



PROBADOR DE LA CHISPA DE IGNICIÓN DE BUJÍAS AJUSTABLE 210-0810

DESCRIPCIÓN

- Chequea la chispa sin encender el motor.
- Prueba estándar, electrónico o DIS kV.
- Diseñado para determinar los voltajes de la bobina y previene la fuga de chispas de alta energía.

Ayuda a localizar rápidamente cables de bujías defectuosos y evaluar la fuerza de chispas, mide sistemas estándares, electrónico o DIS Kv.

Diseñado para evitar choques eléctricos, evalúa los cables de bujías sin necesidad de remover la bujía con pinzas de contacto aislada.

INSTRUCCIONES DE USO

Conecte las pinzas de contacto a tierra (Negativo) en el chasis del vehículo. escoja una ubicación donde el probador este lejos de vibraciones, líquidos inflamables, gases, y otros combustibles. Encuentre un cable de bujía suficientemente largo para alcanzar el probador, destape la bujía y coloque la tapa sobre la sonda del probador. Posicione el interruptor a chispa normal (10mm). Arranque el motor

MARCAS Y PRUEBAS

(S/E): La interrupción de bujías de encendido estándar se marca mediante una "S". La interrupción mínima de encendido electrónico (10mm), se marca con una "E". Cuando mida el voltaje de vuelta al tornillo.

Marca de 2kV= (2/0), marca de 3kV= (3/0), marca de 4kV= (4/0)



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com