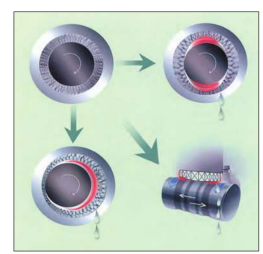
1730SC

Núcleo de Silicona

El Chesterton 1730SC combina un núcleo de caucho de Silicona resistente con las fibras termoendurecidas resistentes al calor del MillPack 1730™ de Chesterton. El núcleo de caucho elástico proporciona al empaque una mejor memoria, permitiéndole soportar movimiento y vibración radial del eje a la vez que mantiene un excelente control de las fugas con un mínimo de ajuste del prensaestopas. Robusto, fácil de usar y de acondicionar, el 1730SC está diseñado para uso en aplicaciones de servicio general tales como agitadores, batidoras, mezcladoras o cualquier otra aplicación sometida a la deflexión del eje en condiciones operativas normales.

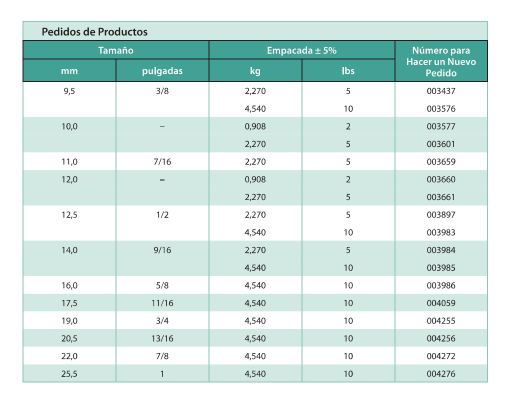
Empaque en un equipo nuevo

Empaque en un eje con descentramiento radial



Empaque en un eje vibratorio

Empaque en un eje con descentramiento axial





- Empaque robusto y fácil de usar para servicio general
- Resiste el movimiento radial y la vibración del eje

Datos Técnicos

Límite de Temperatura: 230°C (450°F)

Velocidad del Eje: 10 m/s (2000 pies/min)

Resistencia Química: pH 2 a 12

Aplicaciones:

Agitadores, mezcladoras, batidoras, lavadoras y pulpers (separadores de celulosa)

NOTA: Comuníquese con el Servicio al Cliente o con su Especialista de Ventas Técnicas de Chesterton para conocer los tamaños disponibles

