

# Motomel



INDUSTRIA  
ARGENTINA

## SL 125



**MANUAL DEL PROPIETARIO**

# CONSEJOS ÚTILES



**PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DURANTE AÑOS RECOMENDAMOS:**

- *Utilice nafta especial como indica el manual*
- *Lea atentamente este manual*
- *Acuda a los concesionario y talleres oficiales*
- *Utilice repuestos originales MOTOMEL*

**AGENTE AUTORIZADO:**

\_\_\_\_\_  
FIRMA AUTORIZADA

LUGAR: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DE LA  
UNIDAD ADQUIRIDA:**

Nº DE MOTOR: \_\_\_\_\_

Nº DE CUADRO: \_\_\_\_\_

Nº DE DOMINIO: \_\_\_\_\_

# MANUAL DEL PROPIETARIO

Estimado Cliente:

Le agradecemos la confianza y responsabilidad que ha depositado en nosotros y lo felicitamos muy sinceramente por la elección de su MOTOMEL SL 125, un vehículo que colmará con creces todas sus expectativas.

Este manual es su guía para la conducción y mantenimiento básico de su nueva MOTOMEL SL 125, por favor no olvide leerlo minuciosamente.

Su Distribuidor / Servicio Autorizado MOTOMEL estará encantado de facilitarle más información y está equipado para tratar todas las necesidades de mantenimiento que se le puedan plantear en el futuro.

Un cordial saludo!



 ***Motomel***

 **LA EMILIA** S.A.

# ÍNDICE

Marcas de identificación del vehículo .....	4
Especificaciones técnicas .....	5
Cerradura de la dirección .....	8
Depósito de combustible .....	9
Controles del manillar derecho .....	10
Controles del manillar izquierdo .....	11
Tablero y comandos .....	12
Puesta en marcha .....	13
Aceite del motor .....	14
Componentes del vehículo .....	15
Frenos .....	16
Sistema de luces .....	17
Arranque eléctrico .....	18
Consejos para un manejo seguro .....	19
Programa de mantenimiento .....	20
Lubricantes recomendados .....	22
Consejos para un mejor rendimiento del combustible .....	23
Instrucciones para la carga de la batería .....	24

## MARCAS DE IDENTIFICACION DEL VEHÍCULO



### Número de motor

El número de motor se encuentra estampado en la tapa de la carcasa del motor, del lado izquierdo.



### Número de chasis

El número de serie del chasis se encuentra estampado debajo del carenado interior, removiendo la tapa de inspección.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>MOTOR</b>	Monocilíndrico horizontal de 4 tiempos
<b>CILINDRADA</b>	125 cc
<b>DIAMETRO X CARRERA</b>	52,4 mm x 57,8 mm
<b>POTENCIA</b>	8,8 hp a 7500 RPM
<b>REFRIGERACION</b>	Por aire
<b>ENCENDIDO</b>	Electrónico
<b>ARRANQUE</b>	Eléctrico y a patada
<b>TRANSMISION</b>	Variador automático de velocidad

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CHASIS

<b>DISTANCIA ENTRE EJES</b>	1350 mm
<b>LARGO</b>	1980 mm
<b>ANCHO</b>	780 mm
<b>ALTO</b>	1041 mm

### NEUMÁTICOS

<b>DELANTERO</b>	130/60 x 13
<b>TRASERO</b>	130/60 x 13

### SUSPENSIÓN

<b>DELANTERA</b>	Horquilla telescópica hidráulica
<b>TRASERA</b>	Amortiguadores hidráulicos

### FRENOS

<b>DELANTERO</b>	De disco.
<b>TRASERO</b>	De tambor a expansión interna

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SISTEMA ELÉCTRICO

<b>BATERIA</b>	12 V / 7 Amp./H
<b>FARO DELANTERO</b>	2 x 12 V - 55 W
<b>LUZ TRASERA</b>	12 V - 5 W
<b>LUZ STOP</b>	12 V - 21 W
<b>LUZ DE GIRO</b>	12 V - 10 W
<b>LUZ DE INSTRUMENTOS</b>	Gral. 1,7 W - neutro / intermitente 3,4 W
<b>FUSIBLE</b>	7 Amp.

