

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>  
Please, click here to access:

Contacte con nosotros: [borja@bombasborja.com](mailto:borja@bombasborja.com)  
Contact us:

- Extremos roscados según DIN 259 / 2999. ISO 7-1 (EN 10226-1).

- Threaded ends according to DIN 259 / 2999. ISO 7-1 (EN 10226-1).

#### APLICACIONES:

- Vapor.
- Agua.
- Aceite.
- Gas.
- Aire.
- Fluidos corrosivos (algunos).

#### APPLICATIONS:

- Steam.
- Water.
- Oil.
- Gas.
- Air.
- Corrosive fluids (some).

#### CONSTRUCCIÓN

##### CONSTRUCTION



Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Latón Brass	1	EN -12164
2	TAPA CAP	Latón Brass	1	EN -12164
3	BOLA BALL	Latón Brass	1	EN -12164
4	ASIENTOS SEATS	PTFE	2	-
5	HUSILLO STEM	Latón Brass	1	EN -12164
6	EMPAQUETADURA PACKING	PTFE	1	-
7	MANETA LEVER	Acero Steel	1	-
8	PRENSAESTOPAS GLAND	Latón Brass	1	EN -12164

#### CARACTERÍSTICAS:

##### Recomendaciones:

- Para servicio de conducción y corte, sin estrangulación.
- Cuando se requiere apertura rápida.
- Para temperaturas: De -10° a 180 °C.
- Cuando se necesita resistencia mínima a la circulación.

##### Ventajas:

- Bajo costo.
- Se limpia por si sola.
- Poco mantenimiento.
- No requiere lubricación.
- Tamaño compacto.

#### CHARACTERISTICS:

##### It is recommended:

- For driving and cutting service, without strangulation.
- When you need quick opening.
- For temperatures: From -10° to 180 °C.
- When you need minimal resistance to movement.

##### Advantages:

- Low cost.
- It cleans by itself.
- Low maintenance.
- Does not require lubrication.
- Compact size.

# VÁLVULA DE BOLA ROSCADA LATÓN

**THREADED BRASS BALL VALVE**

**FIG.60**

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1

TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales <i>Sizes</i>	Resistencia / tirantez cubierta <i>Shell strength tightness</i>	Tirantez de los asientos <i>Seat tightness</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>
De 1/2" a 3" <i>From 1/2" to 3"</i>	45 Kg/cm <sup>2</sup>	33 Kg/cm <sup>2</sup>	30 Kg/cm <sup>2</sup>

## DIMENSIONES

*DIMENSIONS*

R"	DN	L	H	M	Peso (Kg) <i>Weight</i>
1/2"	15	48	49	95	0,18
3/4"	20	56	52	95	0,27
1"	25	65	58	104	0,40
1 1/4"	32	75	69	128	0,58
1 1/2"	40	85	74	128	0,85
2"	50	100	83	159	1,30
2 1/2"	65	130	110	227	2,75
3"	80	146	118	227	3,70

Medidas en mm.

*Measures in mm.*

Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	CUERPO <i>BODY</i>
2	TAPA <i>CAP</i>
3	BOLA <i>BALL</i>
4	ASIENTOS <i>SEATS</i>
5	HUSILLO <i>STEM</i>
6	EMPAQUETADURA <i>PACKING</i>
7	MANETA <i>LEVER</i>
8	PRENSAESTOPAS <i>GLAND</i>

