

MOTORES DE ARRANQUE - Starters

PH140-0013

MOTOR DE ARRANQUE 4 EN LINEA
(Tornillos sujeción misma altura)
Starter h. duty standard rotation 4 in line.
In line mounting holes
R.O.: 982121, 981078, 988217



MP0180-000

TORNILLO CORTO - Short bolt

MP0181-000

TORNILLO LARGO - Long bolt

PH140-0015

MOTOR DE ARRANQUE (Tornillos sujeción en diagonal)
Starter heavy duty standard rotation.
Offset mounting holes
R.O.: 3860566



MP0180-000

TORNILLO CORTO

Short bolt

MP0181-000

TORNILLO LARGO

Long bolt

PH140-0005

MOTOR DE ARRANQUE FORD
Con 3 tornillos de anclaje.
Para 2.3L & 5.8L
FORD starter 3 mounting holes.
R.O.: 984628



PH140-0004

MOTOR DE ARRANQUE FORD.
Con 2 tornillos de anclaje. Para 5.0L & 5.8L
FORD starter 2 mounting holes.
R.O.: 987811, 3854190



PH140-0022

MOTOR DE ARRANQUE 4 EN LINEA
Clockwise starter 4 in line
R.O.: 981289, 982202



PH140-0022CW

MOTOR DE ARRANQUE
Contrarrotación ó
montaje en campana.
Counter clockwise starter
R.O.: 981288, 984982

PH140-0004-CCW

MOTOR DE ARRANQUE FORD
Contrarrotación.
Counter clockwise starter Ford



PH375-0009

SOLENOIDE
Solenoid
R.O.: 3854194

PH140-0006

MODELO OMC 460 COBRA
For OMC 460 COBRA model
R.O.: 984536, 988013



PH140-0020

MOTOR COBRA 3.0 L
PARA VOLANTE DE 12 3/4"
Cobra 3.0L w/ 12 3/4" flywheel
R.O.: 988217



MP0180-001

TORNILLO CORTO - Short bolt

MP0181-000

TORNILLO LARGO - Long bolt

PH140-0017-D

MOTORES V6 y V8
Con volante de 14"
V6 & V8 engines
w/ 14" flywheel
R.O.: 3860566



MP0181-001

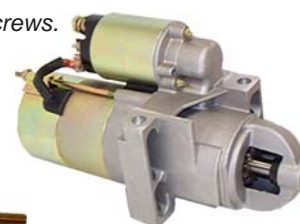
TORNILLO LARGO
Long bolt

PH140-0017-HT

MOTOR DE ARRANQUE HEAVY DUTY
Para motores GM 454 7.4L
Starter with diagonally fixation screws.
For all engines GM 454 7.4L

MP0181-000

TORNILLO PARA
Bolt for:
PH140-0017-HT



ALTERNADORES, REGULADORES, SOLENOIDES, RELÉS y MOTORES TRIM *Alternators, regulators, solenoids, relays, regulators & tilt trim motors*

