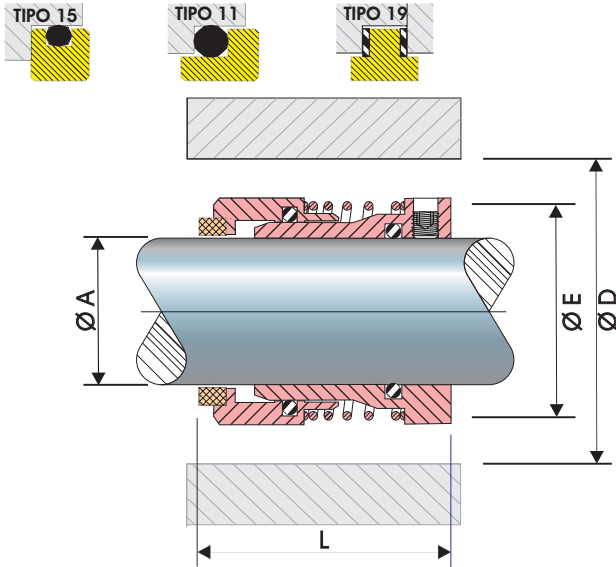


LINEA "15B"



Dimensiones

MEDIDA	A	D	E	L
No	±0.002	mínima	±0.015	±0.031
16	1.000	1.875	1.654	2.478
18	1.125	1.937	1.817	2.587
20	1.250	2.250	2.067	2.821
22	1.375	2.437	2.304	3.024
24	1.500	2.562	2.430	3.024
26	1.625	2.625	2.500	3.196
28	1.750	2.875	2.746	3.478
30	1.875	3.000	2.871	3.478
32	2.000	3.125	2.984	3.557
34	2.125	3.375	3.172	3.557
36	2.250	3.437	3.295	3.838
38	2.375	3.688	3.543	3.920
40	2.500	3.781	3.661	4.002
42	2.625	4.000	3.858	4.158
44	2.750	4.250	4.095	4.283
46	2.875	4.250	4.095	4.283
48	3.000	4.375	4.252	4.377
50	3.125	4.500	4.350	4.377
52	3.250	4.625	4.448	4.440
54	3.375	4.781	4.646	4.502
56	3.500	5.000	4.882	4.221
58	3.625	5.187	5.031	4.221
60	3.750	5.375	5.197	4.846
62	3.875	5.500	5.332	4.846
64	4.000	5.688	5.551	4.940

NOTA: Todas las medidas son en pulgadas.

CRITERIOS PARA INSTALACION Y LIMITES DE OPERACIÓN

FLECHA Ó CAMISA	LÍMITES
ACABADO DE LA SUPERFICIE	32 a 63 Ra
FUERA DE REDONDEZ	0.051mm / 0.002"
JUEGO DE EXTREMO AXIAL	± 0.013mm / 0.005"
OPERACIÓN	LÍMITES
VELOCIDAD	3200 RPM
PRESION	1000 PSI



CARACTERISTICAS






Servicios:

El sello mecánico **VAZEL** línea "15B" es recomendable en el uso de equipos rotatorios, tales como bombas, reactores, agitadores, etc. Y en general, para aquellos equipos que manejan fluidos viscosos ó abrasivos utilizados en la industria Química, Petroquímica, Papelera, de tratamiento de agua etc.

Diseño:

Sello hidráulicamente balanceado, robusto, y fuerte, de bajo costo, con arrastre positivo mediante monoresorte (izquierdo ó derecho dependiendo del sentido de rotación del eje); lo que lo hace prácticamente un sello inatascable

Materiales:

-  1 Partes Metálicas... Acero Inoxidable 316
-  2 Resortes..... Acero Inoxidable 316
-  3 Caras..... C. Grafito , C. Silicio. C. Tungsteno
-  4 Empaques..... Nitrilo, Vitón, Neopreno, E.P.R., Kalrez, Aflas Y Creavey.
-  5 Asientos..... Cerámica, C. Silicio, C.Tungsteno, Acero Inox. 316, NI-RESIST

LIMITES DE TEMPERATURAS

