# SISTEMA DE ENCENDIDO -BOBINA

Consumo de corriente
Motor detenido
Motor en marcha mínima en vacío
(500 a 550 RPM)
Resistencia intercalada en circuito
primario
(\*) El motor debe encontrarse a
su temperatura normal de funcionamiento equivalente a 30 minutos marchando a 1.200 RPM.

4,5 Amperios

2,5 Amperios \*

1,30-1,40 ohmios a 23°C

### **CONDENSADOR**

Capacidad Resistencia de aislación Resistencia máxima en serie

0,21 a 0,25 M.C.F. 5 megahomios a 23°C 1 ohmio a 23°C

## **BUJIAS**

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

Autolite BF - 82 0,81 a 0,91 mm (0.032" a 0.036") 18 mm

2,0 a 3,4 mKg (15 a 25 lb-pie) 2,7 a 4 mKg (20 a 30 lb-pie) 18,000 km

### CABLES DE ENCENDIDO

Resistencia-cables de bujías sin resistencia

Supresor de ruidos en la radio: Incorporado en la tapa de distribuidor Mínima posible 0.2230 ohmios por cada 1.000 mm de longitud a 23°C

8.000 a 12.000 ohmios a 23°C

# Fairlane Club de Argentina - Prohibida su venta o comercialización