

CARACTERÍSTICAS

C-501

OPCIONES



PN-60



1. CARACTERÍSTICAS:

- PN-60 PASO TOTAL
- TEMP. MAX. 180°C (140°C ANTI-CAL)
- TEMP. MIN. -10°C (ANTI-HIELO -20°C)
- Todas las superficies interiores que están en contacto continuo con el agua son resistentes a la corrosión
- SISTEMA ANTI-FUGA EN EL EJE **PATENTADO**

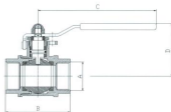
2. MATERIALES:

- Cuerpo y tapa: Latón CW617N, según UNE-EN 12165
- Eje y tuerca: Latón CW614N, según UNE-EN 12164
- Asientos PTFE, válido para el contacto con el agua potable
- Juntas tóricas fabricadas en EPDM, según UNE-EN 681-1
- Maneta: Acero Inoxidable AISI-304
Mariposa Latón

3. OPCIONES:



NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son **adecuados** para estar en contacto con **agua destinada al consumo humano**. No afectando a las características físico-químicas y microbiológicas de la misma.



Medida A	Dimensiones en mm				Peso (kg)
	Paso	B	C	D	
1/4"	010	06	89	51	0,18
3/8"	012	08	89	51	0,18
1/2"	015	54	111	58	0,30
3/4"	020	64	111	58	0,39
1"	025	73	142	68	0,69
1.1/4"	032	87	142	68	1,10
1.1/2"	040	98	165	83	1,78
2"	050	114	165	90	2,75
2.1/2"	063	156	252	121	4,90
3"	080	182	252	134	7,28