



# FORD 7.3 GODZILLA

## CABLES DE ENCENDIDO DE ALTO RENDIMIENTO

Diseñados para la plataforma Ford V8 Gasolina 7.3 Litros (+2020)



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Escudos térmicos de aluminio mejorados y cables de silicon que protegen contra las altas temperaturas prolongadas bajo el cofre.
- Fundas y protectores de bujías con aislante de fibra de vidrio, resistentes hasta 649 °C, para una protección extrema contra el calor.
- Solución a fallas comunes de Equipo Original: elimina problemas frecuentes por sobrecalentamiento para mejorar la confiabilidad.
- Mayor vida útil: rendimiento constante a largo plazo incluso en condiciones de trabajo exigentes.

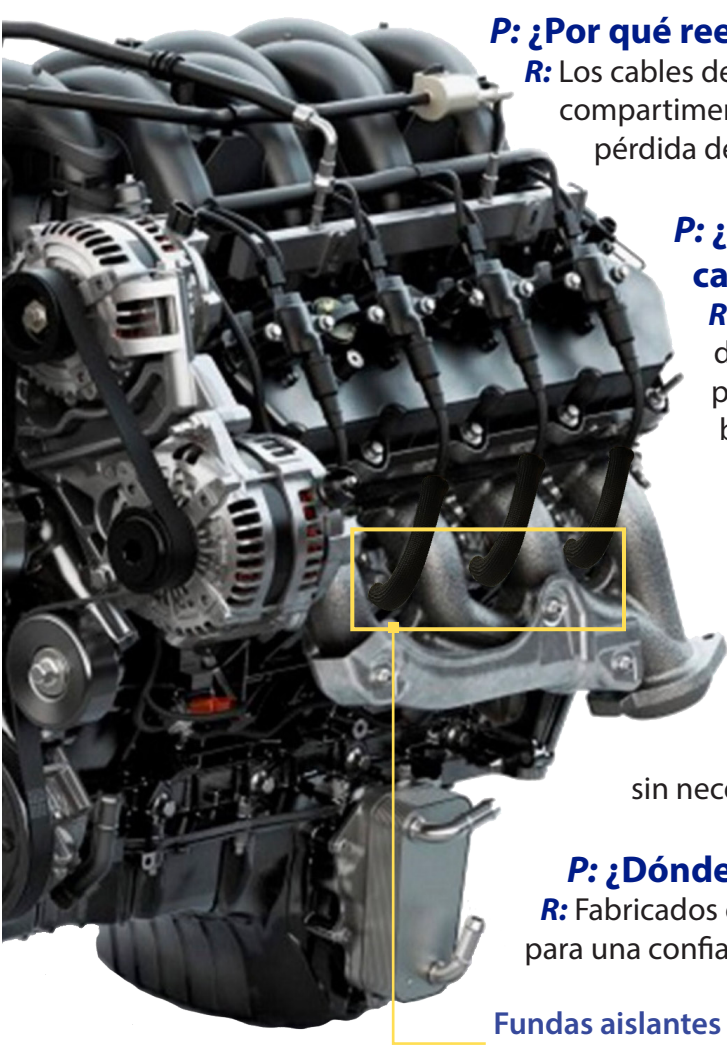


TecAlliance  
TecDoc Catalogue

WALKER PRODUCTS, INC. • 525 WEST CONGRESS STREET • PACIFIC, MO 63069 • [www.walkerproducts.com](http://www.walkerproducts.com)  
U.S. Corporate Office: 636-257-2400 • Fax: 636-257-6211 • Customer Service: 636-257-1700 • Technical Support: 844-252-0114  
U.K. Sales Office and Distribution Center: +44-121-459-8006 • [saleseurope@walkerproducts.com](mailto:saleseurope@walkerproducts.com)  
Oficinas para Mexico: +52-72-2402-2167 • Soporte tecnico y servicio al cliente en Mexico: +52-72-2207-8957

© 2025 Walker Products, Inc. All rights reserved.

# PREGUNTAS FRECUENTES - Cables de Encendido de Alto Rendimiento Ford 7.3 "Godzilla"



## P: ¿Por qué reemplazar los cables de encendido originales?

**R:** Los cables de fábrica son propensos a dañarse por el calor en el compartimento del motor 7.3 litros, lo que provoca fallas de encendido, pérdida de rendimiento y desgaste prematuro.

## P: ¿Cómo resuelve este diseño los problemas de calor?

**R:** Escudos térmicos de aluminio mejorados, cable de silicona de alta temperatura y cubiertas aislantes de fibra de vidrio protegen contra la exposición prolongada a calor extremo bajo el cofre, soportando hasta 649°C.

## P: ¿Mejorarán el rendimiento?

**R:** Sí. La entrega de chispa constante ayuda a mantener la potencia, el torque y la eficiencia de combustible, incluso bajo carga pesada o condiciones de remolque.

## P: ¿Son un reemplazo directo?

**R:** Sí. Están diseñados para ajustarse como equipo original, sin necesidad de modificaciones.

## P: ¿Dónde se fabrican?

**R:** Fabricados en los Estados Unidos con materiales de primera calidad para una confiabilidad duradera.

**Fundas aislantes de fibra de vidrio**  
**Cubren completamente el protector térmico de la bujía.**

## PERSPECTIVA TÉCNICA

Construidos para soportar el calor – El motor Ford 7.3 litros "Godzilla" V8 genera temperaturas extremas bajo el cofre, especialmente al remolcar o en uso intensivo. Los cables originales suelen fallar al estar expuestos a este calor prolongado. El diseño mejorado de Walker combate este problema con:

- Escudos térmicos de aluminio para máxima protección contra el calor
- Cable de silicona de alta temperatura para un desempeño eléctrico constante
- Cubiertas aislantes de fibra de vidrio y protectores de bota resistentes hasta 649 °C para una máxima durabilidad
- Esta combinación asegura una chispa confiable, previene fallas por sobrecalentamiento y extiende la vida útil, incluso en las condiciones más exigentes.

