

- ▶ CIERRE SENCILLO
- ▶ EQUILIBRADO
- ▶ FUELLE METÁLICO
- ▶ CONEXIÓN DE LAVADO (QUENCH)
- ▶ CONEXIÓN DE INYECCIÓN Ó DRENAJE

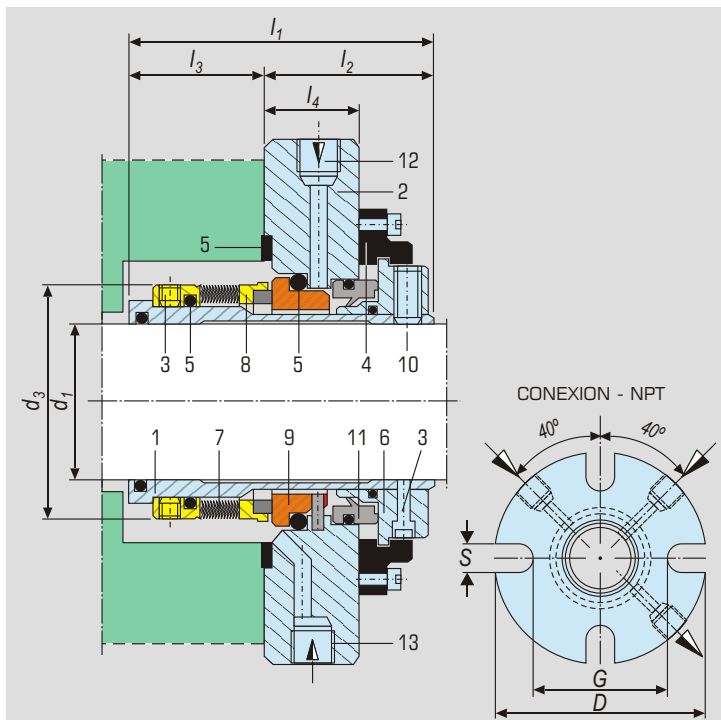


Tabla de dimensiones - Medidas en mm (sujetas a cambios.)

d ₁ h ₆	d ₃	D	G	S	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄
25	43	102	62	14	85	55	30	27
28	43	102	65	14	85	55	30	27
30	49	104	67	14	85	55	30	27
32	49	108	70	14	90	55	35	27
33	49	108	70	14	90	55	35	27
35	56	114	72	14	90	55	35	27
38	59	122	75	14	90	55	35	27
40	59	122	77	16	90	55	35	27
42	62	130	80	16	90	55	35	27
43	62	130	80	16	90	55	35	27
45	65	138	84	16	92	55	37	27
48	68	138	86	16	92	55	37	27
50	72	144	90	16	92	55	37	27
53	75	148	97	18	98	55	43	27
55	75	148	97	18	98	55	43	27
60	84	158	104	18	98	55	43	27
65	87	166	110	18	107	67	40	30
70	92	175	120	18	107	67	40	30
75	98	188	130	18	109	67	42	30
80	105	195	135	18	109	67	42	30
85	108	200	140	22	114	68	46	30
90	115	205	145	22	114	68	46	30
95	121	210	150	22	114	68	46	30

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

Cierre de cartucho de fuelle metálico para uso en condiciones extremas de trabajo en medios sucios, pegajosos y alta temperatura.

Mod. CFE > ESTACIONARIO - JUNTAS GRAFOIL



Componentes

1. Cartucho
2. Tapa-Brida
3. Tornillo de fijación
4. Tope centrador (P.P)
5. Cierres secundarios
6. Anillo de arrastre
7. Fuelle metálico
8. Parte giratoria
9. Parte estacionaria
10. Prisionero de arrastre
11. Retén
12. Entrada/Salida lavado (Quench)
13. Entrada de inyección

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 2595 mm
- Independiente del sentido de giro
- Fuelle metálico
- Montaje interior
- Equilibrado
- 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 C4
- Anillo giratorio: Carbón/Carb. Silicio/ Carb. Tungsteno
- Anillo estacionario: Carbón/Carb. Silicio/ Carb. Tungsteno
- Cierres secundarios: NBR / EPDM / VITON**/ FLUORAZ** / KALREZ**