



Datos dimensionales (Pulgadas)			
Dimensional data (Inches)			
MEDIDA SIZE No.	A	E	L
	±0.002	±0.015	±0.015
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	4.000	1.500
50	3.125	4.125	1.500
52	3.250	4.250	1.500
54	3.375	4.375	1.500
56	3.500	4.500	1.500
58	3.625	4.625	1.500
60	3.750	4.750	1.500
62	3.875	4.875	1.500
64	4.000	5.000	1.500

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

Velocidad: **Hasta 3,600 RPM**  
 Presion: **150 PSI (10.6Kg/cm<sup>2</sup>)**  
 \*Temperatura: **-57°C ~ 316°C**  
 \*Depende del material del elastómero

### OPERATION CONDITIONS

Speed: **Up to 3,600 RPM**  
 Pressure: **150 PSI (10.6Kg/cm<sup>2</sup>)**  
 \*Temperature: **-57°C ~ 316°C**  
 \* Depends on elastomer material

- **Partes Metalicas:** Acero inoxidable 316  
**Metal Parts:** 316 Stainless Steel
- **Resorte:** Hastelloy "C"  
**Spring:** Hastelloy "C"
- **Cara:** Carbón Grafito, Carburo de Silicio, PTFE/Fibra de Vidrio  
**Rotary Face:** Graphite, Silicon Carbide, PTFE/Fiberglass
- **Empaque:** NBR (Nitrilo®), FKM (Vitón®), CR (Neopreno®), E.P.R (EPDM), Kalrez (FFKM), Aflas (TFE/P), Creavey (PTFE/FKM) y Silicón (VMQ)
- **Bellow:** NBR (Nitrile), FKM (Viton®), CR (Neopreno®), E.P.R (EPDM), Kalrez (FFKM), Aflas (TFE/P), Creavey (PTFE/FKM) y Silicón (VMQ)
- **Asiento:** Cerámica, Carburo de Silicio, Carburo de Tungsteno, Carbón Grafito, Acero Inoxidable, Ni-Resist.  
**Seat:** Ceramic, Silicon Carbide, Tungsten Carbide, Graphite, Stainless Steel, Ni- Resist.

