

Tipo WTM7N-WTM74N

Características Generales

- ☞ Sello sencillo y robusto de larga duración.
- ☞ Resorte ondulado para una fuerza más constante.
- ☞ Cara rotativa libre que permite fácil intercambio de materiales.
- ☞ Independiente del sentido de rotación.
- ☞ Fácil adaptación de su longitud de trabajo.

Límites de operación

- ☞ Temperatura: -40 hasta + 180°C
- ☞ Presión < 145 PSI
- ☞ Velocidad < 15 m/s

*Valores no asociados

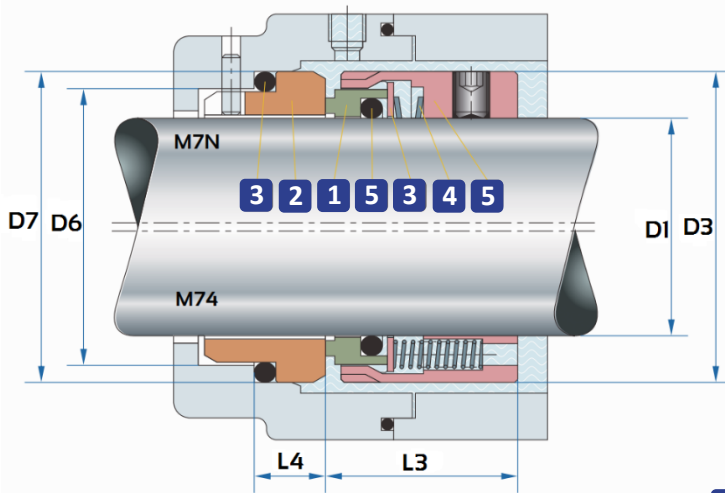
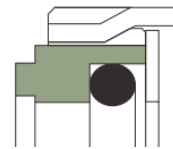


Tabla dimensional**

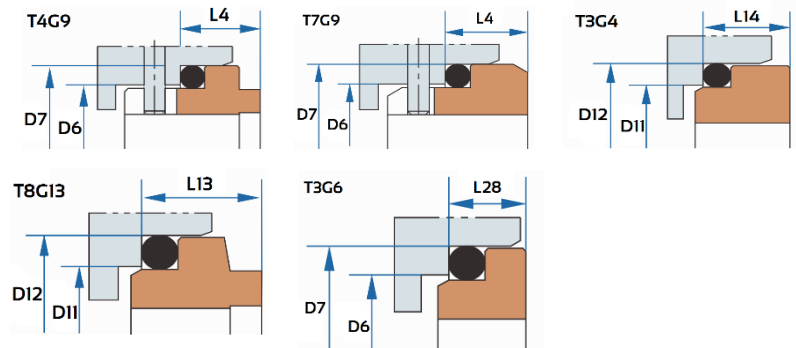
D1	D3	D7	L3	L4	L28	D12	L13	L14
16	27	27	25.0	10.0	6.6	28.0	9.0	7.5
18	33	33	26.0	11.5	7.5	30.0	10.0	8.0
20	35	35	26.0	11.5	7.5	35.0	9.5	7.5
22	37	37	26.0	11.5	7.5	35.0	9.5	7.5
24	39	39	28.5	11.5	7.5	38.0	9.5	7.5
25	40	40	28.5	11.5	7.5	38.0	9.5	7.5
28	43	43	31.0	11.5	7.5	42.0	11.0	9.0
30	45	45	31.0	11.5	7.5	45.0	11.0	10.5
32	47	48	31.0	11.5	7.5	48.0	11.0	10.5
33	48	48	31.0	11.5	7.5	50.0	11.5	10.5
35	50	50	31.0	11.5	9.0	52.0	11.5	11.0
38	55	56	31.0	14.0	9.0	55.0	11.5	10.3
40	57	58	31.0	14.0	9.0	58.0	11.5	10.8
43	60	61	31.0	14.0	9.0	62.0	14.3	12.0
45	62	63	31.0	14.0	9.0	64.0	14.3	11.6
48	65	66	31.0	14.0	9.0	68.4	14.3	11.6
50	67	70	32.5	15.0	9.5	69.3	14.3	11.6
53	70	73	32.5	15.0	11.0	72.3	14.3	12.3
55	72	75	32.5	15.0	11.0	75.4	15.3	13.3
60	81	80	37.5	15.0	11.0	80.4	15.3	13.3
63	84	83	37.5	15.0	11.0	83.4	15.3	13.3
65	86	85	37.5	15.0	11.0	85.4	15.3	13.0
68	89	90	34.5	18.0	11.3	91.5	16.0	13.7
70	91	92	42.0	18.0	11.3	92.0	15.3	13.0
75	99	97	42.0	18.0	11.3	99.0	15.3	14.8
80	104	105	41.8	18.2	12.0	104.0	16.3	14.8
85	109	110	41.8	18.2	14.0	109.0	16.3	14.8
90	114	115	46.8	18.2	14.0	114.0	16.3	14.8
95	119	120	47.8	17.2	14.0	120.3	17.3	15.8
100	124	125	47.8	17.2	14.0	123.3	17.3	15.8

**Medidas en milímetros

1 Cara Rotativa



2 Cara Estacionaria



Combinación de Materiales

- 1 Cara Rotativa: Carbón/Silicio
- 2 Cara Estacionaria: Carbón/Silicio
- 3 Elastómero: VGG/NBR/EPDM
- 4 Resortes: SS316
- 5 Partes de metal: SS316

