

RC150



POR TU SEGURIDAD SIEMPRE UTILIZA CASCO

www.italikamotos.com



REFACCIONES ORIGINALES ITALIKA

ACEITE



BUJÍAS



BATERÍAS



¡Exige a tu CESIT que utilice en cada servicio, aceite y bujías marca *ITALIKA*!

www.italikamotos.com

SI TU MOTOCICLETA NO ARRANCA DEBES



SI TU MOTOCICLETA NO ARRANCA DEBES

- 1.- Revisar el nivel de combustible.
- 2.- *Revisar que la válvula de combustible se encuentre en abierto.
- 3.- *Revisar que el interruptor cortacorriente se encuentre en posición ON.
- 4.- Colocar la llave en el interruptor de encendido y girarla a la posición ON ().
- 5.- *Colocar el ahogador en posición de abierto.
- 6.- *Oprimir la palanca del freno trasero y/o delantero 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 motocicleta con el pedal de arranque. 'En los casos que aplique.

Si después de realizar estos procedimientos la motocicleta no arranca acude a tu Centro de Servicio Autorizado ITALIKA más cercano.





Manual de Usuario RC150



RC150 /TALIKA

ESTIMADO USUARIO:

Gracias por la confianza al haber elegido una motocicleta ITALIKA.

Tu nueva motocicleta modelo **RC150** está fabricada con la más alta tecnología, cuenta con un motor de 4 tiempos de 150 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 motocicleta ITALIKA.

Índice

Antes de Empezar	5
"Yo sí cuido mi <i>ITALIKA</i> "	. 6
Derechos del cliente	7
⚠ Puntos Importantes	8
Asentamiento del Motor	. 9
Revisiones Periódicas. Agregar gasolina. Nivel de aceite del motor. Cambio de aceite del motor. Limpieza de bujía. Filtro de aire. Ajuste del puño del acelerador. Ajuste de la palanca del embrague. Desgaste del freno delantero. Desgaste del freno trasero. Ajuste del pedal de freno trasero. Nivel del líquido de freno delantero. Completar el nivel del líquido de freno. Cadena de transmisión. Batería. Cambio de fusible. Llantas.	10 10 11 13 13 15 16 17 18 18
△ Servicios de Mantenimiento	. 22
Cuidados de la Motocicleta	. 23 . 23 . 24
Datos Técnicos	. 25
Tabla de Torques	27
Ubicación de PartesVista superior delantera	. 28 28

Lado izquierdo Lado derecho Tablero de instrumentos	29 30 31
Tablero de instrumentos. Número de identificación vehicular (NIV) y número del motor.	
Controles Interruptor de encendido y bloqueo Válvula de combustible. Controles del mando derecho. Controles del mando izquierdo. Parador lateral y central.	33 33 34 35
⚠ ① Revisión Antes de Manejar	38
Instrucciones de Manejo	39 40 40 40 41
AlmacenamientoVolver a usar	43 43
Seguridad en la Conducción. Equipo de protección. Carga de pasajeros o mercancía. Condiciones del camino. Días lluviosos. Modificación del diseño. Conducción y alcohol. Recomendaciones de conducción. Postura para el manejo. Cuidados para evitar robo.	44 44 45 45 46 46
Equivalencias	47



RECUERDA, para que disfrutes tu nueva motocicleta *ITALIKA* debes cumplir con el proceso de emplacamiento ante las autoridades correspondientes de tu país.

Este manual contiene información importante acerca del manejo de tu motocicleta; 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 motocicleta.

El presente manual es un componente más de tu motocicleta, 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 motocicleta y evitar daños, accidentes o gastos innecesarios, visita tu Centro de Servicio Autorizado *ITALIKA* (CESIT). Busca la dirección del CESIT en **www.italikamotos.com** dentro del apartado "Encuentra tu centro de servicio"

Es posible que nosotros en el futuro realicemos cambios al modelo **RC150**, por lo que puede haber diferencia en las imágenes y en el contenido del manual sin notificación de antemano. La última versión del manual está disponible en línea en la dirección **www.italikamotos.com**

Yo sí cuido mi ITALIKA.



- Ahora que va tienes tu nueva motocicleta *ITALIKA* te recomendamos:
 - ▶ No la repares tú mismo ya que puedes romper o deteriorar los componentes.
 - ► Realizarle los servicios en tiempo y forma.
 - ▶ Revisar frecuentemente que funcione correctamente todo el sistema eléctrico.
 - ▶ Revisar frecuentemente que no le falten piezas, que las tenga rotas o raspadas.
 - ► Reemplazar las piezas dañadas inmediatamente, no esperes a que se dañen más.
 - ▶ Durante el uso de tu motocicleta, inspecciona que el asiento esté en buenas condiciones.
 - ► Siempre utiliza refacciones originales *ITALIKA* para que tu motocicleta esté en perfectas condiciones.
 - Para comprar refacciones debes ingresar a la página www.italikamotos.com y dar clic en "Venta de Refacciones".
- Acércate al CESIT de tu preferencia, solicita los paquetes estéticos y de servicios de "Yo sí cuido mi ITALIKA".
- Puedes consultar la dirección del CESIT más cercano en: www.italikamotos.com dentro del apartado "Encuentra tu centro de servicio".
 - ► Contamos con más de 583 Centros de Servicio concesionados siempre cerca de ti, en México, Guatemala, Honduras, Brasil y Perú, lo que nos permite:
 - Atender tus necesidades
 - Asegurar que tu motocicleta se mantenga en buenas condiciones.

La garantía es el derecho que tienes a que se te reconozcan los defectos o fallas del material por fabricación y/o ensamble, empleados en tu motocicleta. Este derecho se otorga a través de la red de Centros de Servicio Autorizados ITALIKA (CESIT), siempre y cuando se cumpla con los términos y condiciones establecidos en la Póliza de Garantía

LA GARANTÍA ES DE 15 MESES Ó 12,000 KILÓMETROS*.

(Excepto motocicletas sin odómetro que es de 6 meses).

- La Garantía cubre todos los componentes eléctricos por 3 meses ó 6.000Km, lo que ocurra primero (excepto focos y batería).
- Para cualquier Garantía es necesario acudir al Centro de Servicio Autorizado *ITALIKA* (CESIT).
- La Garantía es válida sólo si se han cumplido satisfactoriamente con los términos y condiciones de asentamiento del motor. Ver Asentamiento del Motor página 9.
- No realizar servicios preventivos anula la garantía.
- Los servicios se deben realizar en el tiempo y kilometraje indicados, y en los Centros de Servicio Autorizados *ITALIKA* (CESIT).
- Consulta tu póliza de garantía para conocer los servicios de mantenimiento.
- EVITA PROBLEMAS EN TU MOTOCICLETA, NO ESPERES A QUE FALLE, LOS SERVICIOS SON PREVENTIVOS.

