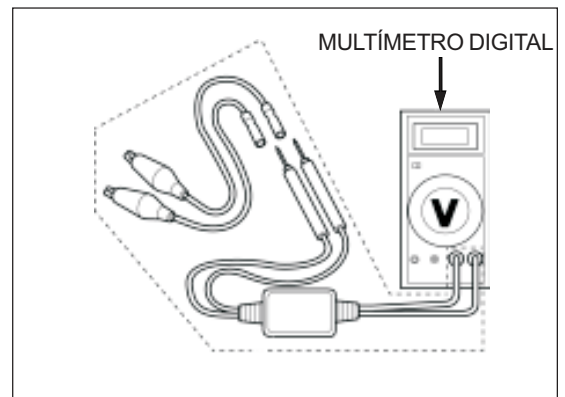


COMPROBACIÓN DEL SISTEMA DE ENCENDIDO

- Si no salta chispa en la bujía, compruebe la existencia de un contacto suelto o defectuoso en todas las conexiones antes de proceder a medir la tensión máxima.
- Utilice un multímetro digital disponible en establecimientos especializados con una impedancia mínima de 10 M Ω /DCV.
- El valor que aparece en la pantalla difiere según la impedancia interna del multímetro.
- Si se utiliza el comprobador de diagnóstico Imrie (modelo 625), siga las instrucciones del fabricante.

Conecte el adaptador de la tensión máxima al multímetro digital o utilice un comprobador de diagnóstico Imrie.



TENSIÓN MÁXIMA PRIMARIA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO

Evite tocar la bujía para evitar una descarga eléctrica.

- Compruebe todas las conexiones del sistema antes de la inspección.
- Conectores mal conectados pueden causar lecturas incorrectas.
- Si el sistema está desconectado, se podría medir una tensión máxima incorrecta.
- Compruebe la compresión en el cilindro y que la bujía se encuentra montada correctamente en la culata.

Desconecte el capuchón de la bujía de la propia bujía.

Conecte una bujía que se sepa que es correcta al capuchón y conéctela a masa con la culata como se hace en la comprobación del salto de chispa.

