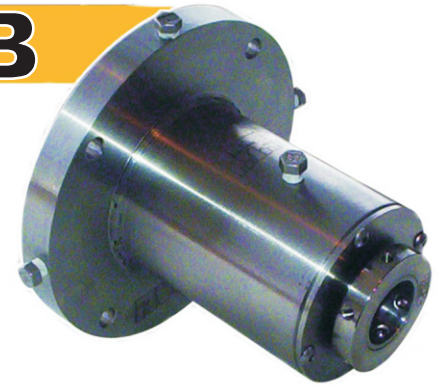


AGITADORES

Tipo Sil 2711B



CARACTERÍSTICAS GENERALES

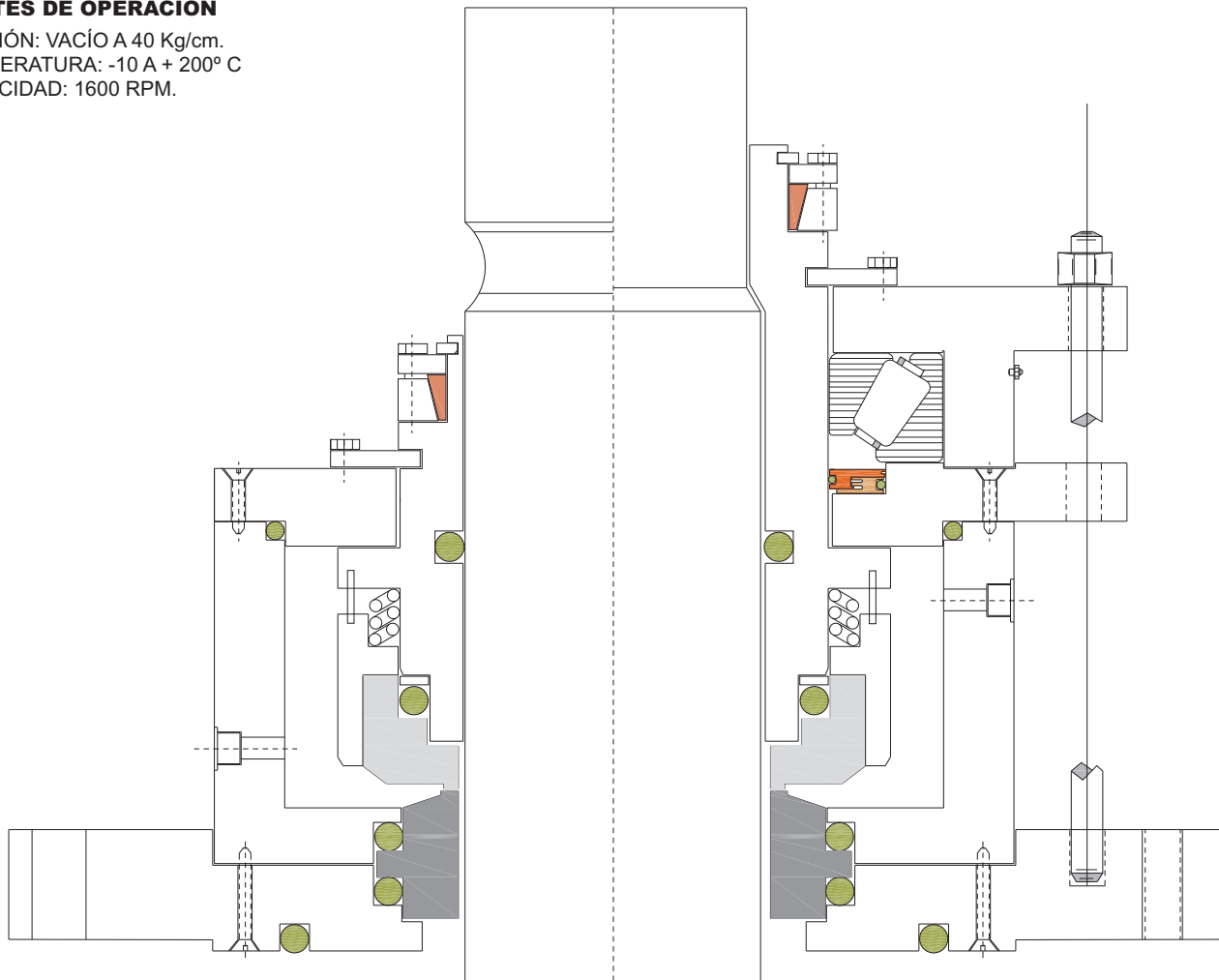
BALANCEADO.
INDEPENDIENTE DEL SENTIDO DE ROTACIÓN.
DISEÑO EN CARTUCHO.
DIMENSIONES DIN O ANSI.

Más que un sello, UNA SOLUCIÓN De diseño sencillo o doble y de alto grado de confiabilidad para procesos de reacción mezclado de productos nobles o agresivos con alto porcentaje de sólidos en suspensión son los modelos Sil 2711B ó Sil 2711RB completamente ensamblado en cartucho y probados en planta.

