

HONDA
The Power of Dreams

**MANUAL DE
DUEÑO**

CBF125



CBF 125 M - 9

Honda CBF125M

MANUAL DEL PROPIETARIO

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- **CONDUCTOR Y PASAJERO**

Esta motocicleta está diseñada para transportar a un conductor y un pasajero. Nunca exceda la capacidad de carga máxima.

- **USO DE LA CARRETERA**

Esta motocicleta fue diseñada para ser conducida únicamente en carreteras pavimentadas.

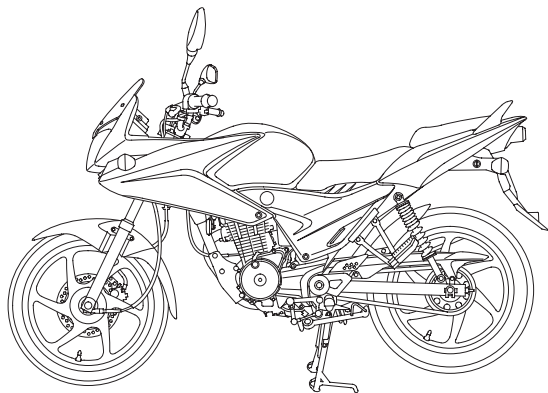
- **LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO.**

Preste especial atención a los mensajes de seguridad que aparecen en este manual. Estos mensajes se explican detalladamente en la sección «Mensajes de seguridad» que se encuentra antes del índice.

Este manual debe considerarse parte integral de su motocicleta y debe permanecer con ella cuando la venda a otro propietario.

HONDA CBF125M

MANUAL DEL PROPIETARIO



Toda la información incluida en este manual se basa en la información más reciente disponible sobre el producto al momento de su aprobación para impresión. Honda Motor Co., Ltd. se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso en cualquier momento, sin incurrir en ninguna obligación.

Ninguna parte de esta publicación puede ser copiada o reproducida sin autorización por escrito.

BIENVENIDO

La motocicleta representa un desafío para su dueño, una prueba de maestría y una invitación a la aventura. Siente el viento y conéctate con la carretera a través de un vehículo que obedece tus órdenes como ningún otro. A diferencia de un automóvil, aquí no estás rodeado por una cabina metálica protectora. Como en un avión, es necesario revisar minuciosamente todos los factores de seguridad antes de cada viaje. Como recompensa, disfrutarás de la libertad sobre dos ruedas.

Para estar preparado para este desafío y aprovechar al máximo esta aventura, se recomienda leer atentamente este manual ANTES DE CONDUCIR LA MOTOCICLETA.

A medida que lea este manual, encontrará información precedida por un NOTA símbolo. Este símbolo indica que la información tiene como objetivo ayudarle a evitar daños a su motocicleta, a la propiedad de terceros y al medio ambiente.

Cuando necesites ayuda, recuerda que tu concesionario Honda es quien mejor conoce tu motocicleta. Si cuentan con los conocimientos y las herramientas necesarias, tu concesionario Honda puede proporcionarte el manual de taller oficial de Honda para ayudarte a realizar diversas tareas de mantenimiento y reparación.

¡Que disfrutes del viaje y gracias por elegir Honda!

- Los siguientes códigos de este manual indican cada país. Las
- ilustraciones se basan en el tipo de servicio de urgencias.

Y	Reino Unido
F	Francia
ED	Europa - Ventas directas

- Las especificaciones pueden variar según la ubicación.

UNAS PALABRAS SOBRE SEGURIDAD

Tu seguridad, así como la de los demás, es muy importante. Usar esta motocicleta de forma segura es una gran responsabilidad.

Para ayudarle a tomar decisiones informadas sobre seguridad, hemos incluido procedimientos operativos y otra información en las etiquetas y en este manual. Esta información le alerta sobre posibles peligros que podrían perjudicarle a usted y a los demás.

Obviamente, no es práctico ni posible advertirle sobre todos los peligros asociados con el uso o el mantenimiento de una motocicleta. Deberá usar su propio criterio.

Encontrará información importante sobre seguridad en diversos formatos, entre los que se incluyen:

- **Etiquetas de seguridad**--en el vehículo.
- **Mensajes sobre seguridad**--precedido por un símbolo:
palabras **PELIGRO, ATENCIÓN** o **CUIDADOSO**.



alerta y uno de tres

Estas tres palabras significan:

 PERIGO

Morirás o resultarás gravemente herido si no sigues las instrucciones.