Puedes consultar la dirección del CESIT más cercano en: www.italikamotos.com dentro del apartado "Encuentra tu centro de servicio"

Si tienes alguna duda comunícate con nosotros al teléfono:

En México llámanos al teléfono 01800 333 MOTO (6686, línea gratuita) En Honduras al teléfono 800 2559 8000 (línea gratuita) En Perú al teléfono **0800 51 ITK (485)** (línea gratuita) En Brasil Ilámanos al teléfono 0800.891.7533 En Guatemala contáctanos en www.italika.com.gt

^{*} Para obtener este beneficio debes cumplir con los primeros 5 servicios preventivos en tiempo y forma.

Puntos Importantes



Las palabras Atención y Nota se refieren a información importante, por lo que debes revisarla con cuidado.

Atención:

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

① Nota:

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





En *ITALIKA* estamos creciendo y ahora nuestras motocicletas se venden en México, Guatemala, Honduras, Brasil y Perú. 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 47.*

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



La garantía es válida sólo si se han cumplido satisfactoriamente con los términos y condiciones de Asentamiento del Motor ¡CUIDA TU MOTOCICLETA!

Los primeros 3,000 km son el periodo de asentamiento del motor.

Durante el asentamiento debes poner atención a los siguientes puntos:

- 1. Evitar cargar la motocicleta con más de 150 kg (330 lb), conductor y pasajero.
- 2. Evitar subir pendientes que rebasen los 12 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 (depende la temperatura y la altura a nivel del mar, el tiempo de calentamiento en el motor).
- 6. No sobrepasar una velocidad de 50 km/h (31 millas/h).
- 7. Revisar frecuentemente que el nivel de aceite del motor sea el correcto. Usar aceite ITALIKA.
- 8. Lubricar la cadena de transmisión cada mes, o cuando sea necesario.
- 9. Hacer los servicios de mantenimiento descritos en la Póliza de Garantía.

AGREGAR GASOLINA

① Nota:

Usar gasolina de 89 octanos o mayor. Esta gasolina produce pocas impurezas en la bujía de encendido v aumenta la vida útil del motor.

El tanque de combustible está ubicado delante del asiento v tiene una capacidad de 13 litros, incluyendo la reserva. Para agregar gasolina al tangue de combustible debes:

- 1. Apagar el motor. Ver Apagar el Motor página 40.
- 2. Baiarte de la motocicleta.
- 3. Colocar la motocicleta en el parador central o lateral.
- 4. Introducir la llave en el tapón del tangue, y girar la llave en el sentido de las manecillas del reloj.
- 5. Retirar el tapón de gasolina.
- 6. Agregar gasolina.
- 7. Colocar el tapón del tanque de combustible, presionar con la mano el tapón y girar la llave en el sentido contrario de las manecillas del reloj.



Imagen 1. Agregar gasolina.

∧ Atención:

La gasolina es altamente inflamable y explosiva. Para evitar accidentes debes:

- Apagar el motor antes de agregar gasolina.
- · Agregar gasolina sólo al aire libre.
- Limpiar inmediatamente la gasolina que haya podido derramarse con un trapo húmedo para evitar daños a la motocicleta

NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR

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

- 1. Colocar la motocicleta en una superficie horizontal. no utilizar el parador lateral y no inclinarla.
- 2. Localizar la mirilla del aceite en el lado derecho del motor
- 3. Verificar que el nivel de aceite se encuentre en la marca de máximo. Ver imagen 2.



Imagen 2. Mirilla del aceite.

Si el nivel de aceite del motor está por debajo de la marca de máximo debes:

- 4. Localizar el tapón de aceite en la parte inferior derecha de la motocicleta
- 5. Afloiar en el sentido contrario de las manecillas del reloi.
- 6. Retirar el tapón.
- 7. Agregar aceite ITALIKA hasta la marca de nivel máximo.
- 8. Colocar el tapón.
- 9. Girar el tapón en el sentido de las manecillas del reloi.

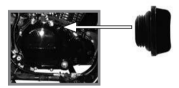


Imagen 3. Agregar aceite.

① Nota:

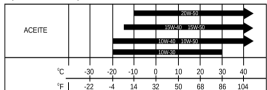
Revisar periódicamente el nivel de aceite, en caso de existir fuga o que el nivel del aceite no sea el adecuado. presenta tu motocicleta en el Centro de Servicio Autorizado ITALIKA más cercano.

∧ Atención:

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

① Nota:

Para evitar daños al motor, no utilices diferentes tipos de aceite, sólo utiliza aceite ITALIKA de 4 tiempos de calidad API SG, API SF v JASO MA, SAE 20W 50 SG. el cual fue especialmente diseñado para el trabajo diario. cumpliendo con los más altos estándares de calidad y superando cualquier otra marca.



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:

- 1. Colocar la motocicleta en una superficie horizontal.
- 2. Procurar que el motor esté caliente v/o tibio para que el aceite salga por completo.
- 3. Localizar el tapón de aceite en la parte inferior derecha de la motocicleta
- 4. Aflojar en el sentido contrario a las manecillas del reloj v extraerlo.
- 5. Quitar el tornillo de drenado, ubicado debajo del motor, girándolo en el sentido contrario a las manecillas del reloj. Ver imagen 4.

- 6. Drenar el aceite en un recipiente por 5 minutos.
- 7. Colocar el tornillo de drenado y girarlo en el sentido de las manecillas del reloj, aplicar un par de apriete de 15 a 18 N-m (11 a 13 lbs.ft).
- 8. Poner 1.100 ml de aceite nuevo para motocicletas. Siempre agrega ACEITE ITALIKA ORIGINAL.
- 9. Colocar nuevamente el tapón y girarlo en el sentido de las manecillas del reloj.
- 10. Encender el motor en neutral por un periodo de1-3 minutos
- 11. Apagar el motor.
- 12 Verificar si el nivel de aceite es el adecuado



Imagen 4. Tornillo de drenado.



El aceite quemado es un desperdicio tóxico, recolecta el aceite en un recipiente limpio y llévalo a un centro de recolección de aceite usado NO LO TIRES POR EL DRFNA.IF

LIMPIEZA DE BUJÍA

Para un buen funcionamiento de tu motocicleta, la bujía 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 motocicleta
- 2. Desconectar el capuchón de la bujía.
- 3. Limpiar cualquier suciedad que exista alrededor de la base de la buiía. Ver imagen 5.
- 4. Retirar la buiía, con un dado de 11/16, girando en el sentido contrario de las manecillas del reloj.
- 5. Limpiar la bujía de sedimentos de carbón y de aceite.
- 6. Verificar la calibración de los electrodos de la buiía la cual debe ser de 0.6 a 0.7 mm. Ver imagen 5.
- 7. Colocar la buiía, aprieta primeramente con la mano. después termina de apretar con el dado 11/16, aplicar un par de apriete de 15 a 18 N-m (11 a 13 lbs.ft).
- 8. Colocar el capuchón de la bujía.
- 9. Revisar que el capuchón sujete correctamente la bujía.

