

# TENSOR DE BANDA



**RODATECH**<sup>™</sup>  
AUTOMOTIVE

**232 CÓDIGOS**

**+ DE 2,000  
APLICACIONES**



[www.sprautomotive.com](http://www.sprautomotive.com)



SPR Automotive

# FUNCIÓN



El tensor de banda Rodatech es una parte esencial del sistema de accesorios del motor de un vehículo. Su función principal es mantener la tensión adecuada en la banda Micro V para garantizar un funcionamiento eficiente.

- Durabilidad.
- Prevención de vibraciones y ruidos.
- Eficiencia.

# COMPONENTES



**CARCASA**

**AJUSTADORES  
DE TENSION**

**DESPLAZADOR**

**POLEA**

**MUELLE**

**EJE**

**LIMITADOR  
DE TENSION**

**PLACA MÓVIL**

**TORNILLO**



# ***BENEFICIOS DE USO***

Al mantener la tensión adecuada en la banda de accesorios, el tensor de banda Rodatech ayuda a prolongar la vida útil de la banda, reduciendo el desgaste prematuro y la posibilidad de roturas.

Un tensor de banda bien ajustado contribuye a un funcionamiento suave y silencioso del sistema de accesorios, evitando vibraciones y ruidos molestos.

Al asegurar una tensión adecuada en la banda, el tensor Rodatech ayuda a reducir el desgaste de otros componentes del sistema de accesorios, como poleas y banda.

Un tensor de banda de calidad como el de Rodatech requiere un mantenimiento mínimo, lo que ayuda a reducir los costos de mantenimiento a largo plazo del vehículo.

## ***TIP:***

Cuando sea necesario reemplazar la banda de accesorios, es altamente recomendable cambiar también el tensor de banda. Esto asegura un desgaste uniforme entre ambos componentes y evita problemas relacionados con la tensión excesiva en la banda. Además, al reemplazar ambos componentes al mismo tiempo, puedes evitar costosos trabajos de mano de obra en el futuro, ya que no tendrás que desmontar nuevamente el sistema para cambiar el tensor después de haber cambiado la banda.