 ATENÇÃO

Podrías MORIR o SUFRIR LESIONES GRAVES si no sigues las instrucciones.

 CUIDADO

Podrías sufrir lesiones graves si no sigues las instrucciones.

- **Encabezados de seguridad**--como Información importante sobre seguridad o Precauciones importantes sobre seguridad.
- **Sección de Seguridad**--como la seguridad en motocicleta.
- **Instrucciones**--Cómo usar esta motocicleta de forma correcta y segura.

Este manual contiene información importante sobre seguridad; por favor, léalo detenidamente.

OPERACIÓN

Página

1. Seguridad en motocicleta 1

INFORMACIÓN

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE

2 SEGURIDAD, EQUIPO DE PROTECCIÓN,

4 LÍMITES DE CARGA E INDICACIONES

9 UBICACIONES

12 Instrumentos e Indicadores

16 COMPONENTES PRINCIPALES

(Información que necesita para usar este
vehículo)

16 SUSPENSIÓN

17 FRENOS

21 EMBRAGUE

23 COMBUSTIBLE

26 ACEITE DE MOTOR

27 Neumáticos sin cámara

Página

33 COMPONENTES

ELEMENTOS ESENCIALES

INDIVIDUOS

33 ENCENDIDO

34 LLAVES

35 CONTROLES DEL MANILLAR DERECHO

36 CONTROLES DE LA PALANCA

IZQUIERDA

Página

37 CARACTERÍSTICAS

(No es necesario para su uso)

37	BLOQUEO DE DIRECCIÓN
38	ASIENTO
40	SOPORTE PARA CASCO
41	CUBIERTA LATERAL
42	BOLSILLO PARA DOCUMENTOS DEL
43	CARENADO IZQUIERDO
44	AJUSTE VERTICAL DE LOS FAROS

Página

45 OPERACIÓN

45	INSPECCIÓN PREVIA A LA CONDUCCIÓN
47	ARRANQUE DEL MOTOR
49	WHEELING
50	CONDUCIENDO
52	ENGRANAJE
53	FRENADO
54	APARCAMIENTO
55	SUGERENCIAS ANTIRROBO

MANTENIMIENTO

Página

56 MANTENIMIENTO

- 56 Importancia del mantenimiento;
- 57 Seguridad en el mantenimiento;
- 58 Precauciones de seguridad; Calendario
- 59 de mantenimiento; Juego de
- 62 herramientas; Números de serie
- 63
- 64 ETIQUETA DE COLOR
- 65 ACEITE DE MOTOR
- 69 RESPIRACIÓN DE CARTER
- 70 BUJÍA
- 72 HOLGURA DE VÁLVULA
- 74 FILTRO DE AIRE DE FUNCIONAMIENTO DEL
- 75 ACELERADOR
- 76 Inspección de la cadena de
- 82 transmisión de las suspensiones
- delantera y trasera.
- 83 REPOSA LATERAL
- 84 DESMONTAJE DE LA RUEDA
- 88 Desgaste de las pastillas de freno

Página

- 89 Desgaste de las pastillas de freno
- 90 BATERÍA
- 92 SUSTITUCIÓN DE FUSIBLES, AJUSTE DEL
- 95 INTERRUPTOR DE LUCES DE FRENO
- 96 CAMBIAR LAS BOMBILLAS

101 LIMPIEZA

105 GUÍA DE ALMACENAMIENTO

- 105 ALMACENAMIENTO
- 107 REEMPLAZO EN MOVIMIENTO

108 LO INESPERADO

109 PRESUPUESTO

113 Convertidor catalítico

SEGURIDAD EN MOTOCICLETA

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

Esta motocicleta puede proporcionar muchos años de funcionamiento y disfrute.-si asumes la responsabilidad de tu propia seguridad y comprendes los desafíos que puedes enfrentar en la carretera.

Existen muchas medidas que puedes tomar para protegerte mientras conduces. Encontrarás numerosas recomendaciones útiles a lo largo de este manual. A continuación, te presentamos las que consideramos más importantes.

Utilice siempre casco.

