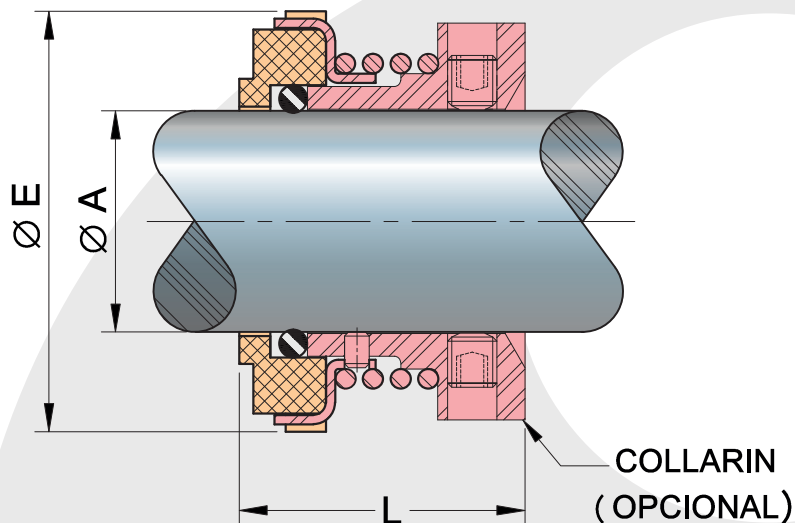


# LÍNEA PW







\*Para parte estacionaria consulte planta.

## Dimensiones (Pulgadas)

MEDIDA	A	E	L
<b>No.</b>	<b>±0.002</b>	<b>±0.015</b>	<b>±0.015</b>
12	3/4	1.855	1.062
16	1	1.855	1.062
18	1-1/8	2.120	1.000
24	1-1/2	2.610	1.187

## Materiales

-  Partes metálicas > Acero Inoxidable 304, 316
-  Resortes > Acero inoxidable 304, 316
-  Caras > Carbón Grafito FDA, Carburo de Silicio.
-  Empaques > NBR (Nitrilo FDA), FKM (Vitón® FDA) y Silicón (VMQ)

## Límites de Operación

Velocidad	Hasta 3,600 R.P.M*
Presión	145 PSI (10.2Kg/cm <sup>2</sup> )**
Límites de Temperatura	-51 °C a 219 °C ***

\*Dependiendo del diámetro del eje

\*\*Depende de la combinación de materiales de las caras.

\*\*\*Depende del material de elastómero

## Aplicaciones:

El sello mecánico VAZEL Línea "PW" es utilizado en bombas y equipos sanitarios (para productos alimenticios y farmacéuticos). Cumpliendo con las regulaciones y requerimientos de la FDA o similares.