

**BUJIAS**

Marca  
 Graduación térmica  
 Luz entre electrodos  
 Tamaño  
 Torsión de apriete en la tapa de cilindros  
 Bujías usadas  
 Bujías nuevas

Autolite  
 BTF-3  
 0,81 a 0,91 mm (0.032" a 0.036")  
 18 mm  
 2,07 a 3,46 mkg (15 a 25 lb pie)  
 2,77 a 4,15 mkg (20 a 30 lb pie)

**CABLES DE ENCENDIDO**

Resistencia - cables de bujías sin resistencia

Mínima posible - 0,2230 ohmios  
 a 20°C por cada 1.000 mm de longitud

**SUPRESOR DE RUIDOS EN LA RADIO**

(Incorporado en la tapa del distribuidor)  
 Resistencia

8.000 a 12.000 ohmios a 20°C

**DISTRIBUIDOR****Características Generales:**

Luz de platinos:

0,35 a 0,43 mm (0.014" a 0.017")  
 valor óptimo 0,41 mm (0.016")

Caída de voltaje máxima en los platinos con el interruptor de encendido conectado y los platinos cerrados

0,25 voltios

Límite de transferencia de material de los platinos

0,43 mm (0.017")

Angulo de contacto en marcha mínima en vacío: (500 a 550 rpm)

26° a 31° (valor óptimo 29°)

Tensión del resorte de platinos

482 a 567 gramos (17 a 20 onzas)