

# SITU 1507 NO ARRANCA DEBES



- 1.- Revisar el nivel de combustible. Ver página 18.
- 2.- Revisar que la válvula de combustible se encuentre en abierto. Ver página 15\*.
- 3.- Revisar que el interruptor cortacorriente se encuentre en posición ON"(\(\mathbb{C}\)"\*.
- 4.- Colocar la llave en el interruptor de encendido y girarla a la posición ON "Q". Ver página 13.
- 5.- Colocar el ahogador en posición de abierto\*.
- 6.- Oprimir la palanca del freno delantero y/o trasero al encender el motor\*.
- 7.- Oprimir la palanca del embrague y/o verificar que el pedal de cambio de velocidades esté en punto neutro al encender el motor\*.
- 8.- Si no da marcha el motor, enciende la 2507 con el pedal de arrangue\*.

\*En los casos que aplique.

Si después de realizar estos procedimientos tu 1501 no arranca, acude a tu Centro de Servicio más cercano.

# Estimado Usuario,

Gracias por tu confianza al haber elegido una 1501.

Tu nueva reputa cuenta con un motor de 4 tiempos de 150.6 cc y encendido electrónico, que le permiten un gran desempeño con bajo consumo de gasolina.

Esperamos que cumpla con tus expectativas, te enviamos los mejores deseos y que disfrutes tu nueva *ISDIL*.



# ÍNDICE

| PUNTOS IMPORTANTES  | 3        | • Batería   | 28       |
|---|----------|---|----------|
| ANTES DE EMPEZAR  | 4        | BATERÍA     CAMBIO DEL FUSIBLE     LLANTAS  | 29       |
| YO SÍ CUIDO MI <i>1511</i> <b>2</b>   | 5        | SERVICIOS DE MANTENIMIENTO  | 31       |
| DERECHOS DEL CLIENTE  | 6        | REVISIÓN ANTES DE MANEJAR   | 32       |
| OBLIGACIONES DEL CLIENTE  | 7        | INSTRUCCIONES DE MANEJO   | 3        |
| ASENTAMIENTO DEL MOTOR  | 8        | INSTRUCCIONES DE MANEJO     ENCENDER EL MOTOR     ENCENDER EL MOTOR CON PEDAL DE ARRANQUE | 3:       |
| UBICACIÓN DE PARTES   |          | APAGAR EL MOTOR     MOTOR AHOGADO   | 34       |
| VISTA SUPERIOR DELANTERA     CONTROLES DEL MANDO DERECHO  | 10       | BLOQUEAR LA DIRECCIÓN     CAMBIO DE VELOCIDADES   | 35<br>35 |
| CONTROLES DEL MANDO IZQUIERDO     INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y BLOQUEO  | 13       | CUIDADOS DE LA 1502   | 3        |
| CONEXIÓN USB     LADO IZQUIERDO   | 14       | CUIDADOS DE LA 1502  LAVADO  CUIDADO DE LA PINTURA  CUIDADO DEL ÁSIENTO                   | 3        |
| VALVULA DE COMBUSTIBLE PARADOR CENTRAL Y LATERAL  | 15       |   |          |
| LADO DERECHO      TABLERO DE INSTRUMENTOS   | 18       | • Volver a Usar   | 39       |
| NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR (NIV)  NÚMERO DEL MOTOR  | 19<br>19 | SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN  | 40       |
| REVISIONES PERIÓDICAS   | 20       | EQUIPO DE PROTECCIÓN     CARGA DE PASAJEROS O MERCANCÍA                                   | 4(       |
| Agregar Gasolina     Nivel de Aceite del Motor  | 20       | Condiciones del Camino     Días Lluviosos   | 41       |
| CAMBIO DE ACEITE DEL MOTOR     LIMPIEZA DE BUJÍA  | 22       | Modificación del Diseño     Conducción y Alcohol  | 41       |
| FILTRO DE AIRE     AJUSTE DEL PUÑO DEL ACELERADOR   | 23       | RECOMENDACIONES DE CONDUCCIÓN     POSTURA PARA EL MANEJO     CUIDADOS PARA EVITAR ROBO    | 41<br>42 |
| AJUSTE DE LA PALANCA DEL EMBRAGUE      DESGASTE DEL FRENO DELANTERO   | 25       |   |          |
| DESGASTE DEL FRENO TRASERO     AJUSTE DEL PEDAL DEL FRENO TRASERO   | 25       | DATOS TÉCNICOS  |          |
| <ul> <li>NIVEL DEL LÍQUIDO DEL FRENO DELANTERO</li> <li>COMPLETAR EL NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENOS</li> </ul> | 26       | TABLA DE TORQUES  |          |
| CADENA DE TRANSMISIÓN   | 27       | EQUIVALENCIAS   | 46       |



Las palabras Atención, Nota e Importante se refieren a información relevante, por lo que debes revisarlas con cuidado.



Indica que la seguridad del conductor y/o del pasajero está en peligro. El ignorar esta información puede ocasionarles lesiones graves.



Se refiere a procedimientos y precauciones especiales que se deben seguir para evitar daños a tu **reput**. Además, hacen que el mantenimiento sea más fácil y las instrucciones más claras.



Estamos creciendo y ahora nuestros modelos se venden en México, Guatemala, Honduras y Panamá. Para un mejor entendimiento de este manual, se ha agregado una tabla con los términos impresos y su equivalencia para cada uno de los países antes mencionados. Ver página 46.

Para evitar contratiempos, antes de utilizar tu 250%, revisa que todas sus partes y componentes estén en perfectas condiciones.

### Nota Ecológica

Los textos precedidos por este símbolo, contienen información de cómo cuidar nuestro ambiente.

### ANTES DE EMPEZAR



Este manual contiene información importante acerca del manejo de tu result, además de consejos para su cuidado e información relevante para tu seguridad, por lo que te recomendamos leerlo atentamente antes de empezar a utilizar tu result.



- El presente manual es un componente más de tu rent, en caso de venderla, favor de entregarlo al nuevo propietario para que conozca todas sus características, tanto de funcionamiento como de mantenimiento.
- Para conservar la calidad de tu recello y evitar daños, accidentes o gastos innecesarios, visita tu Centro de Servicio. Busca la dirección del Centro de Servicio en la página oficial que corresponda a tu país.
- El contenido textual, gráfico, fotos y videos exhibidos de nuestras motos, refacciones y accesorios, son ilustrativos y no representan necesariamente con exactitud al producto, así como están sujetos a errores gramaticales, ortográficos o fallas de impresión, por lo que no generan obligación alguna. Los valores de consumo y desempeño publicados están sujetos a variación de acuerdo a los hábitos de manejo o uso, por lo que el producto final ofrecido en Puntos de Venta autorizados, puede diferir del que aquí se expone.
- Todos los derechos sobre este manual, se encuentran protegidos por las leyes mexicanas e internacionales, por lo que queda prohibida la copia, reproducción, adaptación, modificación, distribución o comercialización, total o parcial, por cualquier medio y forma, sin la previa autorización por escrito de Comercializadora de Motocicletas de Calidad, S. A. de C.V.



# Yo sí cuido mi 1502



- Ahora que ya tienes tu nueva 1501, te recomendamos:
  - » Realizarle los servicios en tiempo y forma. Ver "Servicios de Mantenimiento", página 31.
  - » Revisar de manera frecuente que funcione correctamente todo el sistema eléctrico (faro delantero, luz trasera, direccionales traseras/delanteras, claxon e interruptor de arranque eléctrico).
  - » No la repares tú mismo, ya que puedes romper o deteriorar los componentes.
  - » Revisar frecuentemente que no le falten piezas o que no estén rotas o raspadas.
  - » Reemplazar las piezas dañadas inmediatamente, no esperes a que se dañen más.
  - » Durante el uso de tu 1501, inspeccionar que el asiento esté en buenas condiciones.
  - » Siempre utilizar refacciones originales para que tu 1507 esté en perfectas condiciones.
  - Para comprar refacciones debes ingresar a la página oficial que corresponda a tu país.
  - » Contamos con más de 1,000 Centros de Servicio siempre cerca de ti en México, Guatemala, Honduras y Panamá, lo que nos permite:
  - Atender tus necesidades.
  - Asegurar que tu 150 se mantenga en buenas condiciones.

### **DERECHOS DEL CLIENTE**

- La Garantía es el derecho que tienes a que se te reconozcan los defectos de fabricación presentes en tu "527". Este derecho se otorga a través de la Red de Centros de Servicio, siempre y cuando se cumpla con los términos y condiciones establecidos en la Póliza de Garantía.
  - » La Garantía es válida solo si se han realizado los servicios (ver "Servicios de Mantenimiento", página 31) en el tiempo y kilometraje indicados y en los Centros de Servicio. No realizar los servicios preventivos anula la Garantía sin responsabilidad para Comercializadora de Motocicletas de Calidad, S. A. de C.V.
  - » La Garantía es válida solo si se ha cumplido satisfactoriamente con los términos y condiciones de asentamiento del motor. Ver "Asentamiento del Motor", página 8.
  - » Para hacer válida la Garantía debes presentarte en el Centro de Servicio de tu elección con la racal y la Póliza de Garantía para que se le realice el diagnóstico necesario y se levante el reporte correspondiente.
- Puedes consultar la dirección del Centro de Servicio más cercano en la página oficial que corresponda a tu país.
- Si tienes alguna duda, comunicate con nosotros:



 italikaGuatemala f italika.com.gt ItalikaHonduras **f** italika.com.hn 800 2791 9392



### **OBLIGACIONES DEL CLIENTE**

• Como propietario tienes la obligación de presentar tu **150** en el Centro de Servicio de tu elección para que le realicen los servicios de mantenimiento, y de esta forma CONSERVAR LA GARANTÍA.

