



LINCE 150
RY-150LC



MANUAL DE USUARIO

PREFACIO

Gracias por elegir la motocicleta Raybar LINCE 150/RV-150LC. Le deseamos un feliz y confiado seguro viaje.

Estamos comprometidos con la satisfacción del cliente. Nos esforzamos en brindar una gran experiencia de al usuario con la innovación del producto y el excelente soporte posventa.

Este manual del usuario es una guía para que usted entienda la función de varias partes, la operación de conducción, el programa de mantenimiento y el mantenimiento básico de su nueva motocicleta Raybar. Le solicitamos que revise este manual para entender su motocicleta antes de usarla.

Póngase en contacto con su distribuidor para obtener información detallada sobre el producto y los servicios posventa.

CONTENIDOS

• Identificación de la motocicleta.....	01
• Vista y nombres de las partes	
◦ Vista superior frontal.....	02
◦ Vista lateral derecha.....	03
◦ Vista lateral izquierda.....	04
• Función de las partes.....	05
• Inspección antes de conducir.....	10
• Puesta en marcha del motor y conducción.....	11
• Programa de mantenimiento.....	12
• Inspección general y reparación.....	13
• Especificaciones técnicas.....	15
• Diagrama del circuito eléctrico.....	17

IDENTIFICACIÓN DE LA MOTOCICLETA



Número de motor

El número de serie del motor está grabado en el cárter.



Número de vehículo

El número de identificación del vehículo (VIN) está estampado en el tubo de dirección.



Número de Cuadro

El número de cuadro está grabado en el tubo principal del cuadro.

Nota - El número de marcocadro y el número de motor normalmente se requieren para el registro del vehículo y del seguro.

VISTA SUPERIOR FRONTAL



1. Espejo retrovisor

2. Interruptores del manillar izquierdo

3. Velocímetro

4. Interruptores del manillar derecho

5. Interruptor de encendido

VISTA LATERAL DERECHA



1. Portaequipajes trasero
2. Luz trasera
3. Guardabarros trasero
4. Silenciador
5. Neumático trasero

6. Luces delanteras
7. Guardabarros delantero
8. Suspensión delantera
9. Neumático delantero

VISTA LATERAL IZQUIERDA




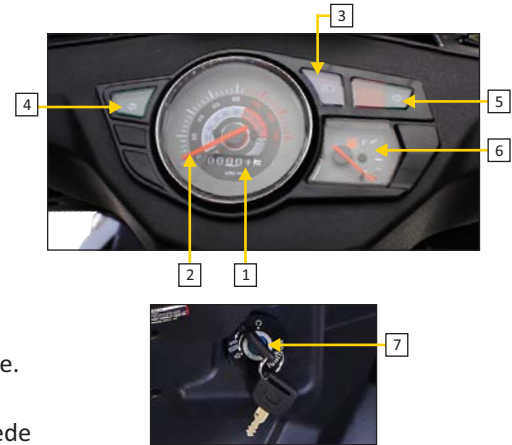
1. Faro de giro
2. Disco de freno delantero
3. Llanta delantera

4. Asiento
5. Llanta trasera
6. Muleta
7. Caballete

FUNCIÓN DE LAS PARTES

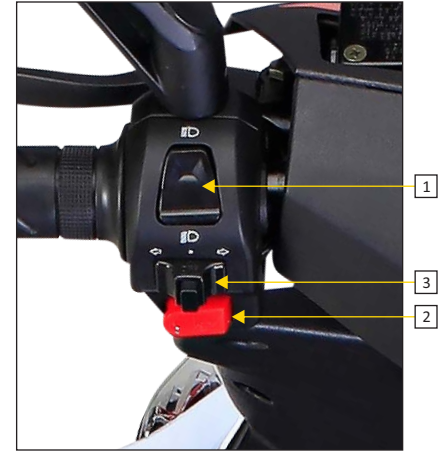
Medidores e indicadores

1. Odómetro - Registra la distancia de conducción acumulada.
2. Velocímetro - Muestra la velocidad de conducción de la motocicleta.
3. “” Indicador de luz de carretera - El indicador se enciende cuando el foco está en la luz de carretera.
4. Indicador de la señal de giro a la izquierda - Parpadea cuando se activa el interruptor de la señal de giro a la izquierda.
5. Indicador de la señal de giro a la derecha - Parpadea cuando se activa el interruptor de la señal de giro a la derecha.
6. Indicador de combustible - Indica el nivel de combustible en el tanque de combustible.
7. Interruptor de encendido –
 - (a) En posición de apagado - Todos los circuitos eléctricos están cortados. No se puede arrancar el motor. La llave se puede quitar en esta posición.
 - (b) En posición de encendido - El circuito de encendido está completo. Ahora se puede arrancar el motor. La llave no se puede quitar en esta posición.
 - (c) En posición de bloqueo - Para bloquear la dirección, gire el manillar completamente hacia la izquierda. Empuje hacia abajo la llave y gire a la posición de "BLOQUEO", deje la llave subir y ahora quite la llave.



