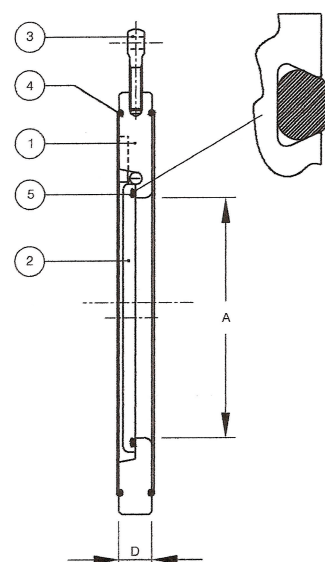
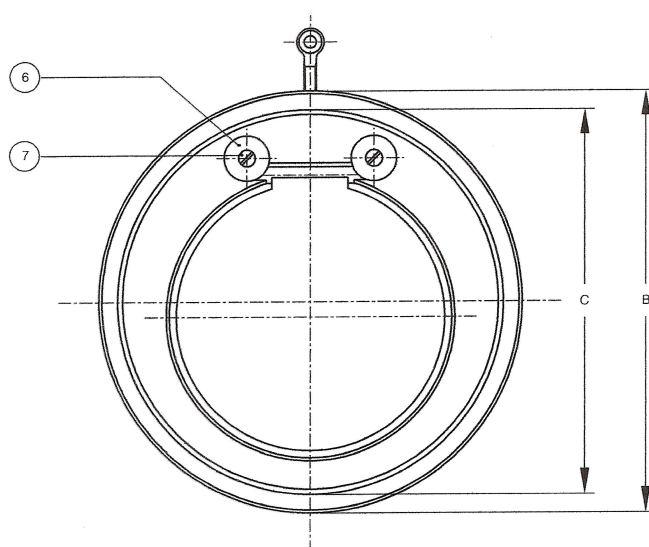
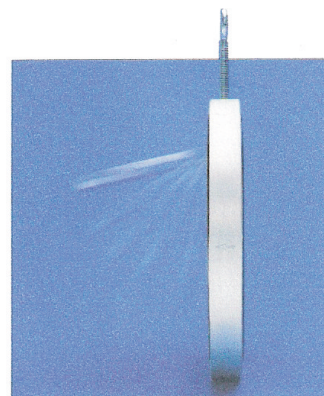


# VALVULA DE RETENCION EXTRA CHATA TIPO WAFER - CIERRE BLANDO - MODELO "LA"

**SIWO**



## Características:

- 1- Válvula de retención a disco tipo wafer
- 2- Construcción de acero inoxidable AISI 316.
- 3- Juntas externas de vitón.
- 4- Asiento de vitón.
- 5- Montaje entre bridas ANSI - DIN - ISO
- 6- Instalación horizontal - vertical..
- 7- Presión de trabajo máxima 16 Kg./cm<sup>2</sup>.
- 8- Temperatura de trabajo máxima 180°C.
- 9- Bajas perdidas de carga.

ITEM	DENOMINACION	CANT.
1	Cuerpo	Acero Inox AISI 316
2	Disco	Acero Inox AISI 316
3	Gancho	Acero
4	Junta exterior	Vitón
5	Junta disco	Vitón
6	Tope eje	Acero Inox AISI 316
7	Tornillo eje	Acero Inox AISI 316

Ø	A	B	C	D	Peso Kg.
2"	32	109	87	14	0,9
2½"	40	129	109	14	1,2
3"	54	144	119	14	1,5
4"	70	164	147	18	2,4
5"	92	195	174	18	3,3
6"	112	220	198	20	4,7
8"	154	275	255	22	8
10"	200	330	307	26	13,5

## METALURGICA GUADALUPE S.R.L.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones que no alteren las normas, sin previo aviso.

49Libertad N° 5719 B1653AOW VILLA BALLESTER - PROV. BS. AS. - REP. ARGENTINA

TEL: (54)(11) 4768-8038 y rotativas

E-mail: metalurgicaguadalupe@metguadalupe.com.ar

Web: www.siwo.com.ar