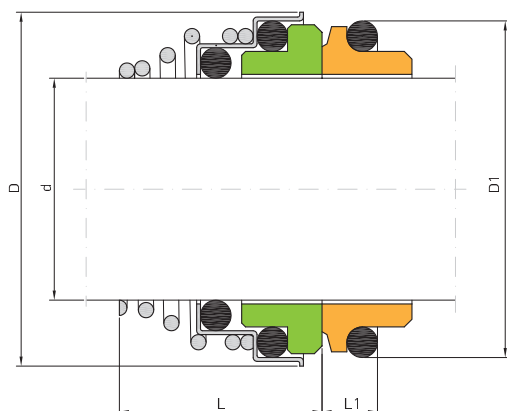


# CIERRE GIROSEAL

## TIPO 30/30DIN



d	D	L	D1	L1	D1 DIN	L1 DIN
10	20	15	18.1	5.5	21	7
11	22	18	20.6	5.5		
12	22	18	20.6	5.5	23	7
13	25	22	23.1	6.0		
14	25	22	23.1	6.0	25	7
15	29	22	26.9	7.0		
16	29	23	26.9	7.0	27	7
17	29	23	26.9	7.0		
18	33	24	30.9	8.0	33	10
19	33	25	30.9	8.0		
20	33	25	30.9	8.0	35	10
22	38	25	35.4	8.0	37	10
24	38	27	35.4	8.0	39	10
25	40	27	38.2	8.5	40	10
28	46	29	43.3	9.0	43	10
30	46	30	43.3	9.0	45	10
32	46	30	43.3	9.0	48	10
33	48	39	53.5	11.5	48	10
35	50	39	53.5	11.5	50	10
38	55	39	60.5	11.5	56	13
40	55	39	60.5	11.5	58	13

### DATOS TÉCNICOS

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

### PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 10 kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: -20°C+160°C
- Velocidad: 20 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 30 o DIN UNITEN