

CARACTERÍSTICAS



ANTI-FUGA



UNE-EN 13828

PN-40



M-500

OPCIONES

GALVANIZADA
RAL 4002
RAL 5005



INOXIDABLE
RAL 3027
RAL 5005
RAL 6017

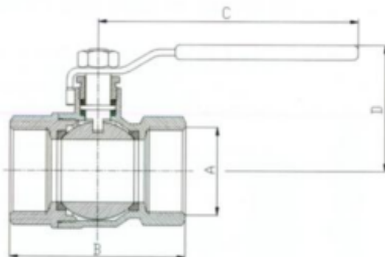
1. CARACTERÍSTICAS:

- PN-40
- TEMP. MAX. 150°C
- Todas las superficies interiores que están en contacto continuo con el agua son resistentes a la corrosión
- SISTEMA DE ANTI-FUGA

2. MATERIALES

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

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"-3/8"	Ø10	43	93	39	0,14
1/2"	Ø15	55	93	42	0,21
3/4"	Ø19	63	93	46	0,31
1"	Ø24	71	122	54	0,49
1.1/4"	Ø30	84	122	58	0,69
1.1/2"	Ø38	94	144	73	1,14
2"	Ø47	112	144	81	1,73
2.1/2"	Ø60	138	205	91	2,80
3"	Ø78	154	225	109	4,54
4"	Ø90	185	225	124	7,18