

TVS 

MANUAL DE **GARANTÍA Y** MANTENIMIENTO



X
SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUZ (ALU)



X
SISTEMA DE LUZ DE CIRCULACIÓN DURMIENTE (DRL)



X
SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS

PARA MAYOR INFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS,
CONSULTE ANEXO INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

TVS
KING
DELUXE^{PLUS}



www.auteco.com.co



CON EL RESPALDO

auteco

Anexo Información de seguridad

Verifique la carátula de este manual para conocer cuál de los siguientes dispositivos de seguridad posee su vehículo.



Sistema diseñado para evitar que las ruedas se bloqueen al frenar de forma brusca mientras se circula en línea recta, el sistema regula automáticamente la fuerza de frenado. Aunque el sistema ABS proporciona estabilidad al detenerse, recuerde las siguientes características:

- * Para frenar de forma eficaz, deje de acelerar y utilice la leva de freno delantero y el pedal de freno trasero simultáneamente, de la misma manera que en el sistema de frenos de una motocicleta convencional.
- * El ABS no puede compensar las condiciones adversas de la carretera, un error de juicio o un uso incorrecto de los frenos.



La tecnología de frenado sincronizado (SBT) ofrece un control de frenado superior. Esta nueva característica de frenado trasfiere un porcentaje de la fuerza de frenado del freno trasero al delantero, mejorando así el rendimiento de frenado del vehículo. El sistema SBT garantiza más seguridad, reduce la fuerza requerida al frenar y garantiza la reducción de derrapes ante situaciones bruscas de frenado.



Sistema diseñado para que una vez se ponga el motor en marcha, la luz principal de la farola se encienda automáticamente. Este sistema garantiza una mayor visibilidad del vehículo para los demás actores viales.



Luces de Circulación Diurna o "Day time Running Lights" por su sigla en inglés. Estas luces se encienden automáticamente al girar el interruptor de encendido (posición ON). Las luces DRL son luces de bajo consumo que se utilizan para mejorar la seguridad vial al aumentar la visibilidad del vehículo.



ESCANÉAME

<https://bit.ly/llantas-certificadas?r=qr>

Información sobre las llantas de su vehículo

Dimensiones llanta delantera	4.00 - 8
Dimensiones llanta trasera	4.00D - 8

Para obtener una interpretación detallada de la nomenclatura de las llantas de tu vehículo, le invitamos a escanear el código QR que se muestra en esta página o visitar el enlace <https://bit.ly/llantas-certificadas?r=qr>, el cual te llevará a una guía completa que explica cada uno de los números y letras presentes en las llantas, ayudándote a entender sus especificaciones, como dimensiones, índice de carga, índice de velocidad y otros datos importantes.

AUTECO y el fabricante recomiendan asegurarse de utilizar llantas que cumplan con las especificaciones técnicas de su motocicleta, como el tamaño, la carga máxima y el tipo de labrado adecuado para su estilo de conducción y las condiciones de la carretera. Llantas mal seleccionadas y/o en malas condiciones, pueden comprometer la maniobrabilidad y seguridad del vehículo, así como afectar el desempeño de otros sistemas como el ABS.

IMPORTANTE

Antes de encender el motor verifique si el nivel de aceite 4T es el adecuado. Ver sección

**ACEITE
MOTOR**

Especificaciones de aceite lubricante exigidas por el fabricante

Clasificación	API-SL, JASO MA2
Aceite TVS TRU4 Duralife	SAE 20W/50



Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de este libro, en ninguna forma o por ningún medio, ya sea electrónico o mecánico, incluido fotocopiado, sin permiso escrito de Autotécnica Colombiana S.A.S.(Auteco S.A.S.)



CUÍDALO CON LOS MEJORES REPUESTOS AL PRECIO JUSTO

#ParecidoNOesOriginal

Y TU MOTOCARRO LO SABE



TABLA DE CONTENIDO

[Introducción](#)

[Muy importante tener en cuenta](#)

[Sugerencias para conducir con seguridad](#)

[Auteco cuida nuestro planeta](#)

[Despegue y consejos para el ahorro de combustible](#)

[Especificaciones del Vehículo](#)

[Información general](#)

[Cuadro de mantenimiento periódico](#)

[Procedimientos sugeridos de mantenimiento](#)

[Aceite de motor](#)

[Recomendaciones y datos importantes](#)

[Almacenamiento del Vehículo](#)

[Centros de Servicio Autorizado \(CSA\)](#)

[Garantía Auteco](#)

[¿Qué son las revisiones periódicas?](#)

[Chequeos de alistamiento](#)

[Historial de mantenimiento](#)

[Cupones de revisiones obligatorias \(5 revisiones\)](#)

[Recomendaciones finales](#)

INTRODUCCIÓN

Es nuestro deseo agradecerle por escoger este Vehículo (en adelante "el Vehículo") con el respaldo de Autotécnica Colombiana S.A.S. (en adelante "Auteco" o "la Compañía"). Su nuevo Vehículo es el producto de la avanzada ingeniería automotriz, de pruebas exhaustivas y de continuos esfuerzos por lograr confiabilidad, seguridad y rendimiento. Estamos seguros, que el Vehículo probará ser digno de su elección y de que usted estará orgulloso de su funcionamiento. Lea este Manual antes de conducir, de modo que usted esté completamente familiarizado con la operación apropiada de los controles del Vehículo, sus características, capacidades y limitaciones. Para asegurar una larga vida, sin problemas para su Vehículo, dele el cuidado apropiado y el mantenimiento descritos en este Manual y exija siempre repuestos genuinos a su Centro de Servicio Autorizado (CSA). Confíe el mantenimiento y reparaciones a los Centros de Servicio Autorizados (CSA) por Auteco. Nosotros le ofrecemos 3 revisiones de servicio programado para mantener su Vehículo en perfectas condiciones. Favor solicitarlos a nuestros Centros de Servicio Autorizado (CSA) Auteco.

Debido a las continuas mejoras en el diseño y en el rendimiento que ocurren durante la producción, en algunos casos pueden existir diferencias menores entre el Vehículo real y las

ilustraciones y el texto de este Manual. En caso de que usted desee tener alguna información detallada sobre el Vehículo, consulte al agente comercial o concesionario autorizado de Auteco.

AUTOTÉCNICA COLOMBIANA S.A.S. - AUTECO.

Apartado aéreo 1066

Medellín Colombia

Línea gratuita nacional

01 8000 52 00 90

servicioalcliente@auteco.com.co

Página Web:

www.auteco.com.co

! IMPORTANTE

El fabricante se reserva el derecho de realizar en cualquier momento, sin obligación de actualizar este Manual, modificaciones en el Vehículo, sus partes o accesorios, según pueda ser conveniente y necesario.

Las imágenes contenidas en el presente manual son de referencia, el producto adquirido por usted corresponde a las características indicadas al momento de la compra y pueden no corresponder exactamente con lo aquí contenido.

MUY IMPORTANTE TENER EN CUENTA

DESDE EL PRIMER DÍA.

LO FELICITAMOS:

Usted ha adquirido un Vehículo de 4 tiempos, con los últimos avances tecnológicos. Pero su máxima calidad y su inigualada presentación no bastan, si usted no se convierte en un perfecto conductor y presta a su Vehículo los sencillos cuidados y atenciones que requiere.

Con su Vehículo con el respaldo de Auteco usted ha pasado al campo de las personas motorizadas; es decir, que gozan de plena libertad para ir donde quieran y cuando quieran, con máxima facilidad y economía. Esto nos complace profundamente y por eso estamos muy interesados en que usted disfrute al máximo su nueva y mejor situación.

Para contribuir a ello, hemos extractado algunas recomendaciones para el buen uso y mantenimiento de su Vehículo, de obligatorio cumplimiento:

Millones de máquinas, como la suya, ruedan por todo el mundo en excelentes condiciones. Y la razón es que tienen un buen propietario. Usted debe y puede serlo.

**LEA Y ESTUDIE CUIDADOSAMENTE SU
"MANUAL DE GARANTÍA Y
MANTENIMIENTO" Y SIGA SUS
INSTRUCCIONES EXACTA Y
OPORTUNAMENTE.**

Con ello habrá creado una nueva y agradable afición, que le evitará pérdidas de tiempo, dinero y bienestar.

EJERCÍTESE EN ESTAS OPERACIONES, HASTA DOMINARLAS:

- Verifique siempre el nivel de aceite del motor.
- Verifique diariamente el nivel de líquido refrigerante (Si aplica)
- Verifique y calibre la de presión de aire de las llantas.
- Verifique el nivel del líquido de frenos. (Si aplica)
- Verifique la tensión de los frenos. (Si aplica)
- Limpie, verifique y lubrique la cadena. (Si aplica)

MUY IMPORTANTE TENER EN CUENTA

SIEMPRE TENGA EN CUENTA:

Su Vehículo está diseñado para trabajar con gasolina de automóvil, para experimentar la máxima potencia y desempeño de su vehículo, use el combustible recomendado por Auteco (Ver cuadro de especificaciones técnicas)

SIEMPRE:

PRECAUCIÓN: No llene completamente el depósito de gasolina, porque ésta, como se expande fácilmente, se rebosará por el respiradero de la tapa del deposito de combustible.

Y SIEMPRE:

Mantenga la presión de aire de las llantas según la recomendación (Ver cuadro de especificaciones técnicas). Esto incrementará la vida útil de las llantas y disminuirá el consumo de combustible.

Use siempre los dos frenos (delantero y trasero) simultáneamente. Practique desde el principio hasta que lo haga sin pensarlo. No use uno solo. Dedique un rato cada semana al cuidadoso aseo de su Vehículo y a revisar y ajustar los tornillos y tuercas.

SI NO ES EXPERTO, NO ENSAYE EN SU MÁQUINA: LLÉVELA A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO (CSA).

Conduzca respetando las normas de tránsito y tenga especial cuidado durante la noche y los días lluviosos.

MANTENGA CONSIGO OBLIGATORIAMENTE:

Licencia de transito	Herramienta del vehículo
Licencia de conducción	Tecnomecánica (Si aplica)
Seguro obligatorio SOAT	
Equipo de carretera	

ES MUY RECOMENDABLE:

Guayas de repuesto	Conos
Botiquín	Bujía

CUANDO SALGA DE VIAJE:

Inflador de mano	Bombillos nuevos
Cables	Otras herramientas
Medidor de presión del aire de las llantas	

SUGERENCIAS PARA CONDUCIR CON SEGURIDAD

Un motociclista inteligente es aquel que quiere seguir disfrutando su pasión por muchos años y por eso, no se arriesga inútilmente. Auteco presenta el top 10 del motociclista seguro.

- 1.** Use un buen casco de seguridad y manténgalo siempre abrochado. El casco no es únicamente para evitar una infracción de tránsito, use uno que realmente ofrezca protección en caso de un accidente.
- 2.** Maneje a la defensiva, asuma que nadie lo ha visto en la vía para que pueda anticiparse a las emergencias.
- 3.** Nunca adelante entre dos vehículos en movimiento. Cualquier movimiento inesperado de uno de ellos puede hacer que pierda el control del Vehículo y sufrir un accidente.
- 4.** Evite transitar sobre las líneas y señales blancas y amarillas cuando la vía se encuentre mojada y manténgase atento a las manchas de aceite dejados por otros vehículos.
- 5.** Use siempre las direccionales, stop, luz frontal para indicar a otros conductores cuál será su próxima maniobra, apóyese visualmente en los retrovisores para una conducción más segura y tenga en cuenta que es posible que los objetos se vean más cerca de lo que realmente se encuentran.
- 6.** Mantenga la presión de aire de las llantas según la recomendación de este Manual (Ver cuadro de especificaciones técnicas). Las llantas con exceso o falta de presión comprometen la adherencia del Vehículo al piso y hacen que la conducción se vuelva inestable y peligrosa. Además aumenta el consumo de combustible si la presión es baja.
- 7.** Utilice siempre ambos frenos a la hora de detenerse. Recuerde que el freno delantero lleva el 70% de la potencia de frenado y el trasero el 30%. Trate de practicar la maniobra de frenado en una zona segura y despejada para que a la hora de una emergencia, pueda hacerlo sin problemas.
- 8.** Antes de girar o atravesar un cruce, mire a la izquierda, luego a la derecha y nuevamente a la izquierda. Esta maniobra sirve para asegurarse que un vehículo no aparecerá en el último momento.
- 9.** Al adelantar otro vehículo hágalo solamente por la izquierda. Adelantar por la derecha es extremadamente peligroso.
- 10.** Maneje más despacio de lo que su capacidad y la del Vehículo se lo permita. En caso de una imprudencia de un tercero (otro vehículo, peatones, huecos, etc.) tendrá los reflejos y la potencia extra que se necesitan para sortear la situación.

AUTECO CUIDA NUESTRO PLANETA



"ENTREGA LAS LLANTAS Y LAS BATERÍAS USADAS Y CONTRIBUYE CON EL CUIDADO DEL AMBIENTE"

Procedimiento para la devolución de las llantas y baterías usadas de plomo ácido o gel

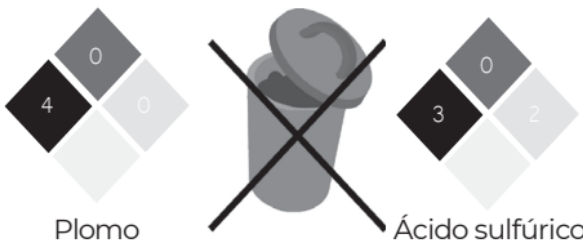
Somos responsables de cerrar el ciclo de las llantas y las baterías que ponemos en el mercado de forma ambientalmente segura. Esto lo logramos a través de una cadena de logística inversa, recogiendo en los Centros de Servicio Autorizados (CSA) de Auteco en ciudades y municipios de todo el país las llantas y las baterías usadas de plomo ácido de nuestras motocicletas.

Para la recolección y reciclaje de las llantas contamos con aliados en el país para lograr que las llantas recolectadas lleguen a la industria cementera para su uso como material combustible reemplazando el carbón; todo esto cumpliendo las exigencias y estándares ambientales. De esta manera cerramos su ciclo y reducimos la huella de carbono.

