

03 VÁLVULA DE BOLA / BALL VALVE



CONSTRUCCIÓN / MATERIALS

- **Cuerpo:** **Latón MS58 cromado**
Body: *Chrome-plated brass MS58*
- **Bola:** **Latón cromado pulido**
Ball: *Polished chrome-plated brass*
- **Anillos de cierre:** **Teflón (PTFE)**
Seats: *Teflon (PTFE)*
- **Eje / Stem:** **Latón / Brass**
- **Maneta:** **Acero plastificado**
Lever: *Plastified steel*

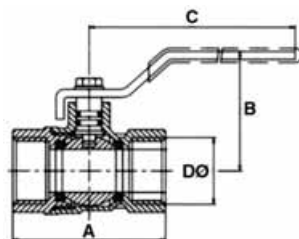
CONDICIONES DE TRABAJO/OPERATING CONDITIONS

- **Temperatura mín. / Min. temp.:** **-10°C**
- **Temperatura máx. / Max. temp.:** **130°C**
- **Presión máxima / Max. pressure:** **25 Bar**

APLICACIONES/APPLICATIONS

- Agua caliente y fría, aire comprimido, gasolina, nafta, gasóleo, keroseno, aceites, etc...
Warm and cold water, compressed air, petrol, naphtha, diesel oil, kerosene, oils, etc.

HEMBRA-HEMBRA / FEMALE-FEMALE

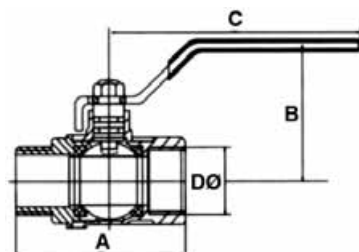


DIMENSIONES (mm)

DIMENSIONS

Rosca Thread	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
A	43,50	43,50	52,00	58,50	68,00	82,00	87,00	106,50	126,00	151,50	180,00
B	45,00	45,00	48,00	51,00	66,00	76,00	86,00	93,00	112,00	123,00	145,00
C	88,00	88,00	102,00	102,00	118,00	125,00	150,00	150,00	200,00	200,00	250,00
DØ	9,00	9,70	14,50	19,00	24,00	30,00	37,00	48,00	60,50	74,00	93,00
Peso (kg) <i>Weight</i>	0,102	0,110	0,175	0,255	0,420	0,635	0,875	1,525	2,800	3,800	5,600
Uds. Caja <i>Units per box</i>	12	12	10	10	5	6	6	2	2	2	2
Código <i>Code</i>	AA 03 631	AA 03 632	AA 03 633	AA 03 634	AA 03 635	AA 03 636	AA 03 637	AA 03 638	AA 03 169	AA 03 170	AA 03 171

MACHO-HEMBRA / MALE-FEMALE



DIMENSIONES (mm)

DIMENSIONS

Rosca Thread	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
A	42,00	42,00	49,50	57,50	67,00	75,00	83,50	106,50
B	37,00	37,00	41,50	44,50	50,50	61,00	66,00	85,50
C	86,00	86,00	86,00	86,00	104,00	122,00	122,00	152,00
DØ	9,00	9,70	14,50	19,00	24,00	30,00	37,00	48,00
Peso (Kg) <i>Weight</i>	0,102	0,110	0,175	0,255	0,420	0,620	0,870	1,425
Uds. caja <i>Units per box</i>	12	12	10	10	5	6	6	2
Código <i>Code</i>	AA 03 175	AA 03 176	AA 03 177	AA 03 178	AA 03 179	AA 03 180	AA 03 181	AA 03 182