### EVITA PROBLEMAS EN TU 150 Z. NO ESPERES A QUE FALLE. LOS SERVICIOS SON PREVENTIVOS

- No realizar modificación alguna a la reput sin previa autorización por escrito de Comercializadora de Motocicletas de Calidad, S. A. de C.V.
- Cumplir satisfactoriamente con los términos y condiciones de asentamiento del motor.
- Revisar y/o ajustar los componentes de desgaste natural antes de encender la 1501 (nivel de aceite en el motor, presión del aire de las llantas, holgura de la cadena y el desgaste de los frenos)\*.
- Cumplir con el proceso de emplacamiento ante las autoridades correspondientes.
- · Obedecer el reglamento de tránsito local.
- Evitar cargar la 150 kg (330 lbs).
- No manejar la 150 si se ha ingerido alcohol o drogas.
- SIEMPRE UTILIZAR CASCO QUE CUMPLA CON LA NORMA DE SEGURIDAD DOT (DEPARTMENT OF TRANSPORTATION, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)\*\*, GUANTES Y ROPA BRILLANTE DE MATERIAL GRUESO.
- \* En los casos que aplique.
- \*\* Al usar casco con DOT se reduce el riesgo de lesiones en la cabeza en un accidente. Te recomendamos usar casco completo, ya que está hecho de una sola pieza, además de que aísla más el ruido y el aire. ¡CUIDA TU VIDA!



### **ASENTAMIENTO DEL MOTOR**

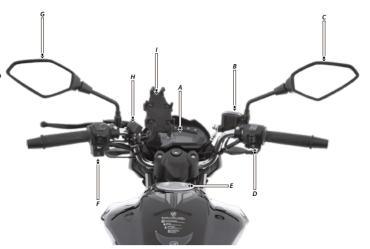


Los primeros 3,000 km son el período de asentamiento del motor. Durante el asentamiento debes poner atención a los siguientes puntos:

- 1. Evitar cargar la zsol con más de 150 kg (330 lbs), conductor y pasajero.
- 2. Evitar subir pendientes que rebasen los 10 grados de inclinación.
- 3. Acelerar suavemente y no dar más de 1/2 carrera al acelerador.
- 4. No recorrer distancias continuas de más de 50 km (31 millas).
- 5. Calentar el motor entre 1 y 3 minutos.
- 6. No sobrepasar una velocidad de 40 a 50 km/h (25 a 31 millas/h).
- 7. Revisar frecuentemente que el nivel de aceite del motor sea el correcto. Ver "Nivel de Aceite del Motor", página 20.
- 8. Lubricar la cadena de transmisión cada mes, o cuando sea necesario. Ver "Cadena de Transmisión", página 27.
- 9. Hacer los servicios de mantenimiento descritos en la Póliza de Garantía. Ver "Servicios de Mantenimiento", página 31.

# VISTA SUPERIOR DELANTERA

- (A) Tablero de instrumentos
- (B) Contenedor del líquido del freno delantero
- (C) Espejo lateral derecho
- (D) Mando derecho
- (E) Tapón del tanque de combustible
- (F) Mando izquierdo
- (G) Espejo lateral izquierdo
- (H) Conexión USB
- (I) Portacelular



### CONTROLES DEL MANDO DERECHO

En el mando derecho se ubican los siguientes controles:



Imagen 1. Mando derecho.

# (I) Palanca del freno delantero

La palanca del freno delantero es el componente mecánico que te permite disminuir la velocidad y/o detener la 1501. Al oprimir esta palanca se enciende la luz del freno (stop).

# Puño del acelerador

El acelerador es el componente mecánico que te permite controlar la velocidad a la cual viaja la sol. La manija del acelerador gira en sentido contrario a las manecillas del reloi.

# (3) Interruptor de arranque eléctrico

Este interruptor está ubicado abajo del interruptor de luz delantera. Su función es dar marcha al motor.

# 10 1501

### Interruptor de luz delantera

El interruptor de luz delantera tiene 3 posiciones:



Imagen 2. Interruptor de luz delantera.

### Iluminación apagada

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, todas las luces de la 1501 se apagan.

### Luz de posición

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, la luz trasera, cuartos y el tablero de controles se encienden.

# -D. Luz de carretera

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, la luz del faro principal se enciende.

### Interruptor cortacorriente

El interruptor cortacorriente tiene 2 funciones:



Imagen 3. Interruptor cortacorriente.

No conectado

Cuando el interruptor cortacorriente se encuentra en esta posición, la 1507 no se puede encender.

# • Permitir el paso de corriente

Cuando el interruptor cortacorriente se encuentra en esta posición, permite el paso de corriente eléctrica a todos los componentes de la ISITA.

### CONTROLES DEL MANDO IZQUIERDO

En el mando izquierdo se ubican los siguientes controles:

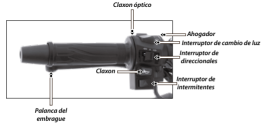


Imagen 4. Mando izquierdo.

# Palanca del embraque

La palanca del embrague es el componente mecánico que te permite cambiar las velocidades sin forzar el motor.

### Claxon óptico

Cuando el interruptor de encendido se encuentra en  $\bigcap$ , al oprimir el botón se prende la luz alta.



Imagen 5. Claxon óptico.

# Ahogador

El ahogador bloquea el paso de aire en la mezcla de combustible que llega al motor. Tiene 2 posiciones:



Posición de cerrado



Posición de abierto

Imagen 6. Ahogador.

#### Posición de cerrado

Cuando el ahogador se encuentra en esta posición, el motor se puede operar normalmente.

#### Posición de ahierto

Si el motor está frío v/o en el primer arrangue, coloca el ahogador en esta posición.

# Interruptor de cambio de luz

El interruptor de cambio de luz tiene 2 posiciones que son:



Imagen 7. Interruptor de cambio de luz.

#### **■** Luz alta

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, la luz delantera se encuentra en estado de iluminación leiana.

### Luz baja

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, la luz delantera se encuentra en estado de iluminación cercana.

### 

El interruptor de direccionales tiene 3 posiciones que son:





Imagen 8. Interruptor de direccionales.

### Direccional izauierda

Cuando mueves el interruptor de direccionales a esta posición, las luces direccionales delantera y trasera del lado izquierdo encienden de forma intermitente.

### ➡ Direccional derecha

Cuando mueves el interruptor de direccionales a esta posición, las luces direccionales delantera y trasera del lado derecho encienden de forma intermitente

### Apagado

Para apagar tanto la luz direccional izquierda como la derecha, solo debes oprimir el interruptor de direccionales.

### Interruptor de intermitentes

Cuando se acciona el interruptor de intermitentes, tanto la luz direccional derecha como la luz direccional izquierda encienden de forma intermitente, indicando que la 1501 circula a baja velocidad o se encuentra estacionada sobre la vía pública o de tránsito.

### Claxon

El botón del claxon está ubicado abajo del interruptor de direccionales. Cuando el interruptor de encendido se encuentra en  $\bigcirc$  al oprimir el botón del claxon, éste emite un sonido.

### INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y BLOQUEO

El interruptor de encendido y bloqueo tiene 3 funciones:



Imagen 9. Interruptor de encendido y bloqueo

### • Encender la 1501

Cuando la llave se encuentra en esta posición, se conectan todos los circuitos y la recola se puede encender. La llave no se puede retirar del interruptor.

# Bloquear la dirección

Cuando la llave se encuentra en esta posición, el sistema bloquea la dirección por medio del interruptor de encendido y bloqueo. La llave se puede retirar del interruptor.

# Apagar la 1501

Cuando la llave se encuentra en esta posición, se desconectan todos los circuitos y se apaga el motor. La llave se puede retirar del interruptor.

### **CONFXIÓN USB**

Tu result cuenta con una toma de corriente en formato USB que te permitirá cargar tu teléfono. Para utilizar la conexión USB debes:

- 1. Encender tu **1507** o colocar la llave en el interruptor de encendido y bloqueo, y girarla a la posición .
- 2. Mover la tapa del protector del conector del USB.
- 3. Conectar el cable del cargador al conector USB.



Imagen 10. Conexión USB.