<p>PH300-0022 ALTERNADOR <i>Alternator</i> R.O.: 988247</p> 	<p>PH300-0007 ALTERNADOR <i>Alternator</i> R.O.: 985964</p> 	<p>PH300-0010 ALTERNADOR <i>Alternator</i> R.O.: 986008, 985964</p> 	
<p>PH375-0027 SOLENOIDE - <i>Solenoid</i> R.O.: 982187, 985063</p> 	<p>PH375-0012 SOLENOIDE - <i>Solenoid</i> R.O.: 383622, 582708, 345419, 586180</p> 	<p>PH375-0030 SOLENOIDE - <i>Solenoid</i> R.O.: 979774</p> 	<p>PH375-0001 SOLENOIDE DELCO REMY <i>Delco Remy solenoid</i> R.O.: DELCO 1114356, 11143589</p> 
<p>REC586224 RELÉ - <i>Relay</i> R.O.: 586224</p> 	<p>GLM72270 REGULADOR DE 1964 A 1981 <i>Voltage regulator 1964-1981</i> R.O.: 384538</p> 	<p>ARCVR-404 REGULADOR PRESTOLITE <i>Prestolite Voltage regulator</i> R.O.: 383440</p> 	
<p>REC382138 MOTOR TRIM - <i>Tilt trim motor</i> R.O.: 382138</p> 	<p>REC985237 MOTOR TRIM 2 conexiones <i>Tilt trim motor 2 connections</i> R.O.: 393259, 393988, 394176, 391264, 983019, 985237</p> 	<p>REC982706 MOTOR TRIM 3 conexiones <i>Tilt trim motor 3 connections</i> R.O.: 982058, 982706</p> 	
<p>PH200-T009 DEPOSITO MOTOR TRIM 2 conexiones <i>Reservoir only. 2 connections</i> 3.8L, 4.3L, 5.0L, 5.7L R.O.: 982957</p> 	<p>PH200-T023 MOTOR TRIM COBRA 87-93 <i>Tilt trim motor</i> R.O.: 986280, 3853945</p> 	<p>PH200-T020 MOTOR TRIM 3 conexiones <i>Tilt trim motor. 3 connections</i> R.O.: 387277, 582048, 582155</p> 	<p>ARC6211 MOTOR TRIM 3 conexiones <i>Tilt trim motor 3 connections</i> Para colas con / drives with: 2.5L, 3.0L 1979 - 1985 R.O.: 983318</p> 

SENSORES DE TEMPERATURA y ACEITE - *Temperature & oil senders*

REC806490T

SENSOR TEMPERATURAAGUA
3/8"-18NPT
Water temperature sender
R.O.: 3853787



REC97258A1

SENSOR TEMPERATURAAGUA
1/2"-14NPT
Water temperature sender
R.O.: 171960



REC8M0068784

SENSOR TEMPERATURA ACEITE
Hilo *thread* 1/8-27 - Terminal tipo terminal type 10-31
Oil temperature sender
R.O.: 3857532



REC41400

KIT TEMPERATURA Y PRESIÓN ACEITE CON ALARMA
Complete audible temperature & oil pressure warning kit