### DATOS GENERALES

<b>PESO</b>	90 Kg.
<b>CAPACIDAD DE CARGA</b>	150 Kg. (Aprox.)
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE</b>	6,5 Ltrs / 1,5 Lts. reserva
<b>ACEITE DEL MOTOR</b>	0,9 Litros.

## CERRADURA DE LA DIRECCIÓN

### PARA TRABAR EL MANILLAR

1. Mueva el manillar totalmente a la izquierda.
2. Empuje a fondo la llave y gírela en sentido antihorario.
3. Saque la llave



### PARA DESTRABAR EL MANILLAR

1. Coloque la llave
2. Gírela en sentido horario para destrabar.
3. Para encender el motor, gire la llave una posición más en el mismo sentido.



## DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

El depósito de combustible está situado debajo del asiento, en la parte posterior de la baulera

Utilice la llave de contacto para abrir el compartimiento y acceder a la tapa del tanque al efectuar la carga.

La capacidad del tanque de combustible es de 6,5 litros. La reserva de combustible es de 1,5 litros.

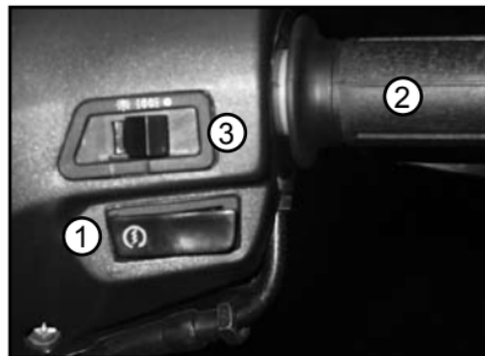


1. Tapa del compartimiento
2. Tapa del depósito de combustible
3. Baulera



## CONTROLES DEL MANILLAR DERECHO

1. Botón de arranque eléctrico
2. Acelerador
3. Switch de encendido / apagado de luces



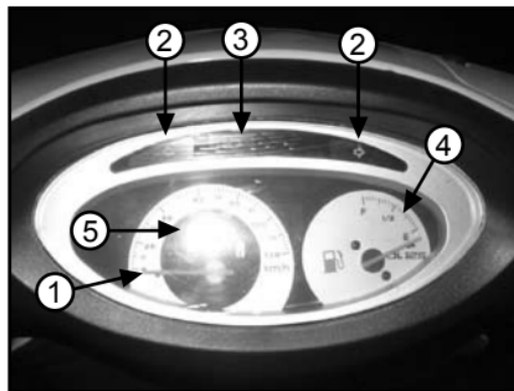
## CONTROLES DEL MANILLAR IZQUIERDO

1. Switch de luz alta / luz baja
2. Interruptor de señales de dirección
3. Switch de bocina



## TABLERO Y COMANDOS

1. Velocímetro
2. Indicador de guiños
3. Indicador de luz alta
4. Nivel de combustible
5. Odómetro



**MOTOMEL**  
**SL 125**

## **CERTIFICADO DE GARANTIA**

Otorga la presente garantía LA EMILIA S.A.  
en su carácter de Importador o Fabricante

**Las unidades se entregan alistadas para la marcha en condiciones de uso.**

**AGENTE AUTORIZADO:**

\_\_\_\_\_  
FIRMA AUTORIZADA

FECHA:        /        /

LUGAR: .....

**IDENTIFICACIÓN DE LA  
UNIDAD ADQUIRIDA:**

Nº de Motor: .....

Nº de Cuadro: .....

Nº de Dominio: .....

