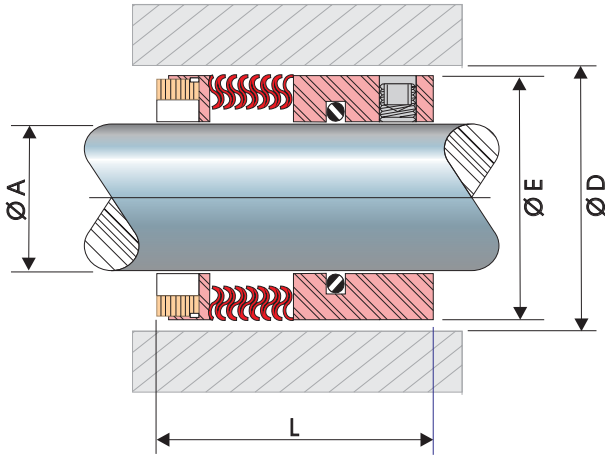


# LINEA "70/76"

TIPO 15



## Dimensiones

MEDIDA	A	D	E	L
No	±0.002	Mínima	máximo	±0.010
16	1.000	1.457	1.582	1.250
18	1.125	1.687	1.812	1.250
20	1.250	1.812	1.937	1.312
22	1.375	1.937	2.062	1.437
24	1.500	2.062	2.187	1.437
26	1.625	2.187	2.312	1.437
28	1.750	2.312	2.437	1.437
30	1.875	2.437	2.562	1.500
32	2.000	2.562	2.687	1.500
34	2.125	2.687	2.812	1.500
36	2.250	2.812	2.937	1.562
38	2.375	2.937	3.062	1.562
40	2.500	3.187	3.312	1.562
42	2.625	3.312	3.437	1.625
44	2.750	3.437	3.562	1.625
46	2.875	3.625	3.750	1.687
48	3.000	3.750	3.875	1.687
50	3.125	3.875	4.000	1.750
52	3.250	4.000	4.125	1.750
54	3.375	4.125	4.250	1.750
56	3.500	4.250	4.375	1.875
58	3.625	4.375	4.500	1.875
60	3.750	4.500	4.625	1.875
62	3.875	4.625	4.750	1.875
64	4.000	4.750	4.875	1.875

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

### SELLO LINEA 70:






Construido totalmente de hastelloy "c"®, se recomienda para servicios extremadamente corrosivos.

### SELLO LINEA 76:

El fuelle es de acero AM-350 y el resto en acero inoxidable tipo 316. Se recomienda para servicios con fluidos que no corroan al acero inoxidable.

Diseño simple, solo una parte móvil: no desgasta al eje, pues no tiene elastómeros dinámicos, su empaque es estático; balanceado para alta presión, no tiene necesidad en el eje o manga; autolimpiador debido a su diseño hermético y a la acción centrifuga; instalación sencilla, se aprietan 3 opresoras; no se atasca pues no tiene partes sueltas ni resortes que se puedan atascar.

### Materiales:

-  1 Partes Metálicas... LINEA 70 HASTELLOY "C"®  
LINEA 76 ACERO INOXIDABLE E 316
-  2 Resortes..... ALEACION AM350
-  3 Caras..... C.GRAFITO , C.TUGSTENO, C.SILICIO
-  4 Empaques..... NITRILO, VITON, NEOPRENO, E.P.R.,  
KALREZ, AFLAS Y CREAVEY.
-  5 Asientos..... CERAMICA, C. SILICIO, C.TUGSTENO,

## LIMITES DE TEMPERATURAS