Para la disposición final adecuada de las baterías contamos con la corporación Recoenergy como aliada. Por medio de ella se gestionan las baterías usadas de plomo-ácido de forma ambientalmente segura, las cuales una vez han cumplido su vida útil requieren ser recolectadas y recicladas de manera adecuada y segura para aprovechar nuevamente el plomo que contienen. Recuerde que su Vehículo recibe alimentación eléctrica a través de una batería de tipo plomo – ácido (Pb – ácido) o de tipo gel. Ella permite que su Vehículo funcione adecuadamente. Para ubicar la batería en su Vehículo refiérase al interior de su Manual para identificar el lugar exacto en el modelo que hoy conduce.

AUTECO CUIDA NUESTRO PLANETA

Las baterías contienen elementos nocivos para la salud (Plomo y Ácido Sulfúrico), por lo tanto usted no debe manipular su contenido. Evite perforarla o incinerarla, esto puede ser perjudicial para su salud y nocivo para el ambiente. No la deseche junto con los desperdicios domésticos. Entréguela para que sea reciclada en todos los casos.



MEDIDAS DE PRECAUCIÓN A SEGUIR PARA PREVENIR RIESGOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.

Usted como usuario del Vehículo, al portar una batería en él, según la Resolución 0372 del Ministerio de Ambiente y desarrollo sostenible, deberá cooperar con estos mecanismos de recolección para evitar una mala disposición de este residuo peligroso al igual que tiene la obligación de no disponer como residuo sólido doméstico las llantas usadas de su vehículo según la Resolución 1326 del Ministerio de Ambiente y desarrollo sostenible y entregar estos residuos a los centros de servicio autorizados (CSA) de la red, los cuales serán los centros de acopio autorizados para tal fin.

Contamos con su ayuda para evitar una mala disposición de este desecho peligroso y así evitar deteriorar nuestro ambiente y la salud de los habitantes del planeta.



PRECAUCIÓN: No perfore ni incinere la batería

DESPEGUE Y CONSEJOS PARA EL AHORRO DE COMBUSTIBLE

Los primeros 2.000 km de recorrido del Vehículo se denominan período de despegue.

El periodo de despegue es crucial y un manejo adecuado durante este periodo contribuirá a garantizar una mayor vida útil y mejor rendimiento del motor.

La velocidades máximas recomendadas en cada marcha durante el período de despegue son :

MARCHA	1era	2da	3era	4ta
VELOCIDAD [km/h]	10	15	25	40

Varíe constantemente la velocidad indicada sin excederla, para un mejor acoplamiento de los componentes del motor.

No acelere excesivamente el motor, ni lo lleve al límite de revoluciones.

No mueva el Vehículo inmediatamente después de encender el motor. Deje que el motor se caliente al menos por un minuto a bajas revoluciones para permitir que el aceite lubrique la parte superior del motor.

Después de encender el Vehículo y durante el tiempo de calentamiento del motor, presione y libere lentamente la leva del embrague en tres ocasiones, con el fin de facilitar la lubricación del embrague y otros componentes del motor

No deje que se agote el motor, baje al cambio inmediato de más fuerza antes de que se agote.

Conducir a la velocidad apropiada y evitar la aceleración y el frenado innecesarios, es importante no solo para la seguridad y bajo consumo de combustible, sino también para prolongar la vida útil del Vehículo y una operación más suave.

Si conduce dentro del límite de 35-40 km/h, se asombrará de la economía en el consumo de combustible.

Asegúrese que los frenos no estén impidiendo el giro normal de las llantas, ni tampoco se acostumbre a conducir con el pedal de freno accionado.

Apague el motor si va a estar detenido por más de dos minutos.

Chequee todas las mangueras y los cables. Inspeccione periódicamente la bujía.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL VEHÍCULO

Motor	Monocilíndrico, 4 Tiempos	Distancia entre ejes	1990 mm
Diámetro x Carrera	62 x 66 mm	Ancho total ruedas	1150 mm
Cilindrada	199.26 cc	traseras	
RPM de ralentí	1150-1350 rpm	Llanta delantera	4.00 – R8 76F 6PR
Relación de compresión	9.6:1	Llantas traseras	4.00D – R8 76E 6pr
Potencia máxima	6,7 HP @ 4750 rpm	Presión llanta	30 psi
Torque máximo	15 Nm @ 3000 rpm	delantera	
Sistema de alimentación	Carburador	Presión llantas	
Bujías	BOSCH - UR6DE	traseras	34 psi
Tolerancia de la bujía	0.6 – 0.7 mm		
Arranque	Eléctrico y pedal	Sistema eléctrico	
Transmisión	Mecánica 4 velocidades y reversa.	Lámpara frontal	12V, 35/35W x 2 unds
Patrón de cambios	R-A-N-1-2-3-4	Luz de posición	12V, 5W x 2 unds
Refrigeración	Aire	Luz cola /Stop	12V, 5/21W x 2 unds
Frenos de servicio	Tambor hidráulico con accionamiento por pedal	Luz de reversa	12V, 21W
Freno de emergencia	Palanca manual	Direccionales	12V, 10W x 4 unds
Tipo de combustible	Corriente	Luz placa	12V, 5W
Capacidad del depósito	7.5 l (1.98 gal)	Luces del panel de instrumentos	12V, 2W x 4 unds
Capacidad de pasajeros	Conductor + 3 pasajeros	Luz velocímetro	12V, 2W
Dimensiones			
Largo	2647 mm	Pito	12V DC
Alto	1740 mm	Batería	12V, 32 Ah
Ancho	1329 mm	Fusible	12V, 20A x1 & 10A x 2
		Peso neto	347 kg
		Peso bruto	677 kg

IDENTIFICACIÓN DE PARTES



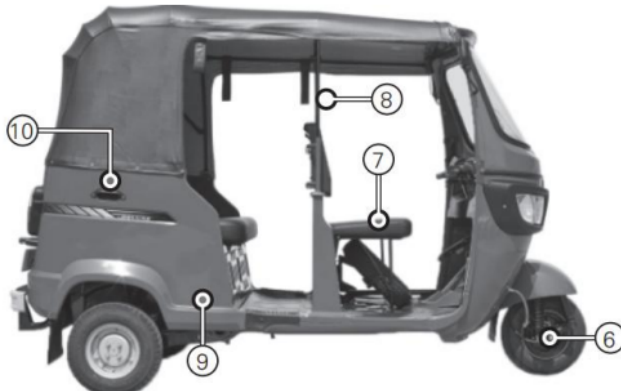
1. Parabrisas
2. Limpia parabrisas
3. Direccional izquierda
4. Lámpara frontal
5. Luz de posición
6. Depósito delantero de líquido de frenos
7. Logo TVS
8. Porta placa delantera
9. Espejo retrovisor
10. Luz trasera derecha
11. Luz placa
12. Porta placa trasera
13. Guardabarros
14. Mofle
15. Compuerta de acceso al motor
16. Luz trasera izquierda

IDENTIFICACIÓN DE PARTES



VISTA LATERAL IZQUIERDA

1. Carpa
2. Tapa depósito de combustible
3. Llanta de repuesto
4. Palanca de arranque
5. Espaldar conductor



VISTA LATERAL DERECHA

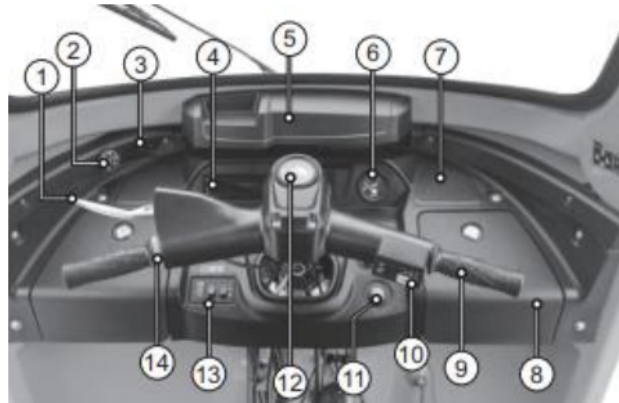
6. Buje medidor velocidad
7. Silla conducto
8. Soporte carpa
9. Cabina pasajeros
10. Toma aire

IDENTIFICACIÓN DE PARTES



1. Motor del limpia parabrisas
2. Panel de control
3. Palanca choke
4. Freno de emergencia
5. Cilindro de freno maestro
6. Pedal de freno
7. Llanta de repuesto
8. Silla del conductor
9. Manubrio

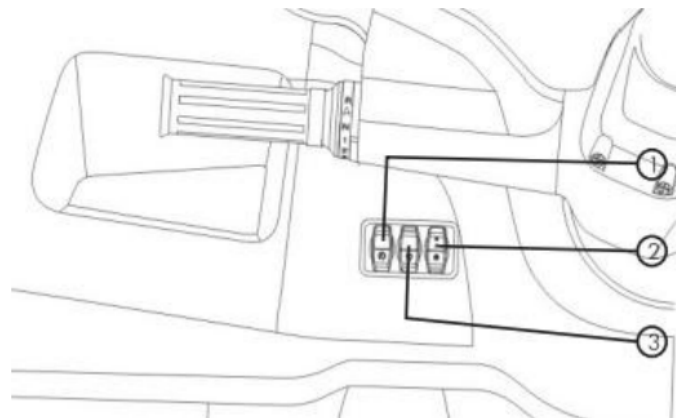
IDENTIFICACIÓN DE PARTES



Panel de control

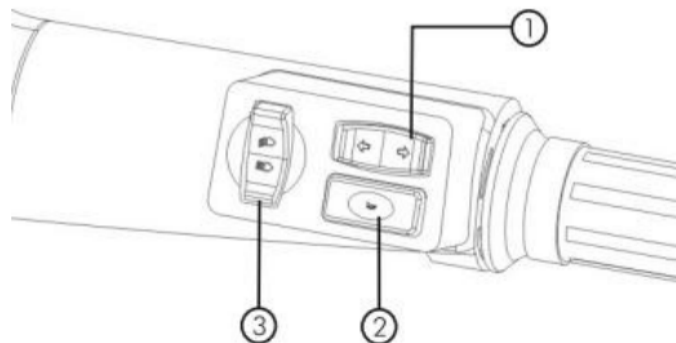
1. Leva del embrague
2. Indicador de cambio
3. Cuadro de indicadores
4. Interruptor luces de parqueo
5. Palanca de Choke
6. Altavoz
7. Guantera
8. Interruptor de encendido
9. Acelerador
10. Comando derecho
11. Velocímetro
12. Comando izquierdo
13. Compartimiento

IDENTIFICACIÓN DE PARTES



COMANDO IZQUIERDO

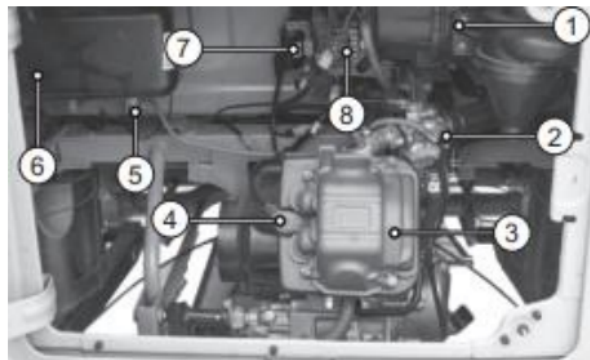
1. Interruptor de arranque Eléctrico
2. Interruptor de limpia parabrisas
3. Interruptor luces ON / Posición / OFF



COMANDO DERECHO

1. Interruptor de direccionales
2. Interruptor de pito
3. Interruptor de luces Altas / Bajas

IDENTIFICACIÓN DE PARTES

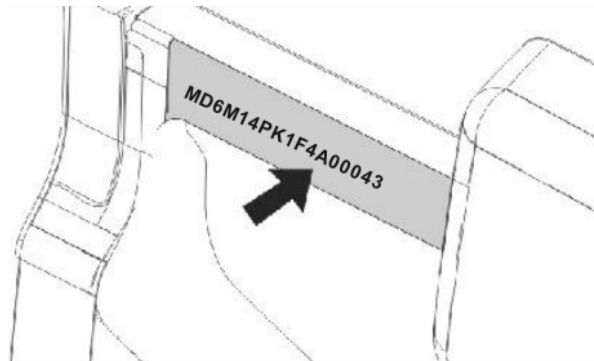


COMPARTIMENTO MOTOR

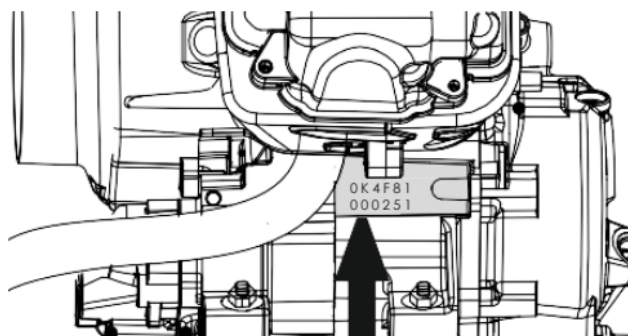
1. Filtro de aire
2. Carburador
3. Motor
4. Bujía
5. Grifo de gasolina
6. Tanque de combustible
7. Bobina de encendido
8. Unidad TCI

NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO

Los números de motor y VIN (Número de Identificación del Vehículo) se usan para registrar el Vehículo y deben corresponder a los establecidos en la tarjeta de propiedad. Ellos son el único medio para distinguir su Vehículo de otros del mismo modelo y tipo.



El número de VIN está ubicado cerca al espaldar del conductor, al costado derecho del Vehículo.



El número de motor está ubicado en el cárter derecho del motor, cerca a los soportes traseros.

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y BLOQUEO DE LA DIRECCIÓN

LLAVE

Se utiliza una llave común para el interruptor de encendido, seguro de dirección, guantera, puerta trasera y la tapa del depósito de combustible.



INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (1)

Habilita y deshabilita el circuito eléctrico. Tiene las siguientes dos posiciones:

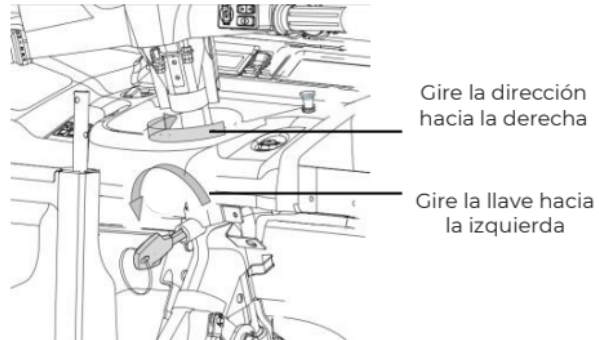
1. OFF:

Todos los circuitos eléctricos están deshabilitados, motor apagado y es posible retirar la llave.

2. ON:

Todos los circuitos eléctricos están habilitados. El motor puede ser encendido y no es posible retirar la llave.

BLOQUEO DE LA DIRECCIÓN



Para protegerlo de los robos, la dirección puede ser bloqueada. El interruptor para el bloqueo de la dirección se encuentra en la parte baja del panel, bajo el manubrio

Para bloquear la dirección gire el manubrio hacia el lado derecho, gire la llave hacia la izquierda.

Para desbloquear la dirección gire la llave hacia la derecha.

TAPA TANQUE COMBUSTIBLE Y COMPARTIMENTO MOTOR

TAPA DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE (3)



La tapa del depósito de combustible se encuentra en el lado izquierdo del Vehículo.

Para abrir la tapa del depósito inserte la llave, gírela hacia la izquierda y hale la tapa. En esta posición no es posible retirar la llave.

Para cerrar la tapa del depósito, empuje la tapa hasta el fondo, gire la llave hacia la derecha y retírela.

La capacidad del tanque es de 8 litros.

PUERTA TRASERA (4)

Para abrir la puerta trasera inserte la llave y gírela hacia la izquierda. En esta posición no es posible retirar la llave.

Afloje las dos perillas (a) y hale la puerta hacia afuera.

Para cerrar la puerta, empuje la tapa hasta el fondo, ajuste las dos perillas, gire la llave hacia la derecha y retire la llave. (Revise que la puerta quede asegurada para evitar accidentes)



GUANTERA (5)

Se encuentra al lado derecho del panel.

Para abrir inserte la llave, gírela hacia la izquierda y hale hacia afuera.

Para cerrar empuje la compuerta hasta el fondo, gire la llave hacia la derecha y retire la llave.



COMANDO IZQUIERDO

1. INTERRUPTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO

Cuando la transmisión se encuentra en neutra, presione el interruptor de encendido para encender el Vehículo.

Cuando el Vehículo se encuentra en alguna marcha engranada, presione la leva de embrague y el interruptor de encendido.

NOTA:

No accione el arranque eléctrico por más de 2 segundos.

2. INTERRUPTOR DE LIMPIA PARABRISAS

El interruptor tiene dos posiciones:

ON: Enciende el motor del limpia parabrisas.

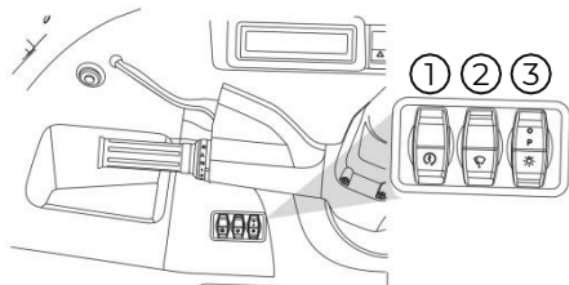
OFF: Apaga el motor del limpia parabrisas.

NOTA:

No accione el limpia parabrisas cuando el parabrisas esté seco.

3. INTERRUPTOR DE LUCES

El interruptor tiene tres posiciones:



● Las luces están apagadas aunque el interruptor de encendido esté en ON y el motor encendido.

 Las luces de posición, la luz de cola, el tablero de instrumentos y la luz de placa se iluminan cuando el interruptor de encendido está en ON y el motor apagado.

 Las farolas delanteras, las luces de posición, la luz de cola, el tablero de instrumentos y la luz de placa se iluminan cuando el motor está encendido.

COMANDO DERECHO

1. INTERRUPTOR DE LUCES

Tiene dos posiciones:



Enciende las luces altas.



Enciende las luces bajas.

2. INTERRUPTOR DE DIRECCIONALES

Presione el interruptor hacia el lado que requiera para accionar cada una de las direccionales así:

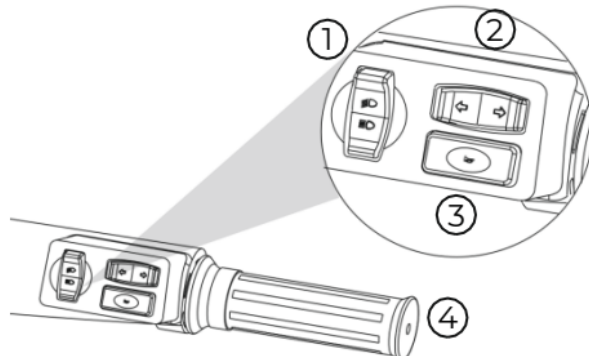


Direccional izquierda



Direccional derecha

Presione hacia el centro para apagar las direccionales.



3. INTERRUPTOR DE PITO



Presione el interruptor para hacer sonar la bocina. Es usado para atraer la atención de los otros usuarios en la vía en caso de peligro.

4. ACELERADOR

La velocidad del motor es controlada por la rotación del acelerador. Girando hacia adentro se incrementa la velocidad del motor, girando hacia afuera se disminuye la velocidad del motor.

PUERTO DE CARGA / FRENO DE EMERGENCIA

1. PUERTO DE CARGA

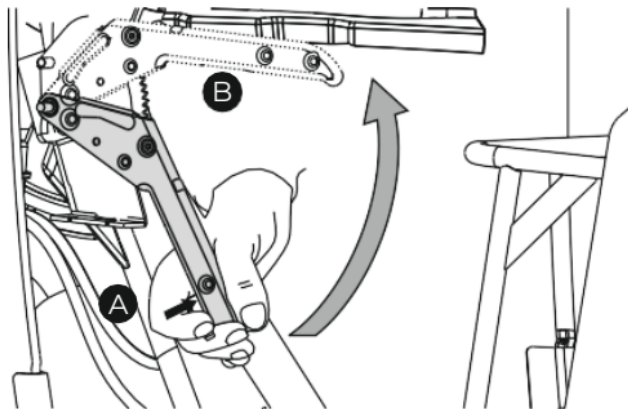
El Vehículo cuenta con un puerto de carga para dispositivos electrónicos al costado izquierdo del panel.



FRENO DE EMERGENCIA

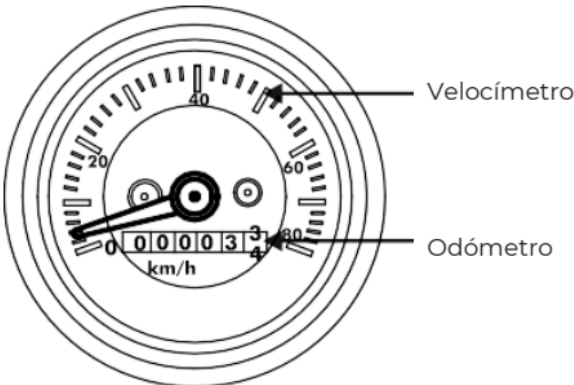
La palanca del freno de emergencia se encuentra bajo el manubrio. Use el freno de emergencia cuando estacione en una pendiente para evitar que el Vehículo se ruede.

Presione el botón A y hale la palanca hacia arriba hasta el nivel B. Para soltar el freno presione nuevamente el botón A y empuje hacia abajo la palanca.



TABLERO DE INSTRUMENTOS

Este Vehículo está equipado con un tablero de instrumentos que cuenta con velocímetro y odómetro y un panel de indicadores.



VELOCÍMETRO

Indica la velocidad del Vehículo en kilómetros por hora (km/h).

ODÓMETRO

El odómetro registra el total de la distancia recorrida por el Vehículo en kilómetros. El último dígito (hacia la derecha) indica décimas de kilómetro.

PANEL DE INDICADORES



INDICADOR DE DIRECCIONALES

Titilan de color verde cuando alguna de las direccionales está encendida.



INDICADOR DE NEUTRA

Se ilumina verde cuando el Vehículo está en neutra.



INDICADOR DE LUCES ALTAS

Se ilumina azul cuando están activadas las luces altas.



INDICADOR DE PRESIÓN DE ACEITE

Se ilumina rojo cuando la presión de aceite del motor es baja.



INDICADOR DE COMBUSTIBLE BAJO

Se ilumina naranja cuando el combustible alcanza el nivel mínimo.



INDICADOR DE LIQUIDO DE FRENIOS

Se ilumina naranja el nivel de líquido de frenos es bajo.

PUERTO DE CARGA / FRENO DE EMERGENCIA

1. INTERRUPTOR LUCES DE PARQUEO

Presione el interruptor para accionar las luces de parqueo, las cuatro direccionales titilarán constantemente. Es posible activar las luces de parqueo con el interruptor de encendido en la posición OFF.

2. PUERTO USB

El sistema incluye un puerto USB que permite la conexión directa con memorias USB comunes.

3. PUERTO AUXILIAR

El sistema de música TVS King cuenta con un puerto auxiliar estéreo de 3,5 mm. Si desea escuchar música desde su reproductor o teléfono inteligente, utilice un cable auxiliar y conecte su dispositivo al puerto auxiliar.

4. MEDIDOR NIVEL COMBUSTIBLE.

El vehículo cuenta con un medidor de combustible análogo el cual indica el nivel de combustible de acuerdo a la siguiente tabla:

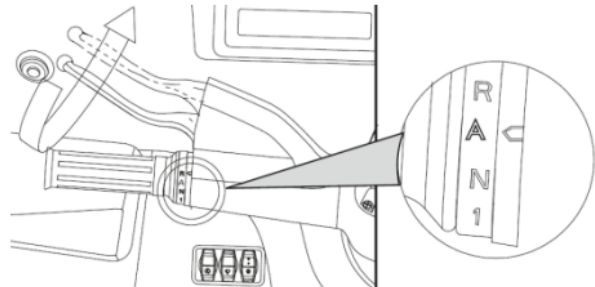
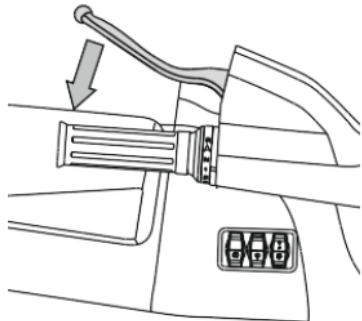
Indicador	Cantidad combustible
F	> 9.5 L
¾	7.2 L
½	6 L
¼	4 L
E	< 2.35 L



LEVA DE EMBRAGUE / MANILLAR DE CAMBIOS

LEVA DE EMBRAGUE

Use la leva del embrague para desacoplar la transmisión de la rueda trasera mientras realiza los cambios de marcha.



PALANCA DE CHOKE

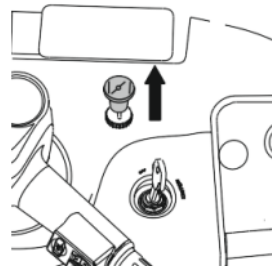
! La leva de Choke se encuentra en el lado derecho del panel. Hale suavemente para poner el Choke en funcionamiento.

Aplique el Choke para encender cuando el Vehículo esté frío. No abra el acelerador.

MANILLAR DE CAMBIOS

Para cambiar de marcha, cuando el Vehículo se encuentre en neutra, presione la leva de embrague y gire el manillar hacia abajo para engranar marchas hacia adelante o hacia arriba para engranar la marcha hacia atrás.

Entre la neutra **N** y la reversa **R** hay una posición alerta **A**.



PALANCA DE ARRANQUE / KIT HERRAMIENTAS

PALANCA DE ARRANQUE

Está ubicado al lado izquierdo de la cabina del Vehículo.

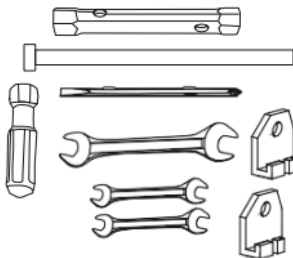
Para encender el Vehículo, ponga el interruptor de encendido en la posición "ON" y la transmisión en neutra. Hale la palanca de arranque con un movimiento rápido.

Solo use el arranque por pedal cuando el Vehículo se encuentra en neutra.



KIT DE HERRAMIENTAS

El Vehículo está equipado con un kit de herramienta que puede ser de utilidad en caso de emergencia o de mantenimiento.



SISTEMA DE AUDIO

El Vehículo cuenta con un sistema de audio integrado que le permite sintonizar emisoras de FM y reproducir música desde una memoria USB o conectando un dispositivo mediante el cable auxiliar (3.5 mm).



BOTONES:

1. Encendido (ON / OFF)

Con el sistema apagado presione 1 vez para encender, por defecto el sistema tiene 4 posiciones:

1- Por defecto el sistema enciende en bluetooth.

2- Presionar 1 vez para modo MP3, en este punto el USB o cable auxiliar debe conectarse antes de encender el dispositivo.

3- Presionar 1 vez para modo FM.

4- Presionar 1 vez para Apagar.

2. Adelante:

- En el modo MP3 y bluetooth, presione para pasar a la siguiente canción o presione sostenidamente para adelantar rápidamente las canciones.
- En el modo radio FM, presione para pasar a la siguiente emisora.

3. Reproducir/Pausa (No funciona en radio FM)

4. Atrás:

- En el modo MP3, presione para pasar a la canción previa o presione sostenidamente para retroceder entre canciones rápidamente.
- En el modo radio FM, presione para pasar a la emisora previa.

5. Disminuir volumen.

6. Aumentar volumen.

NOTA:

El volumen del sistema tiene 8 posiciones y por defecto el sistema inicia en 50%.

No use el sistema de audio cuando el Vehículo esta apagado, esto podría descargar la batería.

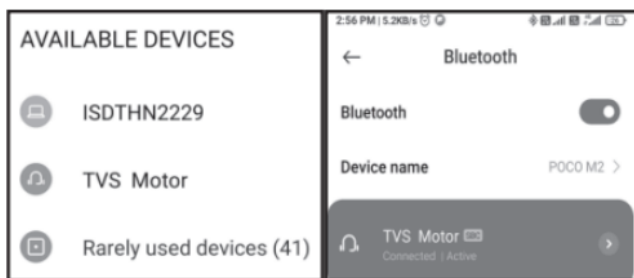
SISTEMA DE AUDIO

BLUETOOTH:

Presione el botón ON/OFF para encender el sistema en modo bluetooth.

El led MP3 empezara a parpadear y el led FM quedara encendido continuamente.

Encienda el bluetooth en su dispositivo móvil y conecte el dispositivo con el sistema de audio.



- El sistema de música de la TVS King está diseñado para funcionar con una tensión de entrada de batería de al menos 8,5 V CC. Si la tensión de la batería es inferior a 8,5 V, el sistema de música no funcionará.
- Cualquier actividad que requiera atención, como escuchar música mientras conduce, debe realizarse con las debidas precauciones para su seguridad y la de los demás usuarios de la vía.
- Para evitar que la batería se descargue al arrancar el motor con el arranque eléctrico, se sugiere un máximo de 30 minutos para escuchar música con el motor apagado.

PRECAUCIONES:

- Se recomienda no usar el sistema de música mientras llueve.
- Asegúrese de que no entre agua en el puerto USB ni en el conector de auriculares.

INSPECCIÓN ANTES DE CONDUCIR

Ítem	¿Qué debe revisar?
Aceite de motor y transmisión	Nivel de aceite de motor y transmisión recomendado (Ver sección Aceite de motor).
Combustible	Cantidad de combustible suficiente para el trayecto planeado.
Llantas	Presión de aire de las llantas recomendado (Ver especificaciones técnicas) Estado de las llantas y profundidad de banda de rodadura.
Batería	Correcto funcionamiento del pito, luz de freno, direccionales, indicadores del tablero de instrumentos, medidor del nivel de combustible y arranque eléctrico. (Si aplica)
Luces	Correcto funcionamiento de la farola (luz alta y luz baja), indicador de luz alta, luz del tablero de instrumentos, luz de reversa y luz de cola.
Dirección	Movimiento suave, sin juego u holgura.
Acelerador	Holgura correcta y suave funcionamiento.
Embrague	Holgura correcta, suave y gradual funcionamiento.
Tubo de ventilación del diferencial y la caja de cambios	Comprueba si los tubos de ventilación de la caja de cambios y del diferencial están obstruidos con barro o suciedad.
Frenos	Comprobar la eficacia, el juego libre del pedal de freno, la eficiencia de los frenos y la esponjosidad del pedal.
Ruedas	Libre rotación.

CRONOGRAMA DE MANTENIMIENTO PERIODICO

Item	Revisión km	Revisión					Observaciones
		1era 1.000	2da 5.000	3ra 10.000	4ta 15.000	5ta 20.000	
Aceite de motor	R	R	R	R	R	R	Reemplace cada 5.000 km
Aceite del diferencial	-	I & T	R	I & T	R	R	
Filtro de aceite	R	R	R	R	R	R	Reemplace cada 5.000 km
Bujía	I & C	I & C	R	I & C	R	R	Reemplace cada 10.000 km
Filtro de aire	C	C	R	C	R	R	Reemplace cada 10.000 km
Mangueras SAI	I	I	I	I	I	I	
Carburador	I	I	C & A	I	C & A	C & A	cada 10.000 km
Calibración de válvulas	-	-	I & A	-	I & A	I & A	
Discos de embrague	-	-	-	-	R	Revise y cambie, si es necesario, cada 20.000 km	
Manguera respiración de motor	I	I	I	I	I	I	Si es necesario cambie cada 20.000 km
Mangueras del carburador	-	I	I	I	I	I	Si es necesario cambie cada 20.000 km
Guayas y cables	I, A & L	I, A & L	I, A & L	I, A & L	I, A & L	I, A & L	Revise correcto funcionamiento
Acelerador	-	-	L	-	L	L	Lubrique con grasa
Choke	I	I	I	I	I	I	
Dirección suave y giro libre	I & A	I & A	I & A	I & A	C, L & A	C & L	Cada 12.000 km
Suspensión delantera y trasera	I	I	I	I	I	I	

R - Remplazar; I - Revisar; T - Completar; C - Limpiar; A - Ajustar; L - Lubricar; TI - Apretar; S - Calibrar

CRONOGRAMA DE MANTENIMIENTO PERIODICO

Item	Revisión km	Revisión					Observaciones
		1era 1.000	2da 5.000	3ra 10.000	4ta 15.000	5ta 20.000	
Tornillos	I & TI	I & TI	I & TI	I & TI	I & TI	I & TI	Ajuste si es necesario
Palanca de arranque	L	L	L	L	L	L	Lubricar con aceite
Bombillos, pito e interruptores	I	I	I	I	I	I	Revise correcto funcionamiento
Voltaje de la batería / Nivel de electrolito	I / I & A	I / I & A	I / I & A	I / I & A	I / I & A	I / I & A	
Efectividad de los frenos	I	I	I	I	I	I	
Pedal de freno	L	L	L	L	L	L	Lubricar con aceite
Bandas de frenos	I	I	R	I	R	R	Remplace si es necesario
Líquido de frenos	I & T	I & T	I & T	I & T	R	R	Remplace cada 20.000 km
Sistema de frenos	I & A	I & A	I & A	I & A	I & A	I & A	
Rotación de las llantas	I & A	I & A	I & A	I & A	I & A	I & A	
Libre giro de las ruedas	I	I	I	I	I	I	
Presión aire de llantas	I & S	I & S	I & S	I & S	I & S	I & S	
Ralentí	I & S	I & S	I & S	I & S	I & S	I & S	

R - Remplazar; I - Revisar; T - Completar; C - Limpiar; A - Ajustar; L - Lubricar; TI - Apretar; S - Calibrar

RECOMENDACIONES DE LUBRICACIÓN

Aplicación	Cantidad	Tipo
Aceite de motor	1750 ml	Aceite TVS TRU4 Duralife SAE 20W50 (API-SL, JASO MA2)
Aceite del diferencial Aceite TVS TRU4 Duralife	250 ml	SAE 20W50 (API-SL, JASO MA2)
Líquido de frenos	250 ml	DOT 3 / DOT 4

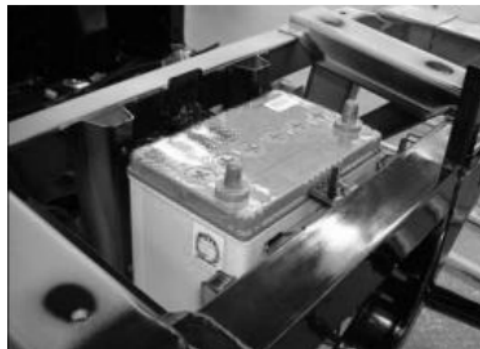


PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

BATERÍA

Está ubicada bajo el asiento de los pasajeros. El nivel de electrolito de la batería debe mantenerse entre el mínimo y el máximo para evitar daños en la batería. Para revisar el nivel siga el siguiente procedimiento:

1. Retire el asiento de los pasajeros.
2. Revise que el nivel del electrolito se encuentre entre MIN y MAX.



3. Si el nivel de electrolito está bajo el MIN adicione solo agua destilada hasta el MAX retirando los tapones de llenado

4. Instale nuevamente los tapones y limpie la batería, aplique vaselina en los bornes para evitar la corrosión
5. Instale nuevamente el asiento de los pasajeros.

NOTA:

Siempre conecte primero el terminal positivo y luego el negativo para evitar chispas.

Invertir los polos de la batería en momento de la conexión puede causar daños en la batería y en el sistema eléctrico.

Si el Vehículo no se va a usar por un largo periodo de tiempo se recomienda desconectar la batería para evitar descargas.

NOTA:

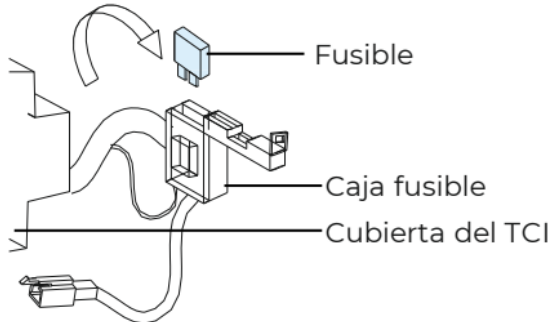
Si su batería es de libre mantenimiento (MF o VRLA) no es necesario revisar el nivel de electrolito, solo verifique que el voltaje sea mayor o igual a 12.7V. En caso de estar por debajo de este valor, visite un Centro de Servicio Autorizado (CSA) de Auteco.

PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

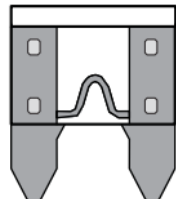
REEMPLAZAR EL FUSIBLE

Si el sistema eléctrico no funciona, puede deberse a una falla del fusible principal. Un corto circuito o una sobre carga en el sistema eléctrico son las causas principales de falla del fusible. Siga el siguiente procedimiento para revisar y remplazar el fusible:

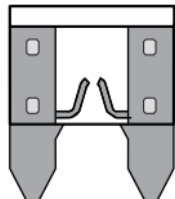
1. Apague el Vehículo.
2. Retire la cubierta del TCI, ubicada al lado izquierdo del motor.
3. La caja fusibles contiene un fusible de 15A.
4. Abra la caja fusibles y retire el fusible quemado.



Bueno



Quemado



5. Remplace el fusible con uno nuevo.
6. Cierre y ajuste nuevamente la caja fusibles.
7. Ponga el interruptor de encendido en "ON" y verifique el correcto funcionamiento del sistema eléctrico. En caso que el fusible se queme de nuevo, consulte un centro de servicio (CSA) de Auteco.

NOTA:

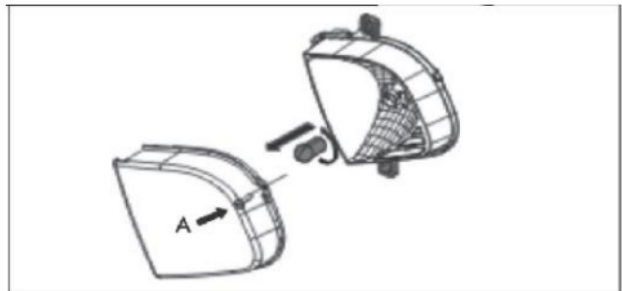
No use el Vehículo uniendo los cables sin usar un fusible de máximo 10A. Esto podría causar una sobre carga o un corto circuito que puede generar un incendio

PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

REEMPLAZAR BOMBILLOS

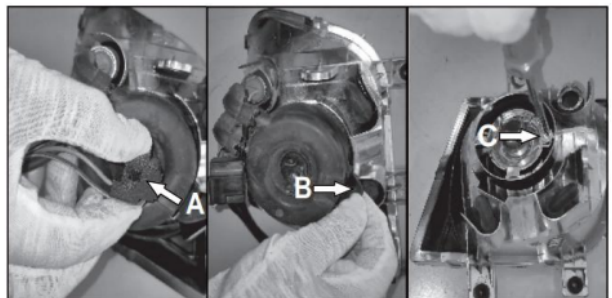
BOMBILLOS DE LUZ TRASERA/FRENO/INTERMITENTE:

1. Afloje y retire los tornillos que sujetan el lente trasero y retire este.
2. Empuje y gire en sentido antihorario para extraer la bombilla.
3. Reemplace la bombilla y vuelva a montar en orden inverso al que desmontó.



BOMBILLOS INTERMITENTES DELANTEROS:

1. Afloje y retire los tornillos que sujetan el lente delantero y retire este.
2. Empuje el bombillo y gire en sentido antihorario para extraerlo.
3. Reemplace el bombillo y vuelva a montar en orden inverso al desmonte.



PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

ACEITE DE MOTOR

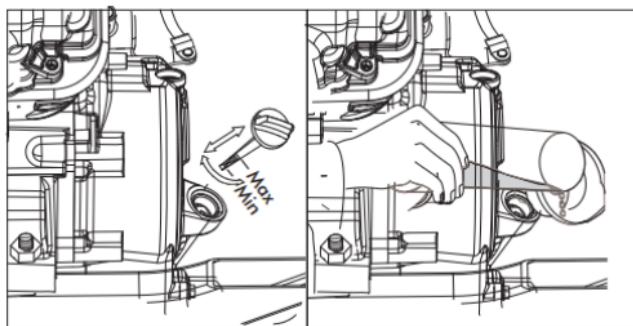
Revise el nivel de aceite de motor periódicamente.

1. Ubique el Vehículo en una superficie plana. Limpie la zona alrededor del tapón de aceite. Espere entre 5 y 10 minutos.
2. Retire el tapón de aceite y limpie la varilla con un paño limpio.
3. Introduzca nuevamente la varilla medidora en el motor y sin enroscar el tapón.
4. Retire el tapón y revise la marca generada por el aceite en la varilla medidora.

5. El nivel de aceite debe estar entre las marcas mínima y máxima, como lo ven en la figura.
6. Si el nivel de aceite está por debajo del mínimo, adicione la cantidad de aceite recomendado hasta alcanzar el nivel máximo.
7. Limpie nuevamente la varilla medidora con un paño limpio e instale el tapón.

NOTA:

No realizar esta operación puede causar daños irreversibles en componentes internos del motor



Especificaciones de aceite de motor exigidas por el fabricante

Clasificación	Aceite TVS TRU4 Duralife
Viscosidad	JASO MA-API-SL
Capacidad de aceite	20W50
	1750 ml

PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

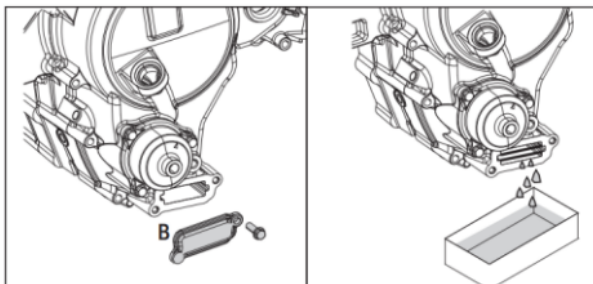
CAMBIO ACEITE DE MOTOR

1. Arranque el motor durante unos minutos para calentar el aceite.
2. Estacione el vehículo en una superficie nivelada y espere durante 3 minutos para que el aceite se asiente.
3. Coloque una bandeja debajo del tapón de drenaje y afloje las tuercas hexagonales de la tapa del filtro y retire esta.
4. Retire el tapón ubicado en el costado izquierdo y espere a que el aceite se drene completamente.

5. Vuelva a colocar el tapón de drenaje con la arandela plana y apriételo.
6. Retire la varilla de medición y llene con la cantidad correcta de aceite.
7. Compruebe el nivel de aceite con la varilla medidora, posteriormente introduzca esta y apriete.

NOTA:

Realice este procedimiento cada 5.000 kms. Utilice únicamente la especificación recomendada para el vehículo.



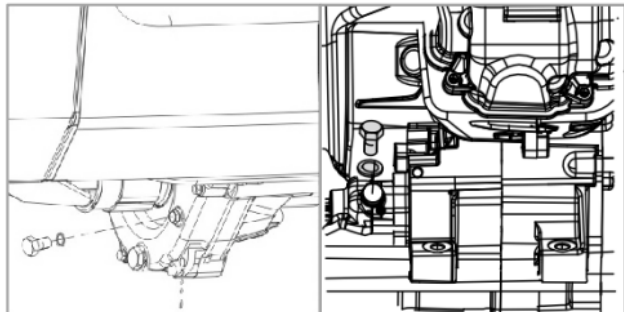
Especificaciones de aceite de motor exigidas por el fabricante	
Clasificación	Aceite TVS TRU4 Duralife
Viscosidad	JASO MA-API-SL 20W50
Capacidad de aceite	1750 ml

PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

ACEITE DEL DIFERENCIAL

Revise el nivel de aceite del diferencial periódicamente.

1. Ubique el Vehículo en una superficie plana. Limpie la zona alrededor del tornillo para verificar el aceite. Espere entre 5 y 10 minutos.
2. Retire el tornillo para verificar el nivel del aceite con una llave 10 mm.
3. El nivel es correcto si se riega el aceite al retirar el tornillo. Si no se riega, es necesario completar el aceite.
4. Para completar el aceite, retire el tornillo de llenado con una llave 17 mm.
5. Complete con el aceite recomendado hasta que se salga por el agujero del nivel de aceite.
6. Ajuste nuevamente el tornillo de llenado con su arandela.
7. Ajuste nuevamente el tornillo de nivel de aceite con su arandela.



NOTA:

No realizar esta operación puede causar daños irreversibles en componentes internos del motor.

Especificaciones de aceite del diferencial exigidas por el fabricante	
Clasificación	JASO MA-API-SL
Viscosidad	20W50
Capacidad de aceite	250 ml

PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

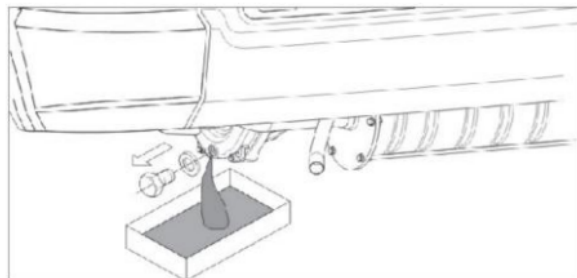
CAMBIO ACEITE DE DIFERENCIAL

1. Arranque el motor durante unos minutos para calentar el aceite.
2. Estacione el vehículo en una superficie nivelada y espere durante 3 minutos para que el aceite se asiente.
3. Coloque una bandeja debajo del tapón de drenaje y afloje el tapón.
4. Retire el tapón y espere a que el aceite se drene completamente.

5. Vuelva a colocar el tapón de drenaje con la arandela plana y apriételo.
6. Retire el tornillo de llenado y llene con la cantidad correcta de aceite recomendado.
7. Compruebe el nivel de aceite retirando el tornillo del costado como se indica en la página 42. Apriete nuevamente una vez el nivel este correcto.

NOTA:

Realice este procedimiento cada 5.000 kms. Utilice únicamente la especificación recomendada para el vehículo.



Especificaciones de aceite del diferencial exigidas por el fabricante

Clasificación	JASO MA-API-SL
Viscosidad	20W50
Capacidad de aceite	250 ml

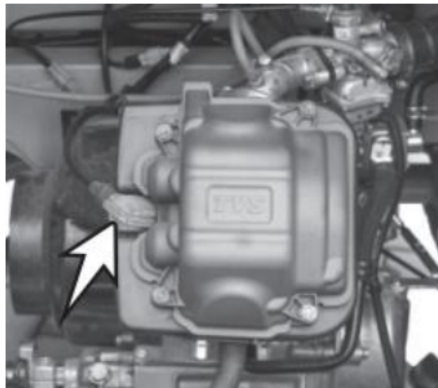
PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

BUJÍA

1. Limpie la suciedad alrededor de la bujía para evitar que ingrese suciedad al cilindro.
2. Retire el capuchón de la bujía. Use una copa bujía para retirar la bujía.

Una bujía con alto contenido de carbono no produce una chispa fuerte. Por lo tanto, solo si es necesario, remueva los depósitos de carbón de la bujía con un cepillo de alambre pequeño o una herramienta de limpieza de bujías.

Revise que los terminales A y B de la bujía no presenten corrosión. En caso de presentar es necesario remplazarla.

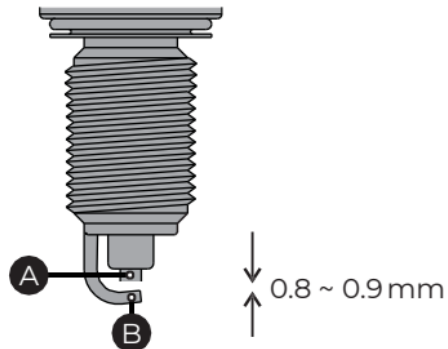


Revise la holgura de los terminales A y B con una galga. Debe ser 0.8 – 0.9 mm. Si la holgura es mayor al límite se debe remplazar la bujía.

Después de limpiar y revisar la bujía, instálela y ajústela a mano, luego apriétela con llave. No apriete demasiado para evitar daños.

NOTA:

Use únicamente la marca , tipo y referencia de bujía especificada en la tabla de especificaciones técnicas. Reemplace según el cuadro de mantenimiento periódico.



PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

LLANTAS

PRESIÓN DE AIRE DE LAS LLANTAS

Revise la presión de aire de las llantas por lo menos una vez a la semana. Una presión de aire baja no solo genera un desgaste acelerado en las llantas, sino que también afecta la estabilidad del vehículo.

Baja presión dificulta tomar curvas suavemente y un consumo de combustible más alto.

Alta presión disminuye el área de contacto de la llanta con la superficie, lo que puede significar la perdida de adherencia de la llanta.

Mantenga siempre la presión de aire de las llantas según lo recomendado en tabla de especificaciones técnicas.

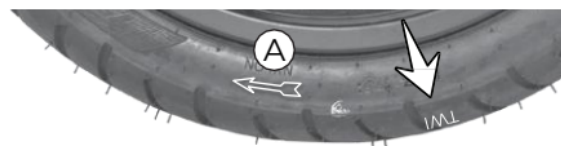
CONDICIÓN DE LAS LLANTAS

Usar el vehículo con unas llantas demasiado desgastadas disminuye la estabilidad y puede causar perdida de control del vehículo.

Se recomienda cambiar la llanta cuando el nivel llega al indicador de desgaste que trae la llanta en la banda de rodadura.

DIRECCIÓN DE ROTACIÓN DE LAS LLANTAS

Al volver a montar la llanta, después de retirarlo del rin, asegúrese de que la marca de la flecha (A) en la llanta esté orientada en la dirección de rotación de la rueda.



NOTA:

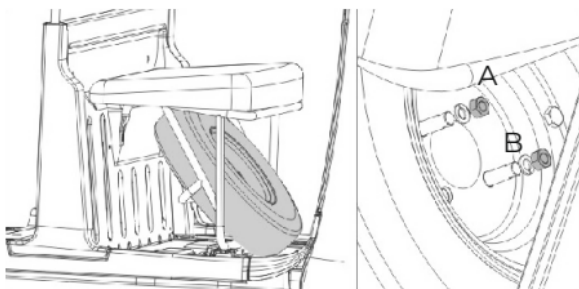
El inflado de las llantas en frío y la condición de la banda de rodadura de las llantas son muy importantes para el desempeño del vehículo y la seguridad. Usar llantas con especificaciones diferentes a las recomendadas (Ver cuadro de especificaciones técnicas) puede causar inestabilidad.

PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

LLANTA DE REPUESTO

La llanta de repuesto se encuentra bajo la silla del conductor. Para retirarla realice el siguiente procedimiento:

1. Retire las 2 tuercas (A y B) junto con las arandelas usando una llave de 17 mm.
2. Retire la llanta.



NOTA:

Al momento de asegurar la llanta de repuesto bajo la silla del conductor, asegúrese que la válvula de aire quede hacia abajo.

PROCEDIMIENTO PARA EL CAMBIO DE LAS LLANTAS

QUITAR LAS LLANTAS

1. Aplique el freno de emergencia
2. Afloje las 4 tuercas que sujetan la rueda en diagonal.
3. Ubique el elevador como se muestra en la figura. (A para remover la llanta delantera, B para remover la llanta trasera)
4. Levante el Vehículo hasta que la llanta se separe del suelo.
5. Retire las tuercas y saque la llanta.



PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

PONER LAS LLANTAS

1. Monte la llanta que se encuentra en buen estado.
2. Ponga las tuercas y ajústelas en diagonal hasta el fina, sin hacer fuerza
3. Baje el Vehículo hasta que todas las llantas estén en contacto con el suelo y retire el elevador.
4. Apriete las tuercas en diagonal.

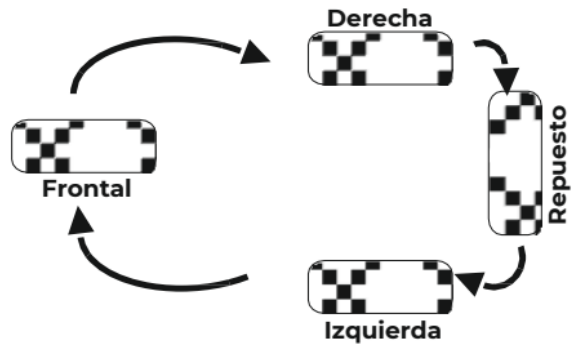
NOTA:

Apretar las tuercas mientras alguna de las llantas no está en contacto con el suelo y sobre el elevador puede ocasionar accidentes y causar lesiones graves.

ROTACIÓN DE LAS LLANTAS

La rotación de las llantas es recomendada para procurar el desgaste uniforme de las llantas y alargar su vida útil.

Se recomienda realizar la rotación cada 5.000 km.



NOTA:

Las llantas en mejor estado siempre deben ser las traseras, luego de esto realice la rotación como en la figura.

PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

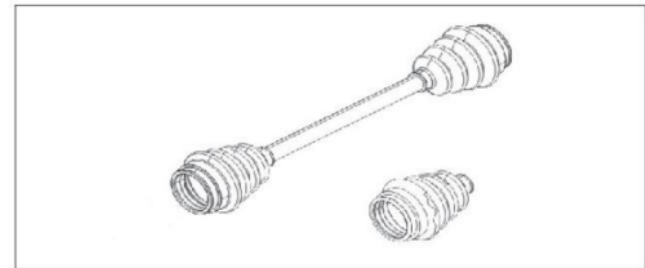
NIVEL LÍQUIDO DE FRENOS

El nivel del líquido de frenos se puede comprobar en el depósito situado en el lado izquierdo del habitáculo del conductor.

El nivel debe estar entre las marcas "máximo" y "mínimo".



Revise frecuentemente el estado de estos para evitar daños y desgastes prematuros. Un guardapolvo en mal estado permite la entrada de polvo y agua a las puntas de eje, provocando daños en este.



GUARDAPOLVOS DE EJES

Los guardapolvos de los ejes deben mantenerse en buen estado y reemplazarse inmediatamente si están rotos o agrietados, este procedimiento debe realizarse en nuestros centros de servicio autorizados.

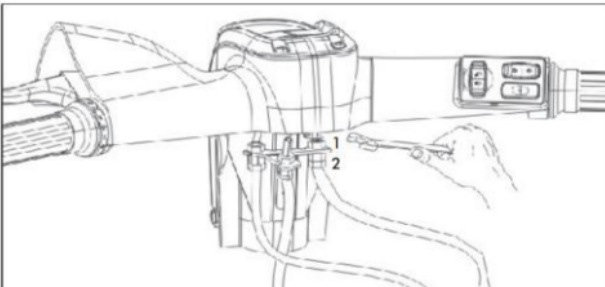
PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

AJUSTE DE LA GUAYA DE ACELERADOR

El juego libre del cable del acelerador se puede medir sujetando el ajustador y tirando suavemente del cable. La distancia entre el ajustador y la funda del cable es el juego libre, debe estar entre 1-2 mm.

Para ajustar el juego libre del cable del acelerador:

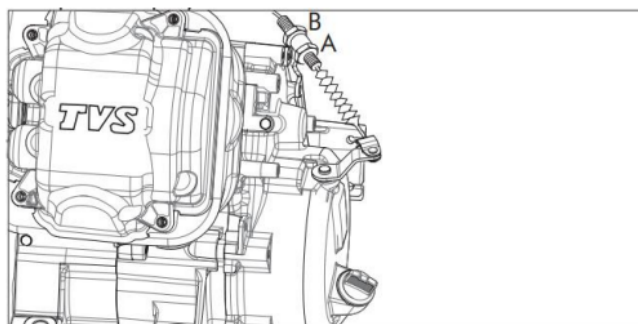
1. Afloje la contratuerca 1 que sujeta el ajustador.
2. Ajuste la holgura del cable girando el ajustador 2 hacia adentro o hacia afuera hasta obtener el juego libre recomendado.
3. Luego de ajustar el juego libre, sujetando el ajustador, apriete la contratuerca.



AJUSTE DE LA GUAYA DEL CLUTCH

El juego libre del embrague se mide en el extremo de la maneta. Este debe estar entre 10-12 mm.

1. Afloje la contratuerca (A).
2. Ajuste la tuerca de ajuste del juego (B) hacia adentro o hacia afuera para obtener el juego especificado en el extremo de la maneta.
3. Despues de ajustar la holgura, sujetate la tuerca de ajuste y bloquee la contratuerca.