- Nunca utilices tu teléfono celular mientras conduces la 1501, evita distracciones para evitar accidentes.
- Si conectas tu teléfono celular sin encender la recella, la batería se descargará y reducirás su vida útil.
- En caso de que se descargue tu batería, acude al Centro de Servicio más cercano para que le realicen la recarga. Nunca le pases corriente a la batería con un automóvil, podrías generar daños irreversibles a tu result.

# LADO IZQUIERDO

- (A) Faro delantero
- (B) Luz direccional delantera
- (C) Válvula de combustible
- (D) Luz direccional trasera
- (E) Cadena de transmisión
- (F) Posapie del pasajero
- (G) Parador lateral
- (H) Parador central
- (I) Pedal de cambio de velocidades



# VÁLVULA DE COMBUSTIBLE

La válvula de combustible tiene 3 funciones que son:



Imagen 11. Válvula de combustible

### **T** Permitir el paso de gasolina

Cuando la válvula de combustible se encuentra en esta posición, la gasolina fluye desde el tanque principal al carburador.

### • Bloquear el paso de gasolina

Cuando la válvula de combustible se encuentra en esta posición, la gasolina no fluye del tanque al carburador. La válvula debe estar en esta posición cuando la recrita se encuentre estacionada por largos períodos.

### **V** Permitir el paso de gasolina de reserva

Cuando la válvula de combustible se encuentra en esta posición, la gasolina fluye desde el tanque de reserva al carburador. Utiliza la gasolina de reserva después de que la gasolina del tanque principal se termine. Además, es un indicador que debes acudir de inmediato a cargar gasolina.

### PARADOR CENTRAL Y LATERAL

El parador es el componente mecánico que permite mantener la 1501 en posición horizontal cuando no está en uso. La 1501 cuenta con 2 paradores: el central y el lateral. Cuando estacionas la 1501 por períodos largos, se recomienda utilizar el central, y cuando son períodos cortos, se recomienda utilizar el lateral. El uso del parador también depende de la superficie donde estacionas la 1501.



Imagen 12. Parador central v lateral.



- La función del parador central es permitir estacionar tu motocicleta en lugares más estrechos donde el parador lateral no es una opción.
- Por razones de seguridad, no debes sentarte sobre la 1501 si está colocado el parador central.
- El parador central permite hacer una inspección de manera más fácil, tal como limpieza y/o lubricación de cadena y facilita desmontar cualquiera de las dos llantas para realizar alguna reparación.



- Periódicamente se debe comprobar el funcionamiento del parador central.
- Si detienes la reprimera en una pendiente, sitúala en dirección "cuesta arriba" y engrana la primera marcha antes de colocar el parador central.
- Mientras el parador central se encuentra colocado, es importante no balancear la motocicleta para evitar accidentes por retracción del parador.
- Para colocar el parador central debes:
  - 1. Apagar el motor.
  - 2. Asegurarte que la dirección no esté bloqueada.
  - 3. Colocar la mano izquierda en el mando izquierdo.
  - 4. Con la mano derecha sostener la parrilla posterior o posamanos posterior.
  - Apoyar un pie sobre la espiga del parador central, y empujar la espiga hacia abajo hasta que los dos patines toquen el suelo.
  - 6. Subirte con todo el peso sobre la espiga del parador central.
  - 7. Tirar de la motocicleta hacia atrás para subirla al parador central.
    - Buje principal
    - 2. Tope de activación
    - 3. Tope de reposo
    - Pin para resorte
    - Espiga (activador)
    - 6. Patines



### LADO DERECHO

- (A) Asiento
- (B) Luz direccional delantera
- (C) Pedal del freno trasero
- (D) Pedal de arrangue
- (E) Posapie del pasajero
- (F) Tuerca de ajuste del freno trasero
- (G) Silenciador/escape
- (H) Luz direccional trasera
- (I) Luz posterior



# **A**TENCIÓN

• La gasolina quemada que sale por el silenciador/escape contiene monóxido de carbono, el cual es dañino para tu salud. Enciende siempre el motor en lugares abiertos.

# TABLERO DE INSTRUMENTOS



|   | NOMBRE   |                     | FUNCIÓN   |  |  |
|---|--|---------------------|---|--|--|
| Α | Tacómetro  | $\odot$             | Indica la velocidad del motor en rpm.   |  |  |
| В | Indicador de<br>direccionales                              | $\Diamond \Diamond$ | Indica la dirección a la cual el conductor desea<br>dar vuelta.                 |  |  |
| С | Indicador de<br>posición neutro                            | N                   | Indica cuando la palanca de velocidades está en neutro.                         |  |  |
| D | Indicador de<br>luz alta                                   | ≣0                  | Indica cuando el faro delantero se encuentra encendido en posición de luz alta. |  |  |
| Е | Interruptor tablero  |                     | Cambia de odómetro de viaje (TRIP) a odómetro (ODO).                            |  |  |
|   | En esta pantalla se encuentran los siguientes indicadores: |                     |   |  |  |
|   | Indicador de<br>posición                                   | 2                   | Indica la posición en la que se encuentra el pedal de velocidades.              |  |  |
| F | Indicador de<br>gasolina                                   | F<br>E              | Indica la cantidad de gasolina en el tanque de combustible.                     |  |  |
|   | Velocímetro  | ∏ <sub>km/h</sub>   | Muestra la velocidad de conducción.   |  |  |
|   | Odómetro   | оро <b>Ч</b> km     | Muestra el número de kilómetros totales recorridos por la 150%.                 |  |  |

### Número de Identificación Vehicular (niv)

El NIV y el número del motor son:

- La única forma de identificar tu **150** en particular de otra del mismo modelo y tipo.
- Necesarios en el momento de tramitar las placas de tu
- En algunas ocasiones, necesarios para solicitar refacciones.
- En caso de robo son necesarios para que las autoridades puedan identificar tu \*\*ISITAL\*\*.

El NIV está formado por 17 dígitos y se encuentra grabado en la dirección.



Imagen 13. Número de Identificación Vehicular.

### NÚMERO DEL MOTOR

El número del motor se encuentra grabado en el lado inferior izquierdo del cuerpo del motor.



Imagen 14. Número del motor.



• Es un delito remover o manipular cualquiera de estos dos números



- Revisa que el NIV y el número del motor que vienen en tu factura coincidan con el NIV y el número del motor de tu 1501.
- El décimo dígito leído de izquierda a derecha del número de identificación vehicular, te indica el año modelo de la recola. Ejemplo:

| AÑO MODELO | CLAVE |
|------------|-------|
| 2023       | Р     |
| 2024       | R     |
| 2025       | S     |

### AGREGAR GASOLINA

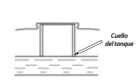


El tanque de combustible está ubicado adelante del asiento y tiene una **CAPACIDAD DE 17 LITROS**.

Para agregar gasolina al tanque de combustible debes:

- 1. Apagar el motor. Ver "Apagar el Motor", página 34.
- 2. Bajarte de la 1501 y colocarla en el parador central.
- 3. Levantar el protector de la cerradura, introducir la llave en la cerradura del tapón de gasolina y girar la llave en el sentido de las manecillas del reloj.
- 4. Retirar el tapón y agregar gasolina sin sobrepasar la marca que se encuentra en el interior del cuello del tanque.

5. Colocar el tapón del tanque de combustible y retirar la llave.



lmagen 15. Agregar gasolina.



- La gasolina es altamente inflamable y explosiva. Para evitar accidentes debes:
  - Agregar gasolina solo al aire libre.
  - Limpiar inmediatamente la gasolina que haya podido derramarse con un trapo húmedo para evitar daños a la 1511.

- Apagar el motor antes de agregar gasolina.
- Asegúrate que el tapón de gasolina esté colocado correctamente.

### NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR

Revisa el nivel de aceite todos los días antes de encender el motor de tu *1501*. Para revisar el nivel de aceite debes:

- 1. Colocar la 1501 en una superficie horizontal, no inclinarla.
- 2. Localizar el tapón-bayoneta del cárter en la parte inferior derecha de la 1507. Ver imagen 16.
- 3. Aflojarlo en sentido contrario a las manecillas del reloj.
- 4. Extraer el tapón-bayoneta.
- 5. Limpiar completamente el exceso de aceite del tapón-bayoneta con un paño.
- Localizar en el tapón-bayoneta las marcas del nivel máximo y mínimo de aceite.
- 7. Introducir el tapón-bayoneta sin enroscar.
- 8. Retirar nuevamente el tapón-bayoneta.
- Verificar que el nivel de aceite se encuentre entre la marca de máximo y mínimo, si está cercano a la marca de mínimo deberás agregar aceite sin sobrepasar la marca de máximo.



Imagen 16. Tapón-bayoneta del cárter.



# **N**от.

Revisar periódicamente el nivel de aceite, en caso de existir fuga o que el nivel del aceite no sea el adecuado, presenta tu resulte en el Centro de Servicio más cercano.

# **A**TENCIÓN

• Cuando utilices tu prima bajo condiciones de mucho polvo, debes cambiar de inmediato el aceite del motor.

