



DRIVEN BY POSSIBILITY™

## TECNOLOGÍA DE ETILENO EN BANDAS EN V **TRI-POWER®**

### TU MEJOR DEFENSA CONTRA FALLAS EN BANDAS

Tu vehículo dependen del rendimiento del motor, y tu motor depende del rendimiento de las mangueras de enfriamiento, así como de otros componentes fundamentales para un buen desempeño del sistema de enfriamiento. Cuando sea el momento de reemplazar una pieza para mantener en movimiento tu vehículo confía en Gates®.

Gates® es tu solución en productos de alto rendimiento como: mangueras, abrazaderas, termostatos, bombas de agua, tapones para radiador y tanque de expansión, así como herramientas y accesorios complementarios.

### LA BANDA IDEAL PARA CONDICIONES NO IDEALES

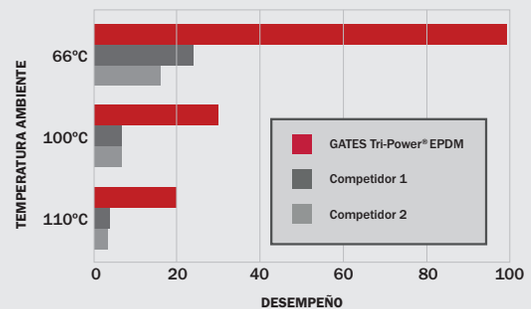
Tu vehículo dependen del rendimiento del motor, y tu motor depende del rendimiento de las mangueras de enfriamiento, así como de otros componentes fundamentales para un buen desempeño del sistema de enfriamiento. Cuando sea el momento de reemplazar una pieza para mantener en movimiento tu vehículo confía en Gates®.

Gates® es tu solución en productos de alto rendimiento como: mangueras, abrazaderas, termostatos, bombas de agua, tapones para radiador y tanque de expansión, así como herramientas y accesorios complementarios.

### VIDA MÁS LARGA EN TEMPERATURAS EXTREMAS

- El hule de Etileno, resiste el endurecimiento para evitar el agrietamiento.
- Rango 88% más amplio de temperatura comparada con otras bandas.
- Cumplen con estándar RMA para resistir aceites y calor así como también conductividad estática.

RESISTENCIA DE BANDAS EN V AL AGRIETAMIENTO EN ALTAS TEMPERATURAS





DRIVEN BY POSSIBILITY™

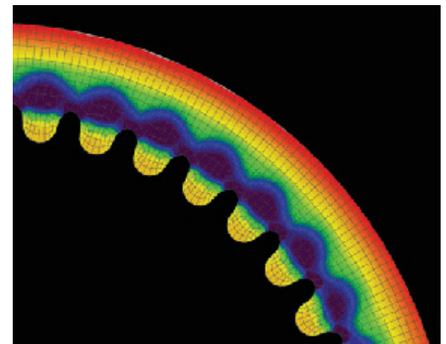
# UNA MEJOR BANDA, UN MEJOR VALOR

TODAS LAS BANDAS EN V DE DIENTE MOLDEADO TRI-POWER® DE GATES SE HAN ACTUALIZADO A NUESTRA EXCLUSIVA CONSTRUCCIÓN PATENTADA DE ETILENO.

Las bandas Tri-Power® de Etileno se desenvuelven mejor en condiciones extremas de operación, incluyendo las condiciones de sofocamiento dentro de la guarda de la banda.

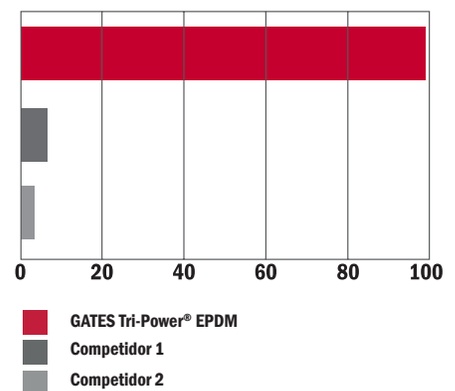
## MAYOR EFICIENCIA

- La construcción del borde moldeado ahorra hasta 3% en costos de energía comparando con bandas vendadas.
- Diseñadas especialmente para reducir el estrés en el doblé.
- Flexibilidad mejorada para un mayor rendimiento en diámetros de polea pequeños.



## DESEMPEÑO MÁS SUAVE

- Las paredes laterales de la banda mecanizadas con precisión reducen la vibración para prolongar la vida útil de los componentes.
- Las Bandas Tri-Power® toleran la desalineación mejor que la competencia.
- Las cuerdas Flex-bonded® permanecen estables y resisten el estiramiento mejor que nunca.



## AMPLIANDO EL RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN