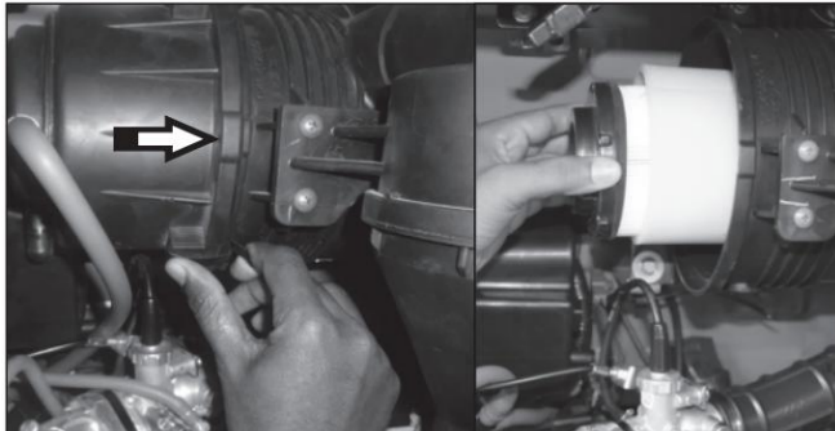


PROCEDIMIENTOS SUGERIDOS DE MANTENIMIENTO

FILTRO DE AIRE

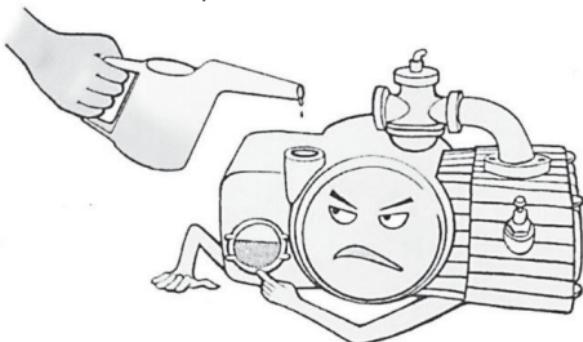
Para acceder al filtro de aire del motor realice el siguiente procedimiento:

1. Abra la compuerta trasera de acceso al motor.
2. Limpie el exterior de la caja filtro para evitar que partículas ingresen al motor una vez se desmonte este.
3. Afloje los tres clips de sujeción de la tapa y retire esta.
4. Extraiga el cartucho del filtro de papel. Sople con aire comprimido desde el interior del filtro para eliminar las partículas de polvo.
5. Reemplace el filtro de papel y el filtro de espuma cada 10.000 km o si los encuentra dañados para un mejor rendimiento del vehículo y una mayor vida útil del motor.
6. Limpie la tapa y carcasa de la caja filtro internamente e instale nuevamente el filtro.



RECOMENDACIONES Y DATOS IMPORTANTES

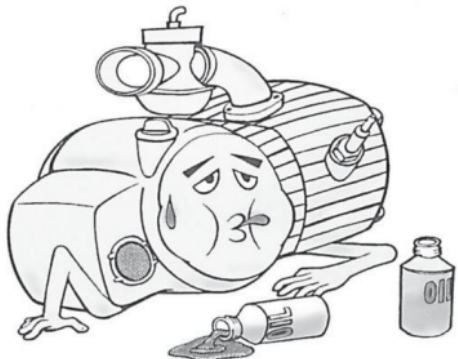
Revise siempre el nivel de aceite.



Que el nivel no esté muy bajo...



... ni tampoco que exceda la cantidad recomendada.



Tenga cuidado con utilizar aditivos no recomendados.



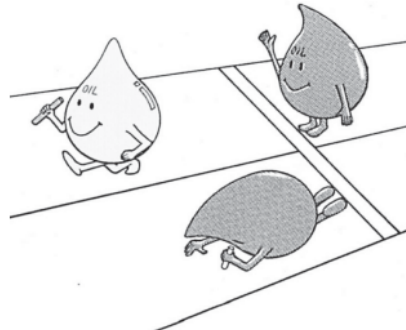
RECOMENDACIONES Y DATOS IMPORTANTES

Utilice siempre el aceite recomendado.

No utilice otros aceites de bajas especificaciones.



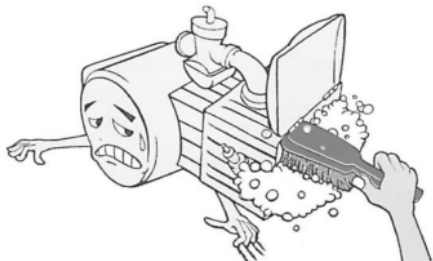
Cambie el aceite cada 5.000 km.



Al drenar el aceite para cambiarlo, el motor debe estar caliente.



No lave el motor estando caliente y tenga especial cuidado con las partes eléctricas, evite hacerlo con máquinas a presión.



RECOMENDACIONES Y DATOS IMPORTANTES



No perfore la caja del filtro de aire

El filtro de aire debe ser cambiado de acuerdo con la tabla de mantenimiento.



No llene demasiado el depósito de combustible

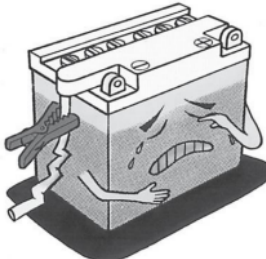


RECOMENDACIONES Y DATOS IMPORTANTES

No retire las bujías con el motor caliente.



No tape el drenaje de la batería.



No ensaye bujías que no sean recomendadas por el fabricante, ni bujías en mal estado.

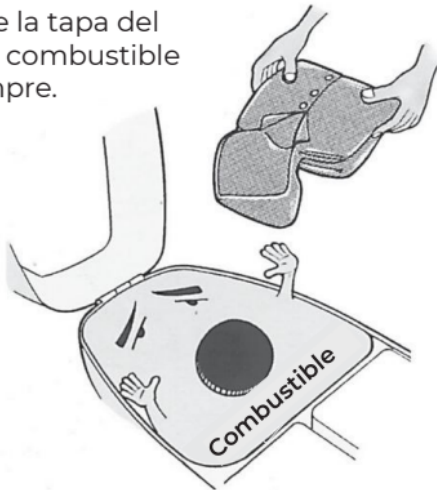


No sobrecargue la batería conectando demasiados accesorios o dispositivos que sean adicionales a los incluidos de fábrica.



RECOMENDACIONES Y DATOS IMPORTANTES

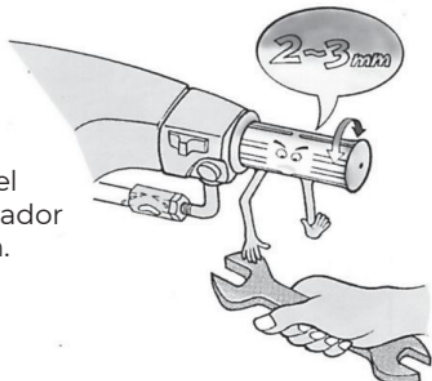
Permita que la tapa del depósito de combustible respire siempre.



No mezcle aceite con la gasolina.

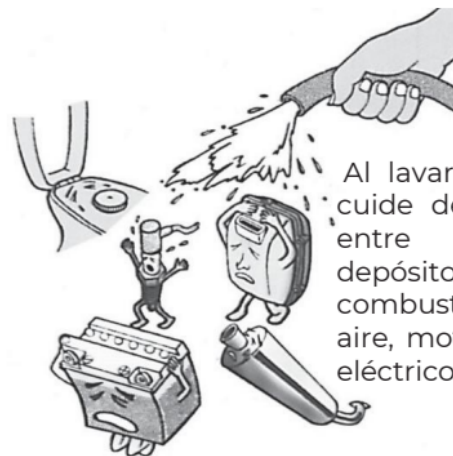


Asegúrese que el juego del acelerador sea de 2 a 3 mm.



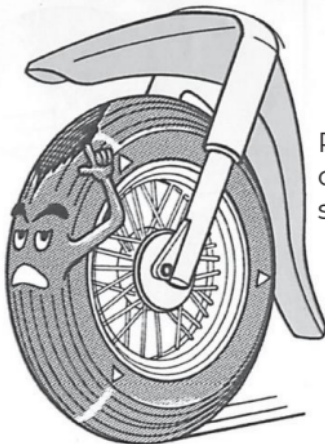
RECOMENDACIONES Y DATOS IMPORTANTES

Cuide que no entre agua al momento de llenar combustible.



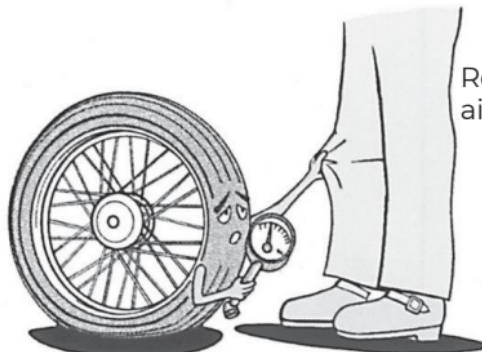
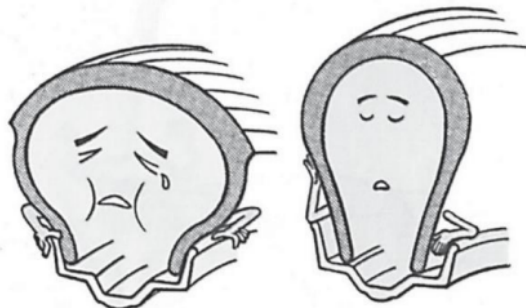
Al lavar el Vehículo cuide de que no le entre agua al depósito de combustible, filtro de aire, mofle y sistema eléctrico.

RECOMENDACIONES Y DATOS IMPORTANTES



Reemplace las llantas cuando hayan llegado a su límite de servicio.

Utilice la dimensión de llanta recomendada de acuerdo con el rin del Vehículo.



Revise siempre la presión de aire de las llantas.

RECOMENDACIONES Y DATOS IMPORTANTES

Si no tiene conocimientos en carburación, no varíe la graduación del carburador.
(Si aplica)



Si no utiliza el Vehículo durante un período largo de tiempo, drene la gasolina del carburador. (Si aplica).



ALMACENAMIENTO DEL VEHÍCULO

PREPARACIÓN PARA EL ALMACENAMIENTO:

- Limpie bien el Vehículo.
- Saque el combustible del depósito.
- Retire el depósito de combustible vacío, vierta en él aproximadamente 250 ml (media pinta) de aceite para motor 2T y hágalo girar para que cubra completamente las superficies internas y finalmente deseche el aceite sobrante.

ADVERTENCIA: La gasolina es supremamente inflamable y puede ser explosiva en ciertas condiciones. Ponga el interruptor de encendido en "OFF". No fume. Asegúrese de que la zona esté bien ventilada y libre de llamas o chispas, incluyendo aparatos con llama piloto.

- Retire la bujía y aplique varias gotas de aceite de 2T en el cilindro. Gire el motor lentamente varias veces para recubrir la pared del cilindro con aceite y vuelva a instalar la bujía.
- Reduzca la presión de las llantas aproximadamente en 20%.

- Coloque el Vehículo sobre soportes, de manera que ambas ruedas queden levantadas del piso. (Si esto no es posible, coloque tablas debajo de las ruedas para mantener la humedad alejada del caucho de las llantas).
- Rocíe aceite sobre todas las superficies metálicas no pintadas para evitar el óxido. Evite untar de aceite las piezas de caucho y los frenos.
- Lubrique la cadena de la transmisión y todos los cables. (si aplica)
- Retire la batería y guárdela lejos de la luz directa del sol, de la humedad o de temperaturas de congelación.
- Mientras la batería esté almacenada, debe recibir una carga lenta (un amperio o menos) una vez al mes.

ALMACENAMIENTO DEL VEHÍCULO

- Amarre una bolsa plástica del tubo de escape para impedir la entrada de humedad.
- Cubra el vehículo para que no reciba polvo o suciedad.

PREPARACIONES PARA DESPUÉS DEL ALMACENAMIENTO:

- Cargue la batería si es necesario e instálela en el Vehículo. Tenga cuidado que la manguera de ventilación de la batería no quede obstruida y que esté retirada de la cadena y el mofle
- Asegúrese que la bujía esté bien apretada.
- Revise el aceite de motor.
- Llene el depósito de combustible.
- Encienda el motor durante cinco minutos aproximadamente para calentar el aceite y luego drénelo.
- Introduzca aceite nuevo en el motor.
- Revise todos los puntos que aparecen en la lista de revisiones diarias de seguridad.
- Lubrique los pivotes.

CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADO (CSA)

**RECONOZCA LOS CENTROS
DE SERVICIO AUTORIZADO EN TODO EL PAÍS**



Para un buen funcionamiento de su Vehículo y para mantener la validez de la garantía correspondiente, utilice únicamente partes originales y llévela exclusivamente a los Centros de Servicio Autorizados (CSA) Auteco. Podrá consultar la lista de Centros de Servicio Autorizados (CSA) actualizada, ingresando al siguiente link:

<https://www.auteco.com.co/donde-estamos/>

[MOTOS](#)[CRÉDITO](#)[BLOG](#)[NOSOTROS](#)[CONTÁCTANOS](#)

¡AHORA Y SIEMPRE CONTIGO!

Tenemos disponible para ti una amplia red de almacenes de repuestos y talleres para que en el momento que lo necesites cuentes con nosotros, como siempre lo has hecho.

**Conoce dónde
puedes comprar
tu repuesto**

**Conoce cuáles
son los talleres
disponibles**

Encuentre en la página web de Auteco una amplia y útil sección con toda la información relacionada con los repuestos y accesorios para todos los productos de las marcas Auteco.

Ingrrese al sitio web de Auteco, donde podrá encontrar repuestos y accesorios en el menú ubicado en la parte superior de la página

<https://www.auteco.com.co/repuestos-originales-para-motos/>

PARA ENCONTRAR LOS SIGUIENTES SERVICIOS:

- Descargar los catálogos de partes con el despiece de los vehículos y los códigos de las partes.
- Actualizaciones técnicas y cambios en las partes.

GARANTÍA AUTECO

Apreciado cliente, nos es grato comunicarle que su Vehículo disfruta no sólo de la Garantía Legal, sino también de una Garantía Suplementaria ofrecida por Auteco, las cuales, a continuación, pasamos a explicarle.