### CAMBIO DE ACEITE DEL MOTOR

El aceite del motor debe cambiarse en cada uno de los servicios de mantenimiento. Para cambiar el aceite del motor debes:

- Colocar la 1501 en una superficie horizontal, utilizando el parador central.
- 2. Procurar que el motor esté caliente y/o tibio para que el aceite salga por completo.
- 3. Localizar el tapón-bayoneta en la parte inferior derecha de la 1511
- Aflojarlo en sentido contrario a las manecillas del reloj y extraerlo.
- Quitar el tornillo de drenado, ubicado debajo del motor, girándolo en sentido contrario a las manecillas del reloj. Ver imagen 17.
- 6. Drenar el aceite en un recipiente por 5 minutos.
- Colocar el tornillo de drenado, girarlo en el sentido de las manecillas del reloj y aplicar un par de apriete de 15 a 18 N-m (11 a 13 lbs.ft).

- 8. Poner 1 litro de aceite nuevo. Siempre agregar ACEITE ORIGINAL.
- 9. Colocar nuevamente el tapón-bayoneta y girarlo en el sentido de las manecillas del reloi.
- 10. Encender el motor en neutral por un período de 1 a 3 minutos.
- 11. Apagar el motor.
- 12. Verificar si el nivel de aceite es el adecuado.



Imagen 17. Ubicación del tornillo de drenado.

# **A**TENCIÓN

• El aceite usado pierde sus propiedades de lubricación, enfriamiento, etc. Cambia el aceite de acuerdo a la tabla de mantenimiento de la renal



 Para evitar lesiones a tu persona y/o daños a la z=ril, te recomendamos acudir al Centro de Servicio más cercano para que se le realice el cambio de aceite.

#### Nota Ecológica

 El aceite quemado es un desperdicio tóxico, recolecta el aceite en un recipiente limpio y llévalo a un centro de recolección de aceite usado o a un Centro de Servicio.
 NO LO TIRES POR EL DRENA JE.



### LIMPIEZA DE BULÍA

Para un buen funcionamiento de tu 1501. la buiía debe estar calibrada, limpia y en buenas condiciones. Para limpiar la buiía debes:

- 1. Localizar el cable de la bujía en el lado derecho de la 1501. Ver imagen 18-A.
- 2. Desconectar el capuchón de la bujía.
- 3. Limpiar cualquier suciedad que exista alrededor de la base de la buiía.
- 4. Retirar la bujía con un dado de 18 mm, girando en sentido contrario a las manecillas del reloi.
- 5. Limpiar la bujía de sedimentos de carbón y de aceite.
- 6. Verificar la calibración de los electrodos de la bujía, la cual debe ser de 0.6 a 0.7 mm. Ver imagen 18-B.
- 7. Colocar la bujía, apretar previamente con la mano, después terminar de apretar con ayuda del dado 18 mm y aplicar un par de apriete de 15 a 18 N-m (11 a 13 lbs.ft).
- 8. Colocar el capuchón de la buiía.
- 9. Revisar que el capuchón sujete correctamente la bujía.





#### Imagen 18. Buiía.



- El procedimiento de retirar la bujía se debe realizar con el motor frío para evitar daños a la cabeza del motor.
- Te recomendamos acudir al Centro de Servicio más cercano para que se le realice la limpieza a la bujía.
- Si el electrodo de la bujía presenta erosión, sedimentación o la calibración no es la adecuada, acude a tu Centro de Servicio más cercano para que sea reemplazada. Exige a tu Centro de Servicio que utilice bujías originales en cada servicio de mantenimiento

### FILTRO DE AIRE

El filtro tiene la función de capturar todas las impurezas que existen en el aire para alargar la vida útil del motor, por lo que se debe cambiar o limpiar en cada servicio de mantenimiento. Ver "Servicios de Mantenimiento", página 31.

El filtro se localiza debajo del asiento. Para retirar el filtro de aire dehes:

- 1. Retirar la cubierta lateral izquierda.
- 2. Jalar el cordón del seguro del asiento y retirarlo.
- 3. Desmontar la tapa del filtro guitando los 4 tornillos.
- 4 Sacar el elemento del filtro
- 5. Reemplazar el elemento del filtro.
- 6. Colocar el elemento en el filtro de aire.
- 7. Atornillar la tapa del filtro.
- 8. Colocar el asiento y la cubierta lateral izquierda.





Imagen 19. Filtro de aire.



- Para evitar da
   ños al filtro de aire o a la 1501, te recomendamos acudir al Centro de Servicio m
   ás cercano para que cambien o limpien el filtro de aire.
- No utilizar thinner o limpiadores inflamables para limpiar el elemento del filtro. Si el filtro es de tipo seco (papel), debes reemplazarlo por uno nuevo.
- El filtro de aire no se debe instalar roto, ya que permite el paso de polvo al motor reduciendo su vida útil en forma drástica

#### Nota Ecológica

 Los filtros de aire usados son tóxicos y presentan un riesgo al medio ambiente si se desechan inadecuadamente, NO LOS TIRES EN LA BASURA. Ilévalos a un centro de recolección.

### A JUSTE DEL PUÑO DEL ACELERADOR

Para un buen funcionamiento del acelerador, es necesario revisar que el juego libre del puño del acelerador esté dentro de la especificación de 2 a 6 mm. Si no está dentro de la especificación debes:

- Ubicar la tuerca y la contratuerca de ajuste del acelerador. Ver imagen 20.
- 2. Sujetar la tuerca con llave de 8 mm y aflojar la contratuerca con llave de 10 mm
- 3. Dar vuelta a la tuerca de ajuste para ponerla dentro de la especificación.
- Revisar que el juego libre del acelerador esté dentro de la especificación, además que la rotación sea suave desde la posición de cerrado hasta la posición de abierto. Ver imagen 20.
- 5. Sujetar la tuerca con llave de 8 mm y apretar la contratuerca con llave de 10 mm
- Encender el motor para revisar que funcione correctamente.
   En caso de que el funcionamiento no sea el adecuado, repetir del paso 2 al 6.



- 1. Tuerca.
- 2. Contratuerca.
- Puño del acelerador (juego libre de 2 a 6 mm).

Imagen 20. Ajuste del puño del acelerador.



 Si no puedes colocar el juego libre del puño del acelerador dentro de la especificación, acude a tu Centro de Servicio más cercano.

### A ILISTE DE LA PALANCA DEL EMPRAGUE

Para un buen funcionamiento del embrague, es necesario revisar que el juego libre del extremo de la palanca del embrague esté entre 10 y 20 mm. Para ajustar la palanca del embrague debes:

- 1. Ubicar la tuerca y el tornillo de ajuste de la palanca del embraque. Ver imagen 21-B.
- 2. Aflojar la tuerca con la mano.
- 3. Girar el tornillo a la izquierda para reducir la carrera libre y a la derecha para aumentarla. La carrera libre del extremo de la palanca del embrague debe estar entre los 10 y 20 mm. Ver imagen 21-A.
- 4. Apretar la tuerca con la mano.



Imagen 21. Ajuste de la palança del embrague.

Si la palanca del embrague necesita mayor ajuste debes:



- 5. Utilizar las tuercas del embrague ubicadas en la parte superior del motor. Ver imagen 22.
- 6. Aflojar la tuerca izquierda y/o derecha, utilizando una llave 12 mm. dependiendo del ajuste que se requiera.
- 7. Apretar las tuercas ubicadas en la parte superior del motor.
- 8. Encender el motor para verificar que la palanca del embrague funcione correctamente. El motor debe responder adecuadamente y no perder potencia.

En caso de que no se facilite el cambio de velocidades, repetir del paso 2 al 8 hasta que te sientas cómodo con el cambio de velocidades



Imagen 22. Tuercas de aiuste.



- Si después de ajustar el embrague, éste presenta juego excesivo o dificultad para cambiar las velocidades, debes ajustarlo de nuevo o acude a tu Centro de Servicio más cercano para realizar los ajustes necesarios.
- Al ajustar el embrague, debes evitar que la ranura de la tuerca y del tornillo de ajuste queden alineados para evitar que el chicote se salga de su posición.

### DESGASTE DEL FRENO DEL ANTERO

Los frenos son elementos de seguridad personal y deben estar en buenas condiciones. Tu recur cuenta con freno de disco hidráulico en la llanta delantera. Antes de conducir tu recur , debes verificar el desgaste de las balatas de la siguiente forma:

- 1. Colocar la 1501 en una superficie horizontal y en el parador central.
- 2. Revisar el nivel de desgaste de las balatas del freno delantero. Ver imagen 23.
- 3. Si el desgaste de las balatas es mayor al límite indicado, debes acudir a tu Centro de Servicio para realizar el cambio de balatas





Imagen 23. Desgaste del freno delantero.

 No conduzcas de forma inmediata tu result después de cambiar las balatas del freno. Gira la rueda, revisa que rote libremente y presiona la palanca del freno. Repite este proceso varias veces para permitir que el líquido de frenos circule normalmente.

### DESGASTE DEL FRENO TRASERO

La **ISDIZ** cuenta con freno de tambor en la llanta trasera. Para el buen funcionamiento del freno, es necesario que revises el desgaste de las balatas de la siguiente forma:

- 1. Colocar la 1501 en el parador central.
- 2. Oprimir el pedal del freno trasero.
- 3. Verificar que el indicador de desgaste no alcance la línea de desgaste. Ver imagen 24.



