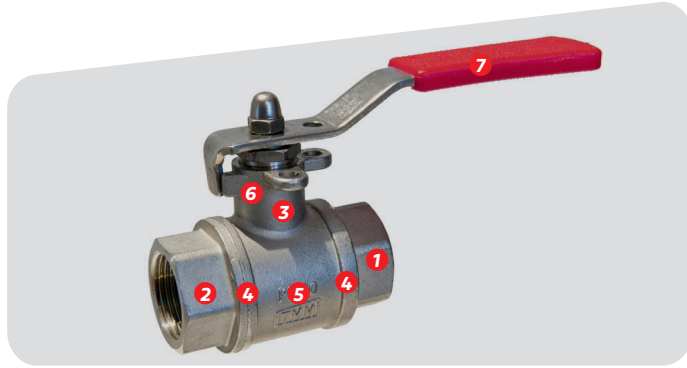




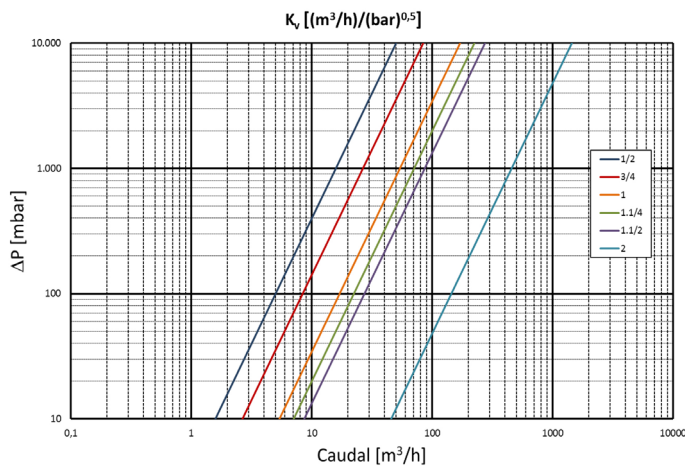
### PRODUCTO



### 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.

Medida	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Kv [(m <sup>3</sup> /h)/(bar) <sup>1/2</sup> ]	17	31	58	82	90	577



### MATERIALES

- 1 CUERPO Acero Inoxidable AISI-316
- 2 TAPA Acero Inoxidable AISI-316
- 3 EJE Acero Inoxidable AISI-316
- 4 ASIENTOS PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- 5 ESFERA : Acero inoxidable AISI-316
- 6 Junta de estanqueidad de EPDM.
- 7 MANETA Acero Inoxidable AISI-304

### PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 80bar (PN-80).

TEMPERATURA MÁXIMA 150°C.

TEMPERATURA MÍNIMA -10°C.

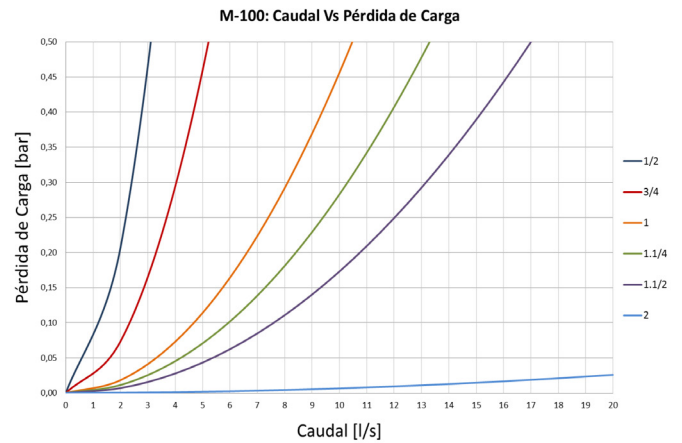
(excluida congelación).

Sistema Anti-Fuga en el eje.

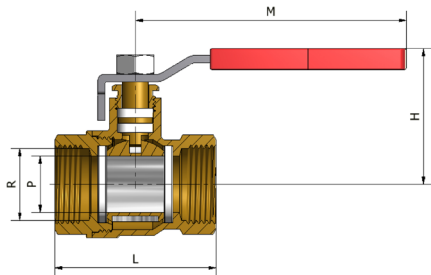
NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano.

### 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
0201501	1/4"	8	10	47	50	91
0201502	3/8"	10	11,5	48	50	91
0201503	1/2"	15	15	52	53	108
0201504	3/4"	20	20	63	56	108
0201505	1"	25	25	73	63	135
0201506	1.1/4"	32	32	86,5	68	135
0201507	1.1/2"	40	40	96,5	80	155
0201508	2"	50	50	114	88	155
0201509	2.1/2"	65	65	156	117	284
0201510	3"	80	80	182	129	284