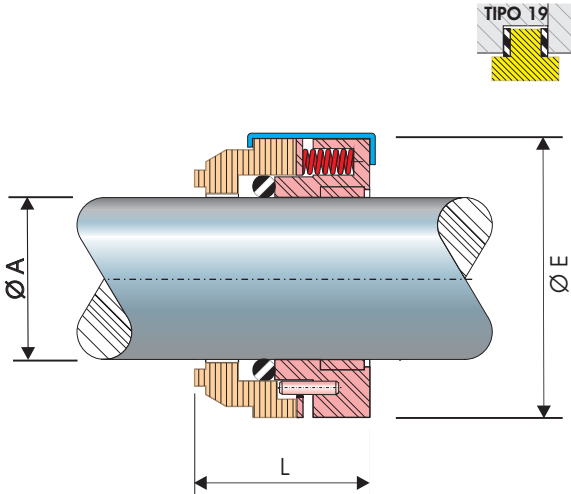


LINEA "23"



Dimensiones

MEDIDA	A	E	L
No	±0.002	±0.015	Mínimo
16	1.000	2.000	1.500
18	1.125	2.125	1.500
20	1.250	2.250	1.500
22	1.375	2.375	1.500
24	1.500	2.500	1.500
26	1.625	2.625	1.500
28	1.750	2.750	1.500
30	1.875	2.875	1.500
32	2.000	3.000	1.500
34	2.125	3.125	1.500
36	2.250	3.250	1.500
38	2.375	3.375	1.500
40	2.500	3.500	1.500
42	2.625	3.625	1.500
44	2.750	3.750	1.500
46	2.875	3.875	1.500
48	3.000	4.125	1.500
50	3.125	4.250	1.500
52	3.250	4.375	1.500
54	3.375	4.500	1.500
56	3.500	4.625	1.500
58	3.625	4.750	1.500
60	3.750	4.875	1.500
62	3.875	5.000	1.500
64	4.000	5.125	1.500

NOTA: Todas las medidas son en pulgadas.

CRITERIOS PARA INSTALACION Y LIMITES DE OPERACION

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"
OPERACION	LÍMITES
VELOCIDAD	3600 RPM
PRESION	150 PSI

CARACTERISTICAS






Servicios:

El sello mecánico **VAZEL** línea "23" de montaje externo, es ideal para las Mas variadas aplicaciones en ambientes corrosivos o de procesos químicos, ya que sus partes metálicas nunca tienen contacto directo con el fluido manejado. Además que el sello ya va preparado a la longitud de operación mencionada en la tabla por medio de grapas para facilitar la instalación.

Diseño:

Sello mecánico externo con sistema de ajuste a la flecha mediante collarín abierto, lo que lo hace un sello ideal para bombas no metálicas con flecha de materiales cerámicos o plásticos (polipropileno). Su diseño facilita la instalación con solo ajustar 3 opresores, se quitan las grapas de montaje y listo.

Materiales:

-  **1** Partes Metálicas... Acero Inoxidable 316
-  **2** Resortes..... Hastelloy "C"
-  **3** Caras..... C. Grafito , PTFE C/FVI, C. Silicio
-  **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