Imagen 24. Indicador de desgaste del freno trasero.



 No conduzcas de forma inmediata tu recisa después de cambiar las balatas del freno. Gira la rueda, revisa que rote libremente y presiona el pedal del freno.

### AJUSTE DEL PEDAL DEL FRENO TRASERO

Para un buen funcionamiento del freno trasero, la carrera libre del pedal del freno trasero debe ser de 15 a 25 mm. Para ajustar la carrera debes realizar lo siguiente:



- 1. Colocar la 1501 en el parador central.
- 2. Ubicar la tuerca de ajuste en el lado derecho de la llanta trasera. Ver imagen 25-A.
- 3. Girar la tuerca a la derecha para reducir la carrera libre y a la izquierda para aumentarla.
- 4. Revisar que la carrera libre del pedal del freno esté dentro de la especificación. En caso de que la carrera libre no esté entre 15 y 25 mm, repite del paso 2 al 4. Ver imagen 25-B.



Imagen 25. Ajuste del pedal del freno trasero.



 Si no puedes colocar la carrera libre del pedal del freno trasero, acude a tu Centro de Servicio más cercano.

# NIVEL DEL LÍQUIDO DEL FRENO DELANTERO

Para garantizar el buen funcionamiento del sistema del freno delantero, debes revisar el nivel del líquido y el estado físico de la manguera de presión.

Para revisar el nivel del líquido de frenos debes:

- 1. Colocar la 1501 de forma horizontal.
- Revisar que el nivel del líquido de frenos del contenedor no esté por debajo de la marca mínima. El nivel del líquido de frenos siempre debe estar por arriba de la marca mínima del contenedor. Ver imagen 26.
- 3. Revisar que la manguera de presión esté libre de fisuras o no se encuentre afectada por corrosión.
- 4. Si la manguera de presión se encuentra dañada, acude a tu Centro de Servicio para realizar el cambio.



Imagen 26. Nivel del líquido del freno delantero.

### COMPLETAR EL NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENOS

Para completar el nivel del líquido del freno delantero debes:

- 1. Colocar la 1501 en posición horizontal.
- 2. Retirar los dos tornillos de la tapa. Ver imagen 27.
- 3. Retirar la tapa y su membrana.
- 4. Llenar el recipiente hasta alcanzar la marca de máximo, utilizando líquido de frenos DOT 3 o 4.
- 5. Colocar la membrana, la tapa y apretar los tornillos.





Imagen 27. Completar el nivel del líquido de frenos.



- Para evitar accidentes o daños a la recomendamos acudir al Centro de Servicio más cercano para que se le realice el rellenado del líquido de frenos.
- Limpiar inmediatamente el líquido de frenos que haya podido derramarse con un trapo húmedo para evitar daños a la

### CADENA DE TRANSMISIÓN

La vida útil de la cadena de transmisión depende de un ajuste y una lubricación adecuados. Un mantenimiento deficiente puede causar un desgaste prematuro tanto a la cadena como a los piñones. Para revisar la cadena de transmisión debes:

- 1. Colocar la 1501 en el parador central.
- Mover la cadena con la mano hacia arriba y hacia abajo para revisar que su holgura esté entre 10 y 20 mm. Ver imagen 28.

- 3. Revisa el desgaste de la corona, piñón y cadena.
- 4. Si la cadena necesita ajuste, debes acudir al Centro de Servicio de tu preferencia para su ajuste.

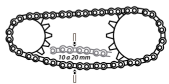


Imagen 28. Holgura de la cadena.

Para lubricar la cadena de transmisión debes:



- 1. Usar lubricante especial para cadenas.
- Colocar aceite en cada unión de los eslabones de la cadena, de tal forma que penetre en cada uno de los pasadores, buies y rodillos.



• Utilizar lubricante para cadenas. NO USAR GRASA.



- Una holgura excesiva de la cadena de transmisión puede causar su desgaste y/o su ruptura, dañando al motor.
- En condiciones de uso continuo o cuando la **150** es conducida en lugares con mucho polvo o fangosos, debes lubricar y ajustar la cadena con mayor frecuencia.



### BATERÍA

Tu result utiliza una batería de 12 volts y 7 amperes hora. Para el buen funcionamiento del sistema eléctrico, es necesario limpiar la batería. Para tal efecto debes

- 1. Colocar la ranze en forma horizontal, utilizando el parador central.
- 2. Quitar la cubierta lateral izquierda.
- 3. Limpiar la superficie de la batería.
- 4. Retirar primero la terminal negativa y luego la positiva.
- 5. Limpiar los postes y terminales de la batería de sedimentaciones.
- 6. Colocar primero la terminal positiva, después la terminal negativa, la tapa de la batería y atornillar.
- 7. Colocar la cubierta lateral izquierda.
- 8. Acudir a tu Centro de Servicio para realizar el cambio de la batería, en caso de ser necesario.



Imagen 29. Batería.

# Nota

- Para un buen funcionamiento de la batería, no cambies componentes ni instales accesorios eléctricos a tu ISIT.
   Utiliza baterías originales.
- Nunca cargues la batería mientras esté montada en la 1507, ya que puedes dañar la batería o el regulador.
- Al retirar la batería, primero desmonta el polo negativo (-)
  y luego el polo positivo (+). Al instalar la batería, primero
  monta el polo positivo (+) y luego el polo negativo (-). Evita
  que el polo positivo (+) tenga contacto con las partes
  metálicas de la rene.

#### Nota Ecológica

 Las baterías usadas contienen materiales corrosivos que pueden contaminar el suelo y el agua, NO LAS TIRES EN LA BASURA, llévalas a un centro de reciclaje.

### CAMBIO DEL FUSIBLE

Una de las causas por las que el sistema eléctrico no funciona, se debe a que el fusible se encuentra quemado. En el portafusible de tu **150** se encuentra un fusible de 10 A de repuesto. Para cambiarlo debes:

- 1. Poner el interruptor de encendido en posición .
- 2. Localizar el portafusible en un costado de la batería.



- 3. Abrir el portafusible.
- 4. Sustituir el fusible guemado por el de repuesto. Ver imagen 30.
- 5. Colocar el portafusible en su lugar.
- 6 Revisar el funcionamiento del sistema eléctrico
- 7. Comprar un nuevo fusible de repuesto.



Imagen 30. Fusible



• El cambio de un fusible por otro de amperaie diferente al recomendado, causará daños al sistema eléctrico.



 Si después de cambiar el fusible, el sistema eléctrico no funciona, debes acudir a un Centro de Servicio para que revisen tu zsal

#### LIANTAS

Las llantas que vienen de fábrica están diseñadas de acuerdo con la capacidad de desempeño de tu 1501, proporcionando la meior combinación de manejo, frenado, durabilidad v comodidad. Para que tu 1501 funcione correctamente, las llantas deben-

- Ser del tipo y tamaño correcto
- Estar en huenas condiciones
- Tener un perfil adecuado
- Tener la presión adecuada



Imagen 31. Llanta en buenas condiciones.

Las llantas que tienen una presión baia se desgastan de manera dispareia, afectan el manejo y son propensas a fallar por calentamiento. Las llantas que tienen una presión alta ocasionan que la conducción sea dura, se desgastan de manera dispareia y son propensas a dañarse por la condición del camino.



ΙΙΔΝΤΔ ΤΡΔSΕΡΔ 30 PSI Libras por pulgada cuadrada

LI ANTA DEI ANTERA 28 PSI Libras por pulgada cuadrada













- Usar llantas muy desgastadas o con una presión inadecuada, puede ser causa de accidentes.
- Cada vez que revises la presión de las llantas, también debes revisar el perfil y las paredes laterales en busca de desgaste, daños y objetos extraños. Debes poner atención principalmente en:
  - » Golpes o protuberancias
  - » Cortes
  - » Rajaduras o fisuras
  - » Desgaste excesivo del perfil
- La instalación de llantas inadecuadas en tu rent, puede afectar el manejo y la estabilidad. También es importante inspeccionar algún daño en los rines antes de utilizar la rent. Si encuentras que la desviación de los rines es muy notoria, acude a tu Centro de Servicio más cercano para que hagan los ajustes necesarios.

• Si en el momento de conducir tu pasas por un bache o un objeto duro, detente lo más pronto posible y revisa si ha ocurrido algún daño a las llantas. Si una llanta se perfora o se daña, debe ser reemplazada lo antes posible. Una llanta reparada no es tan confiable como una nueva y puede presentar fallas durante el manejo. Si reparas una llanta de manera provisional colocando un parche o usando sellador en aerosol, maneja con precaución a baja velocidad. Para realizar el cambio de una llanta, acude a tu Centro de Servicio más cercano.



### **SERVICIOS DE MANTENIMIENTO**

PARA CONSULTAR LA TABLA DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO, ESCANEA EL SIGUIENTE CÓDIGO QR.



