

SISTEMA DE ENCENDIDO - BOBINA

Consumo de corriente

Motor detenido

4,5 Amperios

Motor en marcha mínima en vacío
(500 a 550 RPM)

2,5 Amperios *

Resistencia intercalada en circuito
primario

1,30-1,40 ohmios a 23°C

(*) El motor debe encontrarse a
su temperatura normal de funcio-
namiento equivalente a 30 minu-
tos marchando a 1.200 RPM.

CONDENSADOR

Capacidad

0,21 a 0,25 M.C.F.

Resistencia de aislación

5 megahomios a 23°C

Resistencia máxima en serie

1 ohmio a 23°C

BUJIAS

Marca

Autolite

Graduación térmica

BF - 82

Luz entre electrodos

0,81 a 0,91 mm (0.032" a 0.036")

Tamaño

18 mm

Torsión de apriete en la tapa de
cilindros:

Bujías usadas

2,0 a 3,4 mKg (15 a 25 lb-pie)

Bujías nuevas

2,7 a 4 mKg (20 a 30 lb-pie)

Período de reemplazo

18.000 km

CABLES DE ENCENDIDO

Resistencia-cables de bujías sin
resistencia

Mínima posible 0.2230 ohmios
por cada 1.000 mm de longitud
a 23°C

Supresor de ruidos en la radio:

Incorporado en la tapa de distri-
buidor

8.000 a 12.000 ohmios a 23°C