**Ante cualquier anomalía en el cumplimiento de la garantía, comunicarse  
con el Departamento Service Pre y Post Venta.**

Tucumán 3550 - C1189AAR - Capital Federal - Tel.: (011) 4860-5500 - Fax: (011) 4860-5502  
Email: [garantias@motomel.com.ar](mailto:garantias@motomel.com.ar)

**La garantía cubre por 6.000 Kms o 6 meses de la fecha de facturación, lo que acontezca primero.**

## **GARANTIA**

---

**LA EMILIA S.A.** garantiza su vehículo contra cualquier defecto en los materiales o en el proceso de fabricación por un período de 6 meses o 6000 km., lo que primero acontezca.

**LAEMILIAS.A.** se compromete a entregar los componentes dañados sin cargo para el cliente en los casos que el defecto se deba a fallas de material o de fabricación y dentro del período indicado.

**No se incluyen en la presente garantía los siguientes ítems: combustibles, lubricantes, filtros, elementos eléctricos de cualquier clase, cámaras, cubiertas y cables de comando.**

Para proceder con un reclamo en garantía, debe dirigirse a cualquiera de nuestros servicios oficiales en todo el país, quienes se harán cargo de las reparaciones necesarias. Presente su factura de compra. Las partes plásticas no tienen garantía

### **Limitaciones**

La garantía no será válida si se comprueba lo siguiente:

- El vehículo no ha sido utilizado de acuerdo a las instrucciones de operación contenidas en el presente manual.

- Se comprueba que el vehículo ha sido modificado para fines ajenos a su uso normal (deportivos, comercial, sobrecarga, etc.)
- No se han efectuado los dos servicios obligatorios de mantenimiento durante el período de garantía.
- El vehículo ha sido reparado en talleres no autorizados o utilizando repuestos no originales MOTOMEL.
- El vehículo presenta problemas no atribuibles a defectos de materiales o fabricación. (Uso indebido).

### **Servicios Obligatorios:**

Para mantener la validez de la garantía de su MOTOMEL deben efectuar 2 (dos) servicios obligatorios, para lo cual debe presentarse en cualquier servicio oficial del país –no necesariamente donde se adquirió el mismo– presentando los cupones contenidos en el presente manual y la documentación respectiva (recuerde de presentar la factura de compra).

El primer servicio debe realizarse entre los 500-800 km. y el segundo entre los 1500-2000 km.

---

FIRMA DEL USUARIO

# ACEPTACION DE GARANTIA

FECHA DE ENTREGA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Nº DE MOTOR: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL ADQUIRIENTE: \_\_\_\_\_

Nº DE CUADRO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

MARQUE SEGUN CORRESPONDA:

• **EDAD DEL PRINCIPAL USUARIO**

14/16      17/25      26/46      47 o MAS  
                                   

LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

• **TIPO DE ACTIVIDAD**

<input type="checkbox"/> MENSAJERO	<input type="checkbox"/> CORREO INTERNO
<input type="checkbox"/> REPARTIDOR	<input type="checkbox"/> AMA DE CASA
<input type="checkbox"/> ESTUDIANTE	<input type="checkbox"/> PROFESIONAL
<input type="checkbox"/> CTA. PROPISTA	<input type="checkbox"/> OTROS

TEL.: \_\_\_\_\_

Declaro haber leído las condiciones generales de GARANTIA y aceptado las mismas.

• **FUE ANTERIOR POSEEDOR DE:**

CICLOMOTOR     MOTOCICLETA     OTROS

FIRMA DEL ADQUIRIENTE

• **PROMEDIO KM. DIARIOS .....Kms.**

SELLO Y FIRMA  
CONCESIONARIO / VENDEDOR

Enviar este talón dentro de los 10 días de la fecha de compra por el usuario a:  
LA EMILIA S.A. - Tucumán 3550 - C1189AAR - Capital Federal  
Tel.: (011) 4860-5500 / Fax: (011) 4860-5502  
Email: garantias@motomel.com.ar

