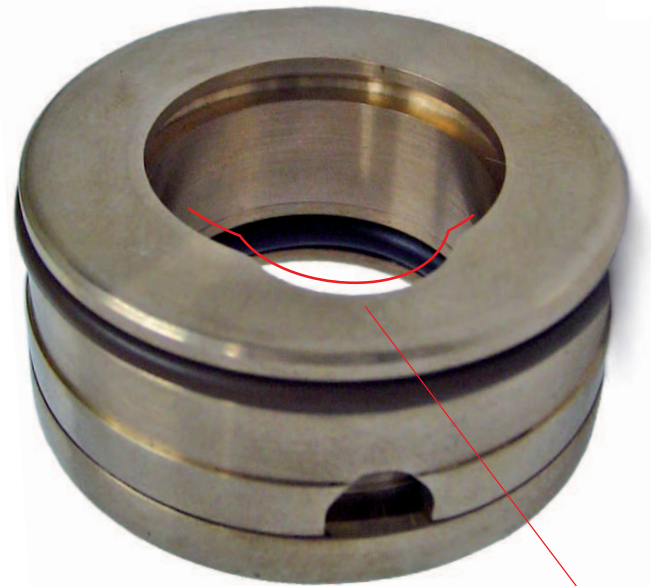
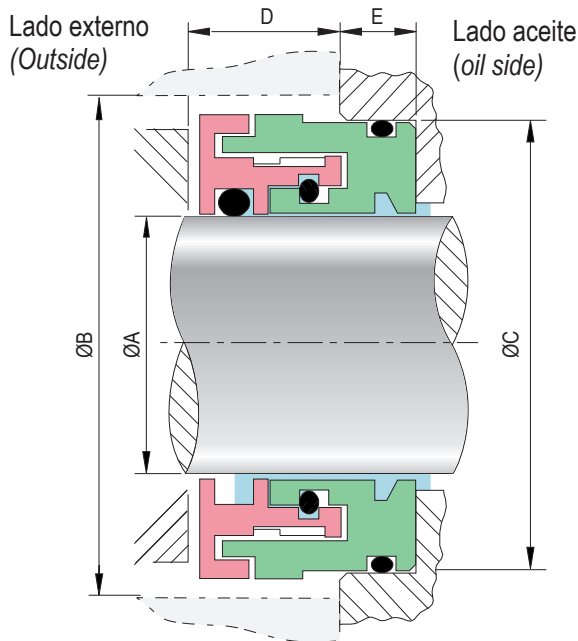


PROTECTOR DE RODAMIENTO TIPO LABERINTO **TIPO 954**

LABYRINTH BEARINGS PROTECTOR **TYPE 954**

+ Este modelo de sello laberíntico permite mantener limpio el lubricante en su cámara mientras repele cualquier contaminación del exterior, como polvo, agua etc...

+ *This revolutionary labyrinth seal allows keeping clean the lubricant in its stuffing box while it repels any contamination originated in the atmosphere side.*



Ranura (debe posicionarse hacia abajo)
Groove (must be positioned downwards)

ØA	Eje / Shaft diameter	
ØB	Diámetro disponible / Available diameter	
ØC	Diámetro Alojamiento / Counterbore	
D	Longitud disponible / Available length	
E	Profundidad Alojamiento / Counterbore	
F	Fluido a Sellar / Fluid to seal	
G	Temperatura / Temperature :	
H	RPM	

Fabricamos cualquier medida en pulgadas y en milímetros
we manufacture any metric and imperial size

VENTAJAS

- No raya ejes
- Está diseñado para durar lo mismo que el rodamiento
- No requiere maquinarse el equipo
- No genera calor
- Diseño de no contacto
- Trabaja a altas velocidades

BENEFITS

- Does not scratch shaft
- It is designed to last the same as the bearing
- Does not require machining the equipment
- Does not generate heat
- Non Contacting design
- Higher speed capabilities

MATERIALES

- **CUERPO DEL SELLO:** Bronce, PTFE - Grafito, AISI 316
- **ELASTÓMEROS:** Viton®, Buna.

MATERIALS

- **SEAL BODY:** Bronze, PTFE, AISI 316
- **ELASTOMERS:** Viton®, Buna

RANGOS DE OPERACIÓN

TEMPERATURA: Hasta 397°F (240°C) dependiendo del material del o´ring

DESALINEAMIENTO AXIAL: 0.015" TIR maximo

DESALINEAMIENTO RADIAL: 0.015" TIR maximo

OPERATING RANGES

TEMPERATURE: Up to 397°F (240°C) depending on the elastomer

AXIAL MISALIGNMENT: 0.015" TIR maximo

RADIAL MISALIGNMENT: 0.015" TIR maximo

Viton® es una marca registrada de DuPont.