

Datos dimensionales (Pulgadas)

Dimensional data (Inches)

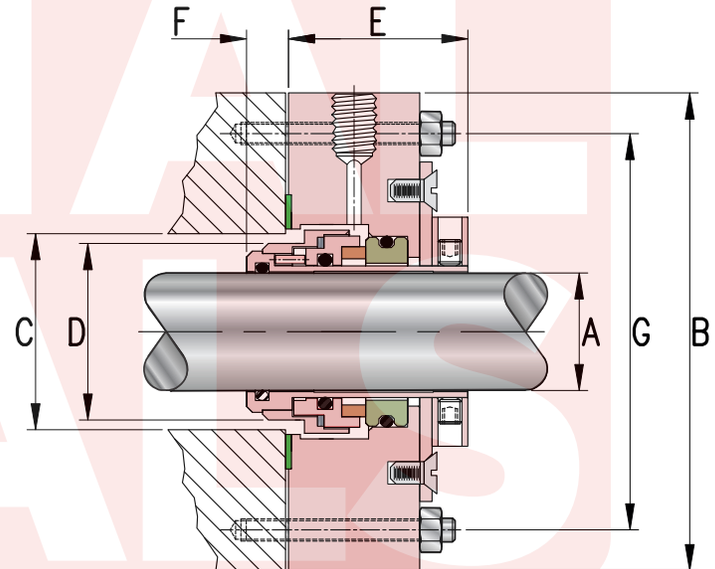
MEDIDA SIZE No.	A	B	C	D	E	F	G	G	H
	±0.002	±0.015	MIN	MAX	±0.015	±0.015	MIN	MAX	±0.015
16	1.000	4.000	1.625	1.531	1.812	0.437	2.875	3.625	0.437
18	1.125	4.250	1.750	1.656	1.812	0.437	3.000	3.875	0.437
20	1.250	4.250	1.875	1.781	1.812	0.437	3.125	3.875	0.437
22	1.375	4.375	2.000	1.907	1.875	0.437	3.250	4.000	0.437
24	1.500	4.500	2.125	2.031	1.875	0.437	3.375	4.125	0.437
26	1.625	5.250	2.375	2.250	2.000	0.500	3.750	4.750	0.562
28	1.750	5.500	2.500	2.375	2.000	0.500	3.875	5.000	0.562
30	1.875	5.500	2.625	2.500	2.000	0.500	4.000	5.000	0.562
32	2.000	6.000	2.750	2.625	2.000	0.500	4.250	5.000	0.562

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Velocidad: Hasta 3,600 R.P.M.
Presión: 125 PSI (8.8Kg/cm²)
*Temperatura: -57°C ~ 204°C
*Depende del material del elastómero

OPERATION CONDITIONS

Velocity: Up to 3,600 R.P.M.
Pressure: 125 PSI (8.8Kg/cm²)
*Temperature: -57°C ~ 204°C
*Depends on elastomer material



Partes Metálicas: Acero Inoxidable 316
Metal Parts: 316 Stainless Steel

Resorte: Acero Inoxidable 316
Spring: 316 Stainless Steel

Cara: Carbón Grafito, Carburo de Tungsteno,
Carburo de Silicio.
Rotary Face: Graphite, Tungsten Carbide,
Silicon Carbide

Empaque: NBR (Nitrilo®), FKM (Vitón®), E.P.R (EPDM),
Kalrez/Perlast (FFKM), Aflas (TFE/P), Silicón (VMQ).
Bellow: NBR (Nitrile), FKM (Vitón®), E.P.R (EPDM),
Kalrez/Perlast (FFKM), Aflas (TFE/P), Silicon (VMQ).

Asiento: Carburo de Silicio, Cerámica, Carburo de
Tungsteno, Acero Inoxidable, Ni-Resist.
Seat: Silicon Carbide, Ceramic, Tungsten Carbide,
Stainless Steel, Ni-Resist.