**ENVIAR A:**



**DEPARTAMENTO SERVICE PRE Y POST VENTA**

Tucumán 3550 - C1189AAR - Capital Federal

Tel.: (011) 4860-5500 Fax: (011) 4860-5502

E-mail: [garantias@motomel.com.ar](mailto:garantias@motomel.com.ar)

[www.motomel.com.ar](http://www.motomel.com.ar)

# MOTOMEL SL 125

## 1° SERVICE OBLIGATORIO ENTRE LOS 500 Y 800 Km.

**IMPORTANTE:** El costo de la mano de obra y verificación del service obligatorio es a cargo del usuario.  
Consultar valores en: [www.motomel.com.ar](http://www.motomel.com.ar)

Nombre del propietario: .....

.....

Dirección: .....

Ciudad:.....Teléfono: .....

Nº Motor: ..... Nº Chasis: ..... Kms.: .....

Fecha de Compra: ..... Fecha Service: .....

Service Oficial: ..... Ciudad: .....

Adquirido en: ..... Ciudad: .....

\_\_\_\_\_  
FIRMA DEL CLIENTE

\_\_\_\_\_  
FIRMA DEL AGENTE AUTORIZADO

\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO SERVICE OFICIAL

1. Revisar carga de la batería
2. Revisar el ajuste y desgaste de los frenos
3. Controlar el nivel de aceite
4. Limpieza del carburador
5. Ajustar cable del acelerador
6. Lubricar cables de comando
7. Revisar dirección
8. Revisar suspensión trasera
9. Revisar suspensión delantera
10. Revisar ajuste de rayos de ruedas en los modelos que corresponda
11. Revisar ajuste de tornillos, tuercas y sujetadores
12. Limpiar y/o reemplazar elemento de filtro de aire
13. Cambiar filtro de nafta
14. Realizar lubricación general
15. Cambiar bujía
16. Lubricar y ajustar cadena
17. Chequear luz de válvulas: 0,05 mm ambas
18. Revisar y/o ajustar embrague

**NOTA: ESTE SERVICIO OBLIGATORIO NO INCLUYE EL COSTO DE LOS LUBRICANTES**

**La no realización de este servicio implica la pérdida de la garantía**

**LA EMILIA** s.a.

Tucumán 3550 - C1189AAR - Capital Federal - Tel.: (011) 4860-5500 / Fax: 4860-5502 E-mail: [garantias@motomel.com.ar](mailto:garantias@motomel.com.ar)

# MOTOMEL SL 125

## 2° SERVICE OBLIGATORIO ENTRE LOS 1500 Y 2000 Km.

**IMPORTANTE:** El costo de la mano de obra y verificación del service obligatorio es a cargo del usuario.  
Consultar valores en: [www.motomel.com.ar](http://www.motomel.com.ar)

Nombre del propietario: .....

.....

Dirección: .....

Ciudad:.....Teléfono: .....

Nº Motor: ..... Nº Chasis: ..... Kms.: .....

Fecha de Compra: ..... Fecha Service: .....

Service Oficial: ..... Ciudad: .....

Adquirido en: ..... Ciudad: .....

\_\_\_\_\_  
FIRMA DEL CLIENTE

\_\_\_\_\_  
FIRMA DEL AGENTE AUTORIZADO

\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO SERVICE OFICIAL

1. Revisar carga de la batería
2. Revisar el ajuste y desgaste de los frenos
3. Controlar el nivel de aceite
4. Limpieza del carburador
5. Ajustar cable del acelerador
6. Lubricar cables de comando
7. Revisar dirección
8. Revisar suspensión trasera
9. Revisar suspensión delantera
10. Revisar ajuste de rayos de ruedas en los modelos que corresponda
11. Revisar ajuste de tornillos, tuercas y sujetadores
12. Limpiar y/o reemplazar elemento de filtro de aire
13. Cambiar filtro de nafta
14. Realizar lubricación general
15. Cambiar bujía
16. Lubricar y ajustar cadena
17. Chequear luz de válvulas: 0,05 mm ambas
18. Revisar y/o ajustar embrague

