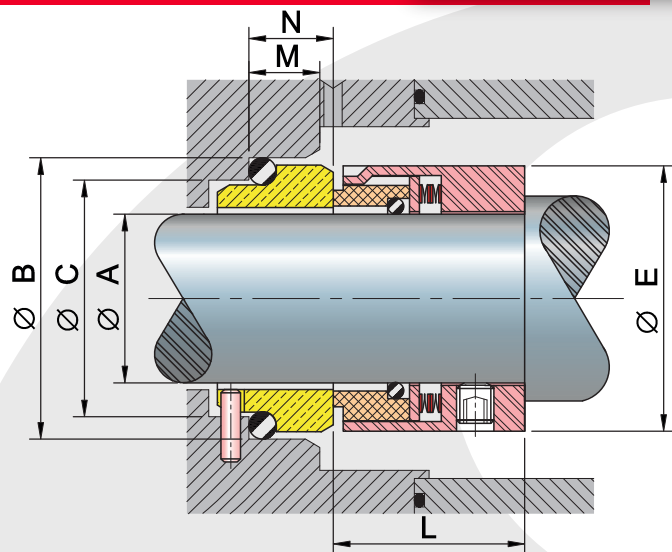


LÍNEA BU09



Se ofrece como estándar con estacionaria tipo G9

Dimensiones (Milímetros)

A	B	C	E	L	M	N
±0.05	±0.05	±0.05	MAX.	±0.5	±0.5	±0.12
14	25	21	25	25.0	5.5	10.0
16	27	23	27	25.0	5.5	10.0
18	33	27	33	26.0	7.0	11.5
20	35	29	35	26.0	7.0	11.5
22	37	31	37	26.0	7.0	11.5
24	39	33	39	28.5	7.0	11.5
25	40	34	40	28.5	7.0	11.5
28	43	37	43	31.0	7.0	11.5
30	45	39	45	31.0	7.0	11.5
32	48	42	47	31.0	7.0	11.5
33	48	42	48	31.0	7.0	11.5
35	50	44	50	31.0	7.0	11.5
38	56	49	55	31.0	8.0	14.0
40	58	51	57	31.0	8.0	14.0
43	61	54	60	31.0	8.0	14.0
45	63	56	62	31.0	8.0	14.0
48	66	59	65	31.0	8.0	14.0
50	70	62	67	32.5	8.5	15.0
53	73	65	70	32.5	8.5	15.0
55	75	67	72	32.5	8.5	15.0
58	78	70	79	37.5	8.5	15.0
60	80	72	81	37.5	8.5	15.0
63	83	75	84	37.5	8.5	15.0
65	85	77	86	37.5	9.5	15.0
68	90	81	89.0	34.5	9.5	18.0
70	92	83	91	42.0	9.5	18.0
75	97	88	99	42.0	9.5	18.0
80	105	95	104	41.8	10.0	18.2
85	110	100	109.0	41.8	10.0	18.2
90	115	105	114.0	46.8	10.0	18.2
95	120	110	119.0	47.8	10.0	17.2
100	125	115	124.0	47.8	10.0	17.2

Materiales

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

Límites de Operación

Velocidad	Hasta 3,600 R.P.M*
Presión	230 PSI (16 Kg/cm ²)**
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 "BU09", es utilizado en bombas industriales centrífugas y de turbinas, compresores, mezcladores y equipos similares en medidas milimétricas. Es ideal para servicios generales en la industria química, petroquímica, papelera, de tratamiento de agua etc.

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