

## CARACTERÍSTICAS

# C-400

## OPCIONES



ANTI-FUGA



BLOQUEO



UNE-EN 13828



ANTI-CAL



RAL 3020 / RAL 5005

PN-25



### 1. CARACTERÍSTICAS:

- PN-25 PASO TOTAL
- TEMP. MÁX. 180°C (140°C ANTI-CAL)
- TEMP. MIN. (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**
- Bloqueo por candado

### 2. MATERIALES:

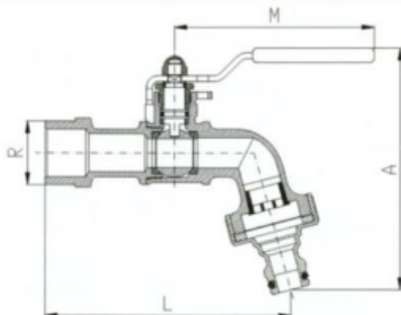
- Cuerpo y tapa: Latón CW617N, según UNE-EN 12165
- Eje y tuerca: Latón CW614N, según UNE-EN 12164
- Asientos PTFE, válido para el contacto con agua potable
- Juntas tóricas fabricadas en EPDM, según UNE-EN 681-1
- Maneta: Acero Inoxidable AISI 304  
Mariposa Latón

### 3. OPCIONES

ANTI-CAL



**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 R	Dimensiones en mm				Peso (Kg)
	Paso	A	L	M	
1/2" x 3/4"	Ø10	105	107	89	0,32
3/4" x 1"	Ø12	110	115	89	0,41
1" x 1"	Ø15	129	130	111	0,69
1" x 1.1/4"	Ø15	129	130	111	0,71