Interruptores de control del manillar izquierdo

1. Interruptor del atenuador del foco - Este interruptor se utiliza para cambiar la posición del foco de la luz baja a la luz de carretera o viceversa.
2. Interruptor de la bocina - Presione el interruptor para usar la bocina.
3. Interruptor de señal de giro - Accione el interruptor girando a la derecha o a la izquierda presionando el interruptor hacia la derecha o hacia la izquierda.
 - (a) Gire a la derecha - La luz de giro a la derecha y el indicador de giro a la derecha en el panel de instrumentos parpadean.
 - (b) Gire a la izquierda-La luz de giro a la izquierda y el indicador de giro a la izquierda en el panel de instrumentos parpadean.



Interruptores de control del manillar derecho

1. Interruptor del faro delantero –

- (a) Posición “☼” – El faro delantero, la luz de estacionamiento posición delantera y la luz trasera se encienden.
- (b) Posición “●” – Todas las luces están apagadas.
- (c) Posición “☾☽” – La luz de estacionamiento posición delantera y la luz trasera se encienden.

2. Interruptor de arranque eléctrico - Al presionar este interruptor, el motor de arranque inicia el motor. Este interruptor no se debe presionar durante más de 5 segundos continuamente.

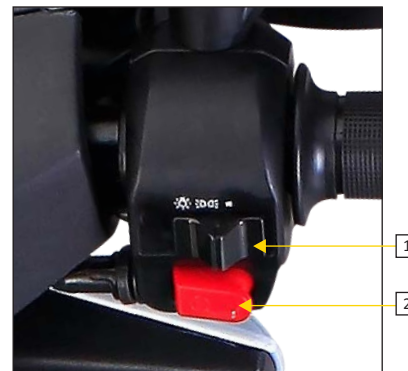
Asiento

Para abrir el asiento, inserte la llave de contacto en el asiento y gírela. Luego sostenga el asiento y levántelo. Para bloquear el asiento, colóquelo y presione hacia abajo.

Tanque de combustible y tapa del tanque de combustible

La capacidad del depósito de combustible es de 5.5 L, incluyendo combustible de reserva.

- (a) Posición del depósito de combustible - El depósito de combustible está montado debajo del asiento.
- (b) Apertura de la tapa del depósito de gasolina - Primero hay que abrir el asiento, luego girar la tapa del depósito de combustible en sentido contrario a las manecillas del reloj.
- (c) Cierre de la tapa del depósito de combustible - Para cerrar la tapa del depósito de combustible, coloque la tapa en el cuello del depósito de combustible y gírela en el sentido de las manecillas del reloj.



Filtro de combustible

Un filtro de combustible es un filtro en la línea de combustible que filtra atrapa la suciedad y partículas de óxido del combustible.

Desde el tanque de combustible, el combustible mismo va al carburador después de pasar a través del filtro de combustible.



Acelerador

Controla el flujo de la mezcla de aire y combustible desde el carburador al motor. Para aumentar la velocidad del vehículo, gire el acelerador en dirección hacia atrás y para disminuir la velocidad del vehículo, gire el acelerador hacia adelante.



Neumáticos

La presión adecuada de los neumáticos proporcionará máxima estabilidad, kilometraje, comodidad de conducción y vida útil de los neumáticos. Revise la presión de los neumáticos con frecuencia y ajústela si es necesario. Seleccione los neumáticos de repuesto correctos de acuerdo con los tamaños de neumáticos indicados en la tabla siguiente -

Tamaño del neumático delantero	120/70-12
Tamaño del neumático trasero	120/70-12

Patada de arranque

Esta se utiliza para arrancar el motor manualmente. Para arrancar el motor por patada, es necesario colocar el pie en la palanca y empujar hacia abajo rápidamente.



