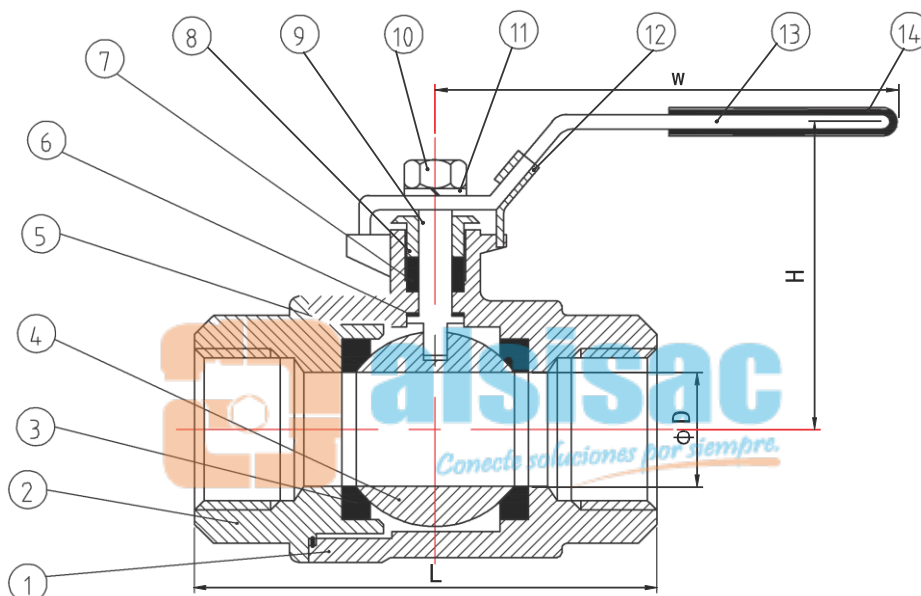


**Válvula de esfera paso total 2 piezas Inoxidable**  
**Stainless steel full port ball valve, 2 pieces**



CARACTERÍSTICAS	FEATURES
Válvula esfera paso total 2 piezas	Stainless steel ball valve, 2 pieces
Extremos roscados NPT ANSI B 2.1. BSP BS21	Thread ends according ANSI B 2.1 NPT. BS21 BSP
Paso total	Full Bore
Construcción en Inox	Made of Stainless Steel
Presión de trabajo máxima 1000WOG	Max. Working pressure 1000WOG
Temperatura de trabajo -25 °C + 180 °C	Working Temperature -25 °C + 180 °C
Vástago inexpulsable	Blow-out proof stem
Sistema de bloqueo	Locking system



No	Denominación / Name	S016(*N/B)		Material	
		S026(*N/B)	S026R(*N/B)	S024R(*N/B)	S024(*N/B)
1	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 316 / SS 316		Acero Inox AISI 304 / SS 304	
2	Tapa / Cap	Acero Inox AISI 316 / SS 316		Acero Inox AISI 304 / SS 304	
3	Asiento / Ball Seat	Teflón (PTFE)	Teflón + 15% FV / PTFE + 15%G	Teflón + 15%FV / PTFE +15%G	Teflón (PTFE)
4	Bola / Ball	Acero Inox AISI 316 / SS 316		Acero Inox AISI 304 / SS 304	
5	Junta / Gasket	Teflón (PTFE)		Teflón (PTFE)	
6	Anillo fricción / Friction ring	Teflón (PTFE)		Teflón (PTFE)	
7	Anillo Prensa / Stem packing	Teflón (PTFE)		Teflón (PTFE)	
8	Anillo Prensa / Gland	Acero Inox AISI 316 / SS 316		Acero Inox AISI 304 / SS 304	
9	Eje / Stem	Acero Inox AISI 316 / SS 316		Acero Inox AISI 304 / SS 304	
10	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 304 / SS 304		Acero Inox AISI 304 / SS 304	
11	Arandela muelle /Spring Washer	Acero Inox AISI 304 / SS 304		Acero Inox AISI 304 / SS 304	
12	Sistema de bloqueo/Locking Device	Acero Inox AISI 201 / SS 201		Acero Inox AISI 201 / SS 201	
13	Maneta / Handle	Acero Inox AISI 201 / SS 201		Acero Inox AISI 201 / SS 201	
14	Funda / Handle Sleeve	PVC		PVC	
* N: Extremos roscados NPT ANSI B 2.1 / Thread ends according ANSI B 2.1 NPT					
* B: Extremos roscados BSP BS21 / Thread ends according BS21 BSP					

### Dimensiones Generales / General Dimensions

Medida / Size	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight(g)
	D	W	H	L(+2)	
1/4"	8	102	54	52	0.22
3/8"	10	102	54	52	0.22
1/2"	15	105	57	55	0.23
3/4"	20	105	60	60	0.3
1"	25	110	71	70	0.5
1 1/4"	32	126	77	81	0.82
1 1/2"	38	155	88	92	1.1
2"	49	165	100	106	1.5
2 1/2"	63	230	125	150	3.5
3"	76	260	145	165	5.6
4"	100	300	165	200	9.6

### VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv (m3/h) = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Kv (m3/h) = Flow rate of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
6	10	24	43	83	130	205	340	520	1100	1820