GARANTÍA LEGAL

La Garantía Legal cubre los primeros seis (6) meses o seis mil (6.000) kilómetros, lo que primero se cumpla, contados a partir de la entrega del Vehículo al primer usuario que la hubiere comprado a un distribuidor autorizado de Auteco; la garantía es la que ampara su Vehículo contra cualquier defecto de fabricación de las piezas o de montaje de las mismas, y es brindada por Auteco mediante la red de Centros de Servicio Autorizados (CSA) del país.

GARANTÍA SUPLEMENTARIA

La Garantía Suplementaria, es un período adicional de garantía ofrecido por Auteco, con características, cobertura y duración especiales y distintas al periodo de garantía legal de seis (6) meses o seis mil (6.000) kilómetros. Esta garantía suplementaria de dieciocho (18) meses más o dieciocho mil (18.000) kilómetros más, lo que primero se cumpla, comenzará a correr al día siguiente al de la expiración del término de la

Garantía Legal.

Lo anterior significa que, al comprar su Vehículo nuevo en Auteco, éste contaría con una Garantía Legal y una Garantía Suplementaria, por lo que usted disfrutará del servicio de Auteco durante un lapso total de veinticuatro (24) meses o veinticuatro mil (24.000) kilómetros, lo que primero se cumpla, en las condiciones anotadas en este Manual.

La Garantía Suplementaria otorgada gratuitamente luego de la terminación de la Garantía Legal, comprende exclusivamente el cambio o reparación, sin costo, de las piezas afectadas, así como el trabajo requerido para efectuar la reparación, todo ello de acuerdo con el concepto técnico mecánico emitido por el personal de la ensambladora o su delegado, en el que se diagnostique un defecto de fabricación de la pieza o de montaje de la misma, que tenga que ver con la calidad e idoneidad del Vehículo.

Por lo tanto, esta Garantía Suplementaria gratuita se circumscribe a lo aquí contemplado exclusivamente y no implica una extensión de lo establecido en los numerales 1 y 2 del artículo 11 de la Ley 1480 de 2011.

GARANTÍA AUTECO

Para hacer efectiva la Garantía Suplementaria, el Vehículo deberá haber asistido oportunamente a todas las revisiones técnicas obligatorias estipuladas en este Manual.

En las revisiones técnicas obligatorias usted, como usuario, solo tiene que asumir el costo de las partes que por su uso sufren un desgaste natural, tal como se detallan expresamente en el título de EXCLUSIONES, y los costos de la mano de obra, necesaria para efectuar la reparación o cambio de dichas piezas, a excepción de las revisiones que en los cupones del presente Manual se establezcan como gratuitas. Tenga en cuenta que, en la cuarta revisión la mano de obra es gratuita, siempre y cuando el Vehículo hubiere asistido oportunamente a todas las revisiones técnicas obligatorias anteriores, estipuladas en este Manual.

Tanto la Garantía Legal como la Garantía Suplementaria, son válidas en el territorio Nacional, es decir, que todo usuario tiene derecho a exigir la aplicación de la garantía en cualquiera de los Centros de Servicio Autorizados (CSA) por Auteco en Colombia, sin importar el lugar en donde hubiere adquirido el Vehículo.

Si durante el período de la Garantía Legal o de la Garantía Suplementaria, el propietario del Vehículo cambia de ciudad de residencia en Colombia, seguirá teniendo los mismos derechos que hubiere adquirido con el agente comercial o concesionario de Auteco que le hubiere vendido el Vehículo.

Le bastará con presentar la matrícula para tener derecho a la misma. Esta garantía, demuestra la confianza y respaldo que la ensambladora genera para sus productos.

El Centro de Servicio Autorizado (CSA) podrá verificar en el sistema de Auteco, con base en la matrícula del Vehículo y el recorrido que marque el velocímetro u otras características de las partes del Vehículo que pueden evidenciar los datos relativos al recorrido, si el Vehículo aún se encuentra dentro del periodo de garantía.

GARANTÍA AUTECO

REQUISITOS PARA QUE LAS GARANTÍAS LEGAL Y SUPLEMENTARIA SEAN EFECTIVAS:

1. Dar aviso inmediato sobre la falla detectada a un Centro de Servicio Autorizado (CSA) y poner a disposición de este, en el menor tiempo posible, el Vehículo para la revisión y reparación del mismo.

2. Presentar oportunamente el Vehículo para que le sean efectuadas correctamente todas las revisiones técnicas obligatorias correspondientes a los kilometrajes establecidos en este Manual. Se debe tener en cuenta que se permite un margen que no sobrepase los doscientos cincuenta (250) kilómetros para asistir a cada revisión, a excepción de la primera, en la cual se permite un margen que no sobrepase cien (100) kilómetros.

3. Conocer y seguir al pie de la letra todas las recomendaciones contenidas en el Manual, para el buen uso del Vehículo.

GARANTÍA AUTECO

EXCEPCIONES A LAS GARANTÍAS LEGAL Y SUPLEMENTARIA:

Tanto la ensambladora como los agentes comerciales y/o los concesionarios y los Centros de Servicio Autorizados (CSA) Auteco, quedarán libres de toda responsabilidad y exentos de la aplicación de las Garantías Legal y Suplementaria, cuando:

1. El Vehículo haya sido intervenido por fuera de la red autorizada por AUTECO mecánicamente o eléctricamente o cualquier intervención que pueda relacionarse con la falla objeto de garantía o cuando hayan sido cambiadas las piezas originales del Vehículo por otras no genuinas; esto es, no producidas por el fabricante original del Vehículo.
2. Cuando el Vehículo no haya asistido o realizado todos los cambios de aceite y mantenimientos preventivos obligatorios. Lo anterior debido a que las revisiones preventivas tienen como objetivo detectar y corregir fallas incipientes, garantizar el buen estado del producto y prevenir daños mayores. La omisión de estas revisiones

puede agravar defectos menores o generar fallas que no son atribuibles a defectos de fabricación, sino al uso inadecuado o falta de mantenimiento, lo cual puede eximir al proveedor de responsabilidad bajo la garantía.

3. Cuando el Vehículo haya sido usado sin seguir las recomendaciones para su despegue y uso dadas en este Manual.
4. Cuando la avería se haya producido por maniobras incorrectas o accidentes causados por su propietario, piloto o por terceros.
5. Cuando ocurra cualquier daño ocasionado por incendio, choque, caída o colisión (no atribuibles a defectos de calidad comprobados del Vehículo), robo o fuerza mayor.
6. Cuando se hayan efectuado alteraciones en los mecanismos o partes originales del Vehículo.

GARANTÍA AUTECO

7. Cuando el propietario no esté cumpliendo o no haya cumplido con llevar su Vehículo a la totalidad de revisiones técnicas obligatorias indicadas en el presente Manual, dentro del kilometraje requerido, según se señala en el mismo.
8. Cuando el Vehículo haya sido utilizado en competencias deportivas, en alquiler, o como vehículo de prueba o aprendizaje de pilotos.
9. Cuando haya cualquier daño causado por uso de combustible o lubricación no recomendado por AUTECO.
10. Cuando, por exceso de suciedad o por cualquier agente externo se genere alguna avería.
11. El Vehículo haya presentado una falla y la misma no haya sido reportada inmediatamente ni se haya puesto a disposición del CSA el Vehículo en el menor tiempo posible.
12. Cuando se lave el Vehículo con agua a presión, con vapor, o estando con el motor caliente.
13. Cuando la novedad se presente por el deterioro normal por el uso de las cosas.

EXCLUSIONES:

Se encuentran excluidas tanto de la Garantía Legal como de la Garantía Suplementaria, las siguientes partes (la lista que se anota a continuación es taxativa y no enunciativa, por lo cual, las partes no incluidas expresamente, se encuentran cubiertas por la garantía):

- De acuerdo con lo establecido por la Superintendencia de Industria y Comercio, en el numeral 1.2.2.1 de la Circular Única, se considerarán partes de desgaste las siguientes: llantas, neumáticos, bujías, discos y separadores del embrague, pastillas o bandas para freno, kit de arrastre (Piñón de salida, cadena y sprocket), cable del embrague, cable del acelerador, filtro de combustible, filtro de aceite, filtro de aire, bujes de suspensión trasera, cunas de dirección, cauchos porta sprocket y retenedores de tubos telescópicos. También se incluyen en esta lista, sustancias o materiales que, no siendo exactamente partes, por tratarse de elementos de consumo, también están excluidas de la garantía, a saber: aceite de motor, aceite de suspensión y líquido de frenos.

GARANTÍA AUTECO

- Pintura y cromo, por su deterioro natural, debido a su exposición a la intemperie, por daños ocasionados por agentes externos como productos químicos o por actos de terceros y choques.
- Partes o sistemas que, sin autorización de Auteco, hubieren sido objeto de modificaciones o alteraciones, así como instalación de piezas que no pertenezcan a los diseños originales del Vehículo, interruptores, reguladores, rectificadores, cables eléctricos, bobinas, cajas de fusibles, unidades de encendido electrónico, baterías, cables en general, *relay*, etc. Cuando estos hubieren sido manipulados en virtud de la instalación de dispositivos ajenos al diseño original del Vehículo (alarmas, accesorios sonoros o electrónicos, GPS, etc.), o cuando dichas partes resultan dañadas por razón de lavado a presión u otras causas no inherentes a su uso normal o agentes externos.
- Las partes que hubieren debido ser intervenidas en alguna de las revisiones técnicas obligatorias, a las cuales el usuario no hubiere asistido o lo hubiere hecho extemporáneamente.
- Daños ocasionados por incendio, choque, colisión, caída o cualquier agente externo.
- Daños ocasionados por no mantener el nivel adecuado de aceite en el motor, de acuerdo con el presente Manual, o por no cambiar oportunamente el mismo, en los kilómetros recomendados.
- Se excluyen de la garantía legal y suplementaria, los gastos ocasionados por la utilización de otros vehículos para el transporte del conductor y su acompañante, o cualquier otra consecuencia o gasto en que deba incurrir el propietario y/o usuario del vehículo derivada de la inmovilización del mismo para la atención en garantía. Lo anterior teniendo en cuenta que disponer del vehículo para su intervención es un requisito esencial para la efectividad de la garantía y los gastos en que incurra no podrán ser considerados como perjuicios.
- Se encuentra excluida de la Garantía Suplementaria la bombillería en general, es decir, dichos componentes solo se encuentran amparados por la Garantía Legal, durante los primeros seis (6) meses o seis mil (6000) kilómetros, lo que ocurra primero. Bajo las mismas condiciones antes especificadas para esta garantía.

GARANTÍA AUTECO

ALCANCES DE LA GARANTÍA:

Dentro del periodo de garantía, toda intervención técnica considerada normal, puede ser realizada por cualquier Centro de Servicio Autorizado (CSA) Auteco, autorizado para su Vehículo (Ver Sección Centros de Servicio Autorizado) aunque el Vehículo no hubiese sido vendido por el agente comercial y/o concesionario o Centro de Servicio Autorizado (CSA) donde se solicite el servicio.

SONIDOS Y VIBRACIONES EN LAS MOTOCICLETAS:

El funcionamiento normal del Vehículo, bajo distintas formas de conducción (con carga, sin carga, diferentes velocidades, clima, gasolina, etc.), puede generar distintos sonidos y/o vibraciones, los cuales son característicos de cada modelo y no constituyen indicio de ningún problema en el Vehículo. Estos sonidos y vibraciones, incluso, pueden variar entre vehículos del mismo modelo y están dados por las diferencias en las tolerancias, ajustes de fabricación, movimientos o fricciones propios de los componentes.

Por lo anterior, los sonidos y vibraciones características en los diferentes modelos no serán intervenidos, toda vez que los mismos no son

consecuencia del mal funcionamiento del Vehículo y se consideran normales. En caso de dudas sobre el sonido, ruido o vibración de su Vehículo, debe dirigirse a cualquiera de los Centros de Servicio Autorizado (CSA) por Auteco, dónde nuestro personal capacitado emitirá su concepto técnico al respecto.

MODIFICACIONES:

Los términos en que se concede la garantía no pueden, en ningún momento, ser modificados por los agentes comerciales y/o concesionarios o Centros de Servicio Autorizado (CSA).

Esta garantía únicamente puede ser aplicada por la red Auteco que tenga la correspondiente y debida autorización y se regirá en todo caso por lo contemplado en este manual.

REEMPLAZO DEL VELOCÍMETRO:

Cuando se efectúe cambio de velocímetro, será responsabilidad del Centro de Servicio Autorizado (CSA), dejar constancia en el registro de garantía correspondiente en el sistema de la ensambladora y en el historial de mantenimiento del presente Manual, del kilometraje que indique el velocímetro remplazado y la fecha en la cual se efectué el cambio.

GARANTÍA AUTECO

NOTA:

Las indicaciones sobre el peso, velocidad, consumo y otros datos que aparecen en la literatura técnica, comercial o publicitaria, han de entenderse como aproximados y están sujetas a cambio sin previo aviso. Auteco no asume ninguna obligación ni responsabilidad en este sentido.

GARANTÍA DE LA BATERÍA:

La batería del Vehículo cuenta con una garantía única de seis (6) meses o seis mil (6.000) km, lo que primero se cumpla, contados a partir de la entrega del Vehículo al primer usuario que la hubiere comprado a un distribuidor autorizado de Auteco. Esta parte no cuenta con garantía suplementaria ni ninguna cobertura adicional a la previamente mencionada.

PARRILLA, MALETERO, SLIDER, HANDSAVER Y SISTEMA DE CARGADOR USB:

La parrilla, el maletero, los Slider, los Handsaver y el sistema de cargador USB, cuando vienen instalados de fábrica, cuentan con una garantía única por defectos de fabricación de seis (6) meses o seis mil (6.000) kilómetros, lo que

primero se cumpla, contados a partir de la entrega del Vehículo al primer usuario que la hubiere comprado a un distribuidor autorizado de Auteco.

NOTA IMPORTANTE:

Su Vehículo es un bien complejo, compuesto por distintas unidades de sistemas independientes entre sí, que, al operar conjuntamente, permiten que su Vehículo funcione de forma adecuada, cumpliendo con todas las condiciones de seguridad, calidad e idoneidad exigidas por Ley.

