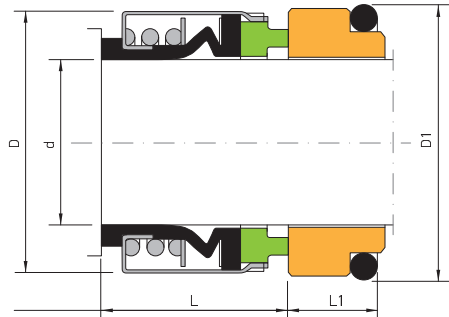


# CIERRE GIROSEAL

## TIPO 5020



<b>d</b>	<b>D</b>	<b>L</b>	<b>D1</b>	<b>L1</b>
14	24	23.0	25	12.0
16	26	23.0	27	12.0
18	32	24.0	33	13.5
20	34	24.0	35	13.5
22	36	24.0	37	13.5
24	38	26.7	39	13.5
25	39	27.0	40	13.0
28	42	30.0	43	12.5
30	44	30.5	45	12.0
32	46	30.5	48	12.0
33	47	30.5	48	12.0
35	49	30.5	50	12.0
38	54	32.0	56	13.0
40	56	32.0	58	13.0
43	59	32.0	61	13.0
45	61	32.0	63	13.0
48	64	32.0	66	13.0
50	66	34.0	70	13.5
53	69	34.0	73	13.5
55	71	34.0	75	13.5
58	78	39.0	78	13.5
60	80	39.0	80	13.5
63	83	39.0	83	13.5
65	85	39.0	85	13.5
68	88	39.0	90	13.5
70	90	45.5	92	14.5
75	95	45.5	97	14.5
80	104	45.0	105	15.0
85	109	45.0	110	15.0
90	110	50.0	115	15.0
95	119	50.0	120	15.0
100	124	50.0	125	15.0

### DATOS TÉCNICOS

- Cierre de Fuelle de Goma sencillo
- Rotación independiente
- No equilibrado

### PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 40 kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: -20°C+160°C
- Velocidad: 15 m/s

### MATERIALES

- Caras de roce: Grafito, Cerámica, Silicio, Tungsteno
- Fuelle de Goma: Buna, EPDM, Vitón
- Muelle y otros: Inox

### TIPO DE ESTACIONARIA

- Estacionaria norma DIN24960