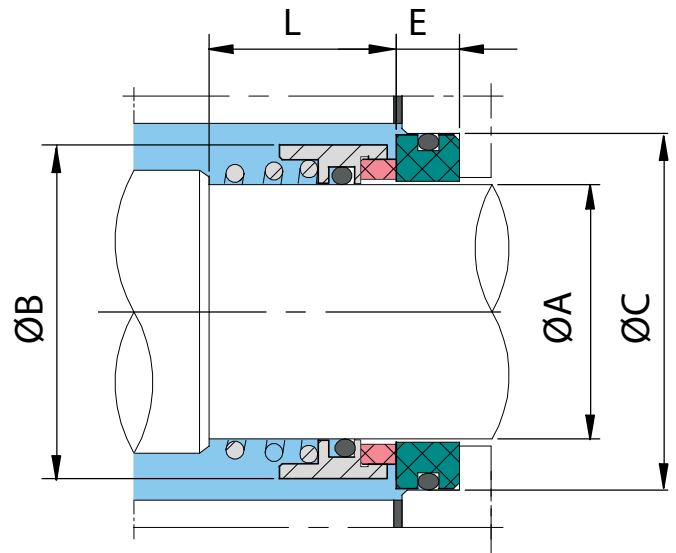


TIPO 650

Sello mono resorte cónico de gran uso en la industria general



Sello unidireccional no balanceado, de amplia aplicación en bombas de agua, bombas sumergibles, aguas residuales, químicos, entre otros.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 316.
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Carbón grado químico o metalizado, Carburo de Silicio (SSIC), Carburo de Tungsteno (Ni).
- ▶ **ESTACIONARIA:** Carburo de Silicio (SSIC), Carburo de Tungsteno (Ni).
- ▶ **ELASTOMEROS:** Viton®, EPR, AFLAS®, PTFE encapsulado.
- ▶ **RESORTE:** AISI 302.

VENTAJAS

- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Resorte que no se atasca.
- ▶ Muy corta longitud de operación.
- ▶ Sección más delgada que se acomoda en muchas bombas.



ØA	ØB	ØC	E	L
0,500	0,825	1,000	0,313	0,625
0,625	1,060	1,250	0,375	0,703
0,750	1,220	1,375	0,406	0,875
0,875	1,300	1,500	0,406	0,875
1,000	1,480	1,625	0,437	1,063
1,125	1,585	1,750	0,437	1,063
1,250	1,810	1,875	0,437	1,125
1,375	1,965	2,000	0,437	1,125
1,500	2,085	2,125	0,437	1,313
1,625	2,225	2,375	0,500	1,438
1,750	2,400	2,500	0,500	1,563
1,875	2,520	2,625	0,500	1,750
2,000	2,600	2,750	0,500	1,750
2,125	2,795	2,875	0,563	1,844
2,250	2,990	3,125	0,563	2,156
2,375	3,070	3,250	0,563	2,156
2,500	3,265	3,375	0,563	2,156
2,625	3,305	3,500	0,625	2,188
2,750	3,540	3,750	0,625	2,250
2,875	3,660	3,875	0,625	2,438
3,000	3,855	4,000	0,625	2,438
3,125	3,940	4,125	0,625	2,438
3,250	4,055	4,250	0,625	2,438

Medidas en pulgadas

Viton® es marca registrada de DuPont.
AFLAS® es una marca registrada de Asahi Glass Co. Ltd.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 150 psi (10 bar)
VELOCIDAD	3940 fpm (20m/s)
TEMPERATURA	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del o'ring