De esta manera, en caso de tener alguna inquietud sobre la adecuada articulación y funcionamiento de las unidades de sistemas independientes, deberá dirigirse a cualquiera de los Centros de Servicio Autorizados (CSA), donde nuestro personal capacitado emitirá su concepto técnico respecto de la(s) parte(s) o componente(s) que considere afecte el normal funcionamiento de alguna de las unidades de sistemas independientes que conforman su Vehículo.

GARANTÍA AUTECO

Para una mayor claridad al respecto, se informa que su Vehículo está dividido en diez (10) sistemas independientes de funcionamiento, que son los siguientes:

1. Sistema de ignición: (TCI, ISG o ECU), bujía, bobina de alta, bobina pulsora.
2. Sistema de transmisión: piñón de salida, cadena, sprocket, caja de cambios, embrague.
3. Sistema motor: cigüeñal, cabeza de fuerza.
4. Sistema estructural: chasis, brazo oscilante.
5. Sistema de suspensión: suspensión delantera, suspensión trasera.
6. Sistema de carga: plato de bobinas, regulador, batería, volante.
7. Sistema de luces y señales: bombillos, pito, tablero de instrumentos, sensores, actuadores.
8. Sistema de alimentación: (carburador o cuerpo de inyección), caja filtro, depósito de combustible.
9. Sistema de refrigeración: radiador*, moto ventilador*.
10. Sistema de frenos: freno delantero, freno trasero.

*Aplica para ciertas referencias.

NOTA IMPORTANTE:

Las imprevistas dificultades que puedan presentarse en una o varias unidades del sistema del Vehículo se entienden presentadas en esa o esas unidades de sistemas en específico, sin que se entiendan o constituyan una dificultad en otra u otras en las que no se han presentado, por ser independientes unas de las otras.

RECOMENDACIONES



AVISO IMPORTANTE:

No lave el Vehículo con agua a presión, ni con vapor, ni estando el motor caliente. Estos procedimientos pueden ocasionar daños en sus componentes y, por consiguiente, desde la fecha en que cualquiera de ellos se practique, Auteco queda totalmente eximido de toda obligación relativa al cumplimiento de las garantías del Vehículo sobre las partes afectadas.

REVISIONES DIARIAS QUE DEBE REALIZAR EL USUARIO:

- | | |
|---|--|
| Frenos: | Comprobar su buen funcionamiento y verificar el estado de los elementos. |
| Aceite lubricante del motor: | Comprobar nivel y adicionar, de ser necesario, cuando el nivel así lo indique. |
| Nivel de combustible: | Revisar que sea suficiente. |
| Luces y bocina: | Comprobar su correcto funcionamiento. |
| Cadena (en los vehículos Propulsados por este medio): | Verificar su adecuada lubricación y mantener la tensión. |
| Neumáticos: | Comprobar la presión. |
| Acelerador: | Comprobar su correcto funcionamiento. |
| Espejos: | Comprobar la correcta visibilidad. |

NOTA: Además de las anteriores recomendaciones generales, se deben tener en cuenta las recomendaciones particulares para cada modelo de Vehículo.

RECOMENDACIONES

CAMBIO DE ACEITE:

El aceite del Vehículo debe rellenarse siempre que el medidor indique que el nivel no es el adecuado, conforme lo indicado en el título contenido en el presente Manual "ACEITE DE MOTOR". El cambio total de aceite se debe hacer cada 5.000 kilómetros, tal como se indica en el cuadro de mantenimiento.

En caso que ocurra una falla en el motor por no llenar oportunamente el nivel de aceite, conforme lo indicado en el presente Manual, Auteco no será responsable de la garantía del Vehículo ocasionada por la falta o inoportunidad en la realización del cambio o llenado del aceite.

AVISO IMPORTANTE



La inasistencia, o la asistencia por fuera del rango de kilómetros establecido en el presente Manual, a cualquiera de las revisiones periódicas obligatorias, generan automáticamente la pérdida de la garantía sobre las partes que debieron haber sido intervenidas o que fueron intervenidas en dicha revisión tardía. Por lo tanto, las revisiones siguientes a las que hubiese dejado de asistir o hubiese asistido tardeamente sobre las mismas partes, tendrán únicamente carácter de diagnóstico informativo para el cliente, sin que esto implique obligación alguna de Auteco en cuanto a mantenimiento, o suministro de repuestos por garantía.

¿QUÉ SON LAS REVISIONES PERIÓDICAS?

Son las revisiones que realiza Auteco mediante sus Centros de Servicio Autorizados (CSA) para hacer el mantenimiento preventivo que su Vehículo requiere. Por esto, es normal que en las mismas se realicen sustituciones de algunos elementos y ajuste de componentes mecánicos, que pueden sufrir variaciones en sus especificaciones originales, debido al desgaste normal de las piezas y al uso propio del Vehículo. Dichas intervenciones no constituyen fallas en los vehículos, sino que, por el contrario, son intervenciones preventivas para que su Vehículo permanezca en condiciones normales de funcionamiento. Lo anterior debido a que las revisiones preventivas tienen como objetivo detectar y corregir fallas incipientes, garantizar el buen estado del producto y prevenir daños mayores. La omisión de estas revisiones puede agravar defectos menores o generar fallas que no son atribuibles a defectos de fabricación, sino al uso inadecuado o falta de mantenimiento, lo cual puede eximir al proveedor de responsabilidad bajo la garantía.

PROCEDIMIENTO PQR (Peticiones, Quejas y Reclamos):

Auteco cuenta con un mecanismo institucional para la atención de Peticiones, Quejas y Reclamos, de acuerdo con lo establecido en la legislación colombiana.

Por lo tanto, en caso de que el Usuario considere que su garantía ha sido desatendida, o no ha sido debidamente atendida por el Centro de Servicio Autorizado (CSA), podrá comunicarlo a Auteco mediante la línea gratuita nacional 01 8000 520090 o en el correo electrónico servicioalcliente@auteco.com.co, para la atención de su solicitud.

LISTA DE CHEQUEOS DEL ALISTAMIENTO

1. Verificar apariencia del Vehículo.
2. Verificar el correcto funcionamiento del velocímetro.
3. Verificar la presión de aire de las llantas.
4. Verificar el nivel de aceite del motor
5. Verificar el nivel de aceite de la diferencial.
6. Verificar el encendido el Vehículo.
7. Verificar el funcionamiento del sistema eléctrico.
8. Instalar los espejos retrovisores y verificar la correcta posición.
9. Realizar el registro del alistamiento en Impulsa.
10. Verificar accesorios (Herramienta).

HISTORIAL DE MANTENIMIENTO

Nombre del propietario _____

Tipo y número de identificación _____

Dirección _____

Teléfono _____

Número de motor _____

Número de chasis _____

Placa _____

Nombre del agente comercial o concesionario vendedor _____

Teléfono del agente comercial o concesionario vendedor _____

Fecha de inicio de la garantía _____

NOTA: Mantenga esta información y una llave de repuesto en un lugar seguro.

HISTORIAL DE MANTENIMIENTO

CHEQUEOS 1^a REVISIÓN TÉCNICA: 1.000 KM

C. de Servicio Autorizado: _____

Ciudad: _____

Fecha: _____

Kilometraje: _____



Servicio gratuito de mano de obra exceptuando el aceite del motor, elementos filtrantes (si aplica) e insumos. Válido exclusivamente durante el período de garantía

CHEQUEOS 1^a REVISIÓN TÉCNICA: 1.000 KM

1. Verificar que no existan fugas de fluidos. (Visual)
2. Revisar voltaje y nivel de líquido de la batería.
3. Cambiar aceite de motor según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
4. Cambiar filtro de aceite
5. Cambiar aceite de diferencial según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
6. Limpiar filtro de aire
7. Revisar y ajustar los frenos y el nivel de líquido de frenos.
8. Revisar estado de las llantas, presión de aire, montaje y giro libre de los rines.
9. Verificar el funcionamiento adecuado de la dirección.
10. Revisar y ajustar guayas en general.
11. Revisar y lubricar partes móviles.
12. Verificar señales de torque y ajustar si es necesario.
13. Revisar funcionamiento del sistema eléctrico.
14. Revisar funcionamiento del tablero de instrumentos.
15. Verificar revoluciones en marcha mínima.
16. Limpiar el vehículo antes de entregarlo.

CHEQUEOS 2^a REVISIÓN TÉCNICA: 5.000 KM

Centro de Servicio Autorizado: _____

Ciudad: _____

Fecha: _____

Kilometraje: _____



Servicio gratuito de mano de obra exceptuando el aceite del motor, elementos filtrantes (si aplica) e insumos. Válido exclusivamente durante el período de garantía

CHEQUEOS 2^a REVISIÓN TÉCNICA: 5.000 KM

1. Verificar que no existan fugas de fluidos. (Visual)
2. Revisar voltaje y nivel de líquido de la batería.
3. Cambiar aceite de motor según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
4. Cambiar filtro de aceite
5. Cambiar aceite de diferencial según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
6. Limpiar filtro de aire
7. Revisar y ajustar los frenos y el nivel de líquido de frenos.
8. Revisar estado de las llantas, presión de aire, montaje y giro libre de los rines.
9. Verificar el funcionamiento adecuado de la dirección.
10. Revisar y ajustar guayas en general.
11. Revisar y lubricar partes móviles.
12. Verificar señales de torque y ajustar si es necesario.
13. Revisar funcionamiento del sistema eléctrico.
14. Revisar funcionamiento del tablero de instrumentos.
15. Verificar revoluciones en marcha mínima.
16. Limpiar el vehículo antes de entregarlo.

CHEQUEOS 3^a REVISIÓN TÉCNICA: 10.000 KM

Centro de Servicio Autorizado: _____

Ciudad: _____

Fecha: _____

Kilometraje: _____



Revisión pagada por el usuario (aceite, elementos
filtrantes (si aplica) e insumos y mano de obra)

Tiempo máximo recomendado para esta revisión
3 horas

CHEQUEOS 3^a REVISIÓN TÉCNICA: 10.000 KM

1. Verificar que no existan fugas de fluidos. (Visual)
2. Revisar voltaje y nivel de líquido de la batería.
3. Cambiar aceite de motor según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
4. Cambiar filtro de aceite
5. Cambiar aceite de diferencial según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
6. Reemplazar filtro de aire
7. Reemplazar la bujía
8. Calibrar las válvulas
9. Desmontar revisar y de ser necesario reemplazar las bandas de freno
10. Revisar el nivel de líquido de frenos.
11. Revisar estado de las llantas, presión de aire, montaje y giro libre de los rines.
12. Realizar la rotación de las llantas
13. Verificar el funcionamiento adecuado de la dirección.
14. Engrasar los dados de los ejes
15. Revisar y ajustar guayas en general
16. Revisar y lubricar partes móviles.
17. Verificar señales de torque y ajustar si es necesario.
18. Revisar funcionamiento del sistema eléctrico y el tablero de instrumentos
19. Verificar revoluciones en marcha mínima.
20. Limpiar el vehículo antes de entregarlo.

CHEQUEOS 4^a REVISIÓN TÉCNICA: 15.000 KM

Centro de Servicio Autorizado: _____

Ciudad: _____

Fecha: _____

Kilometraje: _____



Revisión pagada por el usuario (aceite, elementos filtrantes (si aplica) e insumos y mano de obra)

Tiempo máximo recomendado para esta revisión
1.5 horas

CHEQUEOS 4^a REVISIÓN TÉCNICA: 15.000 KM

1. Verificar que no existan fugas de fluidos. (Visual)
2. Revisar voltaje y nivel de líquido de la batería.
3. Cambiar aceite de motor según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
4. Cambiar filtro de aceite
5. Cambiar aceite de diferencial según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
6. Limpiar filtro de aire
7. Revisar y ajustar los frenos y el nivel de líquido de frenos.
8. Revisar estado de las llantas, presión de aire, montaje y giro libre de los rines.
9. Verificar el funcionamiento adecuado de la dirección.
10. Revisar y ajustar guayas en general.
11. Revisar y lubricar partes móviles.
12. Verificar señales de torque y ajustar si es necesario.
13. Revisar funcionamiento del sistema eléctrico.
14. Revisar funcionamiento del tablero de instrumentos.
15. Verificar revoluciones en marcha mínima.
16. Limpiar el vehículo antes de entregarlo.

CHEQUEOS 5^a REVISIÓN TÉCNICA: 20.000 KM

Centro de Servicio Autorizado: _____

Ciudad: _____

Fecha: _____

Kilometraje: _____



Revisión pagada por el usuario (aceite, elementos filtrantes (si aplica) e insumos y mano de obra)

Tiempo máximo recomendado para esta revisión
3 horas

CHEQUEOS 5^a REVISIÓN TÉCNICA: 20.000 KM

1. Verificar que no existan fugas de fluidos. (Visual)
2. Revisar voltaje y nivel de líquido de la batería.
3. Cambiar aceite de motor según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
4. Cambiar filtro de aceite
5. Cambiar aceite de diferencial según las especificaciones **TVS TRU4 Duralife 20W50**
6. Reemplazar filtro de aire
7. Reemplazar la bujía
8. Calibrar las válvulas
9. Desmontar revisar y de ser necesario reemplazar las bandas de freno
10. Revisar el nivel de líquido de frenos.
11. Revisar estado de las llantas, presión de aire, montaje y giro libre de los rines.
12. Realizar la rotación de las llantas
13. Verificar el funcionamiento adecuado de la dirección.
14. Engrasar los dados de los ejes
15. Revisar y ajustar guayas en general
16. Revisar y lubricar partes móviles.
17. Verificar señales de torque y ajustar si es necesario.
18. Revisar funcionamiento del sistema eléctrico y el tablero de instrumentos
19. Verificar revoluciones en marcha mínima.
20. Limpiar el vehículo antes de entregarlo.

RECOMENDACIONES

Recuerde que, para el buen funcionamiento y desempeño de su Vehículo con el respaldo de Auteco, usted cuenta con una amplia red de Centros de Servicio Autorizados (CSA) a nivel nacional para continuar con sus revisiones técnicas.

Las revisiones técnicas y los cambios de aceite de motor deben realizarse según la frecuencia especificada en este manual

Utilice siempre el aceite recomendado

Aceite TVS TRU4 Duralife 20W50