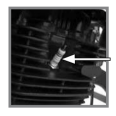




Imagen 5. Buiía.

① Nota:

Si el electrodo de la buiía presenta erosión, sedimentación o la calibración no es la adecuada, acude a tu Centro de Servicio Autorizado ITALIKA más cercano para que sea remplazada. Exige a tu CESIT que utilice en cada servicio buiías marca ITALIKA.

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. El filtro se localiza en el costado izquierdo. atrás, de la cubierta lateral. Para cambiar el filtro de aire debes:

- 1. Quitar la cubierta lateral izquierda.
- 2. Desmontar la tapa del filtro guitando los 4 tornillos.
- 3. Sacar el elemento del filtro. Ver imagen 6.
- 4. Remplazar el elemento del filtro.
- 5. Colocar el elemento del filtro en el filtro de aire.
- 6. Atornillar la tapa del filtro.
- 7. Poner la cubierta lateral izquierda.





Imagen 6. Filtro de aire.

① Nota:

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

① Nota:

No utilizar thiner o limpiadores inflamables para limpiar el elemento del filtro. Si el filtro es de tipo seco (papel) debes remplazarlo por uno nuevo.

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 llévalos a un centro de recolección.

AJUSTE 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 2~6 mm. Si no está dentro de la especificación debes:

- 1. Ubicar la tuerca y la contratuerca de ajuste del acelerador. Ver imagen 7.
- 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 especificación.
- 4. 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 7.

- 5. Sujetar la tuerca con llave de 8 mm y apretar la contratuerca con llave de 10 mm.
- 6. Encender el motor para revisar que funcione correctamente. En caso de que el funcionamiento no sea el adecuado. repetir del paso 2 al 6.

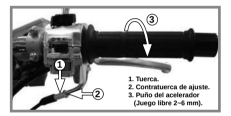


Imagen 7 Ajuste del puño del acelerador.

① Nota:

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

AJUSTE DE LA PALANCA DEL EMBRAGUE

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

1. Ubicar la tuerca y el tornillo templador de ajuste de la palanca del embraque. Ver imagen 8-B.

- 2. Afloiar el tornillo templador con la mano.
- 3. Girar la tuerca a la izquierda para reducir la carrera libre v a la derecha para aumentarla. La carrera libre del extremo de la palanca del embraque debe estar entre los 10~20 mm. Ver imagen 8-A.
- 4. Apretar el tornillo templador con la mano.

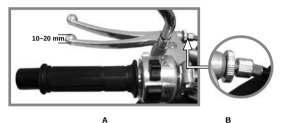


Imagen 8. Ajuste de la palança del embrague.

① Nota:

Al aiustar el embraque, debes evitar que la ranura de la palanca, de la tuerca y del tornillo templador gueden alineados para evitar que el chicote se salga de su posición.

Si la palanca del embraque necesita mayor ajuste:

- 5. Utilizar la tuerca y el tornillo templador del embrague ubicadas en la parte superior del motor. Ver imagen 9.
- 6. Aflojar el tornillo templador, ubicado en la parte superior del motor, utilizando 2 llaves de 12 mm.

- 7. Girar la tuerca, utilizando 1 llave de 12 mm, ubicada en la parte superior del motor, a la izquierda para reducir el juego libre y la derecha para aumentarlo. considerando la especificación arriba mencionada.
- 8. Apretar el tornillo templador y la tuerca ubicado en la parte superior del motor.
- 9. Encender el motor para verificar que la palanca del embraque funcione correctamente. El motor debe responder adecuadamente y no perder potencia.

En caso que no se facilite el cambio de velocidades, repetir del paso 2 al 9 hasta que te sientas cómodo con el cambio de velocidades



Imagen 9. Tuerca y contratuerca.

① Nota:

Si después de ajustar el embrague, éste presenta juego excesivo o dificultad para cambiar las velocidades, debes ajustar de nuevo o acude a tu Centro de Servicio Autorizado ITALIKA más cercano para realizar los ajustes necesarios

DESGASTE DEL FRENO DEI ANTERO

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

- 1. Colocar la motocicleta en una superficie horizontal.
- 2. Revisar el nivel de desgaste de las balatas del freno delantero. Ver imagen 10.
- 3. Si el desgaste de las balatas es mayor al límite indicado, acudir a tu Centro de Servicio Autorizado ITALIKA para realizar el cambio de balatas.

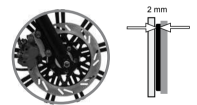


Imagen 10. Desgaste del freno delantero.

∧ Atención:

Si el desgaste es mayor a 2 mm acude a tu Centro de Servicio ITALIKA para que realicen el cambio de las balatas

∧ Atención:

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

DESGASTE DEL FRENO TRASERO

La motocicleta 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 motocicleta en el parador central.
- 2. Oprimir el pedal del freno trasero.
- 3. Verificar que el indicador de desgaste no alcance la línea de desgaste.



Imagen 11. Indicador de desgaste de freno trasero.

∧ Atención:

Si el indicador de desgaste alcanza la línea de desgaste. acude a tu Centro de Servicio ITALIKA para que realicen el cambio de las balatas

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 motocicleta en el parador central.
- 2. Ubicar la tuerca de ajuste en el lado derecho de la llanta trasera. Ver imagen 12-A.
- Girar la tuerca, con una llave de 14 mm, 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 que la carrera libre no esté entre 15 a 25 mm, repite del paso 2 al 4. Ver imagen 12-B.





R

Imagen 12. Ajuste del pedal del freno trasero.

① Nota:

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

NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENO DELANTERO

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

Para revisar el nivel del líquido debes:

- 1. Colocar la motocicleta de forma horizontal.
- 2. 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 13.
- 3. Revisar que la manguera de presión esté libre de fisuras o se encuentre afectada por corrosión.
- 4. Si la manguera de presión se encuentra dañada. acude a tu Centro de Servicio Autorizado ITALIKA para realizar el cambio.

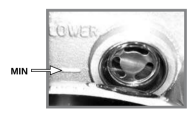


Imagen 13. Líquido de freno delantero.

COMPLETAR EL NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENO

Para completar el nivel de líquido del freno delantero debes:

- 1. Colocar la motocicleta en posición horizontal.
- 2. Retirar los dos tornillos de la tapa. Ver imagen 14.
- Retirar la tapa y su membrana.
- 4. Llenar el recipiente hasta alcanzar la marca de máximo. utilizando líquido de frenos DOT4.
- 5. Colocar la membrana, la tapa y apretar los tornillos.



Imagen 14. Completar el nivel de líquido de freno delantero.