**NOTA: ESTE SERVICIO OBLIGATORIO NO INCLUYE EL COSTO DE LOS LUBRICANTES**

**La no realización de este servicio implica la pérdida de la garantía**

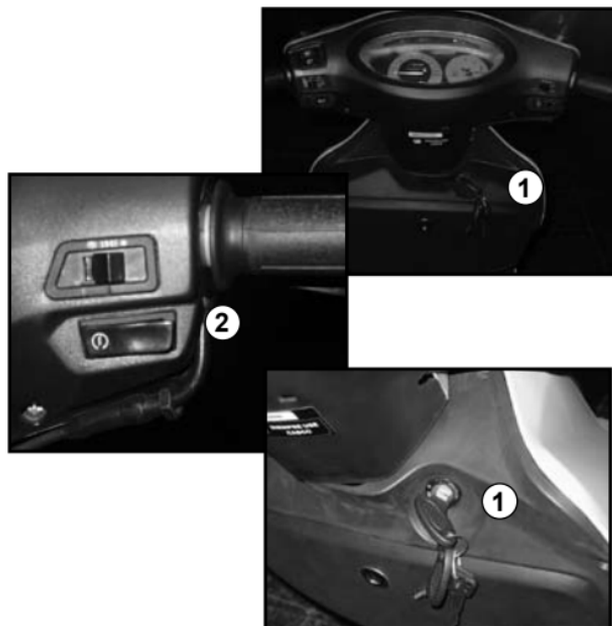
**LA EMILIA** S.A.

Tucumán 3550 - C1189AAR - Capital Federal - Tel.: (011) 4860-5500 / Fax: 4860-5502 E-mail: [garantias@motomel.com.ar](mailto:garantias@motomel.com.ar)

## PUESTA EN MARCHA

El interruptor de encendido se encuentra debajo del panel de instrumentos (1)

El botón de arranque eléctrico se encuentra en el manillar derecho (2)



- A. Coloque el vehículo sobre su pata de apoyo y mueva la llave de contacto a la posición "ON" (1)
- B. Apriete cualquiera de las palancas de freno, y manteniéndola apretada accione el botón del arranque eléctrico "START" (2), acelerando ligeramente.
- C. También puede usarse la patada de arranque del lado izquierdo del vehículo como alternativa.

## ACEITE DEL MOTOR

Compruebe diariamente el nivel de aceite del motor, antes de conducir la motocicleta.

El nivel debe mantenerse entre las marcas de nivel superior (1) e inferior (2) de la varilla de nivel de aceite. (3)

### Comprobación del nivel de aceite del motor

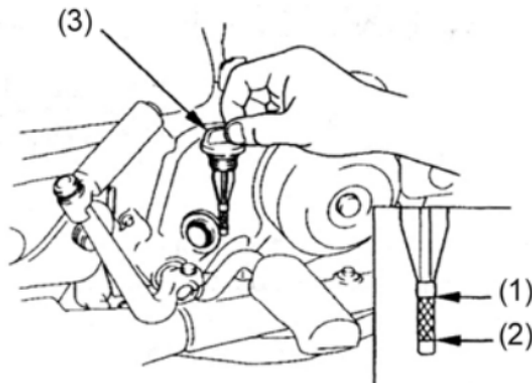
1. Arranque el motor y déjelo al ralenti durante algunos minutos.
2. Pare el motor y sostenga la motocicleta en su eje central (sin inclinaciones) sobre un piso nivelado.
3. Después de algunos minutos, saque la tapa del filtro/varilla de medición, frótelas para limpiarla y vuelva a insertarla sin enroscarla. Extraiga la varilla de medición. El nivel de aceite debe estar entre las marcas de nivel superior e inferior de la varilla de medición.
4. Si fuese necesario, añada el aceite especificado

hasta alcanzar la marca del nivel superior. No llene excesivamente.