SISTEMAS DE INYECCIÓN: SENSORES - *EFI systems: sensors*

REC3854237

SENSOR PRESIÓN GASOLINA
Fuel Pressure Regulator
R.O.: 987995, 3854237



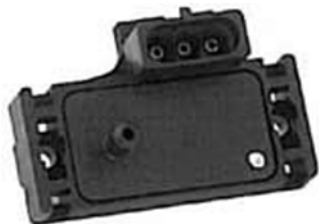
REC3854159

SENSOR TEMPERATURA
Temperature Sensor
R.O.: 3854159



REC3850396

VACUOMETRO
Map
R.O.: 3850396



REC805226A1

POSICIÓN PALOMILLA
Throttle position
R.O.: 3855184



REC3854158

TEMPERATURA AIRE
Air temperature
R.O.: 3854158



REC35-03752

TEMPERATURA
Temperature
R.O.: 3850397



TAPAS DISTRIBUIDOR - <i>Distributor caps</i>				
<p>REC393-9459Q1 DELCO 4 CIL. R.O.: 380541</p> 	<p>REC12532 MALLORY V8 TAPA PLANA - <i>Flat cap</i> R.O.: 382133</p> 	<p>REC33708 DELCO V8 R.O.: 383587</p> 	<p>REC33765T DELCO 6 CIL. R.O.: 980152</p> 	<p>GLM71640 V8 EFI R.O.: 3854217</p> 
<p>REC982209 MALLORY V8 R.O.: 982209</p> 	<p>REC835702 PRESTOLITE V8 CON CLIP - <i>Clip on</i> R.O.: 982336</p> 	<p>GLM71600 PRESTOLITE V6 R.O.: 3853814</p> 	<p>REC392-9766 PRESTOLITE V8 CON TORNILLO <i>Screw on</i> R.O.: 3853815</p> 	<p>GLM71850 V8 EFI R.O.: N/D</p> 
<p>REC3854260 DELCO 4 CIL. R.O.:3854260</p> 	<p>REC3854331 DELCO V6 E. ELECTRONICO <i>Electronic ignition</i> R.O.: 3854331</p> 	<p>REC3854548 DELCO V8 E. ELECTRONICO <i>Electronic ignition</i> R.O.:3854548</p> 	<p>REC985218 MALLORY 4 CIL. R.O.: 985218</p> 	
ROTORES - <i>Rotors</i>				
<p>REC3854261 DELCO 4 CIL.</p> 	<p>REC58217 DELCO 4 & 6 CIL. R.O.: 384735</p> 	<p>REC3854549 DELCO V6</p> 	<p>REC3854311 DELCO V8 E. ELECTRONICO <i>Electronic ignition</i></p> 	
<p>REC841243 MALLORY V8 PLANO - <i>Flat</i> R.O.: 982342</p> 	<p>REC89825302 MALLORY V8 R.O.: 982211</p> 	<p>REC3853801 PRESTOLITE V6 & V8 R.O.: 3853801</p> 	<p>REC834975 PRESTOLITE V8 CON CLIP - <i>Clip on</i> R.O.: 980892</p> 	
PLATINOS - <i>Contact points</i>				
<p>GLM70020 DELCO 4 & 6 CIL. R.O.: 380538</p> 	<p>REC33700 DELCO V8 R.O.: 380543</p> 	<p>REC391-5090 MALLORY V8 R.O.: 382135</p> 	<p>GLM70010 PRESTOLITE V6 & V8 R.O.: 980893, 987136, 987894</p> 	

CONDENSADORES - Condensers

<p>REC33662 DELCO 4 & 6 CIL. R.O.: 380537</p> 	<p>REC8M6001217 MALLORY & DELCO V8 R.O.: 382136, 382125</p> 	<p>REC8M6001249 PRESTOLITE V6 & V8 R.O.: 987895</p> 
--	--	--




KITS DE ENCENDIDO - Tune up kits

<p>GLM72610</p>  <p>El kit contiene - <i>kit contains:</i> R.O. Desc. 380538 Platino <i>Point</i> 380537 Condensador <i>Condenser</i> 384735 Rotor</p>	<p>REC801766</p>  <p>El kit contiene - <i>kit contains:</i> R.O. Desc. 380543 Platino <i>Point</i> 382125 Condensador <i>Condenser</i> 381711 Rotor</p>	<p>REC391-5090Q1</p>  <p>El kit contiene - <i>kit contains:</i> R.O. Desc. 382135 Platino <i>Point</i> 382136 Condensador <i>Condenser</i> 982211 Rotor</p>
<p>REC300-21007</p>  <p>El kit contiene - <i>kit contains:</i> R.O. Desc. 382135 Platino <i>Point</i> 382136 Condensador <i>Condenser</i> 982342 Rotor</p>	<p>REC392-6325Q1</p>  <p>El kit contiene - <i>kit contains:</i> R.O. Desc. 987894 Platino <i>Point</i> 987895 Condensador <i>Condenser</i> 980892 Rotor</p>	<p>REC392-6324Q1</p>  <p>El kit contiene - <i>kit contains:</i> R.O. Desc. 987894 Platino 987895 Condensador <i>Condenser</i> 3853801 Rotor</p>

GUIA DE PLATINOS, CONDENSADORES, ROTORES y TAPAS DISTRIBUIDOR *Contact points, Condensers, Rotors & Distributor caps applications*

Ref.	R.O.	Platinos / <i>Pointer</i>	Ref.	R.O.	Condensadores
GLM70010	987894	Prestolite 1-42V	REC8M6001249	987895	Prestolite 2-96
GLM70020	380538	Delco 4 & 6 D108P	REC8M6001217	382125	Delco V8 D-203
REC33700	380543	Delco V8 D106P	REC33662	380537	Delco 4 & 6 D-204
REC391-5090	382135	Mallory 25042	REC8M6001217	382136	Mallory 400
Ref.	R.O.	Rotores / <i>Rotors</i>	Ref.	R.O.	Tapas delco / <i>Dist. Cap</i>
REC58217	384735	Delco 4 & 6 D423R	REC33708	383587	Delco V8 D308R
REC89825302	982211	Mallory Tall 309	GLM71530	980152	Delco 6 D323R
REC834975	980892	Prestolite 4-7	GLM71540	380541	Delco 4 D322R
REC3853801	3853801	Prestolite 4-101	REC392-9766	3853815	Prestolite V8 3-154
REC841243	982342	Mallory Flat 319	REC835702	982336	Prestolite V8 3-142
			GLM71580	382133	Mallory Flat
			REC982209	982209	Mallory Flat
			GLM71600	3853814	Mallory Flat