① Nota:

Limpiar inmediatamente el líquido de frenos que haya podido derramarse con un trapo húmedo para evitar daños a la motocicleta

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 motocicleta en el parador central.
- 2. Mover la cadena con la mano hacia arriba y hacia abajo para revisar que su holgura esté entre 10 v 20 mm. Ver imagen 15.
- 3. Revisar el desgaste de la corona, piñón y cadena.
- 4. Si la cadena necesita ajuste, debes acudir al Centro de Servicio Autorizado ITALIKA de tu preferencia para su ajuste.

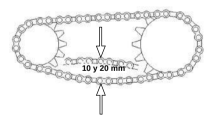


Imagen 15. Holgura de la cadena.

Para lubricar la cadena de transmisión debes:

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

∧ Atención:

Utilizar lubricante para cadena NO USAR GRASA.

① Nota:

Una holgura excesiva de la cadena de transmisión puede causar su desgaste y/o su ruptura dañando al motor.

① Nota:

En condiciones de uso continuo o cuando la motocicleta es conducida en lugares con mucho polvo o fangosos. debes lubricar y ajustar la cadena con mayor frecuencia.

BATERÍA

La motocicleta utiliza una batería de 12 V y 7 A, la cual contiene ácido sulfúrico y placas de plomo, para el buen funcionamiento del sistema eléctrico es necesario limpiar la batería Para tal efecto debes:

1. Colocar la motocicleta en posición horizontal. Utilizando el parador central.

- 2 Retirar la tapa lateral derecha
- 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 Acudir a tu Centro de Servicio Autorizado ITALIKA para realizar el cambio de la batería, en caso de ser necesario.



Imagen 16. Batería.

① Nota:

Para un buen funcionamiento de la batería, no instales accesorios eléctricos a tu motocicleta. Utiliza baterías marca ITALIKA.

① Nota:

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 motocicleta.



Nota ecológica:

Las baterías usadas contienen materiales corrosivos que pueden contaminar el suelo v el agua. NO LAS TIRES EN LA BASURA. Ilévalas a un centro de reciclaie.

CAMBIO DE FUSIBI E

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

- 1. Poner el interruptor de encendido en posición .
- 2. Retirar la tapa lateral derecha.
- 3. Localizar el portafusible.
- 4. Sustituir el fusible quemado por el de repuesto. Ver imagen 17.
- 5. Colocar el portafusible en su lugar.
- 6. Revisar el funcionamiento del sistema eléctrico.
- 7. Comprar un nuevo fusible de repuesto.
- 8. Colocar la tapa lateral derecha.



Imagen 17. Fusible.

① Nota:

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

LLANTAS

Las llantas que vienen de fábrica están diseñadas de acuerdo a la capacidad de desempeño de tu motocicleta, proporcionando la mejor combinación de manejo, frenado, durabilidad y comodidad. Para que tu motocicleta funcione correctamente las llantas deben-

- Ser del tipo y tamaño correctos.
- Estar en buenas condiciones
- · Tener un perfil adecuado.
- · Tener la presión adecuada.

Las llantas que tienen una presión baja se desgastan de manera dispareja, 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 v son propensas a dañarse por la condición del camino.

Presión de la llanta delantera: 28 Libras por pulgada cuadrada (psi).

Presión de la llanta trasera: 30 Libras por pulgada cuadrada (psi).







① Nota:

La presión de las llantas debe medirse sólo cuando están frías. Si se ajusta la presión de una llanta caliente a la que se recomienda para frío, la lectura de la presión es más alta y la llanta no tendrá suficiente aire.

∧ Atención:

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
- · Raiaduras o fisuras.
- · Desgaste excesivo del perfil.

∧ Atención:

Si en el momento de conducir tu motocicleta pasas por un bache o un objeto duro, detente lo más pronto posible v revisa si ha ocurrido algún daño a las llantas.

Si una llanta se perfora o se daña debe ser remplazada lo antes posible. Una llanta reparada no es tan confiable como una nueva y puede presentar fallas durante el maneio. 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 Autorizado ITALIKA

Atención:

La instalación de llantas inadecuadas en tu motocicleta puede afectar el manejo y la estabilidad.

También es importante inspeccionar algún daño en los rines antes de utilizar la motocicleta. Si encuentras que la desviación de los rines es muy notoria, acude a tu Centro de Servicio Autorizado ITALIKA más cercano para que hagan los ajustes necesarios.



Imagen 18. Llanta en buenas condiciones.

Servicios de Mantenimiento -



NO realizar los servicios preventivos ANULA LA GARANTÍA.

Realizar los servicios de mantenimiento de tu motocicleta ya sea por tiempo o kilómetros, lo que ocurra primero, es la mejor forma de proteger tu inversión. El mantenimiento oportuno previene, en la mayoría de los casos los problemas a futuro; así mismo tu motocicleta tiene un periodo de Garantía el cual continúa vigente si se hacen oportunamente los servicios de mantenimiento en los Centros de Servicio Autorizados ITALIKA (CESIT). La siguiente tabla indica los periodos y las actividades que se deben realizar de acuerdo a un uso normal

	Servicios					
	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto	Posteriores
	500	2,000	4,000	6,000	9,000	Cada 3,000
	kilómetros	kilómetros	kilómetros	kilómetros	kilómetros	kilómetros
	30 días	90 días	180 días	270 días	360 días	Cada 3 meses
Actividad		Lo que ocu	ırra primero a	partir de la fe	cha de venta	
*Cambiar el aceite del motor (agregar aceite marca ITALIKA)	√	√	√	√	√	√
Revisar el nivel de aceite de transmisión, cambiar de ser necesario	√	√	√	√	√	√
*Cambiar la bujía		√	√	√	√	√
*Cambiar o limpiar el filtro o el cedazo del aceite del motor	√	√	√	√	√	√
*Cambiar o limpiar el filtro de aire del motor	√	√	√	√	√	√
Apretar tornillería en general al torque indicado en el Manual de Usuario	√	√	√	√	√	√
Lubricar y ajustar cables	√	√	√	√	√	√
Ajustar el carburador y limpiar de ser necesario	√	√	√	√	√	√
Revisar niveles (líquido de frenos en los casos que aplique y líquido	√	√	V	V	√	√
refrigerante en los casos que aplique)			·	·	·	
Revisar punterías y ajustar de ser necesario		√	√	√	√	√
Revisar y lubricar la cadena de transmisión, en su caso	√	√	√	√	√	√
*Revisar y cambiar la banda de ser necesario, en su caso		√	√	√	√	√
*Revisar, limpiar los frenos y cambiar de ser necesario	√	√	√	√	√	√
Revisar el sistema eléctrico	√	√	√	√	√	√
Revisar el sistema de iluminación (faro delantero, luz trasera, luz de freno, cuartos y direccionales)	√	√	√	√	√	√
Revisar indicadores (gasolina, velocímetro, tacómetro)	√	√	√	√	√	√
Revisar el sistema de carga		√	√	√	√	√
Revisar el líquido de la batería, en su caso	√	√	√	√	√	√
Revisar la presión de las llantas	√	√	√	√	√	√
Revisar el desgaste de las llantas y el estado de los rines, según modelo		√	√	√	√	√
Revisar el juego de la dirección	√	√	√	√	√	√
Revisar el sistema de combustible					√	√
Revisar el aceite de la suspensión delantera					√	√

*Los CESIT deben utilizar piezas originales y nuevas, exige las piezas sustituidas al momento de retirar tu motocicleta.