5. Vuelva a colocar la tapa del orificio de llenado de aceite (3) y verifique que no haya fugas.

### PRECAUCIÓN

El funcionamiento del motor sin suficiente presión de aceite podría ser causa de que éste sufriese averías.



## COMPONENTES DEL VEHÍCULO

Esta unidad viene equipada con un práctico baúl portaobjetos.



El baúl portaobjetos se abre con la llave de contacto.

## FRENOS

### FRENO DELANTERO

Esta motocicleta posee freno delantero a disco, con comando por bomba hidráulica, y se acciona con la palanca ubicada en el manillar derecho.



### FRENO TRASERO

El freno trasero es de tambor a expansión interna, de 130 mm de diámetro y 30 mm de ancho. Se activa mediante la palanca que se encuentra en el manillar izquierdo.

## SISTEMA DE LUCES

Los interruptores del sistema de luces se encuentran a cada lado del manillar.

### LUZ DELANTERA:

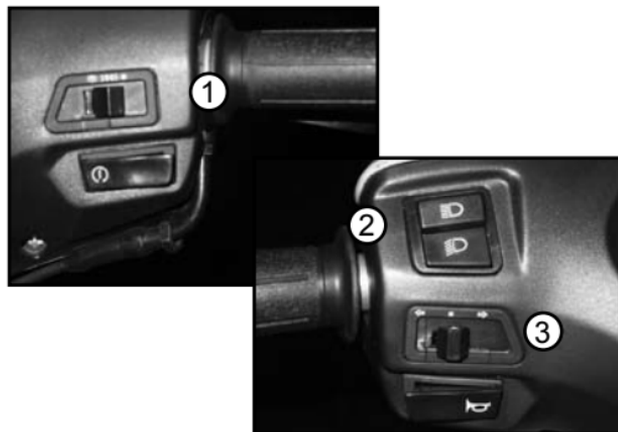
Encienda las luces deslizando hacia la izquierda el interruptor situado en el puño derecho (1).

Para cambiar entre luz alta y baja, oprima la tecla superior ubicada en el puño izquierdo del manillar (2).

### ENCENDIDO DE LOS GUIÑOS

Los guiños se accionan con la llave situada en el puño izquierdo, deslizándola a la derecha o izquierda según se desee (3).

Para apagar, se debe presionar el botón hacia adentro.



Faros en manillar:	Luz de posición
	Guiños
Faro frontal:	Luz baja / alta

# ARRANQUE ELÉCTRICO

## MANTENIMIENTO:

1. Verificar el nivel del electrolito una vez al mes.
2. Mantenga la batería limpia.
3. Aplique grasa en los terminales y controle que estén bien apretados.
4. Verifique que el tubo de escape no esté obstruido.

## PRECAUCIONES

1. Para dar arranque, presione las palancas de freno y oprima el botón START.
2. Si el vehículo no se utiliza por más de una semana, para darle arranque utilice la patada. Esto le asegurará larga vida útil a la batería.
3. Desconecte los terminales si el vehículo no se va a usar por más de 15 días.
4. No haga girar el arranque por más de 5 segundos continuos.
5. Si por algún motivo el motor de arranque se moja, asegúrese que esté bien seco antes de utilizarlo.

## DETECCIÓN DE PROBLEMAS

### Arranque no funciona:

- \* Terminales sueltos o flojos. Revisar, limpiar, apretar y aplicar grasa.
- \* Batería descargada. Pruebe sonar la bocina, si ésta no funciona o suena débil, la batería debe ser cargada. Para cargarla debe aplicarse una intensidad de 0.5 Amp. y cuidar que la temperatura no exceda los 50° C.

La batería estará totalmente cargada cuando la densidad del electrolito llegue a 1270 o 1280.

- \* Llave de contacto o botón de arranque defectuosos: Reemplace.

