

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

Datos Técnicos

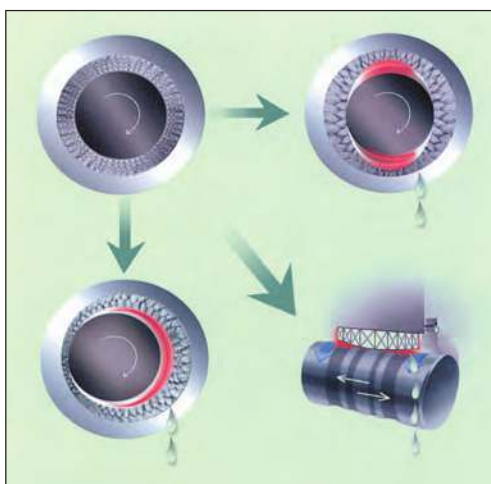
Límite de Temperatura:
230°C (450°F)

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)

Empaque en un equipo nuevo



Empaque en un eje vibratorio

Empaque en un eje con descentramiento radial

Empaque en un eje con descentramiento axial

Pedidos de Productos

Tamaño		Empacada ± 5%		Número para Hacer un Nuevo Pedido
mm	pulgadas	kg	lbs	
9,5	3/8	2,270	5	003437
		4,540	10	003576
10,0	-	0,908	2	003577
		2,270	5	003601
11,0	7/16	2,270	5	003659
12,0	-	0,908	2	003660
		2,270	5	003661
12,5	1/2	2,270	5	003897
		4,540	10	003983
14,0	9/16	2,270	5	003984
		4,540	10	003985
16,0	5/8	4,540	10	003986
17,5	11/16	4,540	10	004059
19,0	3/4	4,540	10	004255
20,5	13/16	4,540	10	004256
22,0	7/8	4,540	10	004272
25,5	1	4,540	10	004276

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