Cuidados de la Motocicleta

LAVADO

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

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

- 1. Enjuagar la motocicleta con agua fría para remover la suciedad suelta
- 2. Lavar la motocicleta con un paño suave, solución jabonosa v agua fría.
- 3. Frotar las áreas sucias.
- 4. Enjuagar la motocicleta con abundante agua limpia.
- 5. Secar la motocicleta con un paño suave v seco.
- 6. Encender el motor y dejarlo funcionar de 1 a 3 minutos. Ver Encender del Motor página 39.
- 7. Lubricar la cadena de transmisión después de lavar y secar la motocicleta.

① Nota:

Evitar el uso de productos de limpieza que no hayan sido diseñados para superficies de motocicletas, ya que

pueden contener detergentes o solventes guímicos que dañen el metal, la pintura o el plástico.

① Nota:

Evitar el uso de agua a alta presión, ya que puede dañar partes de la motocicleta. Si utilizas lavado con agua a presión se recomienda no aplicarlo a las siguientes partes:

- Interruptor de encendido.
- · Debaio del asiento.
- · Interruptor cortacorriente.
- · Eje de las llantas.
- Salida del silenciador/escape.
- Tablero y/o controles.
- Motor
- Carburador
- · Guardapolyo.
- · Partes eléctricas y sus conectores.

∧ Atención:

Después de lavar tu motocicleta, la funcionalidad de los frenos se afecta parcial v 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 motocicleta contra las influencias del medio ambiente e incluso contra otros factores de efectos mecánicos ligeros.

Cuidados de la Motocicleta

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

CUIDADO DEL ASIENTO

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 iabón neutro con un litro de agua). Al hacerlo, asegúrate 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 v seco.

Limpieza de manchas.

Retira manchas recientes de producto a base de aqua como son 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 de grasa secas

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

① Nota:

Retira del asiento el plástico protector con el que se entrega la motocicleta para evitar que con el uso éste se peque y deteriore el asiento.

	Concepto	Especificación	
	Modelo	RC150	
Dimensiones	Dimensión largo x ancho x alto	2,110 x 840 x 1,100 mm	
	Distancia entre ejes	1,390 mm	
Capacidad de	Peso	133 kg (293 lb)	
carga	Carga máxima (conductor y pasajero)	150 kg (330 lb)	
	Tipo	4 tiempos	
	Sistema de enfriamiento	Aire	
Motor	Potencia del motor	10.7 @ 8,500 Hp-rpm	
	Torque	8.5 @ 7,500 Nm-rpm (6.2 lb.ft)	
	Modo de arranque	Eléctrico/Pedal	
	Volumen de desplazamiento	150 cc	
	Modo de ignición	CDI	
Sistema	Bujía	DR8EA	
eléctrico	Fusible	10 A	
	Batería	12 V, 7 A	
	Luz delantera	12 V, 35 W / 35 W	
	Luz del freno trasero	12 V, 5 W / 21 W	

	Concepto	Especificación
Frenos	Freno delantero	Disco hidráulico
1 161103	Freno trasero	Tambor
Capacidad de	Volumen del tanque de combustible	13 L
combustible y	Volumen del combustible de reserva	1.1 L
aceite	Volumen del aceite del motor	1,100 ml
	Llanta trasera	3.50-16
	Llanta delantera	2.75-18
Llantas	Presión llanta delantera sin carga (en frío)	28 psi
Liantas	Presión llanta trasera sin carga (en frío)	30 psi
	Presión llanta delantera con carga (en frío)	30 psi
	Presión llanta trasera con carga (en frío)	32 psi
	Embrague	Multidisco-húmedo
Transmisión	Transmisión	5 velocidades
	Cambio de velocidad	Manual

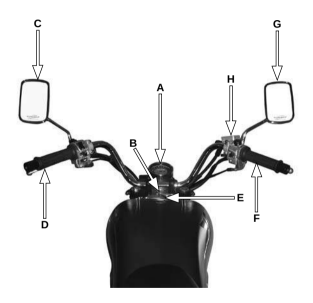
26 RC150 ITALIKA.

Concepto		Torques
M 25 x 1	70-80 N-m	(51.62-59 lbs.ft)
M 6 X 1.0	10±1 N-m	(7.38± 0.74 lbs.ft)
M 12 x 1.25	81±8 N-m	(59.74±5.9 lbs.ft)
M 16 x 1.5	90-100 N-m	(66.38-73.75 lbs.ft)
M 10 x 1.25	40-50 N-m	(29.50-36.87 lbs.ft)
M 8 X 1.25	30-40 N-m	(22.12-29.50 lbs.ft)
Tornillos y tuercas de 5 mm	4.5-6 N-m	(3.31-4.42 lbs.ft)
Tornillos y tuercas de 6 mm	8-12 N-m	(5.9-8.85 lbs.ft)
Tornillos y tuercas de 8 mm	18-25 N-m	(13.27-18.43 lbs.ft)
Tornillos y tuercas de 10 mm	30-40 N-m	(22.12-29.50 lbs.ft)
Tornillos y tuercas de 12 mm	40-50 N-m	(29.50-36.87 lbs.ft)
Tornillos hexagonales de 6 mm	10-15 N-m	(7.37-11.06 lbs.ft)
Tornillos hexagonales de 8 mm	20-30 N-m	(14.75-22.12lbs.ft)
Tornillos hexagonales de 10 mm	30-40 N-m	(22.12-29.50 lbs. ft)

Ubicación de Partes

VISTA SUPERIOR DELANTERA

- (A) Tablero de instrumentos
- (B) Interruptor de encendido y bloqueo
- (C) Espejo lateral izquierdo
- (D) Mando izquierdo
- (E) Tapón del tanque de combustible
- (F) Mando derecho
- (G) Espejo lateral derecho
- (H) Contenedor de líquido de freno



LADO IZQUIERDO

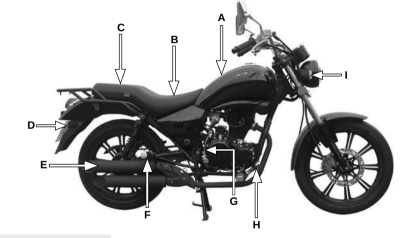
- (A) Faro delantero
- (B) Luz direccional delantera
- (C) Pedal de velocidades
- (D) Parador central
- (E) Parador lateral
- (F) Posapie pasajero
- (G) Luz direccional trasera
- (H) Válvula de combustible



