

LIMITES DE TORSION DE APRIETE DE ACUERDO A LA MEDIDA DEL TORNILLO

TAMAÑO ROSCA

1/4"-20
1/4"-28
5/16"-18
5/16"-24
3/8"-16
3/8"-24
7/16"-14
7/16"-20
1/2"-13
1/2"-20
9/16"-18
5/8"-18

TORSION DE APRIETE

0,83 a 1,24 mkg (6 a 9 lb pie)
0,83 a 1,24 mkg (6 a 9 lb pie)
1,66 a 2,07 mkg (12 a 15 lb pie)
1,66 a 2,49 mkg (12 a 18 lb pie)
3,18 a 3,87 mkg (23 a 28 lb pie)
4,15 a 4,84 mkg (30 a 35 lb pie)
6,22 a 6,91 mkg (45 a 50 lb pie)
6,91 a 8,30 mkg (50 a 60 lb pie)
8,30 a 9,68 mkg (60 a 70 lb pie)
9,68 a 11,06 mkg (70 a 80 lb pie)
11,75 a 13,14 mkg (85 a 95 lb pie)
17,98 a 20,05 mkg (130 a 145 lb pie)

SISTEMA DE IGNICION

BOBINA DE ENCENDIDO

Resistencia del arrollamiento primario

1,40 a 1,58 ohmios a 20°C

Resistencia del arrollamiento secundario

7.650 a 8.800 ohmios a 20°C

Consumo de corriente:

Motor detenido

4,5 amperios

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

2,5 amperios *

Resistencia intercalada en el circuito primario

1,30 a 1,40 ohmios a 20°C

* El motor debe encontrarse a su temperatura normal de funcionamiento equivalente a 30' de marcha a 1.200 rpm.

CONDENSADOR

Capacidad

0,21 a 0,25 microfaradios

Resistencia de aislación

5 megaohmios a 20°C

Resistencia máxima en serie

1 ohmio a 20°C