

HI-POWER™ II & HI-POWER™ II POWERBAND

PERFIL CLÁSSICO, ENVELOPADA, INDIVIDUAL & POWERBANDS

A correia em V de alta potência com perfil clássico envelopada tem uma longa reputação de confiabilidade em aplicações agrícolas e industriais. O topo arqueado da correia Hi-Power oferece resistência superior para evitar distorção do elemento de tração. Os cordonéis estão devidamente alinhados, cada um deles transmitindo sua parte do total da carga.

CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Topo arqueado, laterais côncavas e cantos arredondados fornecem carga de tração e contato uniformes com a parede lateral do canal da polia para excelente vida útil da correia e desgaste reduzido da polia.
- Cordonéis Flex-Bonded fortemente ligados ao corpo da correia, fornecem resistência superior às forças de tração e flexão, fadiga e cargas de choque.
- A cobertura Flex-Weave™ resistente ao calor, fornece proteção ao corpo da correia em ambientes mais exigentes.

RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM / RMA IP-3-3.
- Todos os tamanhos atendem às tolerâncias do sistema Gates V80®.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura Operacional: -30°C a +60°C.

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Individual: B100 B - Perfil 100 - Circunferência interna (polegadas). Para calcular I.C., subtrair os seguintes valores da circunferência externa A: 2" B: 3" (Acima 210": 1.0") C: 4" (Acima 210": 2.0") D: 5" (Acima 210": 3.0") E: 7" (Acima 210": 4.0")	PowerBands: 4/B100 4 - Número de canais seguido por barra (/) B - Perfil 100 - Circunferência Interna (polegadas)
Comprimentos disponíveis A 20-202 (pol) B 26-473 (pol) C 48-452 (pol) D 95-663 (pol) E 149-664 (pol)	Comprimentos disponíveis PowerBand A 44-182 (pol) B 38-316 (pol) C 62-422 (pol) D 149-663 (pol)



GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

