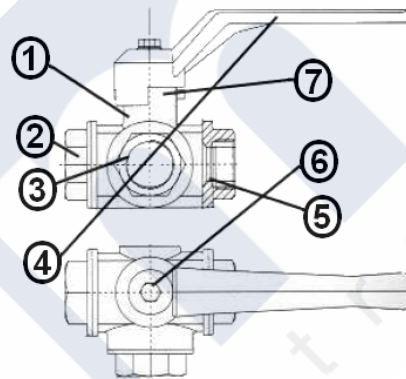


VÁLVULA DE BOLA TRES VIAS , LATÓN, ROSCADA

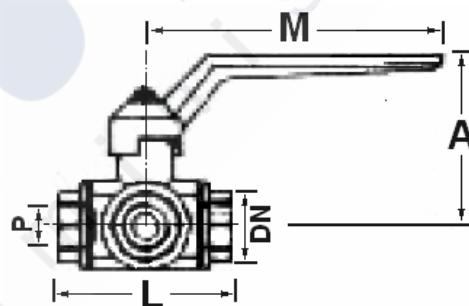
- Extremos roscados Gas Hembra s/ISO 228/1
- Construcción en latón s/DIN 17763
- Presión máxima de trabajo 25 kg/cm²
- Temperatura máxima de trabajo 140° C
- Ejecución Tipo "L" o Tipo "T"



Nº	Denominación	Material
1	Cuerpo	Latón
2	Extremos	Latón
3	Esfera	Latón
4	Maneta	Aluminio
5	Asiento Bola	PTFE
6	Eje	Latón
7	Prensaestopa	Vitón

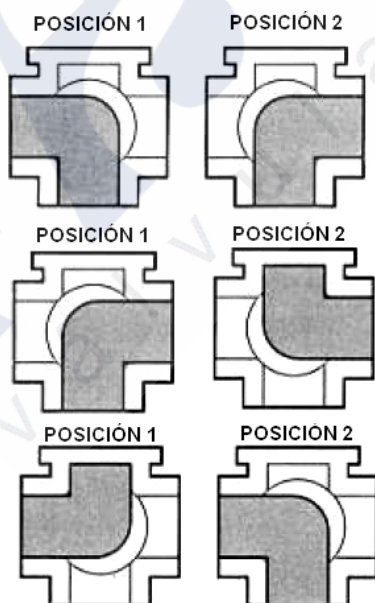


DN	Dimensiones				Peso (grs.)
	P	A	L	M	
1/4"	10	65	77	125	710
3/8"	12	65	77	125	670
1/2"	14	65	77	125	640
3/4"	18	85	92	145	1100
1"	23	100	105	170	1650
1 1/4"	29	100	118	170	2250
1 1/2"	36	120	138	170	3640
2"	45	130	162	260	5700



Posiciones en giros de 90°

Tipo "L"



Tipo "T"