Los modelos de la familia Sil 2700 están diseñados bajo normas ISO y ANSI. Se suministra doble según tipo Sil 2712B. Para trabajar con plano de lubricación API 52 o API 53.

LÍMITES DE OPERACIÓN

PRESIÓN: VACÍO A 40 Kg/cm.
TEMPERATURA: -10 A + 200° C
VELOCIDAD: 1600 RPM.





Más que un sello, UNA SOLUCIÓN

SELLOS SILVA SOLUCIONES S.A. de C.V.
EL SALTO, JALISCO, MÉXICO
 CALLE 6 DE ENERO No.92 LAS PINTAS
 TEL./FAX: 01 (33) 3164-1204 CON 4 LINEAS
www.ssilva.com.mx
 E-mail: contacto@ssilva.com.mx

Especificaciones del Tipo Sil 2711B

Tabla 1. Límites de Temperatura para Elastómeros

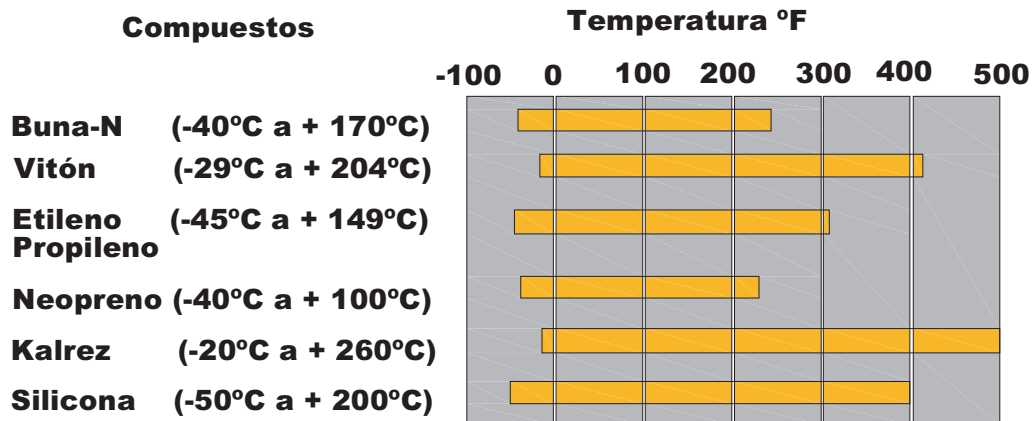
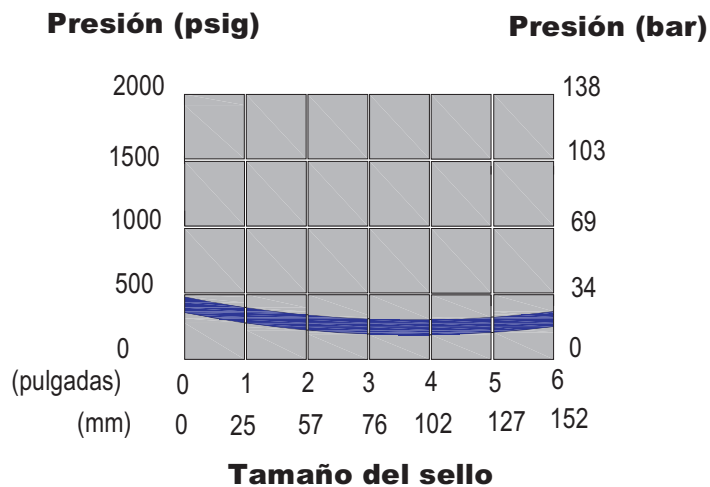


Tabla 2. Límites de Presión Hidrostática





Más que un sello, UNA SOLUCIÓN

SELLOS SILVA SOLUCIONES S.A. de C.V.
EL SALTO, JALISCO, MÉXICO
CALLE 6 DE ENERO No.92 LAS PINTAS
TEL./FAX: 01 (33) 3164-1204 CON 4 LINEAS
www.ssilva.com.mx
E-mail: contacto@ssilva.com.mx

Especificaciones del Tipo Sil 2711B

Familia del 2700 Agitadores

Características Técnicas

- » **Diseño ENCARTUCHADO**
- » **Diseño sencillo o doble**
- » **Resortes multiples**
- » **Diseño especial con balero**
- » **O´ring de elastómero**

Materiales

- » **Cara rotativa:** Carbón grafito (Alta resistencia), Carburo de Tungsteno y Carburo de Silicio.
- » **Sellos secundarios (O´ring):** Buna, Neopreno, Vitón, Etileno propileno, Kalrez y silicon.
- » **Metales:** AISI Acero inoxidable 304, 316 ,316Ti y Hastelloy B, C.
- » **Resortes:** AISI Acero inoxidable 304, 316 y Hastelloy B, C.
- » **Asiento estacionario:** Cerámica, Ni-resist, Carburo de Tungsteno y Carburo de Silicio