

**¡Use un juego de cables para bujías de Bosch cada vez que haga la afinación de su vehículo!**

Los motores de hoy día generan más calor, produciendo temperaturas extremadamente altas bajo el cofre del automóvil. Esto somete a los cables para bujías a condiciones de operación exigentes. Por esto cada capa de un juego de cables para bujías Bosch brinda protección contra las duras condiciones que los motores modernos crean bajo el cofre. Al combinar los juegos de cables para bujías Bosch con otros productos fabricados por Bosch como las bujías y los sensores de oxígeno, usted obtiene la máxima eficiencia posible de por vida para su automóvil o camión ligero.

Los juegos de cables Bosch, de excepcional rendimiento de por vida, entregan de forma continua la máxima potencia a las bujías de su automóvil, vehículo SUV o camión ligero, y proporcionarán:

---

Mejor rendimiento de combustible

---

Arranques más rápidos y fáciles

---

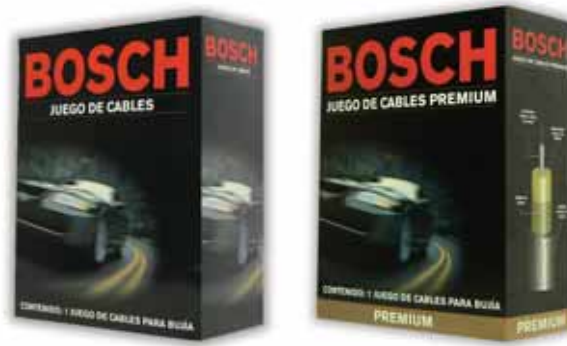
Una marcha en vacío y aceleración más suaves

---

Una reducción de emisiones contaminantes

---

Hay un juego de cables para prácticamente cada automóvil, vehículo SUV o camión ligero norteamericano, asiático y europeo.



[www.bosch.com.mx](http://www.bosch.com.mx)

**XD99960107**

ROBERT BOSCH, S. DE R.L. DE C.V.  
SIERRA GAMÓN 120  
COL. LOMAS DE CHAPULTEPEC  
C.P. 11000 MÉXICO, D.F.  
APARTADO POSTAL 10-884  
TEL. ATENCIÓN A CLIENTES: 5284-3078  
TEL. SERVICIO TÉCNICO: 5284-3090  
5284-5121 AL 23 FAX: 5284-3079  
06/07

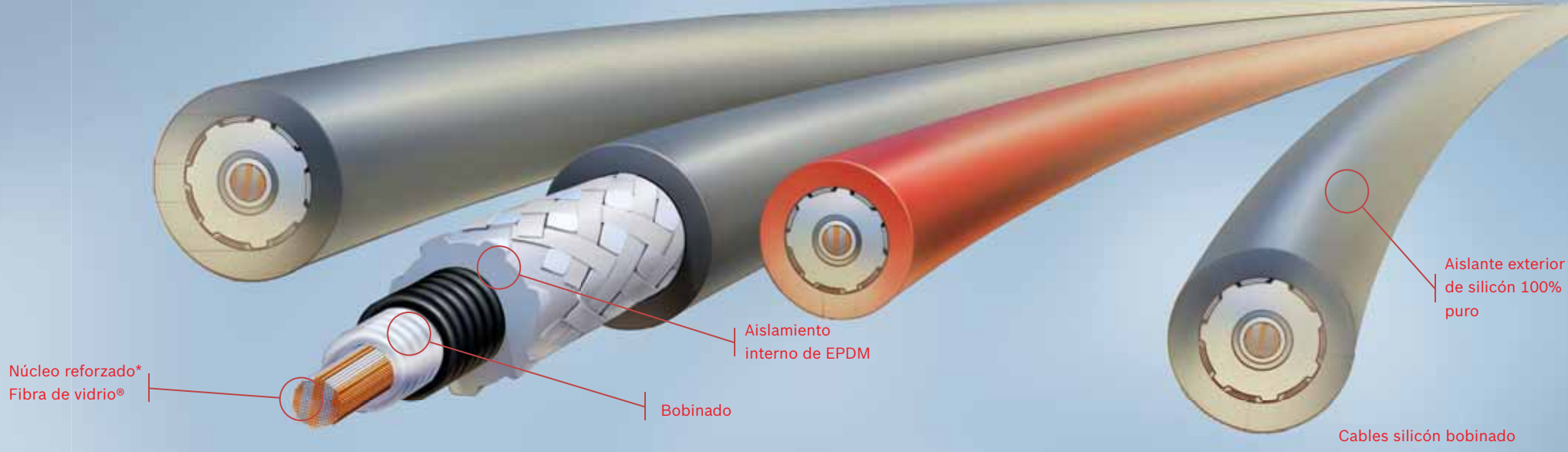
## Cables para bujías Premium y Standard

 **BOSCH**  
Innovación para tu vida



 **BOSCH**  
Innovación para tu vida

 **BOSCH**  
Innovación para tu vida



## Cables para Bujía Bosch Premium

## Cables para Bujía Bosch Standard

### Características

### Beneficios

Conductor fibra de vidrio o bobinado

Constante nivel de resistencia eléctrica, para óptimo e uniforme flujo de energía que permite arranques más seguros de su motor

Aislante interior EPDM

Evita fugas de corriente eléctrica para un excelente desempeño

Malla Nylon

A larga la vida del producto gracias a su fuerza de adhesión entre el aislante exterior e interior

Aislante exterior silicón o EPS

Gran resistencia a las altas temperaturas y a los ataques químicos, retardante antinflama (220° c SILICON, 180°c EPS), que le brinda mayor seguridad contra imprevistos



Amplia gama en aplicaciones

### Características

### Beneficios

Conductor de fibra de vidrio o cobre

Flujo uniforme de energía para arranques seguros de su motor

Aislante interior EPDM

Evita fugas de corriente eléctrica para un excelente desempeño

Aislante exterior EPDM o CPE

Resistencia a las altas temperaturas desarrolladas en el motor, retardante antinflama (150°c), para evitar el deterioro del producto



Contacto firme con la bujía y funcionamiento apropiado

\* Las imágenes aquí mostradas son ilustrativas, por lo que el producto puede variar según los requerimientos de cada auto.



Innovación para tu vida