- Los Centros de Servicio deben utilizar piezas originales y nuevas, exige las piezas sustituidas al momento de retirar tu motocicleta.
- NO REALIZAR LOS SERVICIOS PREVENTIVOS ANULA LA GARANTÍA.

# **REVISIÓN ANTES DE MANEJAR**



• Cuídate y cuida tu realiza esta revisión cada vez que te subas a ella.

| COMBUSTIBLE         | Revisa que la cantidad de gasolina sea suficiente para tu recorrido. Ver "Agregar Gasolina", página 20.  |
|---------------------|--|
| _                   |  |
| ACEITE              | Revisa que el nivel de aceite se encuentre en la marca de máximo. Agregar de ser necesario. Ver "Nivel de Aceite del Motor", página 20.  |
|                     |  |
| ACELERADOR          | Revisa que el juego libre del acelerador esté entre 2 y 6 mm. Ajustar y lubricar de ser necesario. Ver "Ajuste del Puño del Acelerador", página 23.  |
|                     |  |
| PALANCA DEL         | Revisa que el juego libre de la palanca del embrague esté entre 10 y 20 mm. Ver "Ajuste  |
| <b>EMBRAGUE</b>     | de la Palanca del Embrague", página 24.  |
|                     |  |
| FRENOS              | Revisa el desgaste de las balatas del freno delantero y trasero. Ver "Desgaste del Freno   |
|                     | Delantero" y "Desgaste del Freno Trasero", página 25.  |
| <u></u>             |  |
| NIVEL DEL LÍQUIDO   | Revisa que el nivel del líquido de frenos se encuentre en la marca de máximo. Ver "Nivel del   |
| DEL FRENO DELANTERO | Líquido del Freno Delantero", página 26.   |
|                     |  |
| LLANTAS             | Revisa la presión de las llantas y que no presenten golpes, cortes, fisuras o desgaste excesivo del  |
|                     | perfil. Ver "Llantas", página 29, y "Datos Técnicos", página 43.   |
|                     | Desire of the sign of the delicer delicers and be him to see the last of the last of the second of t |
| SISTEMA ELÉCTRICO   | Revisa el funcionamiento del faro delantero, de la luz trasera, de los cuartos, de las   |
|                     | direccionales traseras/delanteras, del claxon y del interruptor de arranque eléctrico.   |

### INSTRUCCIONES DE MANEJO

### ENCENDER EL MOTOR

Para encender el motor debes:

- 1. Colocar la válvula de combustible en posición  $\mathfrak{T}$ .
- 2. Subirte a la 1501 por el lado izquierdo.
- 3. Retirar el parador lateral y/o central.
- 4. Introducir la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
- 5. Girar la llave a la posición . Ver imagen 32-A.
- 6. Revisar que la cantidad de combustible sea la suficiente para tu recorrido
- 7. Verificar que el pedal de cambio de velocidades esté en punto neutro.
- 8. Colocar la palanca del ahogador en posición de abierto. Ver imagen 33.
- 9. Colocar el interruptor cortacorriente en la posición  $\Omega$ . Ver imagen 32-B.
- Oprimir el interruptor de arranque eléctrico para dar marcha al motor.
- 11. Colocar la palanca del ahogador en posición de cerrado. Ver imagen 33.
- 12. Esperar alrededor de 1 a 3 minutos para utilizar la *1511*, solo și el motor está frío.



Imagen 32. Encendido del motor.





Posición de cerrado

Posición de abierto



 No dejar el motor funcionando por más de 3 minutos en alto total, ya que puede haber sobrecalentamiento. Recuerda que el sistema de enfriamiento es por aire y no por ventilador.

Imagen 33. Ahogador.

 Para evitar accidentes, es importante verificar que la palanca de velocidades se encuentre en posición neutral.



- No dejar oprimido el interruptor de arranque eléctrico por más de 5 segundos, ni oprimirlo cuando la 1501 esté encendida, así como dejar de oprimirlo de forma inmediata en el momento que el motor encienda.
- Si el motor no arranca después de haber presionado el interruptor de arranque eléctrico por un período de 5 segundos, coloca el interruptor de encendido en 💢 y espera 10 segundos antes de intentar encender nuevamente la 1550 , con el fin de que se recupere la tensión de la batería.

### **INSTRUCCIONES DE MANEJO**

 Cuando el motor arranque, gradualmente coloca la palanca del ahogador en la posición de cerrado.

### ENCENDER EL MOTOR CON PEDAL DE ARRANQUE

Para encender el motor debes:

- 1. Colocar la válvula de combustible en posición  $\mathfrak{T}$ .
- 2. Colocar la 150 en el parador central.
- 3. Subirte a la 1501 por el lado izquierdo.
- 4. Introducir la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
- 5. Girar la llave a la posición .
- 6. Verificar que el pedal de cambio de velocidades esté en punto neutro.
- 7. Colocar la palanca del ahogador en posición de abierto.
- 8. Colocar el interruptor cortacorriente en la posición .
- 9. Pisar el pedal de arranque fuertemente.
- 10. Colocar la palanca del ahogador en posición de cerrado.
- 11. Quitar el parador central.
- 12. Acelerar suavemente y no dar más de 1/2 vuelta al puño del acelerador una vez que el motor encienda.
- 13. Esperar alrededor de 1 a 3 minutos para utilizar la *150* , solo cuando el motor esté frío



Imagen 34. Pedal de arranque.

### APAGAR EL MOTOR

Para apagar el motor debes:

- 1. Hacer alto total oprimiendo ambos frenos.
- Verificar que el pedal de cambio de velocidades esté en punto neutro.
- 3. Colocar el interruptor cortacorriente en la posición ☒. Ver imagen 35-A.
- 4. Girar el interruptor de encendido y bloqueo en posición de apagado ☒. Ver imagen 35-B.
- 5. Colocar la 1501 en el parador lateral o central.
- 6. Retirar la llave.

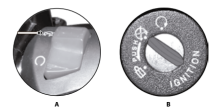


Imagen 35. Apagado del motor.

### MOTOR AHOGADO

Si el motor no enciende después de varios intentos, es posible que se encuentre ahogado de gasolina. Para liberar el motor del exceso de gasolina debes:

- 1. Esperar 1 minuto por cada vez que aceleraste.
- 2. Colocar la palanca del ahogador en posición de abierto.



## INSTRUCCIONES DE MANEJO

- 3. Colocar el interruptor cortacorriente en la posición .
- 4. No accionar el puño del acelerador.
- Intentar encender el motor nuevamente. Ver "Encender el Motor", página 33.

### **B**LOQUEAR LA **D**IRECCIÓN

Para bloquear la dirección debes:

- 1. Apagar el motor o colocar la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
- 2. Girar el manubrio a la izquierda.
- 3. Oprimir y girar la llave a la posición 🕅. Ver imagen 36.
- 4. Retirar la llave.

#### Para desbloquear la dirección debes:

- 1. Colocar la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
- 2. Oprimir y girar la llave a la posición X.
- 3. Retirar la llave.



Imagen 36. Bloqueo de la dirección.

# Nота

- Si se te dificulta girar la llave para desbloquear la dirección, mueve el manubrio e intenta girar la llave nuevamente.
- Cuando abandones la ISITI, aunque sea por un espacio corto de tiempo, no olvides quitar la llave del interruptor de encendido y bloqueo, así como bloquear la dirección.

### CAMBIO DE VELOCIDADES

El pedal de cambio de velocidades se encuentra ubicado en el lado izquierdo de la recor. Para hacer el cambio de velocidades debes:

- 1. Encender el motor. Ver "Encender el Motor", página 33.
- 2. Oprimir la palanca del embrague.
- 3. Girar lentamente el acelerador.
- 4. Meter la primera velocidad oprimiendo el pedal de cambio de velocidades. Ver imagen 37.
- 5. Soltar lentamente la palanca del embrague al mismo tiempo que giras el acelerador.

Cuando la **150** alcance una velocidad moderada y las rpm estén entre 5,000 y 6,000, debes hacer los siguientes cambios. Para introducir los siguientes cambios de velocidad debes:

- 6. Oprimir la palanca del embraque.
- Meter la segunda velocidad subiendo el pedal de cambio de velocidades.



### **INSTRUCCIONES DE MANEJO**

- 8. Soltar lentamente la palanca del embrague al mismo tiempo que giras el acelerador poco a poco.
- Seguir el mismo proceso para meter el siguiente cambio de velocidad. Ver imagen 37.

Para regresar a una velocidad inferior debes:

- 10. Dejar de acelerar.
- 11. Oprimir la palanca del embraque.
- 12. Meter una velocidad inferior a la que se va manejando, oprimiendo el pedal de cambio de velocidades.
- 13. Soltar lentamente la palanca del embrague.



Imagen 37. Cambio de velocidades



 No introducir un cambio de velocidad inferior sin antes reducir la velocidad. El motor se puede forzar, además de que la llanta trasera pierde tracción trayendo como consecuencia la pérdida de control de la result, y ocasionar daños irreversibles a ella.



