

A L T E R N A D O R E S

MARCA	Código de Fabricante	Color de Identificación	Capacidad		Aplicación		RPM para alcanzar capacidad máxima en caliente			Consumo de campo a 12 Voltios (Amperios)	Comienza a cargar a: (RPM de Alternador)	Colector		Longitud escobillas en mm		Desmultiplicación (:1) Alter./Cigue.		Diámetro polea	Torsión apriete tuerca polea (mkg)	Tensión correa de mando (lb) (Herramienta 163L-8620-BAS)*
			Amperios a 14-14,7 Voltios	Voltios a 14,7 Voltios	Fairlane 6 y 8 cilindros sin aire acondicionado	Fairlane 6 y 8 cilindros con aire acondicionado	Motor					Diámetro en mm	Excentricidad máxima permisible en mm	Nueva	Usada (longitud mínima permisible)	6	8			
							6	8												
INDIEL	11AC	Negro	40	588	X		2163	1916	4400	3	1000	—	16	7	2,034	2,296	71,9	4,2-6,9	70-110	
INDIEL	MA1 ALE	Negro	40	588	X		2163	1916	4400	3	1000	25	0,1	7	2,034	2,296	71,9	4,2-6,9	70-110	
ARGELITE	5001 F	Negro	40	588	X		2163	1916	4400	3	1000	35	0,1	11,5	7	2,034	2,296	71,9	4,8	70-110
ARGELITE	ALH 5001 F1	Verde	55	809		X	2704	2395	5500	3	1000	35	0,1	11,5	7	2,034	2,296	71,9	4,8	70-110
INDIEL	MA1	Verde	55	809		X	2704	2395	5500	3	1000	25	0,1	16	7	2,034	2,296	71,9	4,2-6,9	70-110

* Para correa usada. Para correa nueva 140 lb. Se considera correa usada cuando ha trabajado más de 10 minutos. Si la tensión se encontraba fuera de especificaciones o si la correa ha sido desmontada, reajuste a 110 lb.

R E G U L A D O R

MARCA	Tensión cierre relé de campo	Tensión controlada	Luz contactos regulador de tensión	Luz entrehierro relé de campo	Luz entrehierro regulador de tensión
INDIEL MA4 (Contactos horizontales) TORYCOLL TO6 (Contactos verticales)	2,0-4,2 Voltios 2,0-4,2 Voltios	14,1-14,7 Voltios 14,1-14,7 Voltios	0,30-0,35 mm (0,012-0,014") 0,40-0,50 mm (0,016-0,019")	0,3048-0,5588 mm (0,012-0,055") 0,3048-0,5588 mm (0,012-0,055")	1,244-1,422 mm (0,049-0,056") 1,55-1,60 mm (0,061-0,063")