

11 Herramientas Manuales

12 Sellado de Fluidos

13 Instrumentación

14 Sistemas Eléctricos

15 Accesorios de Tubería

16 Control y Automatización

17 Sustancias Industriales

18 Rodamientos y Accesorios

19 Tornillería y Accesorios

20 Válvulas



CARACTERÍSTICAS

- Resorte de acero inoxidable
- Especialmente para trabajo en la industria alimenticia y de bebidas

USOS

Equipos:
Bombas TRI-CLOVER C-SERIES

- Industrias:
- Industria de bebidas
 - Industria farmacéutica

ESPECIFICACIONES

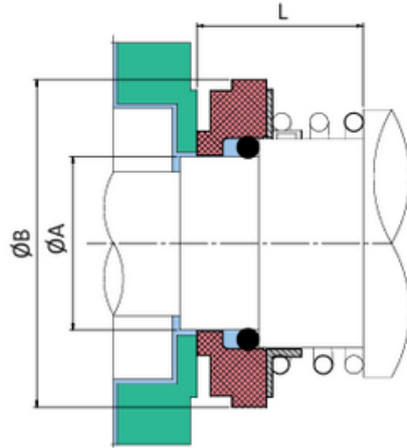
Material Metálico	AISI 304
Material de la Cara	Estandar: Carbon
Asiento Estacionario	-
Material del Elastómero	VITON, EPDM
Rango de Temperatura	-30°C a 260 °C
Rango de Presión	Hasta 120 psi / 8 bar
Rango de Velocidad	4,511 RPM - 4,020 RPM (Diámetro 1''- 1.125'')

TEMPERATURAS POR ELASTÓMERO

Componente	Rango de Temperatura
EPDM	Hasta 149°C (302°F)
VITON	Hasta 205°C (400°F)



- 11 Herramientas Manuales
- 12 Sellado de Fluidos
- 13 Instrumentación
- 14 Sistemas Eléctricos
- 15 Accesorios de Tubería
- 16 Control y Automatización
- 17 Sustancias Industriales
- 18 Rodamientos y Accesorios
- 19 Tornillería y Accesorios
- 20 Válvulas



LEYENDA	
	Elastómero
	Sello Estático
	Sello Rotativo
	Componentes Metálicos (Resorte, asiento)

SKU (Sistema en Pulgadas)		DIMENSIONES DEL SELLO	
Diámetro del Eje (ØA)	Carbón / 304 / EPDM	L	ØB
1	SDF-120711-01	1.062	1.850
1.125	SDF-120711-02	1	2.125