### Nота

- No dejes oprimida, aunque sea ligeramente, la palanca del embrague durante la conducción; esto gastará prematuramente las pastas del embrague.
- Para hacer un buen cambio de velocidades, debes asegurarte de:
  - » **NUNCA** soltar bruscamente la palanca del embraque
  - » NUNCA acelerar bruscamente
  - » NUNCA forzar el motor entre los cambios de velocidad



# CUIDADOS DE LA 1501

#### LAVADO

La mejor protección contra las influencias del medio ambiente es lavar con frecuencia tu ISIII. La frecuencia depende, entre otros factores, del uso que le das, de la estación del año, de las condiciones atmosféricas y del medio ambiente.

Mientras más tiempo permanezcan sobre la ISITI los excrementos de pájaros, los restos de insectos, las resinas deárboles, el polvo, las partículas de hollín y otras sedimentaciones de índole agresiva, más persistentes serán sus efectos destructivos. Para lavar tu ISITI debes:

- Enjuagar la rsol con agua fría para remover la suciedad suelta.
- Lavar la 1501 con un paño suave, solución jabonosa y agua fría.
- 3. Frotar las áreas sucias.
- 4. Enjuagar la 150 con abundante agua limpia.
- 5. Secar la 1507 con un paño suave y seco.
- 6. Encender el motor y dejarlo funcionar de 1 a 3 minutos. Ver "Encender el Motor", página 33.
- 7. Lubricar la cadena de transmisión después de lavar y secar la 1500. Ver "Cadena de Transmisión", página 27.

# **N**ОТА

 Evitar el uso de productos de limpieza que no hayan sido diseñados para superficies de motocicletas, ya que pueden contener detergentes o solventes químicos que dañen el metal, la pintura o el plástico.

- Evitar el uso de agua a alta presión, ya que puede dañar partes de la recomienda. Si utilizas lavado con agua a presión, se recomienda no aplicarlo a las siguientes partes:
  - Interruptor de encendido
  - » Debajo del asiento
  - » Eje de las llantas
  - » Salida del silenciador/escape
  - » Tablero y/o controles
  - » Motor
  - » Carburador
  - » Guardapolvo
  - » Partes eléctricas y sus conectores

# **A**TENCIÓN

 Después de lavar tu para la funcionalidad de los frenos se afecta parcial y temporalmente, mide la distancia de frenado para evitar accidentes.

### CUIDADO DE LA PINTURA

Una buena aplicación de productos de mantenimiento protege ampliamente la pintura de la ISOL contra las influencias del medio ambiente, e incluso contra otros factores de efectos mecánicos ligeros.

La pintura puede ser tratada con cera líquida una semana después de haber sido entregada la recello. Se recomienda, por lo menos, dar a la pintura una capa de cera líquida dos veces al año.

# CUIDADOS DE LA 1501

## **C**UIDADO DEL **A**SIENTO

Las piezas exteriores de material sintético, como el asiento, se limpian con un lavado normal. Si esto no es suficiente, puedes usar productos especiales de limpieza y mantenimiento para material sintético y cuero artificial que no contengan solventes.

### · Limpieza normal

Limpia las superficies de material sintético sucias con un trapo de algodón o de lana ligeramente húmedo.

#### Suciedad incrustada

Limpia la suciedad incrustada con un trapo mojado en una solución ligera de jabón suave (2 cucharadas de jabón neutro con un litro de agua). Al hacerlo, asegúrate de que el material sintético no se empape en ningún sitio y que el agua no se filtre por las costuras. Seca con un trapo suave y seco.

#### • Limpieza de manchas

Retira manchas recientes de productos a base de agua, como café, té, jugos, etc., con un paño absorbente o papel de cocina.

Retira manchas recientes de productos a base de grasas, como mantequilla, mayonesa, chocolate, etc., con un paño absorbente o papel de cocina. Utiliza un aerosol para disolver grasas para las manchas secas.

Trata las manchas especiales como bolígrafo, rotulador, esmalte para uñas, etc., con un quitamanchas especial para material sintético.



 Retira del asiento el plástico protector con el que se entrega la ISITE para evitar que con el uso, éste se pegue y deteriore el asiento.



### **ALMACENAMIENTO**

El almacenamiento por períodos largos requiere de ciertos cuidados para evitar daños a la *150*. Antes de almacenarla debes:

- 1. Drenar el aceite del motor.
- 2. Drenar la gasolina del carburador y del tanque.
- 3. Colocar el interruptor de encendido y bloqueo en posición
- 4. Colocar la válvula de combustible en posición .
- 5. Quitar la batería y colocarla en un lugar fresco y ventilado. Evitar hacer contacto con el piso.
- 6. Limpiar totalmente la 1501.
- 7. Lubricar la cadena de transmisión. Ver "Cadena de Transmisión", página 27.
- 8. Quitar la bujía. Ver "Limpieza de Bujía", página 22.
- 9. Poner de 15 a 20 ml de aceite en el espacio de la bujía.
- 10. Oprimir el pedal de arranque varias veces para que salga el exceso de aceite.
- 11. Poner la bujía. Ver "Tabla de Torques", página 45.
- 12. Guardar la 1501 en un lugar fresco y seco. No exponerla al sol.
- 13. Colocar una cubierta protectora a la 1501.

### VOLVER A USAR

Para utilizar la **1507** después de un período de almacenamiento debes:

- 1. Limpiar la 1501.
- 2 Colocar aceite

- 3. Colocar la batería a la 1501.
- 4. Agregar gasolina. Ver "Agregar Gasolina", página 20.
- 5. Colocar la válvula de combustible en posición  $\boldsymbol{\mathcal{T}}$ .
- Lubricar la cadena de transmisión. Ver "Cadena de Transmisión", página 27.
- 7. Verificar la presión de las llantas. Ver "Llantas", página 29.



 Antes de conducir tu rent, debes asegurarte que se encuentre en buenas condiciones, para ello se te recomienda probarla en un sitio seguro y lejos del tránsito a baja velocidad.



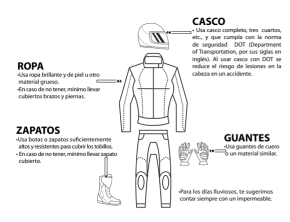
- Si no utilizas tu ISIII por más de 2 meses, debes poner a cargar la batería cada mes.
- Cuando vuelvas a utilizar tu ISDIL, al momento de encenderla saldrá humo del escape hasta que se queme todo el aceite que colocaste en el espacio de la bujía.

# SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN

Conducir tu **150** es una actividad emocionante, pero requiere precauciones de seguridad. Las principales son:

# EOUIPO DE PROTECCIÓN

Para tu protección, al momento de conducir tu *ISIT*, debes utilizar el siguiente equipo:





 El vestirse con ropa floja puede ocasionar graves daños al conductor y a la representa, ya que se puede atorar en el manubrio, en el posapie o en las llantas.

40 7511

- La temperatura del escape de la 1501 es elevada, para evitar quemaduras se te recomienda utilizar botas o un pantalón que cubra la antepierna.
- Para prevenir accidentes en días lluviosos, te recomendamos:
  - » Al empezar a llover detente debajo de un puente y/o zona techada y colócate tu impermeable.
  - » Esperar unos minutos para que la lluvia retire del asfalto la suciedad (tierra, arena, aceite, basura, etc.).
  - » Ten especial precaución con las marcas viales (ejemplo cruce peatonal), ya que éstas en su mayoría provocarán que tu 1507 se derrape.
  - » Cuando frenes, hazlo muy suavemente.
- No guardes el impermeable debajo del asiento u otro lugar que pueda tapar alguna toma de aire, ya que puede reducir el desempeño de la 1517 y, en algunos casos, no arrancar.

### CARGA DE PASAJEROS O MERCANCÍA

La ISITI está diseñada para transportar una carga máxima, conductor y pasajero, de 150 kg (330 lbs). El exceder este límite afecta su estabilidad, puede ser causa de accidentes y daños a la ISITI. Comercializadora de Motocicletas de Calidad, S. A. de C.V., no se hace responsable de ningún daño causado por el exceso de carga. Para prevenir accidentes evita cargar:

- » Objetos voluminosos o pesados en la 1501
- » Objetos que obstruyan la visibilidad del conductor

# **SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN**

## CONDICIONES DEL CAMINO

Tu será diseñada para rodar en caminos pavimentados. Considera que en un camino cualquier cosa puede ser un obstáculo, por lo que siempre debes conducir con precaución y reducir la velocidad lo suficiente cuando sea necesario.

Es recomendable que, cuando en el camino te encuentres con:

- Charcos de agua, evites entrar en ellos ya que puedes perder el control de la dirección o puedes caerte dependiendo de la velocidad con la que entres.
- Arena, barro y hojas caídas, evítalos o pasa sobre ellos a baja velocidad, ya que puedes perder la dirección o patinar en ellos. De ser posible, detén la 2502 y camina con ella.
- Topes, reduce la velocidad y cruza en ángulo recto.
- Grava y baches, maneja lentamente vigilando las condiciones del camino y con la cintura ligeramente levantada para equilibrar la reput.
- Planchas de hierro, detén la 1502 y camina con ella, ya que estas superficies son muy resbalosas, especialmente en días lluviosos
- Aceite o caminos congelados, maneja lentamente o detén la 1507 y camina con ella.