DISTRIBUIDORES - Distributors

REC195141 GM 4 CIL. 	REC17177A1 GM V8 R.O.: 17177A1 	REC692-6316 FORD 302 CID V8 	REC392-6330 FORD 351 CID V8 R.O.: 985764 
--	--	--	--

KITS DE CONVERSIÓN ELECTRÓNICO - Electronic conversion kits

* Sustituyen condensadores y contactos por componentes electrónicos.
To substitute condensers for electronic devices
 * Usa bobina, tapa y rotor estandard.
Uses std.coil, cap & rotor

* De fácil instalación, una pieza y dos cables.
Easy installation; one piece, two cables.
 * Precisión entre 1/4" calibrado de 0 a 8000 rpm.
Precisely calibrated between 1/4" from 0 to 8000 rpm.

REC26903 PRESTOLITE V8. 	REC26900 GM 4 CIL. 	REC26901 DELCO 6 CIL. 
--	--	--

REC26904 Para la mayoría de distribuidores de 8 cilindros Mallory YL o YD con rotación reloj y contra-reloj. <i>For most Mallory V8 distributors</i> 	REC26902 Para la mayoría de distribuidores Prestolite V8 con tornillo en la tapa. <i>For most Prestolite V8 distributors with screw on cap.</i> 
---	--

BOBINAS ENCENDIDO y GUIA - Ignition coils & application

REC300-00879 BOBINA ENCENDIDO No usa resistencia externa. Utilizar con encendido Prestolite. <i>Ignition coil</i> <i>Use without external resistor & Prestolite ignition</i> R.O.: 3852217 	REC1463-9382 UTILIZA RESISTENCIA EXTERNA <i>Use with external resistor</i> R.O.: 3853548 	REC3854002 BOBINA PARA MOTORES GM. <i>GM engines ignition coil</i> R.O.: 3854002 	REC3854161 BOBINA PARA MOTORES FORD <i>FORD engines ignition coil</i> R.O.: 3854161 
--	---	--	--

Año Year	Modelo Motor Model Engine	Referencia Reference	Año Year	Modelo Motor Model Engine	Referencia Reference
94-93	351 EFI King	REC3854161	90	3.0L (PWC)	REC1463-9382
	5.0L, 5.8L EFI	REC3854161		5.7LE Cobra w/Electronic Ign.	-
94-90	3.0L, 3.0L H.O.	REC3854002	89-88	350 OMC King Cobra	REC1463-9382
94-89	5.0L, 5.0L H.O., 5.8L	REC1463-9382		460 OMC King Cobra	REC1463-9382
	5.7L	REC1463-9382	89-85	2.5L, 3.0L, 4.3L Eng.	REC1463-9382
94	7.4L	REC1463-9382	88-86	5.0L, 5.7L	REC1463-9382
	4.3L	-	88	370 OMC King Cobra	REC1463-9382
93-92	454, 454 H.O., 502	REC1463-9382	87	335 OMC Cobra	REC1463-9382
	4.3L, 4.3L H.O. (2V Models)	-		340 OMC King Cobra	REC1463-9382
93	351 King	REC1463-9382		7.5L	REC1463-9382
92-91	5.7L w/Electronic Ign.	REC1463-9382	84-80	120, 140, 185, 200, 230, 260 H.P.	REC1463-9382
92-90	4.3L, 4.3L H.O. (4V Models)	-	79	120, 140, 185, 200, 230, 250, 260 H.P.	REC1463-9382
	5.7LE OMC Cobra (w/Conv. Ign.)	REC1463-9382	78	120, 140, 185, 225, 230, 240, 305, 350, 454HP	REC1463-9382
92	351	REC1463-9382	77	120, 140, 175, 190, 225, 230, 235 H.P.;	REC1463-9382
91-90	4.3L, 4.3L H.O. (2V Models)	REC1463-9382		305, 350, 454 Eng.	-
91	350 King Cobra w/DIS Ign.	-	76	120, 140, 165, 175, 190, 225, 230, 235 H.P.	REC1463-9382
	454, 454 H.O. King Cobra w/DIS Ign.	-	75	120, 140, 165, 175, 190, 225, 230, 235, 245,	REC1463-9382
	5.7L Cobra w/DIS Ign.	-		260, 290 H.P.	-
90-87	2.3L	REC1463-9382	74	120, 140, 165, 225, 245, 250, 290 H.P.	REC1463-9382
90	350 King Cobra w/Electronic Ign.	-	73	100, 120, 140, 165, 225, 245, 250 H.P.	REC1463-9382
	360 King Cobra	-	72	100, 120, 155, 165, 210, 225, 245, 250 H.P.	REC1463-9382
	454 King Cobra	-	71	90, 120, 155, 210, 215, 235, 250 H.P.	REC1463-9382

