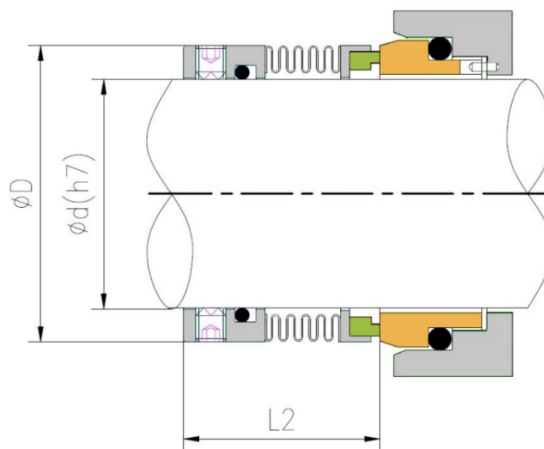


# CIERRE GIROSEAL TIPO FUELLE METÁLICO ONDULADO



## DATOS TÉCNICOS

- Cierre Sencillo Fuelle Metálico Ondulado
- Rotación independiente del sentido de giro
- No equilibrado

## PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 25 kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: -20°C + 300°C
- Velocidad: 30 m/s

## MATERIALES

- Caras de roce: Grafito, Inox, Silicio, Tungsteno...
- Tóricas: Buna, EPDM, FEP, FFKM, HNBR, Neopreno, PTFE, Vitón
- Partes metálicas: Hastelloy C-276, Inox...

## TIPO DE ESTACIONARIA

Varias opciones disponibles

## NOTA

- La estructura ondulada permite una gran flexibilidad axial y radial, adaptándose a movimientos y vibraciones.
- Alta resistencia al desgaste y a la fatiga mecánica debido a su diseño robusto y materiales de alta calidad.
- Los cierres mecánicos de fuelle metálico ondulado son componentes esenciales en muchas aplicaciones industriales donde se necesitan un sellado fiable y a capacidad de operar bajo condiciones extremas. Su diseño avanzado y la utilización de materiales de alta calidad los hacen una elección preferida para entornos críticos.

d	D	L2
18	31	31.5
20	31	31.5
22	31	31.5
24	36	36.7
25	36	37
28	39	37.5
30	42	38
32	46	43
33	46	43
35	48.5	43
38	51.5	42
40	54	42
43	58.4	47
45	58.4	47
48	63.7	47
50	63.7	46.5
53	69	56.5
55	71	56.5
58	73.3	56.5
60	76.7	56.5
63	79.4	56.5
65	83	66.5
68	87.8	66.5
70	87.8	65.5
75	94	65.5
80	100.6	75
85	106	75
90	110.3	75
95	114.9	75