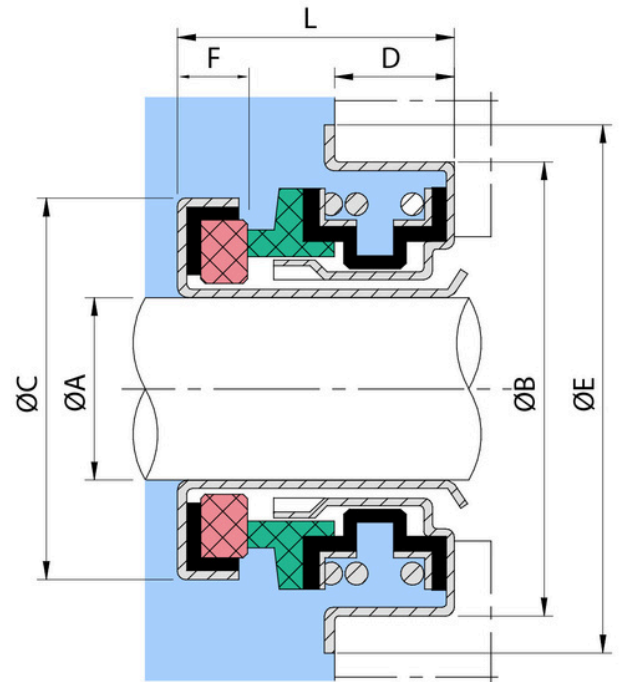


TIPO 68M

SELLO CAZUELA INTEGRADO



**NUEVA VERSIÓN
MEJORADA!**



Especial para el sellado en bombas de agua doméstica, de riego y otros fluidos no agresivos. De gran aplicación en la industria automotriz.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 304
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Cerámica (estandar), Silicio
- ▶ **ASIENTO ESTACIONARIO:** Carbón
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Nitrilo

- ØA: Eje de la bomba
- ØB: Alojamiento
- ØC, ØE: Medida exterior
- D: Altura de posición
- L: Longitud de operación

Modelo	ØA	ØB	ØC	ØE	L	D	F
68M-12S	12	28.55	25	32	18.2	8	5
68M-12M	12	30	25	35	18.2	8	5
68M-12L	12	33.4	25	38	18.5	6.7	5
68M-12X	12	38.1	25	43.8	18.2	8	5
68M-13	13	30	25	35	18.2	8	5
68M-15S	15	30	29	35	20	8	5
68M-15M	15	36.45	29	41.5	20.5	8	5
68M-16S	16	34.2	30.5	39.5	20.5	7	5
68M-16M	16	36.45	30.5	41.5	20.5	8	5
68M-16L	16	38.1	30.5	43.5	20.5	8	5
68M-16XL	16	39.4	30.5	43.8	20.5	8.6	5
68M-17	17	35	30.5	41	22	8	5
68M-20S	20	38.1	37	43.8	22	9.5	6
68M-20	20	40	37	43.8	22	9.5	6
68M-1/2"	12.7	30	25	35	18.2	8	5
68M-5/8"	15.88	36.45	30.5	41.5	20.5	8	5
68M-3/4"	19.05	40	37	43.8	22	9.5	6

RANGOS DE OPERACION

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

▶ VENTAJAS

- Fácil Instalación
- Borde encauchetado en la cazuela para mayor adherencia