

## Tipo WTGNZ

### Características Generales

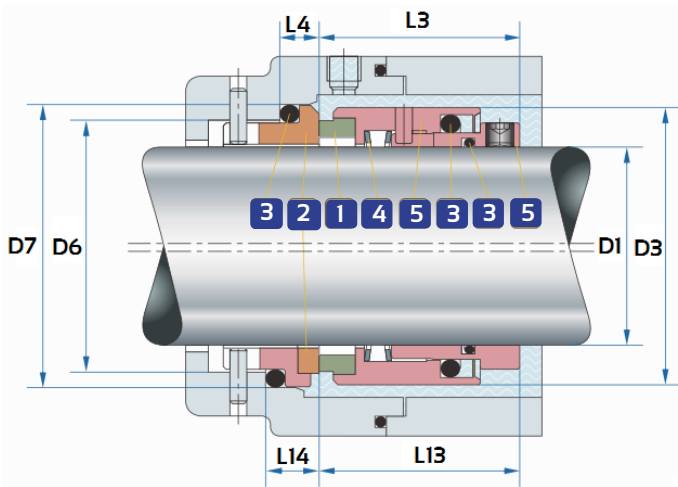
- 🔄 Variantes de operación estéril disponible
- 🔄 Resortes protegidos del producto
- 🔄 Diseño resistente y fiable
- 🔄 Fácil adaptación universal en bombas.
- 🔄 Variante para la operación bajo vacío disponible

### Límites de operación\*

- 🔄 Temperatura: -40°C hasta 200°C
- 🔄 Presión <2.5 bar
- 🔄 Velocidad <25 m/s

\*Valores no asociados

### Tabla dimensional\*\*

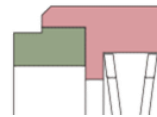


d1	d3	d6	d7	L3	L4	L13	L14
18	32	27	33	30.5	7.0	28.5	9.0
20	34	29	35	30.5	7.0	28.5	9.0
22	36	31	37	30.5	7.0	28.5	9.0
24	38	33	39	33.0	7.0	31.0	9.0
25	39	34	40	33.0	7.0	31.0	9.0
28	42	37	43	35.5	7.0	33.0	9.5
30	44	39	45	35.5	7.0	33.0	9.5
32	47	42	48	35.5	7.0	33.0	9.5
33	47	42	48	35.5	7.0	33.0	9.5
35	49	44	50	35.5	7.0	33.0	9.5
38	54	49	56	37.0	8.0	34.5	10.5
40	56	51	58	37.0	8.0	34.5	10.5
43	59	54	61	37.0	8.0	34.5	10.5
45	61	56	63	37.0	8.0	34.5	10.5
48	64	59	66	37.0	8.0	34.5	10.5
50	66	62	70	38.0	9.5	35.5	12.0
53	69	65	73	38.0	9.5	35.5	12.0
55	71	67	75	38.0	9.5	35.5	12.0
58	78	70	78	42.0	10.5	39.5	13.0
60	80	72	80	42.0	10.5	39.5	13.0
63	83	75	83	42.0	10.5	39.5	13.0
65	85	77	85	42.0	10.5	39.5	13.0
68	88	81	90	41.5	11.0	39.0	13.5
70	90	83	92	48.5	11.5	46.0	14.0
75	99	88	97	48.5	11.5	46.0	14.0
80	104	95	105	48.5	11.5	46.0	14.0
85	109	100	110	48.5	11.5	46.0	14.0
90	114	105	115	52.0	13.0	49.5	15.5
95	119	110	120	52.0	13.0	49.5	15.5
100	124	115	125	52.0	13.0	49.5	15.5

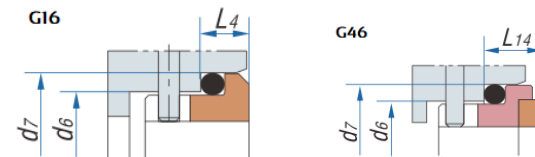
\*\* Medidas en milímetros

### Combinación de Materiales

#### 1 Pista rotativa



#### 2 Pista estacionaria



### Combinación de Materiales

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



WTGNZ