Palanca de freno delantero

Esta se utiliza para aplicar la fuerza de frenado en las ruedas delanteras. Cuando quiera detener el vehículo o reducir la velocidad, debe tirar de la palanca del freno delantero en dirección a usted mismo. Siempre aplique el freno delantero y trasero al mismo tiempo.



Palanca de freno trasera

Esta se utiliza para aplicar fuerza de frenado sobre la rueda trasera. Cuando usted quiere detener o reducir la velocidad del vehículo, debe tirar de la palanca hacia usted. Siempre aplique el freno delantero y trasero al mismo tiempo.



Inspección antes de conducir

Para garantizar su seguridad, realice una inspección general antes de conducir de acuerdo con la tabla que se indica a continuación –

No.	Referencia	Inspección	Observación
1	Sistema de combustible	Revise la capacidad de combustible y que no haya fugas	Para vehículos con diversas millas de conducción y funcionamiento, adopte un mantenimiento diverso. 1. Mantenimiento elemental: 1000km ~ 2000 km de conducción, lubrique y revise la presión del neumático. 2. Mantenimiento secundario: 3000km ~ 6000km de conducción, revise el desgaste de las piezas y aprete los sujetadores. 3. Mantenimiento avanzado: 6000km ~ 10000km de conducción, desensamblan, inspeccionan y hacen la localización de averías. 4. Inspeccione y mantenga su motocicleta en la estación de mantenimiento profesional o en el centro de servicio.
2	Carburador	Revise el carburador para ver si hay fugas de combustible y la velocidad de ralentí para obtener la estabilidad y aceleración adecuada.	
3	Aceite lubricante	Revise la calidad y el correcto nivel del aceite.	
4	Sistema eléctrico	Compruebe que el sistema eléctrico funcione correctamente.	
5	Batería	Revise la batería por si hay fugas o derrames y corrosión ácida.	
6	Palanca del freno delantero	Compruebe si el juego libre es apropiado	
7	Palanca del freno trasero	Compruebe si el juego libre es apropiado	
8	Puño deacelerador	Revise el puño del acelerador para flexibilidad y recorrido de 2~6 mm.	
9	Mecanismo de dirección	Compruebe la flexibilidad y estabilidad del mecanismo de dirección	
10	Neumáticos	Compruebe la presión y el desgaste de los neumáticos	
11	Faro/Luz trasera /Luces giratorias	Compruebe que el faro/la luz trasera/las luces de giro funcionan correctamente.	
12	Freno	Revise el disco de freno/la pastilla de freno para ver si hay abrasión desgaste y si su funcionamiento es correcto.	
13	Muleta/Caballote	Revise si el soporte principal y el soporte lateralla muleta o el caballote están doblados o deformados y si pueden volver a su estado normal.	
14	Sujetadores	Revise los sujetadores en flojedad y posibilidad de caída.	

Puesta en marcha del motor y conducción

Arranque del motor - Siga los pasos mencionados para arrancar el vehículo:

1. Desbloquee la dirección y gire la llave de encendido a la posición "ON".
2. Apriete la palanca del freno delantero o la palanca del freno trasero.
3. Presione la patada de arranque hacia abajo con fuerza con el pie o presione el interruptor de arranque eléctrico con el pulgar derecho.
4. Gire el acelerador hacia atrás para añadir volumen adecuado de combustible para arrancar la motocicleta. Una vez que la motocicleta ha iniciadooarrancado,, devuelva la palanca. Precalentar suelte el acelerador. Precaliente durante 3~5 minutos a ralentí (1500 ± 100) r/min.

Operación de Conducción -

1. Después de arrancar y precalentar, regrese el soporte principal y lateral, la muleta y el caballete a su posición original
2. Suelte la palanca del freno.
3. Gire el acelerador lentamente para acelerar.



Programa de mantenimiento

Realice el mantenimiento de acuerdo con la lectura del odómetro o el intervalo de tiempo, lo que ocurra primero.

Referencia	Intervalo	Km	Inicial 1000 km	Cada 4000 km	Cada 8000 km
		Millas	600	2400	4800
		Meses	5	20	40
Batería (gravedad específica del Estado electrolito)			I	I	-
Tuercas de la tapal del cilindro y pernos tornillos del tubo de escape			T	T	-
Cadena de distribución			I	I	-
Filtro de aire			Limpiar cada 3,000km Reponer cada 12,000 km		
Luz de válvulas			I	I	-
Bujía			I	C	R
Manguera de combustible			I	I	-
			Reponer cada 4 años		
Aceite del motor y filtro de aceite			R	R	-
Carburador			I	I	-
Filtro de combustión			C	-	C
Frenos			I	I	-
Neumáticos			I	I	-
Dirección			I	I	-
Horquilla delantera y suspensión trasera			-	I	I
Tornillos y tuercas del chasis			I	T	-

NOTA: Inspeccionar y limpiar, ajustar, reemplazar o lubricar según sea necesario, I = Inspeccionar, C = Limpiar, R = Reemplazar, T = Apretar.

