

## CARACTERÍSTICAS

# I-500

## OPCIONES



ANTI-FUGA



UNE EN 13828



SOLAR



ANTI-HIELO



RAL 3020 / RAL 5005

PN-80

## INOX 316



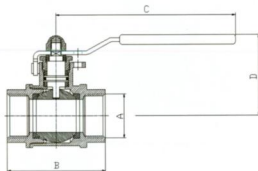
### 1. CARACTERÍSTICAS:

- PN-80 PASO TOTAL
- TEMP. MAX. 180°C
- TEMP. MIN. -10°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, Tapa, Bola y Eje: Acero Inoxidable AISI 316
- Asientos PTFE, válido para el contacto con el agua potable
- Juntas tóricas fabricadas en EPDM, según UNE-EN 681-1
- Maneta de Acero Inoxidable AISI 304

**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"	Ø10	46	89	51	0,18
3/8"	Ø12	48	89	51	0,18
1/2"	Ø15	54	111	54	0,30
3/4"	Ø20	64	111	58	0,39
1"	Ø25	73	142	68	0,69
1.1/4"	Ø32	87	142	68	1,10
1.1/2"	Ø40	98	165	83	1,78
2"	Ø50	114	165	90	2,75
2.1/2"	Ø65	156	252	121	4,90
3"	Ø80	182	252	134	7,28
4"	Ø100	220	340	175	12,60