MODULOS ENCENDIDO - *Ignition parts*

REC3854001

MÓDULO IMPULSOR
Pick up coil sensor
R.O.: 3854001, 986642



GLM72140

MÓDULO IMPULSOR
Pick up coil sensor
R.O.: 3854224



REC3854003

MÓDULO 4L y V8
Ignition module
R.O.: 3854003, 986650



MODULO SISTEMA CAMBIO - *Shift assist module*

REC987739

4 CIL.
R.O.: 982755, 984281, 985902

6 CIL.
R.O.: 982774, 984036, 986342, 987740

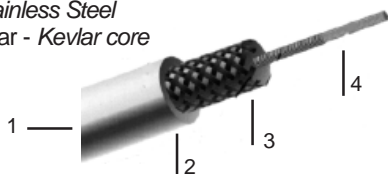
8 CIL.
R.O.: 982749, 984276, 984730, 986837, 987738, 987739



JUEGOS DE CABLE PARA BUJÍAS - ALTO RENDIMIENTO - *HD Spark plug wire set*

Núcleo del cable de Kevlar de 8 mm antimagnético - *Antimagnetic Kevlar core* * Funda de silicona amarilla - *yellow silicone boot & jacket* * Terminales bujías con muelle de acero inoxidable - *SS snaplock* * Terminal del Distribuidor de Cobre - *Brass distributor terminal* * Terminales Bobina - *Coil terminals* * Silicona resistente a altas temperaturas - *High resistant silicone* * Garantía de 5 años - *5 year warranty*

- 1 Camisa de silicona de 8 mm. - *8 mm silicone jacket*
- 2 Latex resistente altas temperaturas - *heat resistant latex*
- 3 Acero inox - *Stainless Steel*
- 4 Núcleo de Kevlar - *Kevlar core*



- 1 Capuchón de silicona - *silicone jacket*
- 2 Trenzado fibra - *Fiberglass braiding*
- 3 Terminal de acero inox - *Stainless Steel terminal*



REF. / Item	MODELO / Model	ARRANQUE / Ignition	Cil.	R.O. / Oem
MAG15-401	110/120/2.5L/140/3.0L/140 JET	Convencional	4	-
MAG15-405	3.0L/HO	Encendido Electrónico	4	503748
MAG15-602	185 (6 en línea)	Convencional	6	503748
MAG15-604	3.8L/4.3L (229, 262) V6	Convencional	6	-
MAG15-601	4.3L (262) V6	Encendido Electrónico	6	503750
MAG15-801/MAG15-806**	175/185/190/20/5.0L-5.7L/ (GM)	Convencional	8	503751
MAG15-806	5.0L-5.8L (FORD)	Convencional	8	503752 / 503755
MAG15-805	5.0L-5.8L-EFI (FORD)	Encendido Electrónico	8	503753
MAG15-801/MAG15-806**	225/230/235/240/250/260	Convencional	8	503754
MAG15-801	370 KING/454/7.4L/502/8.2L	Convencional	8	503752 / 503755
MAG15-811	460 KING	Convencional	8	503752 / 503755

** MODELOS CON TAPAS DE TERMINAL MALLORY ** *Mallory end caps models*