Inspección general y reparación

Revisión y sustitución del aceite del motor

Revisión del nivel del aceite del motor

- (1) Detenga el motor y estacione la motocicleta con caballete, verticalmente en una superficie plana.
- (2) Espere un minuto y luego verifique el nivel de aceite a través del visor.

Sustitución del aceite del motor

El siguiente procedimiento debe seguirse para reemplazar el aceite -

- (1) Estacione la motocicleta verticalmente con el caballete en una superficie plana.
- (2) Retire la tapa de llenado de aceite.
- (3) Drene el aceite retirando el tapón de drenaje situado en la parte inferior del motor.
- (4) Una vez que el aceite usado es drenado, apriete completamente el tapón de drenaje, llene el motor con aceite lubricante nuevo. Apriete el tapón de llenado, pero no demasiado.
- (5) Arranque el motor y déjelo en ralentí durante 2~3 minutos.
- (6) Detenga el motor y espere un minuto. Inspeccione el nivel de aceite del motor a través del visor. Asegúrese de que el nivel de aceite es el apropiado.

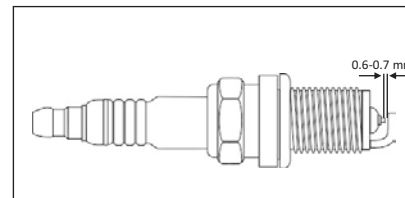


Inspección general y reparación

Bujía

Revisión y reemplazo

1. Desconecte el capuchón de la bujía.
2. Limpie la suciedad de la base de la bujía. Retire la bujía con la llave de enchufe.
3. Inspeccione los electrodos en búsqueda de desgaste o depósitos de carbono. Si el desgaste es notorio o el depósito es pesado, reemplace la bujía. Si hay depósitos de carbón pequeños, límpielos con un limpiador de bujías o utilice un cepillo de alambre.
4. Revise la separación de la bujía con una herramienta adecuada. La distancia de la bujía debe ser de 0,6-0,7 mm. Si se requiere ajuste, doble el electrodo lateral con cuidado. Asegúrese de que la arandela esté en buenas condiciones.
5. Con la arandela unida, apriete la bujía inicialmente con la mano para evitar dañar la rosca y luego apriétela con una llave de bujía.
6. Vuelva a conectar el capuchón de la bujía.



Limpie el filtro de aire

Al menos una vez cada 4000Km, limpie y ponga el elemento de filtro de aire en aceite de motor. Si conduce su motocicleta en un lugar polvoriento, se requerirá una limpieza más frecuente.

Ajuste de la velocidad de ralentí del carburador

Arranque el motor y deje que el motor funcione hasta que se caliente completamente. Después de que el motor se haya calentado, cierre el acelerador y gire el tornillo de ajuste de la velocidad de ralentí en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario a las agujas del reloj para que el motor pueda funcionar a 1500r/min. La velocidad de ralentí aumenta cuando el tornillo se gira en el sentido de las agujas del reloj y la velocidad de ralentí disminuye cuando el tornillo se gira en sentido contrario. La velocidad de ralentí del carburador siempre debe ser óptima. Si la velocidad de ralentí no es la apropiada, asegúrese de ajustar nuevamente el tornillo de velocidad de ralentí.

