

# VÁLVULAS ESFERA ROSCADAS

PN 100

Válvulas de esfera flotante de paso total, en acero, especiales para gases combustibles, muy resistentes en exteriores. Las conexiones son roscadas hembra/hembra. Indicadas asimismo para aire, agua, aceites y la mayoría de fluidos.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

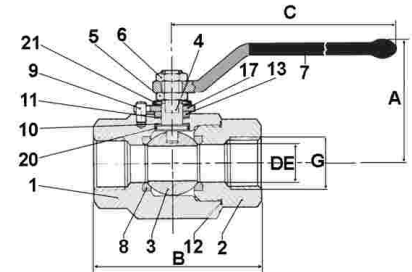
Cuerpo:	A 105
Inserto:	A 105
Esfera:	F 316
Eje:	F 316
Tuerca inferior:	C.L.8
Tuerca superior:	C.L.8
Maneta:	Acero carbono
Asiento:	PTFE reforzado (FV)
Tornillo de cierre:	F 304
Junta inferior eje:	PTFE
Junta superior eje:	PTFE
Juntas del cuerpo:	PTFE/GRAFITO
Distanciador:	F 304
Tope:	F 304
Tórica:	Vitón
Muelle:	C.L. C72



**LEHENGOMAK, S.A.**

## VÁLVULAS DE ESFERA ROSCADAS

Código	Artículo	Peso
VE.1.60.0008	Válvula HH palanca 1/4" NPT PN 100	0,95 kg
VE.1.60.0010	Válvula HH palanca 3/8" NPT PN 100	0,95 kg
VE.1.60.0015	Válvula HH palanca 1/2" NPT PN 100	0,95 kg
VE.1.60.0020	Válvula HH palanca 3/4" NPT PN 100	1,52 kg
VE.1.60.0025	Válvula HH palanca 1" NPT PN 100	1,85 kg
VE.1.60.0032	Válvula HH palanca 1.1/4" NPT PN 100	3,15 kg
VE.1.60.0040	Válvula HH palanca 1.1/2" NPT PN 100	4,10 kg
VE.1.60.0050	Válvula HH palanca 2" NPT PN 100	6,20 kg



- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 1. Cuerpo          | 9. Tornillo de cierre  |
| 2. Inserto         | 10. Junta inferior eje |
| 3. Esfera          | 11. Junta superior eje |
| 4. Eje             | 12. Juntas del cuerpo  |
| 5. Tuerca inferior | 13. Distanciador       |
| 6. Tuerca superior | 17. Tope               |
| 7. Maneta          | 20. Tórica             |
| 8. Asiento         | 21. Muelle             |

### DIMENSIONES en mm

G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
DE	10	10	14	19	24	32	39	48
A	75	75	75	80	85	95	105	115
B	75	75	75	85	95	110	120	135
C	145	145	145	180	180	215	215	250



**LEHENGOMAK, S. A.**