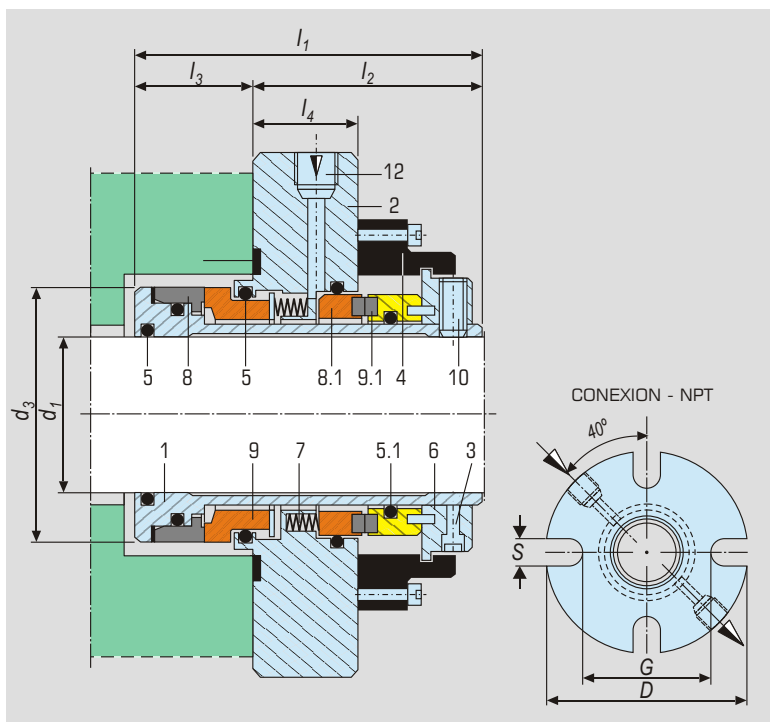


- ▶ CIERRE DOBLE
- ▶ ESTACIONARIO
- ▶ EQUILIBRADO
- ▶ MUELLES PROTEGIDOS
- ▶ AUTOALINEANTE
- ▶ CONEXIÓN DE LAVADO (QUENCH)

# CLD



**Tabla de dimensiones - Medidas en mm (sujetas a cambios.)**

$d_1$ $h_6$	$d_3$	D	G	S	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$
25	43	102	62	14	89	54	35	26
28	46	102	65	14	89	54	35	26
30	48	104	67	14	89	54	35	26
32	51	108	70	14	89	54	35	26
33	51	108	70	14	89	54	35	26
35	53	114	72	14	89	54	35	26
38	57	122	75	14	89	54	35	26
40	59	122	77	16	89	54	35	26
42	62	130	80	16	89	54	35	26
43	62	130	80	16	89	54	35	26
45	64	138	84	16	89	54	35	26
48	67	138	86	16	89	54	35	26
50	69	144	90	16	89	54	35	26
53	72	148	97	18	89	54	35	26
55	74	148	97	18	89	54	35	26
60	79	158	104	18	89	54	35	26
65	87	166	110	18	102	58	44	30
70	93	175	120	18	102	58	44	30
75	100	188	130	18	102	58	44	30
80	106	195	135	18	102	58	44	30
85	110	200	140	22	108	61	47	30
90	116	205	145	22	108	61	47	30
95	119	210	150	22	108	61	47	30
100	125	218	155	22	108	61	47	30

\* CLR> Mod. CLD con rosca de bombeo

\* Componentes y especificaciones, pueden cambiar sin previo aviso. Otras medidas y en pulgadas, se suministran bajo pedido.

**Cierre de cartucho DOBLE de altas prestaciones. La calidad y variedad de sus materiales, así como su diseño, lo hacen apto para uso en todo tipo de aplicaciones. Diseño compacto de fácil instalación.**



## Componentes

1. Cartucho
2. Tapa-Brida
3. Tornillo de fijación
4. Tope centrador (P.P)
5. Cierres secundarios (Lado producto)
- 5.1 Cierres secundarios (Lado atmósfera)
6. Anillo de arrastre
7. Muelles múltiples
8. Parte giratoria (Lado producto)
- 8.1 Parte giratoria (Lado atmósfera)
9. Parte estacionaria (Lado producto)
- 9.1 Parte estacionaria (Lado atmósfera)
10. Prisionero de arrastre
11. Retén
12. Entrada/Salida lavado (Quench)

## Características Constructivas

- Cierre Mecánico doble
- Gama de medidas de 25 .....100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Muelles múltiples protegidos
- Montaje interior
- Equilibrado, estacionario y autoalineante
- Juntas Toricas

## Límites Operativos

- Presión de trabajo: 40 bar
- Temperatura: -40°C ..... +260°C
- Velocidad de giro: 20 m/seg

## Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 316/Hastelloy/Titanio
- Anillo giratorio: Carbón/Carb. Silicio/ Carb. Tungsteno
- Anillo estacionario: Carb. Tungsteno/ Carb. Silicio/ Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR / EPDM / VITON\*\*/ FLUORAZ\*\* / KALREZ\*\*