

Alta potencia

- MEJOR DISEÑO FLEXIBLE
- MAYOR VIDA ÚTIL DE LA FAJA/CORREA
- MAYOR RESISTENCIA AL CALOR
- MAYOR RESISTENCIA AL ACEITE
- CONDUCTORA DE ESTÁTICA
- MAYOR RESISTENCIA AL ENDURECIMIENTO
- MAYOR RESISTENCIA AL ACRISTALAMIENTO /FISURAS.
- OPERACIÓN MÁS AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA
- FUNCIONAMIENTO MÁS SUAVE
- HECHO EN ESTADOS UNIDOS
- EFICIENCIA ENERGÉTICA
- RESPALDADOS POR GARANTÍA

 Alta resistencia cordon. Lleva altos caballos de fuerza cargas con mínimo estiramiento. Mejor estabilidad de la correa. Menos ajustes de compensación.

> **EPDM** Ahora de EPDM (Etileno propileno Dieno monómero), un caucho sintético con excelentes propiedades. EPDM ofrece flex y una capacidad de transporte de carga superior. Ademas resiste al agrietamiento y a las fisuras. EPDM tiene excelente flexibilidad, y mayor resistencia a alta y baja temperaturas.

4 Los bordes de las paredes producen un mayor coeficiente de fricción. Mantiene un control más estricto en la polea para reducir el deslizamiento. Mejora el rendimiento y la eficiencia. Reduce la vibración para una vida

útil más extensa de los componente.

2 Moldeado con precisión los

dientes. Mejoran el flex de la

flexión. Ayuda disipar el calor

flexibilidad y rendimiento en

poleas de diámetros pequeño.

misma, reduce esfuerzo de

y requiere menos energía.

Mejorada para una mayor

Funcionamiento probado... Rendimiento impulsado por la nueva faja EPDM dentada Carlisle está especialmente diseñados para un rendimiento óptimo. Calificaciones de alta potencia, se traducen en una mayor flexibilidad de diseño, reducción de costos, espacio y peso. El perfil estrecho permite trabajar en espacios muy reducidos, se acomoda mejor en las poleas de menor tamaño. Construcción de borde especial de la faja Carlisle contribuye a la eficacia de funcionamiento excepcional.

Más esfuerzo de torsión con deslizamiento mínimo a prácticamente nada. El resultado es ahorro - en tiempo, en la vida de la correa y en los costos de energía.

La potencia de de esta faja cumple con los estándares de la ARPM para conductividad estática, así como aceite y resistencia al calor.

Esta tecnología estaría disponible para sus unidades SB-II, SB-III, SB-190, SB-200, SB-210, SB-300, SB-310, SB-330 (todos en los modelos 30). También para unidades Carrier Phoenix Ultra, Advantage, Ultima, entre otras.



Producto distribuido por Thermo Repuestos CR

Para mayor información, visite nuestro sitio en http://www.thermorepuestoscr.com y Viva la experiencia de una compra inteligente!

Nuestra Faja Carlisle Cog-Belt Faja Convencional V 1750 RPM

Relación de transmisión por correa 1.5:1

