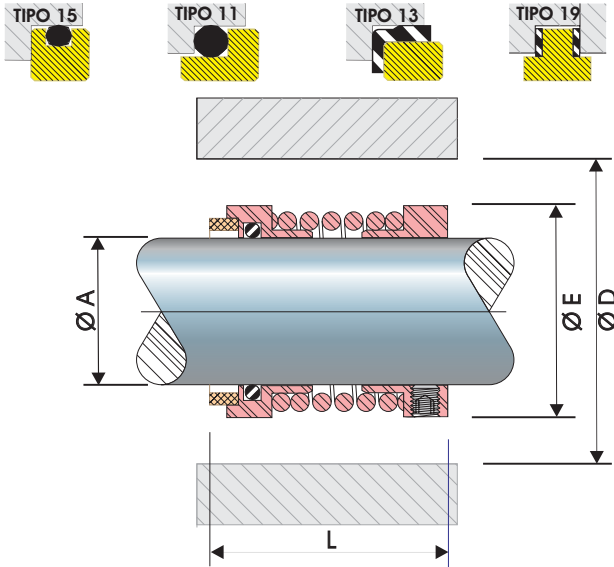


LINEA "15"



Dimensiones

MEDIDA	A	D	E	L
No	±0.002	mínima	±0.015	±0.031
16	1.000	1.750	1.500	1.781
18	1.125	1.870	1.625	1.843
20	1.250	2.000	1.750	2.000
22	1.375	2.125	1.875	2.125
24	1.500	2.250	2.062	2.093
26	1.625	2.500	2.250	2.125
28	1.750	2.625	2.375	2.125
30	1.875	2.750	2.500	2.500
32	2.000	2.937	2.687	2.656
34	2.125	3.125	2.875	2.750
36	2.250	3.250	3.000	2.781
38	2.375	3.375	3.125	2.906
40	2.500	3.500	3.250	2.812
42	2.625	3.750	3.437	3.000
44	2.750	3.875	3.562	3.000
46	2.875	4.000	3.625	3.218
48	3.000	4.187	3.937	3.656
50	3.125	4.437	4.062	3.656
52	3.250	4.562	4.187	3.718
54	3.375	4.687	4.312	3.781
56	3.500	4.812	4.437	3.843
58	3.625	4.937	4.500	3.968
60	3.750	5.062	4.687	4.093
62	3.875	5.187	4.812	4.250
64	4.000	5.312	5.062	4.718

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	150 PSI



CARACTERISTICAS






Servicios:

El sello mecánico **VAZEL** línea "15" 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 no balanceado, robusto, y fuerte, de bajo costo, con arrastre positivo mediante mono resorte (izquierdo ó derecho dependiendo del sentido de rotación del eje); lo que lo hace prácticamente un sello intascable

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

