

## DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descripción - Description	Material - Material	Acabado - Surface
1	Tuerca hexagonal - Hexagonal nut	Acero - Steel	Niquelado - Nickel plated
2	Maneta - Handle	Acero - Steel	Niquelado - Nickel plated
3	Tuerca prensado - Stem nut	Latón - Brass	---
4	Anillo prensado - Stem packing	PTFE	---
5	Eje - Stem	Latón - Brass	---
6	Cuerpo - Body	Latón - Brass CW617N	---
7	Asiento - Ball seats	PTFE	---
8	Bola - Ball	Latón - Brass	Cromado - Chromed plated
9	Contra cuerpo - Cap	Latón - Brass CW617N	---

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Fabricada en latón CW617N según UNE-EN 12165.
- Presión máxima de ejercicio: PN 30.
- Temperatura de servicio: -10 °C a 110 °C.
- Extremos para soldar.
- Prensa estopa con guarnición de PTFE.
- Maneta de acero plastificada en color azul.
- Válvula de cierre rápido, todo o nada, 1/4 de vuelta.

### APLICACIONES GENERALES

- Apta para agua fría y agua caliente.
- Acometidas de agua.
- Instalaciones de fontanería.
- Sistemas de distribución de agua caliente sanitaria (ACS).
- Conducciones de agua para riego.

#### Observaciones:

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta. La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.

### BASIC FEATURES

- Produced in brass CW617N according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 30.
- Working temperature: -10 °C to 110 °C.
- Welding ends.
- Packing gland in the stem with PTFE gasket.
- Steel handle with blue plastic cover.
- Quick closing valve, quarter turn for on/off service.

### GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for cold and hot water.
- Water systems.
- Plumbing installations.
- Sanitary hot water distribution systems.
- Irrigation systems.

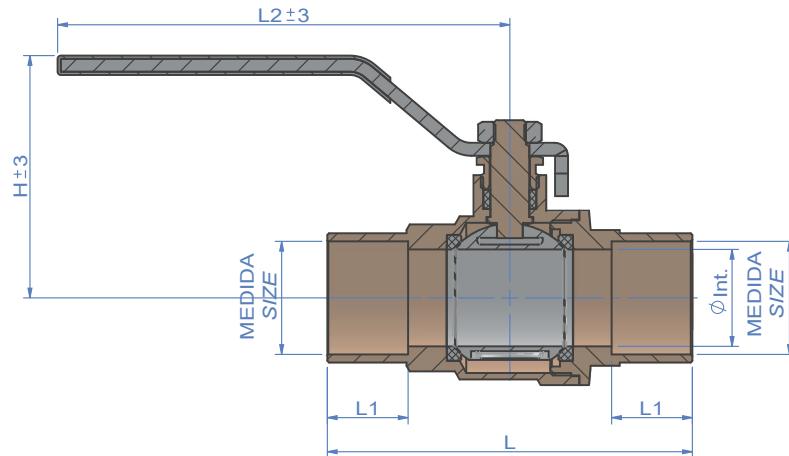
#### Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Rev.2-02.22

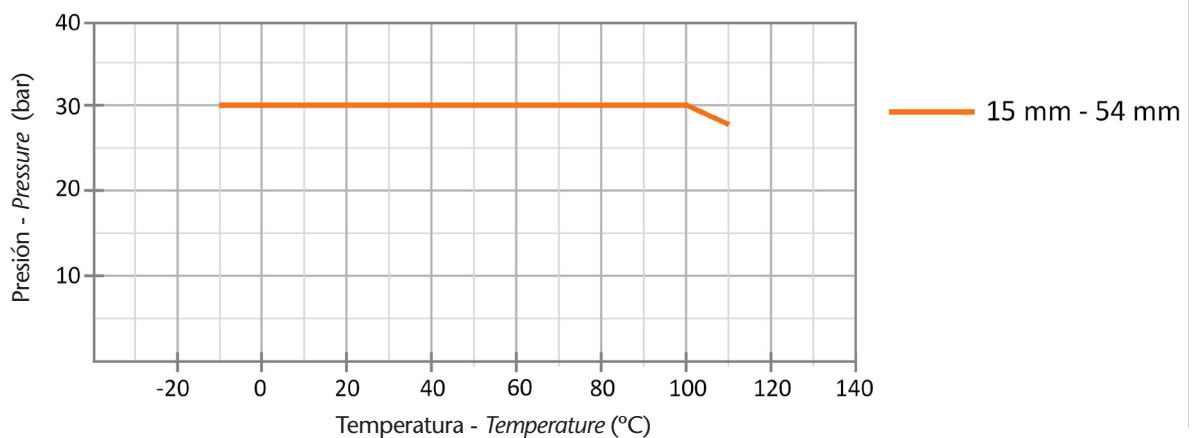
1/2



## INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

MEDIDA Size (mm)	COD.	PN	DIMENSIONES - DIMENSIONS					Peso aprox. Weight aprox. (g)
			Ø Int. (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	
15	VS30S315	30	13,5	69	15,5	85	44	170
18	VS30S418	30	13,5	72	16,0	85	44	183
22	VS30S422	30	18	81	18,0	85	46	236
28	VS30S528	30	21	95	21,5	115	56	422
35	VS30S635	30	30	113	25,0	140	75	753
42	VS30S742	30	37	130	27,0	140	80	1.086
54	VS30S854	30	47	151	32,0	165	91	1.782

## DIAGRAMA PRESIÓN - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM



Nota : Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.2-02.22

2/2