

## CARACTERÍSTICAS

### Aplicaciones:

El sello mecánico **VAZEL** línea "A4" corto es utilizado en bombas de agua, también puede ser utilizado en bombas de turbinas rotativas y centrifugas, agitadores, reductores de velocidad y equipos rotativos similares.

### Diseño:

Sello mecánico de fuelle elastomérico, con partes metálicas de acero inoxidable 304, cuenta también con muelle inafloable. También se puede surtir con caras de carburo de tungsteno ó carburo de silicio para fluidos con sólidos en suspensión.

### Materiales:

	<b>1</b>	Partes Metálicas.....	Acero Inoxidable 304
	<b>2</b>	Resortes.....	Acero Inoxidable 304
	<b>3</b>	Caras.....	C. Grafito, C. Silicio, C. Tungsteno
	<b>4</b>	Empaques.....	Nitrilo, Vitón, Neopreno, E.P.R.
	<b>5</b>	Asientos.....	Ceramica, C. Silicio, C. Tungsteno, Ni-Resist, Acero Inoxidable 316

### Dimensiones

A	B	C	D	E	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	M	N
±0.002	±0.002	REF.	mínima	máxima	±0.020	±0.020	±0.005	±0.015
5/8	1.250	0.688	1.343	1.218	1.312	0.875	0.344	0.406
3/4	1.375	0.813	1.468	1.343	1.312	0.875	0.344	0.406
7/8	1.500	0.938	1.593	1.531	1.375	0.937	0.344	0.406
1	1.625	1.063	1.718	1.625	1.562	1.000	0.344	0.406
1-1/8	1.750	1.188	1.843	1.746	1.625	1.062	0.344	0.406
1-1/4	1.875	1.313	1.968	1.875	1.625	1.062	0.375	0.438
1-3/8	2.000	1.438	2.125	2.000	1.687	1.125	0.375	0.438
1-1/2	2.125	1.563	2.250	2.125	1.687	1.125	0.375	0.438
1-5/8	2.375	1.688	2.500	2.375	2.000	1.375	0.375	0.438
1-3/4	2.500	1.813	2.625	2.500	2.000	1.375	0.375	0.438
1-7/8	2.625	1.938	2.750	2.625	2.125	1.500	0.438	0.500
2	2.750	2.063	2.937	2.812	2.125	1.500	0.438	0.500
2-1/8	3.000	2.188	3.125	3.000	2.375	1.687	0.438	0.500
2-1/4	3.125	2.313	3.250	3.125	2.375	1.687	0.438	0.500
2-3/8	3.250	2.438	3.375	3.250	2.500	1.812	0.500	0.562
2-1/2	3.375	2.563	3.500	3.375	2.500	1.812	0.500	0.562
2-5/8	3.375	2.688	3.750	3.625	2.750	1.937	0.500	0.562
2-3/4	3.500	2.813	3.875	3.750	2.750	1.937	0.500	0.562
2-7/8	3.750	2.938	4.000	3.875	2.875	2.062	0.562	0.625
3	3.875	3.125	4.187	4.062	2.875	2.062	0.562	0.625

NOTA: Todas las medidas son en pulgadas.  
Dimensiones dentro de la norma ASTM

### LIMITES DE OPERACIÓN

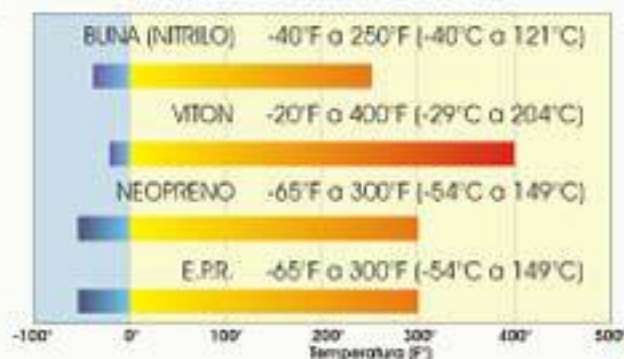
OPERACIÓN	LÍMITES
VELOCIDAD	2,500 RPM*
PRESIÓN	125 PSI (8.8 kg/cm <sup>2</sup> )

\* Depende de la medida del eje.

### CRITERIOS PARA INSTALACION

FLECHA Ó CAMISA	LÍMITES
ACABADO DE LA SUPERFICIE	32 a 63 Ra
FLORA DE REDONDEZ	0.06 mm / 0.002"
JUEGO DE EXTREMO AXIAL	± 0.013 mm / 0.005"

### LIMITES DE TEMPERATURAS



distribuidor  
autorizado de

