



www.tmmannerola.com

Consejos de
instalación, uso
y mantenimiento



ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

C-800
C-801

PRODUCTO



MATERIALES

- 1 CUERPO Y TAPA Latón CW617N, según UNE-EN 12165.
- 2 EJE Latón CW614N, según UNE-EN 12164.
- 3 ASIENTOS PTFE válidos para el contacto con agua potable.
- 4 ESFERA Latón cromada
- 5 MANETA Aleación de aluminio
Latón cromado

PRESTACIONES

PRESIÓN NOMINAL 20bar (PN-20).

TEMPERATURA MÁXIMA 70°C.

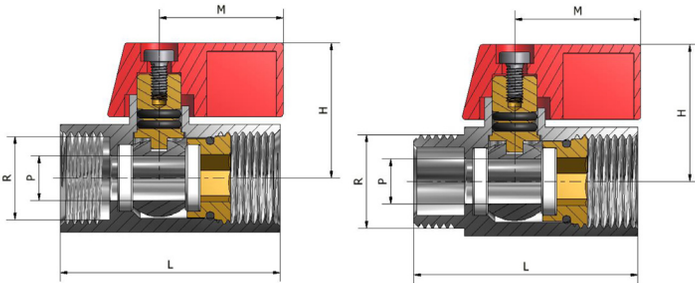
TEMPERATURA MÍNIMA 0°C.

(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.

MEDIDAS PRINCIPALES



GAMA	Ref.	Medida R.	DN	Dimensiones (mm)			
				P	L	h	H
C800	0701001	1/4"	8	8	38	25	30
	0701002	3/8"	8	8	40	25	30
	0701003	1/2"	10	10	45	27	30
	0701004	3/4"	15	12	54	31	30
C801	0701101	1/4"	8	8	38	25	30
	0701102	3/8"	8	8	40	25	30
	0701103	1/2"	10	10	45	27	30
	0701104	3/4"	15	12	51	31	30