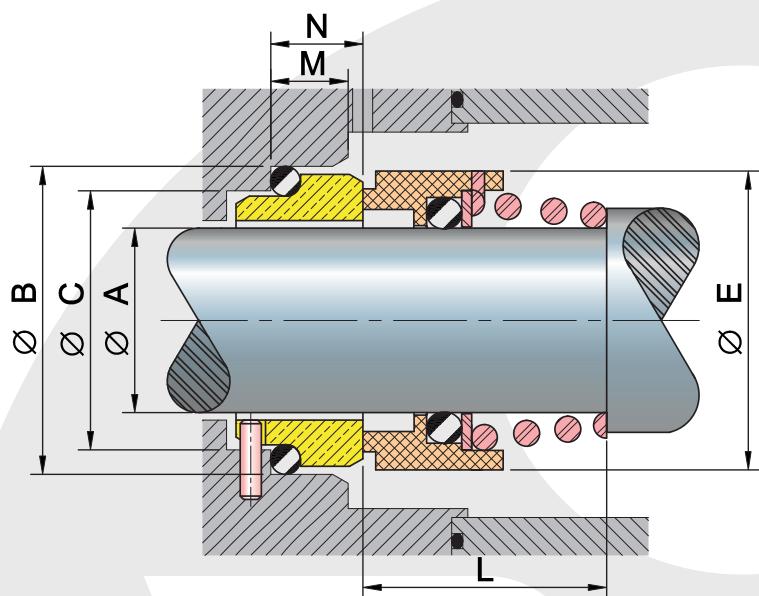


LÍNEA BU04



*Se ofrece como estándar con estacionaria tipo G9 y resorte derecho.

Dimensiones (Milímetros)

A	B	C	E	L	M	N
±0.05	±0.05	±0.05	MAX.	±0.5	±0.5	±0.12
10	21.0	17.0	20.0	17.5	5.5	10.0
12	23.0	19.0	22.0	17.5	5.5	10.0
14	25.0	21.0	25.0	17.5	5.5	10.0
16	27.0	23.0	27.0	19.5	5.5	10.0
18	33.0	27.0	30.0	20.5	7.0	11.5
20	35.0	29.0	32.0	22.0	7.0	11.5
22	37.0	31.0	35.0	23.5	7.0	11.5
24	39.0	33.0	38.0	25.0	7.0	11.5
25	40.0	34.0	40.0	26.5	7.0	11.5
28	43.0	37.0	43.0	26.5	7.0	11.5

Materiales

- Partes metálicas > Acero Inoxidable 316
- Resortes > Acero inoxidable 304, 316
- Caras > Carbón Grafito
- Empaques > NBR (Nitrilo®), FKM (Vitón®), E.P.R (EPDM)
- Asientos > Acero Inoxidable, Carburo de Silicio

Límites de Operación

Velocidad	Hasta 3,600 R.P.M*
Presión	10 Kg/cm ² (145 PSI)**
Límites de Temperatura	-57 °C a 204 °C***

*Dependiendo del diámetro del eje

**Depende de la combinación de materiales de las caras.

***Depende del material del elastómero.

Aplicaciones:

El sello mecánico VAZEL Línea "BU04", es utilizado en bombas industriales centrífugas y de turbinas, compresores, mezcladores y equipos similares en medidas milimétricas. Se recomienda para fluidos limpios.

Para cualquier variación con respecto a lo descrito en esta ficha técnica, por favor envíenos un correo a ventas@vazel.com