



DRIVEN BY POSSIBILITY™



TECNOLOGIA DE ETILENO EN BANDAS V

TRI-POWER®

Tu mejor defensa contra fallas en bandas.

LA BANDA IDEAL PARA CONDICIONES NO IDEALES

Un problema muy común, es que las bandas fallan por agrietamiento debido al calor, por estrechamiento o contacto excesivo. El retensionamiento de la banda y su reemplazo causan tiempos muertos, ineficiencia y pérdida de productividad. Solo las bandas Gates® moldeadas con su inmejorable y patentada construcción en Etileno permiten que trabajos donde otras fallan.

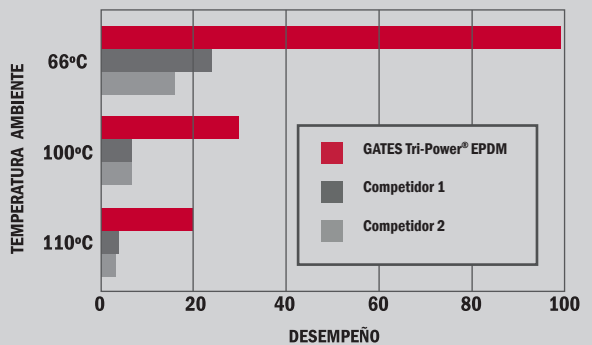
AMPLIANDO EL RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN



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

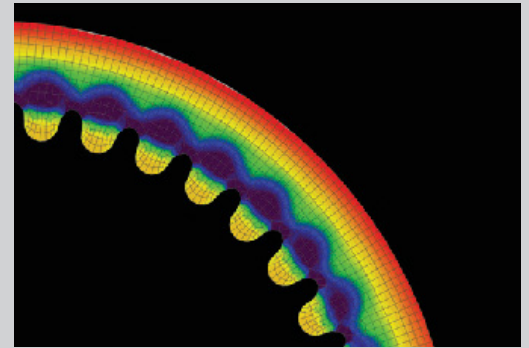


LAS BANDAS TRI-POWER® DE ETILENO SE DESENVUELVEN MEJOR EN CONDICIONES EXTREMAS DE OPERACIÓN, INCLUYENDO LAS CONDICIONES DE SOFOCAMIENTO DENTRO DE LA GUARDA DE LA BANDA.



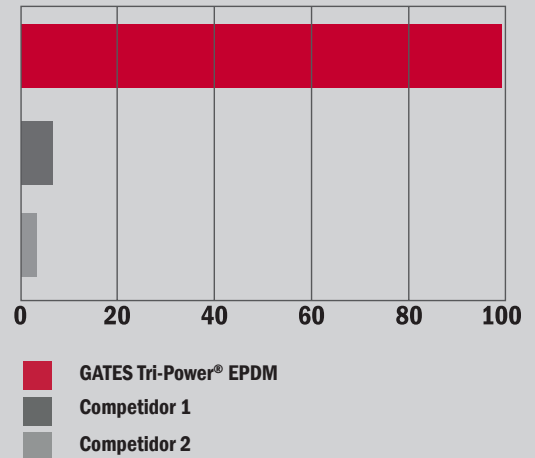
MAYOR EFICIENCIA

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.



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.