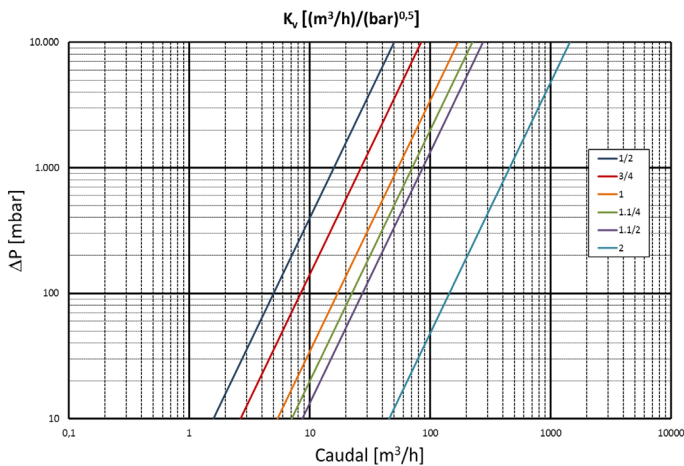


### COEFICIENTE DE CAUDAL KV

Se denomina "Kv" a la cantidad de metros cúbicos por hora que deben pasar a través de la válvula para generar una pérdida de carga de 1 bar.

A cada medida de válvula le corresponde un valor de Kv.

Medida	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Kv [(m <sup>3</sup> /h)/(bar) <sup>1/2</sup> ]	16	27	54	71	87	456



### MATERIALES

- 1 CUERPO Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 2 TAPA Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 3 EJE Latón CW614N, según UNE-EN 12164.
- 4 ASIENTO PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- 5 ESFERA DE LATÓN CROMADA
- 6 JUNTA estanqueidad EPDM
- 7 MANETAS - Acero con tratamiento Dacromet.  
- Mariposa de Aluminio AISI7Mg.

Superficies de latón externas niqueladas. Todas las superficies en contacto con el agua están libres de níquel.

### PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 25bar (PN-25).  
TEMPERATURA MÁXIMA 100°C.  
TEMPERATURA MÍNIMA -10°C,  
excluida congelación.  
Sistema Anti-Fuga en el eje.

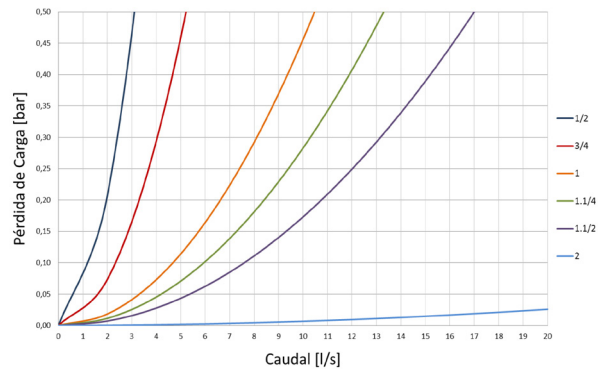
NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

### CERTIFICACIONES

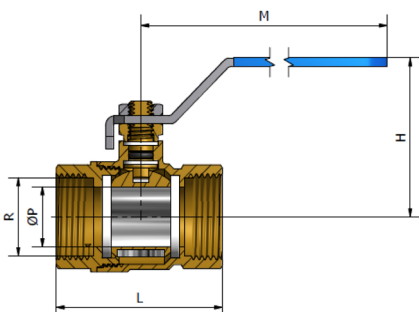


### DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA

Definición del diagrama de pérdidas de carga en función del caudal, según la norma EN 1267.



### MEDIDAS PRINCIPALES



Ref.	Medida R	DN	Dimensiones (mm)			
			P	L	H	M
0200003	1/2"	15	13,5	46,5	45,5	86
0200004	3/4"	20	18,5	52	49	100
0200005	1"	25	22,5	65	58	100
0200006	1.1/4"	32	27	75	62	100
0200007	1.1/2"	40	34	89	74	140
0200008	2"	50	45	103	82,5	140