



BANDAS CVT DISEÑADAS PARA LOS CAMINOS MÁS DEMANDANTES



G-FORCETM C_{12TM}

G-FORCE[™]

LÍNEA G-FORCE™

La línea G-Force de Gates es una familia completa de bandas CVT superiores diseñadas para las condiciones más demandantes, proporcionando un ajuste perfecto de EO con curvas de cambio coincidentes y relaciones de velocidad de polea.

Las bandas G-Force están probadas en campo y son confiables dentro de las condiciones más difíciles para brindar durabilidad, simplicidad, rendimiento y valor a sus aventuras todoterreno.



G-Force RedLine[™]

Desarrollada desde los materiales más avanzados, extensamente probada en campo y en laboratorio, las bandas CVT Gates G-Force RedLine están diseñadas para manejar los viajes más salvajes requeridos para las dunas, desiertos, montañas y días de carrera.

Construídas para soportar fricción extrema, fuerza de compresión severa y calor excesivo creado por aceleraciones elevadas, cambio a marchas bajas y cargas elevadas.

- Ofrece 75% más de rigidez axial dinámica y hasta un 50% menos de pérdidas de velocidad, y mejor recuperación a temperaturas elevadas (170°C) sin pérdida de potencia.
- La mejor para ambientes todoterreno extremos: mejor aceleración, mayor velocidad máxima, menos relación de velocidad y pérdida de energía
- Mayor resistencia al calor y la recuperación, incluso bajo ciclos de trabajo severos.
- Extremadamente resistente a la fatiga.
- Durabilidad mejorada, resistencia a las grietas y al desgaste.

G-Force WorkHorse[™]

Nuestra banda CVT Gates G-Force más nueva, Workhorse, está diseñada para resistir los caminos y senderos más demandantes.

- Mayor vida útil de hasta 2 veces más que la banda G-Force
- 45% más resistencia al calor
- Potencia para transporte de cargas elevadas en terrenos agresivos
- Durabilidad mejorada, resistencia al agrietamiento y al desgaste

G-Force[™] C_{12™}

La primera banda CVT con tensores de carbón real en la industria; impulsándose a través de los senderos todoterreno más difíciles con un estiramiento mínimo y una fuerza extraordinaria

- Excelente control del calor y la flexibilidad
- Mejor respuesta de aceleración y cambios más atenuados
- Mantiene la potencia máxima a lo largo de la curva de cambio

G-Force[™]

La banda CVT G-Force maneja todo, desde un día de trabajo duro hasta un camino menos transitado.

 Entrega desempeño, durabilidad, simplicidad y valor dentro y fuera de ambientes todoterreno.



¿CUÁL ES LA BANDA IDEAL PARA TI?

UTV/ATV TIPO DE VEHÍCULO	BANDA CVT G-FORCE™	BANDA CVT G-FORCE™ C 12™	G-FORCE WORKHORSE™ CVT BELT	G-FORCE REDLINE™ CVT BELT
Tamaño de motor de rango bajo, vehículo de serie (≈150-399cc)	ACEPTABLE	MEJOR	LA MEJOR	NO DISPONIBLE
Tamaño de motor de rango medio, vehículo de serie (≈400-799cc)				ACEPTABLE
Tamaño de motor de rango alto, vehículo de serie (≈800-1100cc)	NO RECOMENDADO			LA MEJOR G-Force RedLine fue diseñada
Tamaño de motor de rango extremo, vehículo de serie (up to 1300cc)				específicamente para estos vehículos más
Extenso mercado de vehículos/ modificaciones en motor/ turbocargados				nuevos y opciones turbocargados









Cuerda de Aramida de alta tensión

Maximiza la aceleración, resistencia a cargas de choques y condiciones de fatiga extrema.

G-FORCE REDLINE™, G-FORCE WORKHORSE™ & G-FORCE™



Núcleo tensor de carbono

Elongación mínima y resistencia extraordinaria para aceleración rápida, mejor respuesta de aceleración y cambios más atenuados.

G-FORCE™ C12™

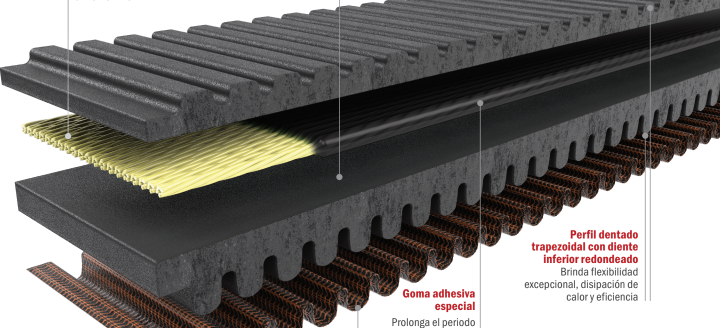
Elastómero de Etileno con fibras de Aramida

Máxima rigidez y resistencia al calor para altas cargas, par máximo más alto, menor desgaste por calor y menor pérdida de velocidad

G-FORCE REDLINE™ & G-FORCE WORKHORSE™

Cloropreno con fibras de Aramida

Durabilidad y desempeño optimizados $G\text{-FORCE }C_{12}$ & G-FORCE



Cambios atenuados y alta resistencia a la abrasión **G-FORCE REDLINE**™

Cubierta de tela dentada

AJUSTE DE BANDA EN PROCESO:

Ajusta adecuadamente tu nueva banda G-Force para prevenir fallas prematuras.

GATES.COM/BREAKITIN

Visita **Navigates.Gates.com** para encontrar la banda G-Force adecuada para tu vehículo.



de vida útil de la banda

