

CARACTERISTICAS



VALVULA DE SEGURIDAD PARA TERMO



C-360

1. CARACTERÍSTICAS:

- PN-7 / 10
- 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: Latón CW617N, según UNE-EN 12165
- Ejes y tuercas: Latón CW614N, según UNE-EN 12164
- Asientos PTFE, válido para el contacto con agua potable

	MODELO	CODIGO	MED.		
	C-360 PN-7	06010 01	1/2"	200	10
		06010 02	3/4"	200	10
	C-360 PN-10	06020 01	1/2"	200	10
06020 02		3/4"	200	10	

	MODELO	CODIGO	MED.		
	C-361 PN-7	06011 01	1/2"	200	10
		06011 02	3/4"	200	10
	C-361 PN-10	06021 01	1/2"	200	10
06021 02		3/4"	200	10	

CARACTERISTICAS



VALVULA MINI

C-800

1. CARACTERÍSTICAS:

- PN-20
- TEMP. MAX. 150°C
- TEMP. MIN: 0°C
- Todas las superficies interiores que están en contacto continuo con el agua son resistentes a la corrosión

2. MATERIALES

- Cuerpo: Latón CW617N, según UNE-EN 12165
- Eje: Latón CW614N, según UNE-EN 12164
- Asientos PTFE, válido para el contacto con agua potable

	MODELO	CODIGO	MED.		
	C-800 PN-20	07010 01	1/4"	200	50
		07010 02	3/8"	200	50
		07010 03	1/2"	200	50
07010 04		3/4"	120	30	

	MODELO	CODIGO	MED.		
	C-801 PN-20	07011 01	1/4"	200	50
		07011 02	3/8"	200	50
		07011 03	1/2"	200	50
07011 04		3/4"	120	30	