**NOTA:** Si el arranque no funciona, recuerde que el vehículo está también equipado con arranque convencional por patada, que le permitirá ponerlo en marcha.

## CONSEJOS PARA UN MANEJO SEGURO

- A. USE CASCO: Utilice casco siempre que maneje.
- B. ROPA PARA EL MANEJO: La ropa holgada y elegante puede ser incómoda e insegura cuando maneja su vehículo. Los guantes y el calzado deberán ser utilizados para una mayor protección.
- C. Lea completamente las instrucciones de este manual y sígalas cuidadosamente.
- D. Evite los accesorios innecesarios para la seguridad de ambos pasajeros y de otros automóviles.
- E. Obedezca las reglas de tránsito
- F. No sobrecargue su vehículo
- G. Lleve siempre los papeles de registro de su vehículo y la licencia de manejo vigente.
- H. Familiarícese bien con los sistemas de freno y utilice ambos frenos (delantero y trasero). Si usted aplica solamente un freno podría perder el control del vehículo.
- I. Manejar a una velocidad apropiada y evitar acelerar y frenar innecesariamente es importante no solo por la seguridad y bajo consumo de combustible, sino que también incrementa la vida útil del vehículo y ayuda a un manejo más suave y placentero.
- J. Durante la lluvia, maneje el vehículo con más cuidado. Recuerde que en condiciones de baja adherencia es muy fácil resbalar.
- K. Maneje cuidadosamente.

# PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

En el siguiente plan se especifican todos los puntos requeridos para conservar su motocicleta en las mejores condiciones de funcionamiento. El servicio de mantenimiento deberá ser realizado por técnicos adecuadamente instruidos y equipados de acuerdo con las normas y especificaciones MOTOMEL.

I: INSPECCION Y LIMPIE, AJSUTE, LUBRIQUE O CAMBIE SI FUESE NECESARIO C: LIMPIE R: CAMBIE A: AJUSTE L: LUBRIQUE

ITEM	FRECUENCIA	LO QUE OCURRA PRIMERO ↓ NOTA	LECTURA DEL ODÓMETRO (NOTA 1)				
			x 1000 Km.	1	4	8	12
			x 1000 mi. MES	0.6	2.5	5	7.5
* LINEA DE COMBUSTIBLE				I	I	I	
* FILTRO DE COMBUSTIBLE				C	C	C	
* FUNCIONAMIENTO DEL ACELERADOR				I	I	I	
FILTRO DE AIRE		NOTA (1)		C	C	R	
RESPIRADERO DEL CARTER		NOTA (2)		C	C	C	
BUJIA				I	R	I	
ACEITE DEL MOTOR			R	R	R	R	
* FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR						C	
* RALENTI DE MOTOR			I	I	I	I	
* EMBRAGUE CENTRIFUGO Y CORREA VARIADOR				I	I	I	
BATERIA		NOTA (3)		I	I	I	
DESGASTE DE ZAPATAS DEL FRENO				I	I	I	
SISTEMA DE FRENOS			I	I	I	I	
* INTERRUPTOR DE LA LUZ DE FRENO				I	I	I	
* ORIENTACION DE FAROS				I	I	I	
SISTEMA DE EMBRAGUE			I	I	I	I	
SOPORTE LATERAL				I	I	I	
* SUSPENSION				I	I	I	
* TUERCAS, PERNOS Y FIADORES			I	I	I	I	
* RUEDAS Y NEUMATICOS			I	I	I	I	
COJINETES DEL CABEZAL DE DIRECCION		NOTA (1, 2 y 3)	I	I	I	I	

**\* DEBERAN SER ATENDIDOS POR UN SERVICE OFICIAL MOTOMEL**

**NOTA:**

1. Cuando las indicaciones del cuenta kilometros sean mayores, repita el trabajo de mantenimiento al cumplirse los intervalos aqui indicados.
2. Atienda más frecuentemente cuando conduzca en zonas de mucho polvo.
3. Atienda más frecuentemente cuando conduzca bajo la lluvia o a la máxima aceleración.

