

P.N.
70 bar



Válvulas de esfera palanca

- Presión nominal: 70 bar.
- Componentes fabricados en acero INOX AISI 316.
- Doble estanqueidad en eje (incluye prensaestopas).
- Prensaestopas con junta extragruesa de teflón.
- Temperatura máxima 150°C
- Sistema "lock nut" que hace que la tuerca que sujeta la palanca permanezca inmóvil a lo largo de la vida de la llave.
- Superficies interiores en contacto con agua resistentes a la corrosión.

Descripción de los componentes

Moleteado en la parte superior e inferior

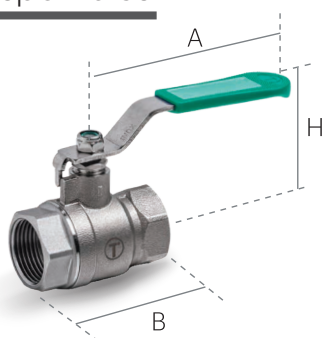
Recrecido en el extremo para evitar deslizamientos en la manipulación



Parte inferior modificada para mejor adaptación de la palma de la mano

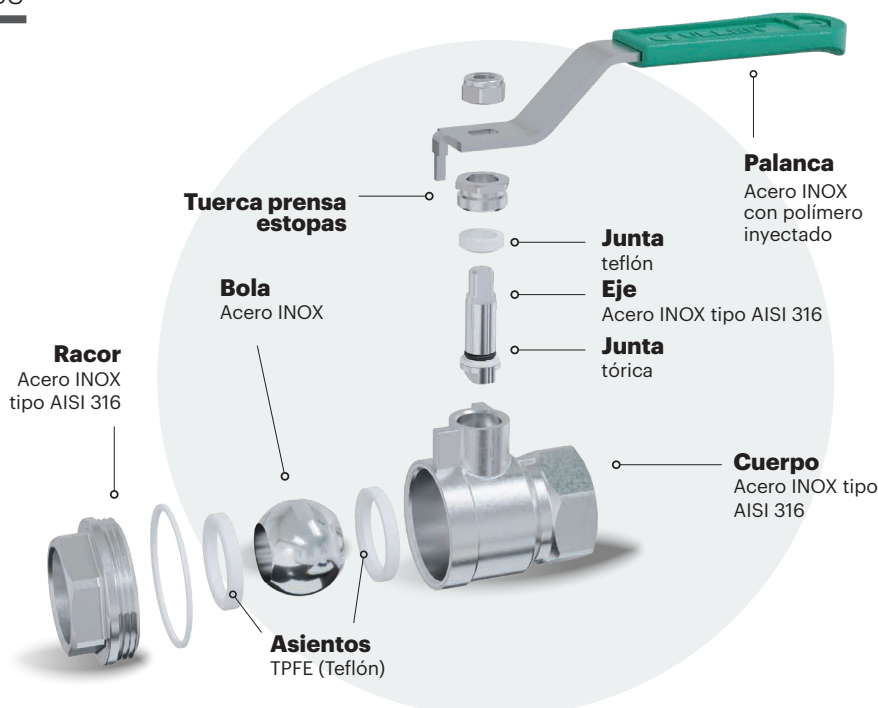


Modelos disponibles



¡ IMPORTANTE

Estos modelos cumplen con el Real Decreto 3/2023, que define los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. Como consecuencia, se establece que las aleaciones metálicas aceptadas para fabricar productos que estén en contacto con el agua deben tener un porcentaje máximo de plomo del 0,2%.



HH Palanca

Código	Medida	A	H	B	Peso kg	Precio*(€)
		mm				
2050030010	1/4"	69	41	44	0,13	29,78
2050030011	3/8"	69	41	44	0,12	29,78
2050030012	1/2"	100	53	57	0,2	26,89
2050030013	3/4"	100	56	64	0,26	36,63
2050030014	1"	112	64	70	0,42	56,26
2050030015	1 1/4"	112	67	80	0,7	78,19
2050030016	1 1/2"	154	85	90	0,94	106,27
2050030017	2"	154	95	105	1,5	155,83
2050030018	2 1/2"	200	113	145	3,1	375,69
2050030019	3"	250	127	160	3,8	465,41