Ubicación de Partes

LADO DERECHO

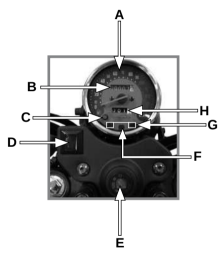
- (A) Tanque de combustible
- (B) Asiento conductor
- (C) Asiento pasajero
- (D) Luz direccional trasera
- (E) Silenciador / escape
- (F) Posapie pasajero
- (G) Pedal de arranque
- (H) Pedal del freno trasero
- (I) Luz direccional delantera



∧ Atención:

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

TABLERO DE INSTRUMENTOS



_		Nombre	Función
	Α	Velocímetro	Muestra la velocidad de conducción.
	В	Odómetro	Indica el número de kilómetros totales recorridos por la motocicleta.
	1 (: 1		Cuando se enciende la luz, indica que debes cargar gasolina lo antes posible.
	D	Indicador de posición	Indica la posición en la que se encuentra el pedal de velocidades.
	E	Interruptor de encendido y bloqueo	Apaga, enciende y coloca el seguro de la dirección.
	F	Indicador de luz alta	Indica cuando el faro delantero se encuentra encendido en posición de luz alta.
	G	Indicador de direccionales	Indica la dirección a la cual el conductor desea dar vuelta.
	Н	Odómetro de viaje	Indica el número de kilómetros recorridos en un viaje.

Uhicación de Partes

Número de Identificación Vehicular (NIV) Y NÚMERO DEL MOTOR

El NIV y el número del motor son:

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

El NIV está formado por 17 dígitos y se encuentra grabado en el lado derecho del cuadro de la dirección



Imagen 19. Número de identificación vehicular.

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



Imagen 20. Número del motor.

Importante:

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 motocicleta.

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



INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y BLOQUEO

El interruptor de encendido y bloqueo tiene 3 funciones:

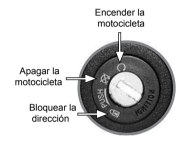


Imagen 21. Interruptor de encendido y bloqueo.

• Encender la motocicleta

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

Apagar la motocicleta

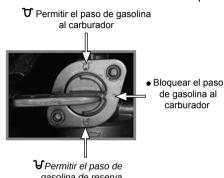
Cuando la llave se encuentra en esta posición, se desconectan todos los circuitos y se apaga el motor. La llave se puede retirar del interruptor.

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.

VÁLVULA DE COMBUSTIBLE

La válvula de combustible tiene 3 funciones que son:



gasolina de reserva

Imagen 22. Válvula de combustible.

T Permitir el paso de gasolina

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

Y Permitir el paso de gasolina de reserva

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

Controles:

Bloquear el paso de gasolina

Cuando la válvula de combustible se encuentra en esta posición, la gasolina no fluve del tanque al carburador. La válvula debe estar en esta posición, cuando la motocicleta se encuentra estacionada por largos periodos de tiempo.

CONTROLES DEL MANDO DERECHO

En el mando derecho se ubican los siguientes controles:

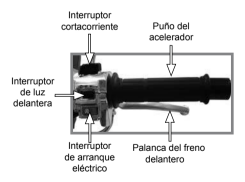


Imagen 23. Mando derecho.

Puño del acelerador

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

Interruptor cortacorriente

El interruptor cortacorriente tiene 2 funciones:

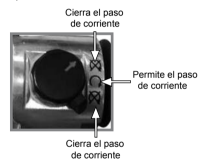


Imagen 24. Interruptor cortacorriente

Cierra el paso de corriente Cuando el interruptor cortacorriente se encuentra en esta posición, la motocicleta no se puede encender.

Permite 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 motocicleta.

Interruptor de luz delantera

El interruptor de luz delantera tiene 3 posiciones:

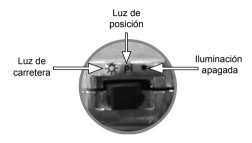


Imagen 25. Interruptor de luz delantera.

Iluminación apagada

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

P[€] Luz de posición

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, la luz trasera, cuarto faro delantero y el tablero de controles se encienden

Luz de carretera

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

Interruptor de arranque eléctrico

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

Palanca del freno delantero

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

CONTROLES DEL MANDO IZQUIERDO

En el mando izquierdo se ubican los siguientes controles:

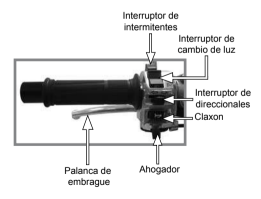


Imagen 26. Mando izquierdo.

Controles:

Palanca del embraque

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

Ahogador

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



Imagen 27. Ahogador.

Posición abierto

Si el motor esta frío coloca el ahogador en esta posición.

Posición cerrado

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

Botón de claxon

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

Interruptor de direccionales

El interruptor de direccionales tiene 3 posiciones que son:

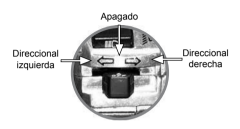


Imagen 28. Interruptor de direccionales.

Direccional izquierda

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 v trasera del lado derecho encienden de forma intermitente

Apagado

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

Interruptor de cambio de luz

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

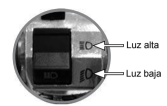


Imagen 29. Interruptor de cambio de luz.

■ Luz alta

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

Luz baia

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

Interruptor de intermitentes

La función del interruptor de las intermitentes es señalar que la unidad circula a baja velocidad o se encuentra estacionada sobre la vía pública o de tránsito.



Imagen 30. Interruptor de intermitentes.

PARADOR LATERAL Y CENTRAL

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



Imagen 31. Parador lateral y central.

Revisión Antes de Manejar -





Cuídate y cuida tu motocicleta, realiza esta revisión cada vez que te subas a tu motocicleta.

Concepto	Actividad				
Combustible	Revisa que la cantidad de gasolina sea suficiente para tu recorrido. <i>Ver Agregar Gasolina</i> , página 10.				
Aceite	Revisa que el nivel de aceite se encuentre en la marca de máximo. Agrega de ser necesario. Ver Nivel de Aceite del Motor, página 10.				
Acelerador	Revisa que el juego libre del acelerador esté entre 2 y 6 mm. Ajusta y lubrica de ser necesario. Ver Ajuste del Puño del Acelerador, página 13.				
Palanca del embrague	Revisa que el juego libre del extremo de la palanca de embrague esté entre 10-20 mm. Ver Ajuste de la Palanca del Embrague, página 14.				
Frenos	Revisa el desgaste de las balatas del freno delantero y trasero. Ver Desgaste de Frenos, página 15 y 16.				
Nivel del líquido de freno delantero	Revisa que el nivel del líquido de freno delantero se encuentre entre las marcas de máximo y mínimo. Ver Nivel del Líquido de Freno Delantero, página 17.				
Llantas	Llantas Revisa la presión de las llantas y que no presenten golpes, cortes, fisuras o desgas excesivo del perfil. <i>Ver Llantas</i> , página 20 y <i>Datos Técnicos</i> , página 26.				
Sistema eléctrico Revisa el funcionamiento del faro delantero, de la luz trasera, de los cuartos, direccionales traseras y delanteras, del claxon y del interruptor de arranque eléc					

