



IDENTIFICADOR DE BANDAS V

BANDAS V INDIVIDUALES

PREDATOR® BANDA V

AP	BP	CP	5VP	8VP	SPBP	SPCP

Las cuerdas internas de aramida brindan un servicio superior en unidades de alto impacto y cargas de choque.

SUPER HC® SUPER HC XP® BANDA V

3V	5V	8V	3VX	5VX/5VXP	8VX

Combine la designación de la sección transversal con la circunferencia exterior (O.C.) al número entero más cercano, más un cero para determinar el número de pieza de la banda. Ejemplo: banda 5VX de 5/8" de ancho superior con 80" O.C. es igual a la banda trapecoidal 5VX800. X designa construcción moldeada.

HI-POWER® II BANDA V

A	B	C	D	E

Combine la sección transversal más la circunferencia interior (I.C.) para determinar el número de pieza de la banda. Para calcular I.C., reste los siguientes valores del O.C:

Sección transversal	A	B	C	D	E
Restar de O.C.	2"	3"(arriba 210", 1.0")	4"(arriba 210", 2.0")	5"(arriba 210", 3.0")	7"(arriba 210", 4.0")

Bandas Doble-V disponibles en secciones AA, BB, CC y DD.

TRI-POWER® BANDA V

La construcción Tri-Power® se identifica por su distintiva configuración de diente moldeado.

AX	BX	CX

METRIC POWER® BANDA V

SPZ/XPZ	SPA/XPA	SPB/XPB	SPC/XPC	10X	13X	17X

La construcción de diente moldeado está disponible en longitudes de hasta 3,000 mm solamente.

MULTI-SPEED BELTS

Los primeros dos dígitos indican el ancho superior en dieciseisavos de pulgada. Los siguientes dos dígitos designan el ángulo de la polea, en grados, que la banda está diseñada para ajustarse. Los últimos tres o cuatro dígitos indican la longitud a la décima de pulgada más cercana.

Ejemplo: Banda 2326V310

23 Ancho Superior en 16° de una pulgada: 23/16" = 1-7/16"	26 Ángulo de la polea en grados (26)	V Multi-Speed	310 Circunferencia de inclinación a la décima pulgada más cercana: 31.0
--	--	-------------------------	---

TRUFLEX® Y POWERATED® BANDA V SERVICIO LIGERO

Truflex®
Los números de parte se derivan del número estándar de la industria. El primer dígito en el número de Gates corresponde a los primeros dos dígitos del número estándar de la industria. La longitud de la banda es la décima de pulgada más cercana.

Ejemplo: 2450=4L450 Banda tiene 1/2" ancho superior y 45.0" O.C.

Powerated®
Los dos primeros dígitos indican el ancho superior de la banda. 67=3/8", 68=1/2", 69=21/32"
Los últimos dos dígitos indican la longitud en pulgadas.

Ejemplo: 6823=4L230K Banda tiene 1/2" ancho superior y 23" O.C.

2L (0)	3L (1)	4L (2)	5L (3)

67 (3LK)	68 (4LK)	69 (5LK)

POWERBAND® BANDAS UNIDAS

HECHAS AL UNIR DOS O MÁS BANDAS V INDIVIDUALES CON UNA BANDA DE UNIÓN PERMANENTE DE ALTA RESISTENCIA. LAS BANDAS POWERBAND® EVITAN LOS PROBLEMAS CON LAS POLEAS ASOCIADOS CON TRANSMISIONES MUY CARGADAS POR GOLPES CUANDO SE USAN BANDAS INDIVIDUALES. LAS BANDAS POWERBAND® UTILIZAN EL MISMO SISTEMA DE DESIGNACIÓN DE TAMAÑO Y LONGITUD QUE LAS BANDAS INDIVIDUALES.

BANDA PREDATOR® POWERBAND®

Disponible en secciones CP, 3VP, 5VP y 8VP.



BANDA HI-POWER® II POWERBAND®

Disponible en secciones A, B, C y D.



BANDA TRI-POWER® POWERBAND®

Disponible en secciones transversales BX y CX.



BANDA MICRO-V®

Identificado por un sistema de tres partes que consiste en:

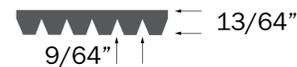
- (1) Una designación de longitud estándar
- (2) Sección transversal
- (3) Número de costillas

Ejemplo: Banda 780L12
(1) Una longitud efectiva de 78"
(2) L sección transversal
(3) 12 costillas de ancho

SECCIÓN J



SECCIÓN K*



*Producto automotriz

SECCIÓN L



SECCIÓN M



BANDAS POLYFLEX® Y POLYFLEX JB®

Identificado por un sistema de tres partes que consiste en:
(1) Número de costillas
(2) Ancho superior de la banda en mm
(3) Longitud en mms

3M	5M	7M	11M

Ejemplo: Banda 3/7M410

(1) 3 Costillas
(2) Perfil 7 M
(3) Una longitud efectiva de conversión de 410 mm 16.14 pulgadas

3M	5M	7M	11M

BANDAS REDONDAS

REDONDAS SIN FIN



POWER ROUND® SERVICIO PESADO CONSTRUCCIÓN

