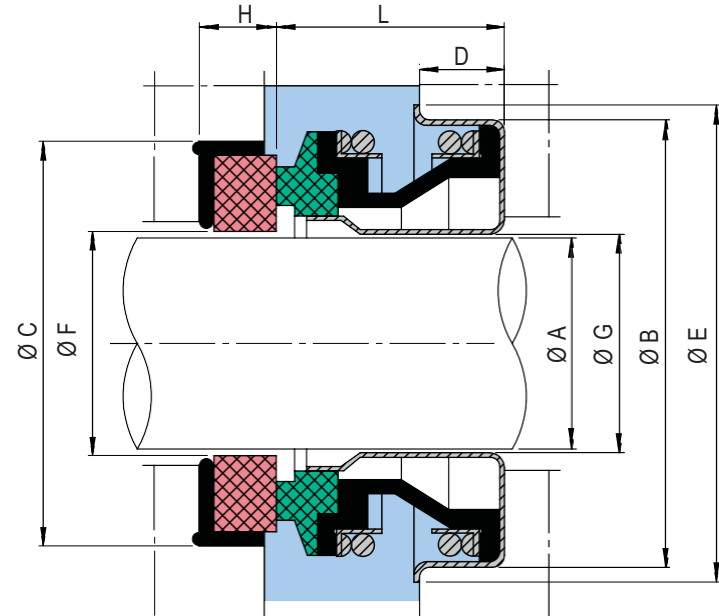


TIPO 68

SELLO CAZUELA



Diseñado para sellar fluidos no agresivos tales como agua doméstica, de riego, minería y otros similares.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 304.
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Estándar: Carbón.
- ▶ **ASIENTO ESTACIONARIO:** Estándar: Cerámica.
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Estándar: Nitrilo.

VENTAJAS

- ▶ Diseño simple
- ▶ Fácil instalación.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío 87 psig (6 bar)
VELOCIDAD	2950 fpm (15 m/s)
TEMPERATURA	-22°F a 220°F (-30°C a 104°C)

MODEL	ØA	ØB	ØC	D	ØE	ØF	ØG	H	L
68-10	10	24	23	7	29	12	11.0	4	13
68-12S	12	28.55	25	8	32	14	14.2	5	13.2
68-12M	12	30	23/24	8	35	15	14.2	5	13
68-12L	12	33.4	25	6.7	38	14	14.2	5	13
68-16	16	36.45	31	8	41.5	18	18.2	5	14.8
68-16L	16	38.1	31	8	43.5	18	18.2	5	14.8
68-20S	20	38	35	9.5	43.8	21	21.2	5	15.5
68-20	20	40	35	9.5	43.8	21	21.2	5	15.5
68-25S	25	46	44	10	51	26	26.4	7	18
68-25	25	47	44	12	51	26	26.4	7	18
68-25L	25	52	48	12	57	27	26.4	7	18
68-30	30	52	48	11	57	32	31.0	8	19
68-1/2"	12.7	30	25.4	8	35	13.5	14.2	6.2	13
68-5/8"	15.88	36.45	31.75	8	41.5	17.5	18.2	10.3	14.7
68-3/4"	19.05	40	34.92	9.5	43.8	20	21.2	10.3	15.5
68-1"	25.40	47	41.27	12	51	27	26.4	11.1	17.9

Notas:

1. ØA:Eje ØB-ØC: Alojamiento D:Altura E: Profundidad ØF - ØG:interior ØH:Altura L:Long. Operación
2. Medidas en milímetros



**CLIC AQUÍ PARA
SOLICITAR COTIZACIÓN**