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

TAMAÑO ROSCA

1/4"-20	•
1/4″-28	
<i>5/16"-</i> 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	а	1,24	mkg	(6	a	9	lb	pie)
0,83	a	1,24	mkg	(6	a	9	lb	pie)
1,66	aٔ	2,07	mkg	(12	a	15	lb	pie)
1,66	a	2,49	mkg	(12	а	18	lb	pie)
3,18	a	3,87	mkg	(23	а	28	lb	pie)
4,15	a	4,84	mkg	(30	a	35	lb	pie)
6,22	а	6,91	mkg	(45	а	50	lb	pie)
6,91	a	8,30	mkg	(50	a	60	lb	pie)
8,30	а	9,68	mkg	(60	а	70	lb	pie)
9,68	a	11,06	mkg	(70	а	80	lb	pie)
11,75	а	13,14	mkg	(85	а	95	lb	pie)
17,98	a	20,05	mkg	(1	30	a	145	lb	pie)

SISTEMA DE IGNICION

BOBINA DE ENCENDIDO

Resistencia del arrollamiento primario
Resistencia del arrollamiento secundario
Consumo de corriente:
Motor detenido
Motor en marcha mínima en vacío (500 a 550 rpm)
Resistencia intercalada en el circuito primario

1,40 a 1,58 ohmios a 20°C

7.650 a 8.800 ohmios a 20°C

4,5 amperios

2,5 amperios *

1,30 a 1,40 ohmios a 20°C

CONDENSADOR

Capacidad Resistencia de aislación Resistencia máxima en serie

0,21 a 0,25 microfaradios 5 megaohmios a 20°C 1 ohmio a 20°C

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