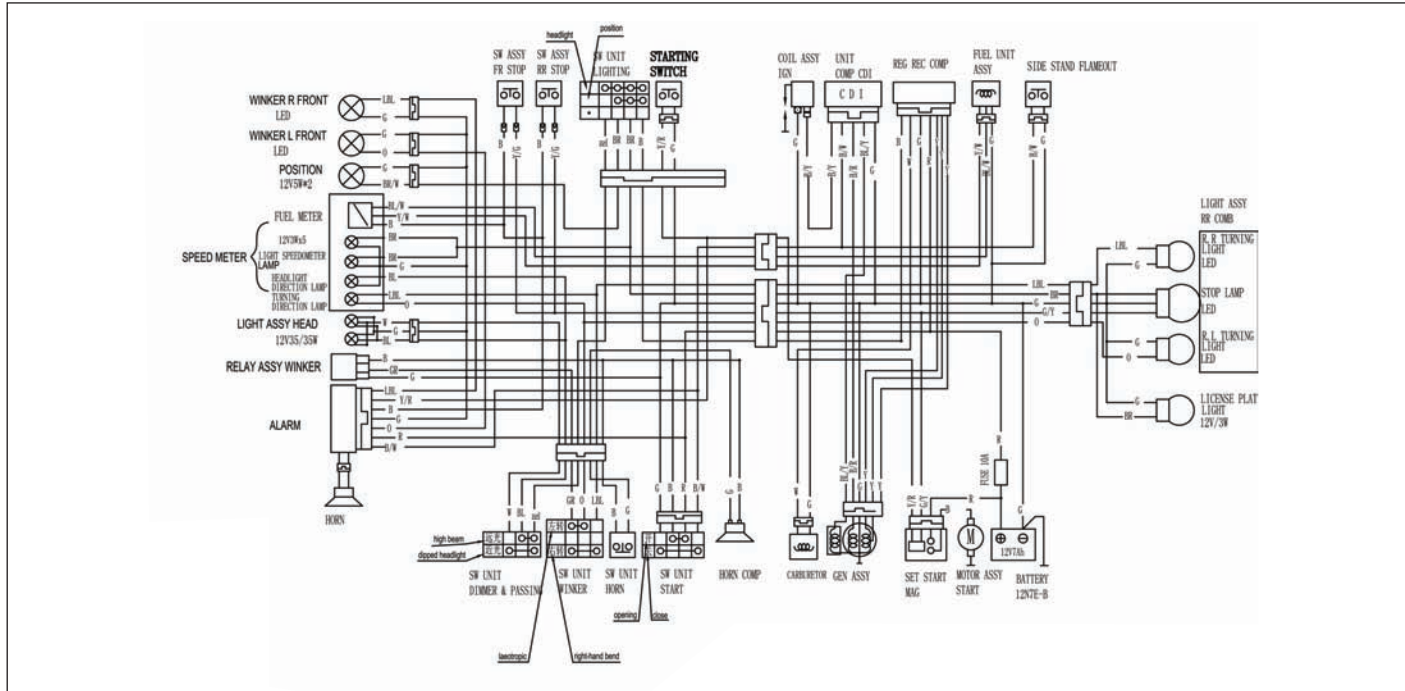
Especificaciones técnicas

Especificación del motor	
Enfriamiento	Aire enfriado
Número de cilindros	1
Tipo (CG o CB)	CB
Balanceado no balanceado	No balanceado
Desplazamiento/Capacidad (cc)	150 CC
Potencia máxima	6.7 kw/7500r/min
Torque máximo	9.2N.m/6000r/min
Diámetro x carrera	57.4x57.8
Relación de compresión	9.5:1
Encendido	Encendido eléctrico
Velocidad máxima	95 KM/H
Kilometraje (Litros/100 kms)	1.1L/100km
Carburador	PD24J/18
Transmisión y chasis	
Embrague	Automático
Suspensión	
Delantera	Telescópico
Trasera	Amortiguador a resorte
Frenos	
Freno frontal	Disco
Freno trasero	Disco

Especificaciones técnicas

Neumáticos y llantas	
Tamaño de la llanta delantera	3.5x12
Tamaño de la llanta trasera	3.5x12
Tamaño del neumático delantero	120/70-12
Tamaño del neumático trasero	120/70-12
Tipo de neumático (Con o sin cámara)	Con cámara
Sistema eléctrico/de control	
Batería	MF-12V7AH
Luz delantera	12V/35W
Tipo de faro (Normal/LED)	Normal
Luz trasera/de stop	12V/3W
Tipo de luz trasera (Normal/LED)	LED
Luz de señal de giro	Frontal 12V/1.8W, Trasera 12V/2W
Tipo de luz de señal de giro (Normal/LED)	LED
Sistema de encendido	A/C CDI
Velocímetro	Analógico
Dimensiones	
Largo (mm)	1825
Ancho (mm)	675
Alto (mm)	1173
Distancia entre ejes (mm)	1293
Distancia al suelo (mm)	147
Capacidad del tanque de combustible (litros)	5.5
Peso en vacío (kg)	117


Diagrama del circuito eléctrico





Raybar

www.raybarmotorcycles.com/es

 /raybarmoto