

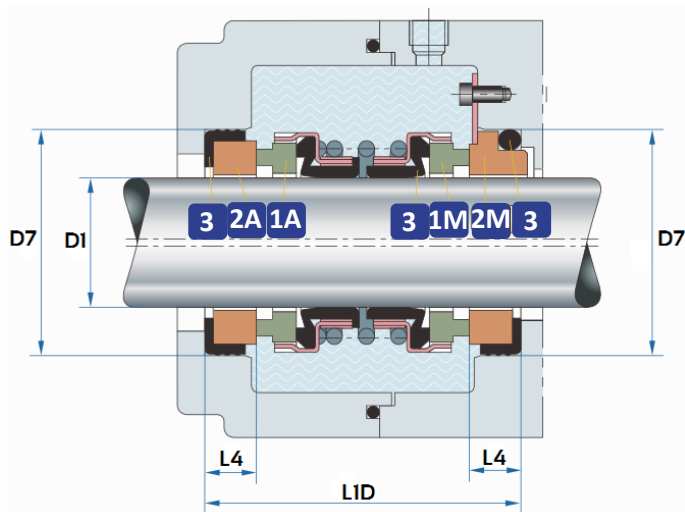
## Tipo WTDT21

### Características Generales

- 🔄 Sello de fuelle doble con buena resistencia a los químicos
- 🔄 Aplicaciones sanitarias e industria en general

### Límites de operación

- 🔄 Temperatura: -20 hasta + 80°C
  - 🔄 Presión < 44 PSI
  - 🔄 Velocidad < 3000r/m
- \*Valores no asociados

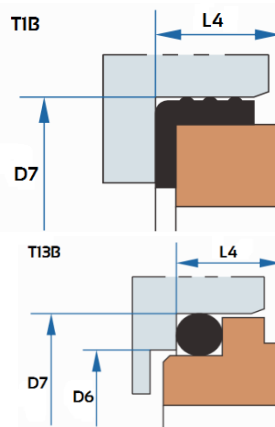


### Tabla dimensional\*\*

D1	D3	D7	LID
16	26.5	32.0	36.0
18	30.5	35.0	36.0
20	34.0	35.0	49.0
22	36.0	37.0	49.0
24	40.0	39.0	49.0
25	40.0	40.0	51.0
28	42.0	43.0	51.0
30	45.0	45.0	59.0
32	47.0	48.0	61.0
33	47.0	48.0	61.0
35	50.0	50.0	61.0
38	55.0	56.0	61.0
40	57.0	58.0	64.5
43	59.0	61.0	65.0
45	61.5	63.0	65.0
48	65.5	66.0	65.0
50	67.5	70.0	69.5
53	70.5	73.0	69.5
55	72.0	75.0	71.0

### CARA ESTACIONARIA

2A 2M



Cerámica  
Silicio  
Tungsteno

### Combinación de Materiales

- 1A** Pista rotativa: Carbón/Silicio
- 2A** Pista estacionaria: Cerámica/Silicio
- 1M** Pista rotativa: Carbón/Silicio/Tungsteno
- 2M** Pista estacionaria: Cerámica/Silicio/Tungsteno
- 3** Elastómero: VITON/EPDM-NBR

\*\*Medidas en milímetros



WTDT21