38 RC150 *ITALIKA*.

ENCENDER EL MOTOR

Para encender el motor debes:

- 1. Colocar la válvula de combustible en posición de abierto.
- 2. Subirte a la motocicleta por el lado izquierdo.
- 3. Retirar el parador lateral v/o central.
- 4. Introducir la llave en el interruptor de encendido v bloqueo.
- 5. Girar la llave a la posición O. Ver imagen 32-A.
- 6. Revisar que la cantidad de combustible sea el suficiente para tu recorrido. Ver Agregar Gasolina página 10.
- 7. Verificar que el pedal de cambio de velocidades esté en punto neutro. Ver Cambio de Velocidades página 41.
- 8. Colocar la palanca del ahogador en posición abierto. Ver imagen 33.
- 9. Girar el interruptor cortacorriente en la posición Ω . Ver imagen 32-B.
- 10. Oprimir el interruptor de arrangue eléctrico para dar marcha al motor.
- 11. Esperar alrededor de 1 a 3 minutos para utilizar la motocicleta, sólo si el motor está frío.



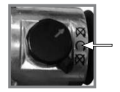


Imagen 32. Encendido de motor.



Imagen 33. Ahogador.

① Nota:

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

① Nota:

Te recomendamos que el primer arranque o después de un reposo de 4 horas sea con el pedal, todos los posteriores sea con el interruptor de arrangue eléctrico.

① Nota:

No dejar oprimido el interruptor de arranque eléctrico por más de 5 segundos, ni oprimirlo cuando la motocicleta está encendida, así como dejar de oprimirlo de forma inmediata en el momento que el motor enciende.

∧ Atención:

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

ENCENDER EL MOTOR CON PEDAL DE ARRANQUE

Para encender el motor debes:

- 1. Colocar la válvula de combustible en posición de abierto.
- 2. Subirte a la motocicleta por el lado izquierdo.
- 3. Retirar el parador lateral v/o central.
- 4. Introducir la llave en el interruptor de encendido v bloqueo.
- 5. Girar la llave a la posición Ω .
- 6. Revisar que la cantidad de combustible sea el suficiente para tu recorrido. Ver Agregar Gasolina página 10.
- 7. Verificar que el pedal de cambio de velocidades esté en punto neutro. Ver Cambio de Velocidades página 41.
- 8. Colocar la palanca del ahogador en posición abierto.
- 9. Girar el interruptor cortacorriente en la posición Ω .
- 10. Pisar el pedal de arranque fuertemente.
- 11. Esperar alrededor de 1 a 3 minutos para utilizar la motocicleta, sólo si el motor está frío.

APAGAR EL MOTOR

Para apagar el motor debes:

- 1. Hacer alto total oprimiendo ambos frenos.
- 2. Verificar que el pedal de cambio de velocidades este en punto neutro.
- 3. Colocar el interruptor cortacorriente en posición .
- 4. Girar el interruptor de encendido y bloqueo en posición de apagado 🔯.
- 5. Colocar la motocicleta en el parador lateral y/o central.
- 6 Retirar la llave

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 abierto.
- 3. Colocar el interruptor cortacorriente en la posición α
- 4 Intentar encender el motor nuevamente. Ver Encender el Motor página 39.

BLOQUEAR LA DIRECCIÓN

Para bloquear la dirección debes:

- 1. Girar el manubrio a la izquierda.
- 2. Colocar la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
- 3. Oprimir y girar la llave a la posición 🗓. Ver imagen 34.
- 4. Retirar la llave.

Para desbloquear la dirección debes:

- 5. Colocar la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
- 6. Oprimir v girar la llave a la posición .
- 7 Retirar la llave

Cuando la motocicleta alcanza una velocidad moderada v las rpm están entre 5.000 v 6.000 debes hacer el siguiente cambio. Para introducir los siguientes cambios de velocidades debes:

- 6. Oprimir la palanca del embraque.
- 7. Meter la segunda velocidad subiendo el pedal de cambio de velocidades.
- 8. Soltar lentamente la palanca del embraque al mismo tiempo que giras el acelerador lentamente.
- 9. Seguir el mismo proceso para meter el siguiente cambio de velocidad. Ver imagen 35.

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 maneiando oprimiendo el pedal de cambio de velocidades.
- 13. Soltar lentamente la palanca del embraque.

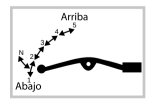


Imagen 35. Cambio de velocidades.



Imagen 34. Bloqueo de dirección.

① Nota:

Cuando abandones la motocicleta, aunque sea por un espacio corto de tiempo, no olvides guitar 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 del lado izquierdo de la motocicleta. Para hacer el cambio de velocidades debes:

- 1. Encender el motor. Ver Encender el Motor página 39.
- 2. Oprimir la palanca del embraque.
- 3. Girar lentamente el acelerador.
- 4. Meter la primera velocidad oprimiendo el pedal de cambio de velocidades. Ver imagen 35.
- 5. Soltar lentamente la palanca del embraque al mismo tiempo que giras el acelerador.

① Nota:

No dejes oprimida (aunque sea ligeramente) la palanca del embraque durante la conducción: esto gastará prematuramente las pastas del clutch.

① Nota:

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.

∧ Atención:

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 motocicleta y ocasionan daños irreversibles a la motocicleta.

Almacenamiento

ALMACENAMIENTO

El almacenamiento por periodos largos de tiempo requiere de ciertos cuidados para evitar daños a la motocicleta. Antes de almacenar debes:

- 1 Drenar el aceite del motor
- 2. Drenar la gasolina del carburador y del tangue.
- 3. Colocar el interruptor de encendido 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 motocicleta.
- 7 Lubricar la cadena de transmisión
- 8. Quitar la buiía.
- 9. Poner de 15 a 20 ml de aceite para motocicletas en el espacio de la bujía.
- 10. Oprimir el pedal de arranque varías veces para que salga el exceso de aceite.
- 11. Poner la bujía. Ver Tabla de Torques página 27.
- 12. Guardar la motocicleta en un lugar fresco y seco. No exponerla al sol.
- 13. Colocar una cubierta protectora a la motocicleta.

VOLVER A USAR

Para utilizar la motocicleta después de un periodo de almacenamiento debes:

1. Limpiar la motocicleta.

- Colocar aceite ITALIKA.
- Colocar la batería a la motocicleta.
- 4. Agregar gasolina. Ver Agregar Gasolina página 10.
- Colocar la válvula de combustible en posición T.
- 6 Lubricar la cadena de transmisión
- Verificar la presión de las llantas.

