

Los cables de bujía se fabrican comúnmente con dos tipos de materiales aislantes: EPDM (Etileno Propileno Dieno Monómero) y **Silicon**. Cada uno ofrece características específicas que se adaptan a diferentes necesidades de desempeño y condiciones de operación.

A continuación, se muestra una tabla comparativa la cual resalta las ventajas de ambos materiales en cables de bujía.

Característica	EPDM (Etileno-Propileno-Dieno)	Silicon 
Resistencia al calor	Buena resistencia (120–150 °C)	Excelente resistencia (200–250 °C)
Flexibilidad	Buena, pero puede endurecerse con el tiempo	Muy alta , se mantiene flexible incluso a bajas temperaturas
Resistencia a la humedad	Buena resistencia al agua y vapor	Excelente resistencia a humedad y condensación
Durabilidad	Buena vida útil en condiciones normales	Mayor vida útil en condiciones extremas
Resistencia química	Buena resistencia a los agentes ambientales y químicos básicos	Muy buena resistencia a aceites, grasas y agentes químicos
Aislamiento eléctrico	Buen aislamiento eléctrico	Excelente aislamiento eléctrico, menor fuga de corriente
Resistencia al envejecimiento	Buena resistencia al ambiente y clima	Vehículos de alto desempeño , competición o ambientes de alta temperatura

Te invitamos a probar nuestra nueva línea de cables de bujía de **silicón**  y comprobar su calidad y excelente funcionamiento, una solución diseñada para ofrecer mayor eficiencia, durabilidad y seguridad.

Para brindar mayor comodidad en su manejo y garantizar una mejor protección del producto, ahora se presentan en caja.



PRESENTACIÓN MEJORADA



📍 Av. Javier Rojo Gómez No. 1350 Col. San Miguel, C.P. 09360, CDMX

☎ 55 5716 1400

📱 Nikko Autoparts

NIKKO
— AUTO-PARTS

Febrero 2026
Pág. 1 de 1