Gráficas y curvas

Inox



GRÁFICA PRESIÓN-TEMPERATURA SEGÚN EN12266-1

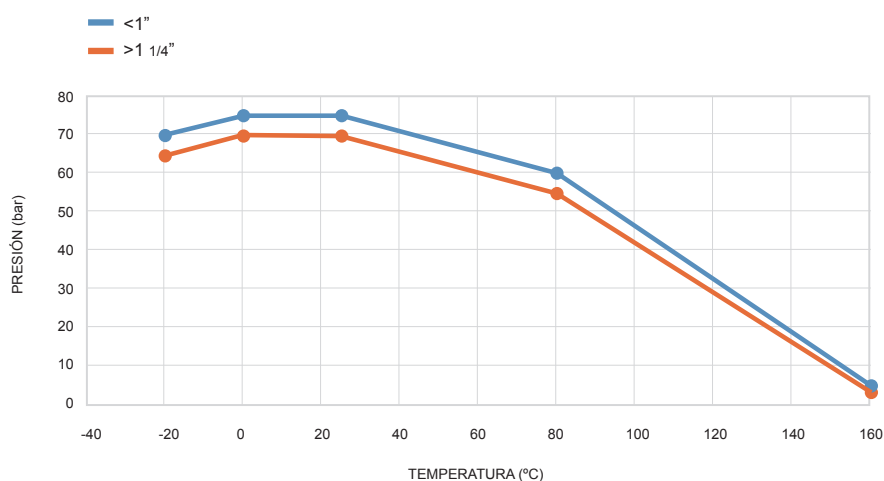
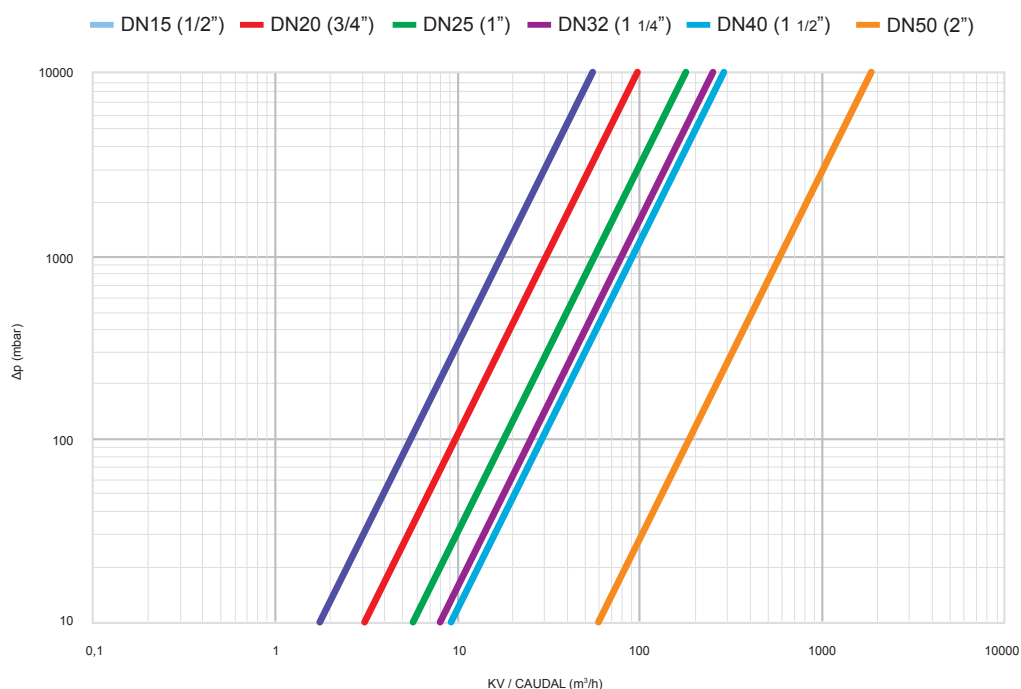


DIAGRAMA PÉRDIDAS DE CARGA



Medida	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
$K_v \{ (m^3/h) / (bar)^{0.5} \}$	17	31	58	82	90	577