

VÁLVULA MARIPOSA MARCA SIMEX PN10 (150 PSI)

DIMENSIONES CARA A CARA:

ISO 5752, API 609, BS 5155

INSTALACIÓN ENTRE BRIDAS:

ANSI 125/150, PN10/16, BS10 TABLA D & E

USO:

Agua Potable, Aguas Residuales, Líquidos Neutros, Ácidos Diluidos, Alcalinos, Sales, Solventes de Petróleo, Alcoholes, Grasas y Aceites

PRUEBAS:

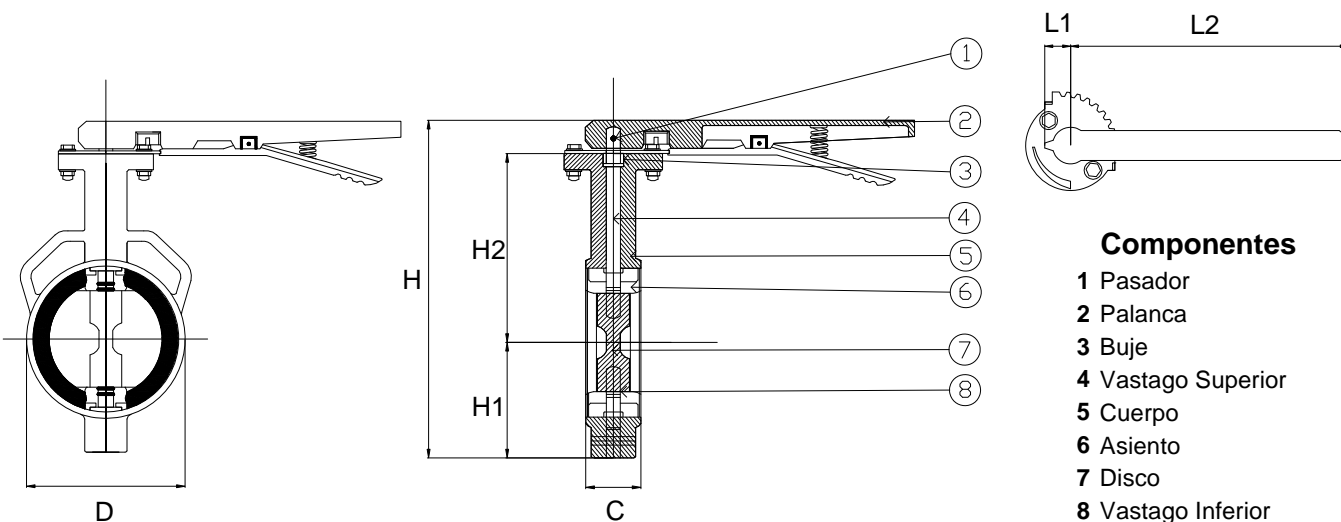
Hydrostática 225 PSI (15.8 kg/cm²)

PIEZAS ADICIONALES:

- Palanca
- Operador de engranes (opcional)

MATERIALES:

CUERPO	Fierro Fundido ASTM A-126 Clase B
ASIENTO	Buna N
DISCO	Hierro Dúctil ASTM A-536 Gr 65-45-12, con recubrimiento *Rilsan 11®
VASTAGO SUPERIOR	Acero al Carbón ASTM A 576 (Recubierto de Zinc)
VASTAGO INFERIOR	Acero al Carbón ASTM A 576 (Recubierto de Zinc)
BUJE DEL VASTAGO	Acetal
PALANCA	Hierro Fundido ASTM a126 Clase B
PASADOR	Acero Inoxidable AISI 410
PINTURA	Epoxico Aplicado Electrostaticamente por Fusión de Acuerdo AWWA C 550



Componentes

- 1 Pasador
- 2 Palanca
- 3 Bujes
- 4 Vástago Superior
- 5 Cuerpo
- 6 Asiento
- 7 Disco
- 8 Vástago Inferior

Diámetro Nominal		Dimensiones Generales							Peso Kilogramos
		D	H	H1	H2	L1	L2	C	
Pulgadas	Milímetros	Pulgadas							
2	50.80	3.66	8.07	2.91	3.94	0.97	9.16	1.57	2.70
2 1/2	63.50	4.21	8.70	3.15	4.33	0.97	9.16	1.68	3.10
3	76.20	5.12	9.49	3.70	4.57	0.97	9.16	1.68	3.60
4	101.60	6.02	10.75	4.25	5.28	0.97	9.16	1.91	4.50
6	152.30	8.35	13.54	5.31	7.01	0.97	9.16	2.06	6.90
8	203.20	10.63	16.73	6.46	8.35	1.72	13.12	2.21	13.50
10	254.00	12.64	19.57	7.56	10.20	1.72	13.12	2.51	21.00
12	304.79	15.04	22.20	9.17	11.18	1.72	13.12	2.88	26.50

*El Rilsan 11® es una poliamida de origen vegetal (se obtiene a partir del aceite de ricino). El recubrimiento Rilsan, esta homologado para contacto alimenticio y agua potable.