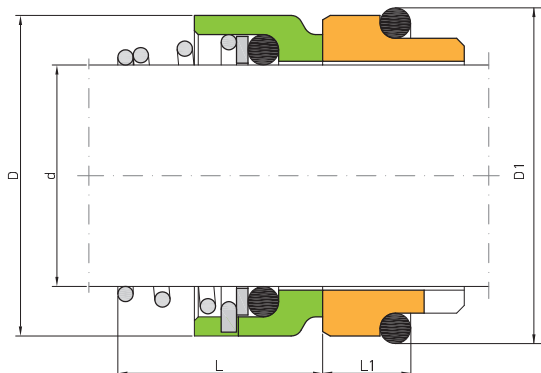


CIERRE GIROSEAL

TIPO M2



d	D	L	D1	L1
10	20	17.5	21	10.0
12	22	17.5	23	10.0
14	25	17.5	25	10.0
15	27	18.0	27	10.0
16	27	19.5	27	10.0
18	30	20.5	33	11.5
20	32	22.0	35	11.5
22	35	23.5	37	11.5
24	38	25.0	39	11.5
25	40	26.5	40	11.5
26	41	26.5	-	-
28	43	26.5	43	11.5
30	47	26.5	45	11.5
32	48	28.5	48	11.5
35	53	28.5	50	11.5
38	56	33.5	56	14.0

DATOS TÉCNICOS

- Cierre Unimuelle sencillo
- Rotación dependiente del sentido de giro
- No equilibrado
- Unimuelle cónico

PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 10 kg/cm²
- Temperatura: -20°C+160°C
- Velocidad: 15 m/s

MATERIALES

- Caras de roce: Grafito, Cerámica, Silicio, Tungsteno
- Juntas tóricas: Buna, EPDM, FEP, FFKM, HNBR, Neopreno, Vitón
- Muelle y otros: Inox

TIPO DE ESTACIONARIA

- Estacionaria Tipo GE9, GE6 ó GE4
- Otras estacionarias: consultar dimensiones en página 9