① Nota:

Si no utilizas tu motocicleta por más de 2 meses, debes poner a cargar la batería cada mes.

① Nota:

Cuando vuelvas a utilizar tu motocicleta, al momento de encenderla saldrá humo del escape hasta que se queme todo el aceite que colocaste en el espacio de la buiía.

∧ Atención:

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

Seguridad en la Conducción

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

FOUIPO DE PROTECCIÓN

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

- Casco de seguridad.
- · Lentes o mica de protección.
- Guantes
- · Ropa ajustada, cómoda y brillante.



Kit ITALIKA

El vestirse con ropa floja puede ocasionar graves daños al conductor y a la motocicleta, ya que se puede atorar en el manubrio, en el pedal de arrangue, en el posapies. en la cadena de transmisión o en las llantas.

Atención:

La temperatura del escape de la motocicleta es elevada, para evitar quemaduras, se te recomienda utilizar botas o un pantalón que cubra la antepierna.

CARGA DE PASAJEROS O MERCANCÍA

La motocicleta 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 v daños a la motocicleta. ITALIKA no se hace responsable de ningún daño causado por el exceso de carga. Para prevenir accidentes evita cargar:

- Obietos voluminosos o pesados en la motocicleta.
- Objetos o pasajeros en el tanque de la gasolina.
- · Objetos que obstruyan la visibilidad del conductor.

CONDICIONES DEL CAMINO

Tu motocicleta está 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, evita entrar en ellos ya que puedes perder el control de la dirección o puedes caerte dependiendo de la velocidad con la que entres.

Seguridad en la Conducción

- Arena, barro v hoias caídas, evítalos o pasa sobre ellos a baja velocidad, ya que puedes perder la dirección o patinar en ellos. De ser posible detén la motocicleta v camina con ella.
- Topes, reduce la velocidad y cruza en ángulo recto.
- Grava v baches, maneia lentamente vigilando las condiciones del camino y con la cintura ligeramente levantada para equilibrar la motocicleta.
- Planchas de hierro detén la motocicleta v camina con ella, ya que estas superficies son muy resbalosas especialmente en días lluviosos.
- Aceite o caminos congelados, maneia lentamente o detén la motocicleta y camina con ella.

Días Lluviosos

El conducir tu motocicleta 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 cambiar piezas no originales a tu motocicleta, no sólo afecta la seguridad de la motocicleta o de sus ocupantes, también ocasiona la pérdida de la Garantía

CONDUCCIÓN Y ALCOHOL

Utilizar tu motocicleta bajo los efectos del alcohol es una de las causas más frecuentes de accidentes. La habilidad para conducir se ve periudicada 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 perjudicada. Si has bebido. NO MANEJES tu motocicleta. Ilama 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 motocicleta te recomendamos:

- 1. 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.
 - · La holgura de la cadena.
 - El desgaste de los frenos.
 - · El encendido de las luces.

Seguridad en la Conducción

- 2. Subir y bajar de la motocicleta 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 motocicleta utilizando un carril y del lado donde los conductores de vehículos te puedan ver, ya que gran cantidad de accidentes son ocasionados debido a que el conductor del otro vehículo no ve al conductor de la motocicleta
- 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 v salida de vehículos.
- 10. Que el pasajero coloque los pies en los posapies del pasaiero y que se suiete con ambas manos al conductor o a la motocicleta.

∧ Atención:

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

POSTURA PARA EL MANEJO

El conducir tu motocicleta en una postura correcta te ayuda a que puedas utilizar los controles fácilmente y a protegerte de posibles accidentes. Ten en cuenta los siquientes puntos para adquirir una postura correcta:

- No mirar hacia los pies o manos, ni hacia un sólo punto. Mantener un campo de visión amplio mirando hacia todos lados por igual.
- · Suietar firmemente el centro de los mandos con ambos pulgares hacia abaio.
- Apuntar las rodillas ligeramente hacia dentro y no hacia fuera.
- · Mantener los hombros relajados y en posición natural.
- Doblar los codos ligeramente hacia dentro y relaiarlos 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 delante o hacia atrás. los hombros y la cintura pueden estar muy tensos v el cuerpo tener poca estabilidad.
- Poner los dedos de los pies paralelos a la motocicleta.

CUIDADOS PARA EVITAR ROBO

Para evitar el robo de tu motocicleta debes:

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

Texto impreso	Equivalencias						
México	Argentina	Guatemala	Honduras	Panamá	Perú	Brasil	
Ahogador	Cebador	Schock	Schock	Schock	Estrangulador	Afogador	
Arnés	Arnés	Arnés	Arnés	Arnés	Ramal	Conjunto cabos elétricos	
Balatas	Pastillas	Pastillas	Pastillas	Pastillas	Pastillas	Pastilhas	
Balero	Balero	Cagineto	Balinero	Cagineto	Rodaje	Rolamento	
Bujía	Bujía	Candela	Candela	Candela	Bujía	Vela de ignição	
Calavera	Acrílico	Estop	Stop	Estop	Faro	Stop de freio	
Chicote	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable	Chicote	
Claxon	Bocina	Bocina	Bocina/Pito	Bocina	Claxon	Buzina	
Clutch	Embrague	Embrague	Clutch	Embrague	Clutch	Embreagem	
Cuadro	Cuadro	Chasis	Cuadro	Chasis	Chasis	Chassi	
Direccionales	Giros	Pide-Vías	Vías	Pide-Vías	Direccionales	Seta indicadora de direção	
Empaque	Junta	Empaque	Empaque	Empaque	Empaquetadura	Junta	
Engrane	Engranaje	Engranaje	Engranaje	Engranaje	Engrane	Engrenagem	
Engrane final	Engrane final	Engrane final	Engrane final	Engrane final	Catalina	Engrenagem final	
Estator	Estator	Estator	Estator	Estator	Alternador	Alternador	
Horquilla	Horquilla	Horquilla	Horquilla	Horquilla	Telescópica	Amortecedor	
Llanta	Neumático	Llanta	Llanta	Llanta	Llanta	Pneu	
Manubrio	Manubrio	Timón	Manubrio	Timón	Timón	Guidão	
Parador central	Caballete	Parador central	Parador central	Parador central	Parador central	Cavalete central	
Parador lateral	Muleta	Parador lateral	Parador lateral	Parador lateral	Parador lateral	Cavalete lateral	
Rin	Llanta	Llanta	Llanta	Llanta	Llanta	Roda de liga leve	
Salpicadera	Guardabarro	Lodera	Guardafango	Lodera	Tapabarro	Lameira	
Zapatas	Zapatas	Zapatas	Fricciones	Zapatas	Zapatas	Sapata de freito	

MURC150-01

IMPRESO EN CHINA

COMERCIALIZADORA DE MOTOCICLETAS DE CALIDAD, S. A. de C. V. Av. Ferrocarril De Río Frío 419 A 90 Cuchilla Del Moral 1 Distrito Federal - C.P. 09319