### Días Lluviosos

El conducir tu **150** en un día lluvioso puede ser peligroso, por lo que te recomendamos:

 Reducir la velocidad más que en un día despejado, ya que la lluvia impide ver los obstáculos y determinar las condiciones del camino.

- Mantener una distancia prudente con el vehículo de adelante.
- No tomar las curvas a la misma velocidad que en un día despejado, ya que puedes patinar, caerte o salirte del camino.

### MODIFICACIÓN DEL DISEÑO

El modificar o instalar piezas no originales a tu ISII, no solo afecta la seguridad de la ISII o de sus ocupantes, también ocasiona la pérdida de la Garantía.

### CONDUCCIÓN Y ALCOHOL

Utilizar tu sersal bajo los efectos del alcohol, es una de las causas más frecuentes de accidentes. La habilidad para conducir se ve perjudicada cuando el nivel de alcohol en la sangre se halla por encima del nivel máximo permitido por la ley, debido a que tus reflejos se vuelven lentos y tu capacidad de decisión se ve afectada. Si has bebido, **NO MANEJES** tu 1500, llama a un taxi o utiliza un medio de transporte público.

#### RECOMENDACIONES DE CONDUCCIÓN

Al conducir debes ser cuidadoso para garantizar tu seguridad, por lo que antes de utilizar tu **150** te recomendamos:

- Revisar y/o ajustar algunos componentes de desgaste natural debido al uso como:
- » El nivel de aceite en el motor
- » La presión del aire de las llantas
- » El desgaste de los frenos
- » El encendido de las luces



# **SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN**

- 2. Subir v baiar de la 150% siempre del lado izquierdo.
- 3. Vestir ropa en colores llamativos o brillantes.
- 4. Obedecer el reglamento de tránsito local.
- 5. Sostener el manubrio con ambas manos.
- 6. Obedecer los límites de velocidad.
- 7. Conducir tu utilizando un carril y del lado donde los conductores de vehículos te puedan ver, ya que gran cantidad de accidentes ocurren debido a que el conductor del otro vehículo no ve al conductor de la usanti.
- 8. Encender la luz direccional con anticipación para dar la vuelta.
- 9. Tener cuidado al cruzar en las esquinas de calles y en la entrada y salida de vehículos.
- 10. Que el pasajero coloque los pies en los posapies del pasajero y que se sujete con ambas manos al conductor o a la
- 11. Durante la conducción, mantener las luces prendidas.

# **A**TENCIÓN

 Te sugerimos practicar la conducción de tu rent en un área libre de tránsito y obstáculos hasta que estés completamente familiarizado con la máquina y sus controles.

### Postura para el Manejo

El conducir tu **ISDI** en una postura correcta te ayuda a que puedas utilizar los controles fácilmente y a protegerte de posibles accidentes.

Ten en cuenta los siguientes puntos para adquirir una postura correcta:

- No mirar hacia los pies o manos, ni hacia un solo punto.
   Mantener un campo de visión amplio mirando hacia todos lados por igual.
- Sujetar firmemente el centro de los mandos con ambos pulgares hacia abaio.
- Apuntar las rodillas ligeramente hacia adentro y no hacia afuera.
- Mantener los hombros relajados y en posición natural.
- Doblar los codos ligeramente hacia adentro y relajarlos para que éstos funcionen como resortes cuando el manubrio reciba algún golpe.
- Elegir una posición que mantenga tu cuerpo estable. Si tienes la cintura demasiado hacia adelante o hacia atrás, los hombros y la cintura pueden estar muy tensos y el cuerpo tener poca estabilidad.
- Poner los dedos de los pies paralelos a la 1501.

### CUIDADOS PARA EVITAR ROBO

Para evitar el robo de tu 150 debes:

- » Quitar la llave del interruptor de encendido y bloqueo.
- » Dejar siempre la 1501 en un lugar bajo llave y seguro.
- » Utilizar el bloqueo de la dirección.
- » Evitar prestar tu 1501.
- » Anotar tu nombre, dirección y teléfono en la Póliza de Garantía y llevarla siempre en la 1507.



|                      | CONCEPTO                            | ESPECIFICACIÓN                     |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
|                      | Modelo                              | 1501                               |
| DIMENSIONES          | Dimensión largo x ancho x alto      | 1,990 x 785 x 1,100 mm             |
|                      | Distancia entre ejes                | 1,290 mm                           |
| CAPACIDAD DE         | Peso                                | 120 kg (264 lbs)                   |
| CARGA                | Carga máxima (conductor y pasajero) | 150 kg (330 lbs)                   |
| MOTOR                | Tipo                                | 4 tiempos                          |
|                      | Sistema de enfriamiento             | Por flujo de aire al avanzar       |
|                      | Potencia del motor                  | 14 @ 8,500 Hp/rpm                  |
|                      | Torque                              | 14.35 @ 7,500 Nm/rpm (10.5 lbs.ft) |
|                      | Modo de arranque                    | Eléctrico y de pedal               |
|                      | Volumen de desplazamiento           | 150.6 cc                           |
| SISTEMA<br>ELÉCTRICO | Modo de ignición                    | CDI                                |
|                      | Fusible                             | 10 A                               |
|                      | Batería                             | 12 V, 7 Ah                         |

# **DATOS TÉCNICOS**

|                      | CONCEPTO                                     | ESPECIFICACIÓN |
|----------------------|--|----------------|
| FRENOS               | Freno delantero                              | Disco          |
| FRENOS               | Freno trasero                                | Tambor         |
| CAPACIDAD DE         | Volumen del tanque de combustible            | 17 litros      |
| COMBUSTIBLE Y ACEITE | Volumen del aceite del motor                 | 1 litro        |
|                      | Llanta delantera                             | 80/90-R17      |
|                      | Llanta trasera                               | 120/70-R17     |
| LLANTAS              | Presión llanta delantera sin carga (en frío) | 28 psi         |
| LLANIAS              | Presión llanta trasera sin carga (en frío)   | 30 psi         |
|                      | Presión llanta delantera con carga (en frío) | 29 psi         |
|                      | Presión llanta trasera con carga (en frío)   | 32 psi         |
| TRANSMISIÓN          | Manual                                       | 5 velocidades  |

### **TORNILLOS**



### **TORNILLOS Y TUERCAS**

| Ø:()     | 4.5 a 6 N-m (3.31 a 4.42 lbs.ft)   |
|----------|------------------------------------|
|          | 8 a 12 N-m (5.9 a 8.85 lbs.ft)     |
| Ø:=()    | 18 a 25 N-m (13.27 a 18.43 lbs.ft) |
| Ø10.mm() | 30 a 40 N-m (22.12 a 29.50 lbs.ft) |
| <b>□</b> | 40 a 50 N-m (29.50 a 36.87 lbs.ft) |

|                            | EQUIVALEI       | NCIAS           |                 |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MÉXICO                     | GUATEMALA       | HONDURAS        | PANAMÁ          |
| Ahogador                   | Shock           | Shock           | Shock           |
| Arnés                      | Arnés           | Arnés           | Arnés           |
| Balatas                    | Pastillas       | Pastillas       | Pastillas       |
| Balero                     | Cagineto        | Balinero        | Cagineto        |
| Bujía                      | Candela         | Candela         | Candela         |
| Calavera (lámpara trasera) | Stop            | Stop            | Estop           |
| Chicote                    | Cable           | Cable           | Cable           |
| Claxon                     | Bocina          | Bocina/Pito     | Bocina          |
| Clutch                     | Embrague        | Clutch          | Embrague        |
| Cuadro                     | Chasis          | Cuadro          | Chasis          |
| Direccionales              | Pidevías        | Vías            | Pidevías        |
| Empaque                    | Empaque         | Empaque         | Empaque         |
| Engrane                    | Engranaje       | Engranaje       | Engranaje       |
| Engrane final              | Engrane final   | Engrane final   | Engrane final   |
| Alternador                 | Alternador      | Estator         | Estator         |
| Horquilla                  | Horquilla       | Horquilla       | Horquilla       |
| Llanta                     | Llanta          | Llanta          | Llanta          |
| Manubrio                   | Timón           | Manubrio        | Timón           |
| Parador central            | Parador central | Parador central | Parador central |
| Parador lateral            | Parador lateral | Parador lateral | Parador lateral |
| Rin                        | Llanta          | Llanta          | Llanta          |
| Salpicadera                | Lodera          | Guardafango     | Lodera          |
| Zapatas                    | Zapatas         | Fricciones      | Zapatas         |

# MUF150Z-05

IMPRESO EN MÉXICO F18020282P

COMERCIALIZADORA DE MOTOCICLETAS DE CALIDAD, S. A. DE C. V. Av. Ferrocarril de Río Frío 419 A90, Col. Cuchilla del Moral, C.P 09319, Alcaldía Iztapalapa, México CDMX

