

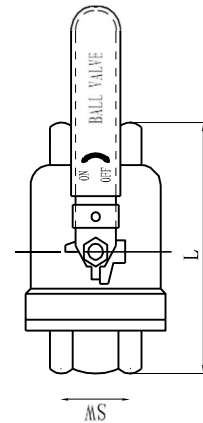
### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Válvula de esfera H/H.
- Construcción en acero inoxidable CF8M (AISI 316).
- Presión máxima de ejercicio: PN 63 de 1/4" a 2" y PN 40 de 2 1/2" a 4" (ver tabla y gráfico).
- Temperatura de servicio: -20 °C a 180 °C (ver gráfico).
- Extremos roscados según UNE-EN 10226-1 y ISO 7-1.
- Mando manual por palanca con sistema de bloqueo.
- Maneta en AISI 304 recubierta de PVC azul.
- Ideal para el transporte de agua, gas y aceites.

### BASIC FEATURES

- Ball valve F/F.
- Made in CF8M (AISI 316).
- Maximum working pressure: PN 63 from 1/4" to 2" and PN 40 from 2 1/2" to 4" (see table and graphic).
- Working temperature: -20 °C to 180 °C (see graphic).
- Female threads ends according to EN 10226-1 and ISO 7-1.
- Device locking system.
- Handle in AISI 304 with blue PVC sleeve.
- Ideal for water, air, oil and gas applications.

DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION		
Ítem	Descripción - Description	Material - Material
1	Cuerpo - Body	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 316-1.4401
2	Asiento bola - Ball seat	PTFE+15%GF
3	Bola - Ball	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 316-1.4401
4	Junta cuerpo - Body seal	PTFE
5	Contra cuerpo - Locking body	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 316-1.4401
6	Asiento cuerpo - Body seat	PTFE
7	Tuerca prensado - Stem packing	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 304-1.4301
8	Anilla plana - Flat ring	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 304-1.4301
9	Eje - Stem	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 316-1.4401
10	Tuerca - Nut	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 304-1.4301
11	Maneta - Handle	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 304-1.4301
12	Recubrimiento maneta - Handle sleeve	PVC azul - Blue PVC
13	Anillo prensado - Friction ring	PTFE
14	Bloqueo de maneta - Handle lock	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 304-1.4301



### INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

REF	R (inches)	PN	DIMENSIONES - DIMENSIONS					Peso aprox. Weight approx.(kg)
			D (mm)	L (mm)	H (mm)	SW (mm)	W (mm)	
V200400C	1/4"	63	12,5	49	47	17	100	0,21
V2004038	3/8"	63	12,5	49	47	21	100	0,22
V200400M	1/2"	63	15	56	48	25,5	100	0,26
V2004034	3/4"	63	20	64	60	31	112	0,40
V2004001	1"	63	25	78	57	38	135	0,58
V200401C	1 1/4"	63	32	90	71	48	145	1,01
V200401M	1 1/2"	63	38	96	82	55	145	1,40
V2004002	2"	63	50	116	97	68	165	2,10
V200402M	2 1/2"	40	65	146,5	128	83,5	250	4,53
V2004003	3"	40	76	168	135	99	250	6,48
V2004004	4"	40	94	214	172	124	308	12,07