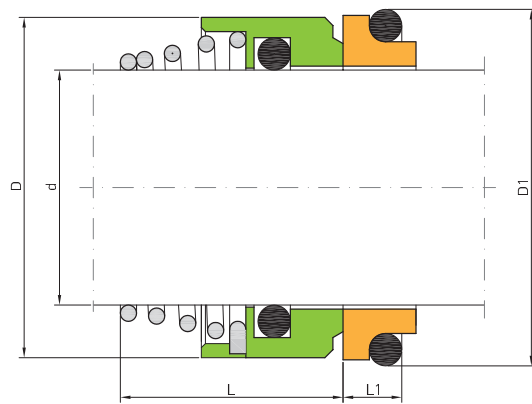


# CIERRE GIROSEAL

## TIPO 20/20DIN



### DATOS TÉCNICOS

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

### PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 10 kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: -20°C+160°C
- Velocidad: 20 m/s

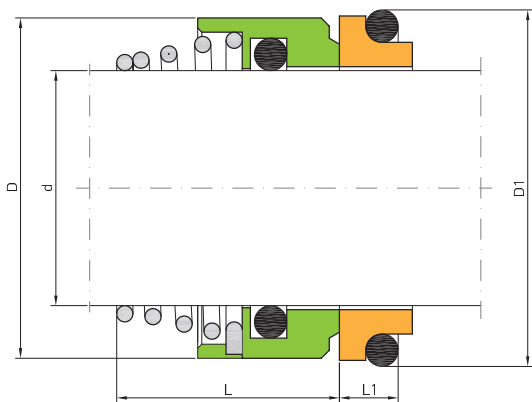
### MATERIALES

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

### TIPO DE ESTACIONARIA

- Estacionaria Tipo 20 o DIN UNITEN

<b>d</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>D1</b>	<b>L1</b>	<b>D1 (DIN)</b>	<b>L1 (DIN)</b>
10	20	15	18.1	5.5	21	7
11	21	18	20.6	5.5		
12	22	18	20.6	5.5	23	7
13	24	22	23.1	6.0		
14	24	22	23.1	6.0	25	7
15	24	22	26.9	7.0		
16	26	23	26.9	7.0	27	7
17	26	23	26.9	7.0		
18	32	24	30.9	8.0	33	10
19	32	25	30.9	8.0		
20	34	25	30.9	8.0	35	10
22	36	25	35.4	8.0	37	10
24	38	27	35.4	8.0	39	10
25	39	27	38.2	8.5	40	10
26	39	27	38.2	8.5		
28	42	29	43.3	9.0	43	10
29	44	30	43.3	9.0		
30	44	30	43.3	9.0	45	10
32	46	30	43.3	9.0	48	10
33	47	39	53.5	11.5	48	10
35	49	39	53.5	11.5	50	10
38	54	39	60.5	11.5	56	13
40	56	39	60.5	11.5	58	13



d	D	L	D1	L1	D1 (DIN)	L1 (DIN)
42	57	39	60.5	11.5		
43	57	39	60.5	11.5	61	13
44	61	41	65.5	11.5		
45	61	41	65.5	11.5	63	13
48	64	41	65.5	11.5	66	13
49	64	41	65.5	11.5		
50	66	45	72.5	11.5	70	14
53	69	45	72.5	11.5	73	14
55	71	47	72.5	11.5	75	14
58	76	47		11.5	78	14
60	80	49	79.3	11.5	80	14
63	81	49		11.5	83	14
65	85	51	84.5	11.5	85	14
68	87	51		11.5	90	16
70	90	51	89.5	11.5	92	16
75	99	57	94.5	11.5	97	16
80	104	59	99.5	11.5	105	18
85	109	59	105.5	13.5	110	18
90	114	62	111.5	13.5	115	18
95	119	62	116.5	13.5	120	18
100	124	75	119.5	13.5	125	18
110	136	75	132.2	17.5		
120	148	85	142.2	17.5		
130	160	95	153.2	17.5		
135	166	95	161.2	18.5		
140	171	100	164.3	18.5		
150	184	110	174.2	18.5		
160	195	120	195	21.0		

## DATOS TÉCNICOS

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

## PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 10 kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: -20°C+160°C
- Velocidad: 20 m/s

## MATERIALES

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

## TIPO DE ESTACIONARIA

- Estacionaria Tipo 20 o DIN UNITEN