



BROCHURE

BANAUTV323

EDICIÓN

2023



BANDAS AUTOMOTRICES EN V GATES



BANDAS AUTOMOTRICES EN V

En 1917, Gates diseñó y fabricó la primera banda trapezoidal de la industria, los primeros pasos de una empresa que, en la actualidad, sigue siendo el principal fabricante de bandas del mercado automotriz. Nuestra gama de bandas trapezoidales se caracteriza por su gran resistencia al calor y al desgaste, contempla bandas con diseño apto para aplicaciones vehiculares (servicio particular y de transporte). Además, Gates también ofrece prácticas y compactas herramientas de medición de tensión para el sistema de accesorios automotriz.

DISEÑO ÓPTIMO PARA LOS MOTORES MÁS EXIGENTES

- Cuerdas de tracción de unión flexible para garantizar una excelente estabilidad en toda su longitud
- Compuestos de caucho reforzado con fibra para una resistencia excepcional al aceite, el calor y el desgaste
- Dientes fabricados con precisión para un contacto óptimo entre la polea y la superficie de la banda
- Construcción laminada para aplicaciones de alta exigencia en transmisión de potencia



UNA BANDA TRAPEZOIDAL QUE SE ADAPTA A TUS NECESIDADES



BANDAS GS Y XL

- Mayor flexibilidad a lo largo de la banda, altamente estable específicamente en las poleas
- Núcleo tensor de alta resistencia, térmicamente activo y de libre mantenimiento en condiciones adecuadas de instalación y tensión
- Producto de calidad Premium
- Perfil dentado moldeado con una máxima disipación de calor y distribución uniforme de la tensión



BANDAS VULCO Y LAMINADAS

- Construcción altamente flexible y gran estabilidad
- Soporta vibraciones y altas cargas de trabajo comunes en transmisiones con poleas de diámetro mayor
- Núcleo tensor textil de poliéster resistente al calor
- Cubierta protectora a la formación de grietas y de gran rigidez lateral





BANDAS PQ Y TR

- Bandas dentadas para aplicaciones de servicio pesado.
- Fabricada para resistir las altas temperaturas, perfil de gran flexibilidad, con fibras sintéticas para mayor resistencia y durabilidad.
- Ideales para transmisiones en poleas de alternador, compresor y fan clutch.



BANDAS POWERBAND

- Bandas unidas para transmitir potencia en poleas en V para aplicaciones de servicio pesado, donde las bandas individuales se voltean por el alto torque en el momento del arranque o durante la aceleración de los motores a diésel.



ENCUENTRA LAS APLICACIONES EN NUESTRO CATÁLOGO DIGITAL

Nuestro catálogo brinda soluciones e información técnica de producto a detalle, su confiabilidad y certeza proviene de información validada desde Equipo Original, algunas características a resaltar son: su búsqueda por aplicación o búsqueda por dimensión.

Dentro del cual podemos filtrar por tipo de banda en V y por características de ancho y longitud. Conoce nuestro portafolio en tiempo real.



Buscar por dimensiones

Producto

Correas

Tipo de producto

Correa trapezoidal

Criterio

Ancho [mm]

6 - 20

Longitud [mm]

498 - 2587

SHOW RESULTS

VISITA NUESTRA PÁGINA WEB
GATESCATALOGUE.COM.MX



DESCARGA NUESTRA APP



DRIVEN BY POSSIBILITY™

GATES DE MÉXICO S.A. DE C.V.

AV. VASCO DE QUIROGA 3200, PISO 1, CENTRO CIUDAD SANTA FE, C.P. 01210, CDMX.
TEL. 55 2000 2700

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO VESTA PARK
TOLUCA II**

ISIDRO FABELA NO. 120 EDIFICIO INDUSTRIAL S-6
SAN BLAS OTZACATIPAN, C.P. 50230 TOLUCA, MÉXICO.
TEL. 722 265 5300

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO
GUADALAJARA**

CARRETERA A SAN MARTÍN DE LAS FLORES NO. 520
PARQUE INDUSTRIAL PROLOGIS NAVE 2-B, C.P. 45629, TLAQUEPAQUE, JAL.
TEL. 33 3001 8200

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO MONTERREY

BLVD. JOSÉ LÓPEZ PORTILLO NO.333 INT. BODEGAS 209
COL. VALLE DEL CANADÁ, C.P. 66050, GENERAL ESCOBEDO, N.L.
TEL. 81 8852 8000

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE CATÁLOGO TÉCNICO ES LA CORRECTA HASTA EL MOMENTO DE SU IMPRESIÓN Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO; POR LO CUAL NO ASUMIMOS RESPONSABILIDAD ALGUNA POR SUS ERRORES U OMISIONES. QUEDA EXPRESAMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE MATERIAL, SIN EL PERMISO EXPRESO Y POR ESCRITO DE GATES DE MÉXICO S.A. DE C.V. LA DISTRIBUCIÓN DE ESTE CATÁLOGO TÉCNICO ES GRATUITA.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN FAVOR DE CONTACTAR
A TU REPRESENTANTE DE VENTAS GATES®.**