## LUBRICANTES RECOMENDADOS

DESCRIPCIÓN	TIPO DE LUBRICANTE
COLUMNA DE DIRECCION	GRASA GRAFITADA
RULEMANES DE RUEDA	GRASA GRAFITADA
CADENA DE TRANSMISIÓN	LUBRICANTE EN AEROSOL

## CONSEJOS PARA UN MEJOR RENDIMIENTO DEL COMBUSTIBLE

### CONVIENE

- Conduzca por debajo de los 40 km/hora.
- Anticipe el frenaje para prevenir frenadas bruscas.
- Estacione su vehículo en la sombra.
- Siempre utilice el aceite recomendado.
- Chequee la presión de las cubiertas regularmente.
- Si va a estar detenido por más de un minuto apague el motor.
- Realice los servicios regularmente y en Services Autorizados MOTOMEL.

### NUNCA

- Acelere la unidad innecesariamente.
- Exceda los límites de velocidad.
- Sobrecargue la unidad.
- Conduzca su unidad con los frenos parcialmente accionados.

## INSTRUCCIONES PARA LA CARGA DE LA BATERIA (12 V. - 7 Amp.)

1. Coloque la batería sobre una superficie plana y firme.
2. Verifique que la batería se encuentre sellada y con la descarga tapada para evitar la entrada de humedad.
3. Tenga a mano el bidón con el ácido electrolítico y las tapas de la batería.
4. Quite la faja de seguridad de la batería.
5. Coloque el ácido en cada uno de los vasos de la batería.
6. Siempre que active una batería nueva asegúrese de hacerlo con el ácido correcto. Este debe ser una solución de ácido sulfúrico al 20% con densidad entre 1260 y 1280.
7. Coloque la batería en carga según el siguiente punto
8. **SIEMPRE UTILICE EL CARGADOR EN CARGA LENTA Y UN TIEMPO NO MENOR A 10 HS DE CARGA. DEBE CARGAR AL 10% DE LA CAPACIDAD DE LA BATERÍA POR HORA.**

Por ejemplo, una batería de 7 Ah. debe cargarse a 0.7 amps. Hs durante 10 Hs. o una batería de 4 Ah. debe cargarse a 0,4 amps. Hs. durante 10 Hs.

9. Coloque firmemente las tapas de la batería y asegúrese que estén bien puestas.
10. **ESTE PROCEDIMIENTO DEBE SER REALIZADO UNICAMENTE POR EL SERVICIO OFICIAL O TALLER AUTORIZADO**



### PRECAUCIÓN

- Una vez que la batería está completamente cargada, debe desconectarse del cargador inmediatamente.
- Continuar cargando la batería una vez alcanzada su carga máxima puede dañar las placas internas y acortar su vida útil.
- Todas las baterías contienen ácido sulfúrico y los gases pueden ser explosivos.
- Lea cuidadosamente las instrucciones y asegúrese de cargar la batería en un área ventilada.

## **EDICION ABRIL 2009**

**Todas las informaciones, ilustraciones y especificaciones contenidas en este manual son las vigentes a la fecha de publicación.**

**La Emilia S.A se reserva el derecho de cambiar las características de este motovehículo en cualquier momento y sin notificación previa, sin que ello incurra en obligaciones de cualquier naturaleza.**

Fabricado por:

**LA EMILIA** S.A.

**Planta industrial:**

O. Cordova y Pto. Argentino  
LA EMILIA - Pdo. de San Nicolas  
Provincia de Buenos Aires

**Departamento Comercial**

ventas@motomel.com.ar

**Departamento Pre y Post Venta:**

serviciotecnico@motomel.com.ar

Tucumán 3550 - C1189AAR - Cap. Fed.

Tel.: (011) 4860-5500

Fax: (011) 4860-5502



**Siempre utilice**

***Motomel***  
***Lubricantes***



***www.motomel.com.ar***