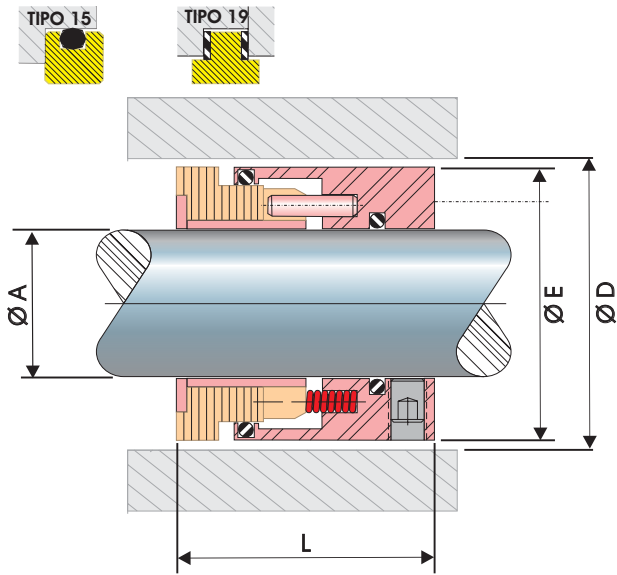


LINEA "55"



Dimensiones

MEDIDA	A	D	E	L
No	±0.002	mínimo	máximo	±0.010
16	1.000	1.562	1.687	1.750
18	1.125	1.687	1.812	1.750
20	1.250	1.812	1.937	1.750
22	1.375	1.937	2.062	1.750
24	1.500	2.062	2.187	1.750
26	1.625	2.250	2.375	1.750
28	1.750	2.375	2.500	1.750
30	1.875	2.500	2.625	1.750
32	2.000	2.625	2.750	1.750
34	2.125	2.750	2.875	1.750
36	2.250	2.875	3.000	1.750
38	2.375	3.000	3.125	1.750
40	2.500	3.125	3.250	1.750
42	2.625	3.250	3.375	1.750
44	2.750	3.375	3.500	1.750
46	2.875	3.500	3.625	1.750
48	3.000	3.812	3.937	1.750
50	3.125	3.937	4.062	1.750
52	3.250	4.062	4.187	1.750
54	3.375	4.187	4.312	1.750
56	3.500	4.312	4.437	1.750
58	3.625	4.437	4.562	1.750
60	3.750	4.562	4.687	1.750
62	3.875	4.687	4.812	1.750
64	4.000	4.812	4.937	1.750

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	3600 RPM
PRESION	300 PSI



CARACTERISTICAS





Servicios:

El sello mecánico **VAZEL** línea "55", es recomendable en el uso de equipo rotativos, tales como bombas, reactores, etc. y en general para aquellos equipos que manejen fluidos viscosos o con abrasivos utilizados en la industria Química, Petroquímica, de Refinación, etc.

Diseño:

Sello balanceado, con resortes aislados del fluido manejado, también posee cara de diseño monolítico lo que permite soportar cambios de presión sin sufrir alteración en las caras de contacto.

Materiales:

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

LIMITES DE TEMPERATURAS