Está comprobado que los cascos reducen significativamente la cantidad y la gravedad de las lesiones en la cabeza. Por lo tanto, use siempre un casco de motocicleta homologado y asegúrese de que su acompañante haga lo mismo. También le recomendamos usar protección ocular, botas rígidas, guantes y demás equipo de protección (página 2).

Vuélvete fácil de ver. Algunos conductores no ven a los motociclistas porque no son visibles para ellos. Para ser más visible, use ropa de colores claros y reflectante, colóquese de manera que los demás conductores lo vean, señalice con anticipación cualquier cambio de dirección o de carril y use la bocina para que los demás se den cuenta de su presencia.

Conduce dentro de tus límites Conducir a exceso de velocidad es otra causa importante de accidentes de motocicleta. Nunca conduzcas más allá de tus capacidades ni a una velocidad que las condiciones no permitan. Recuerda que el alcohol, los medicamentos, la fatiga y la falta de atención pueden reducir significativamente tu capacidad para tomar decisiones acertadas y conducir con seguridad.

Si bebes, no conduzcas.

El alcohol y la conducción son incompatibles. Incluso una sola copa puede reducir tu capacidad de reacción ante cambios en el entorno, y tu tiempo de reacción disminuye con cada copa que consumes. Así que, si bebes, no conduzcas, y tampoco dejes que tus amigos lo hagan.

Mantén tu motocicleta en buen estado.

Para una conducción segura, es importante inspeccionar la motocicleta diariamente antes de usarla y realizar todo el mantenimiento recomendado. Nunca exceda los límites de carga y utilice únicamente accesorios aprobados por Honda para esta motocicleta. Para más detalles, consulte la página 4.

Equipo de protección

Para su seguridad, le recomendamos. Le recomendamos encarecidamente que siempre use un casco de motocicleta homologado, protección ocular, guantes, pantalones largos y una chaqueta de manga larga. Si bien la protección total no es posible, usar equipo de protección puede reducir el riesgo de lesiones al conducir. A continuación, encontrará algunas sugerencias para ayudarle a elegir el equipo adecuado.

 ATENÇÃO

No usar casco aumenta la posibilidad de sufrir lesiones graves o la muerte en caso de accidente.

Asegúrese de que tanto el conductor como el pasajero lleven siempre casco, protección ocular y demás equipo de protección mientras conducen.

Cascos y protección ocular El casco es el componente más importante de tu equipo de protección, ya que ofrece la mejor protección contra lesiones en la cabeza. Debe ajustarse de forma segura y cómoda. Un casco de color claro te hará más visible en el tráfico, al igual que la cinta reflectante.

Un casco abierto ofrece cierta protección, pero un casco integral ofrece mayor protección. Siempre use una visera o gafas protectoras para proteger sus ojos y mejorar su visión.

Equipo de conducción adicional Además de casco y protección ocular, también recomendamos:

- Botas reforzadas con suelas antideslizantes para ayudar a proteger los pies y los tobillos.
- Guantes de cuero para mantener las manos calientes y ayudar a prevenir ampollas, cortes, quemaduras y lesiones.
- Una chaqueta de motociclista ofrece comodidad y protección. La ropa reflectante de colores claros te hará más visible en el tráfico. Evita usar ropa suelta que pueda engancharse con algún componente de tu motocicleta.

LÍMITES E INDICACIONES DE CARGA Tu

motocicleta está diseñada para transportar al conductor y a un pasajero. Al llevar un pasajero, podrías notar diferencias al acelerar y frenar. Sin embargo, siempre que mantengas tu motocicleta con neumáticos y frenos en buen estado, podrás transportar cargas de forma segura dentro de los límites indicados.

Sin embargo, exceder los límites de carga o transportar una carga desequilibrada puede afectar seriamente la estabilidad, el frenado y la maniobrabilidad del vehículo. Los accesorios que no son de Honda, las modificaciones incorrectas y un mantenimiento deficiente también pueden reducir los márgenes de seguridad.

Las siguientes páginas ofrecen información más específica sobre carga, accesorios y modificaciones.

Carga

El peso y la forma en que cargas tu motocicleta son importantes para tu seguridad. Siempre que viajes con un pasajero o carga, debes tener en cuenta la siguiente información.

ATENÇÃO

La sobrecarga o la carga inadecuada pueden provocar un accidente en el que podrías sufrir lesiones graves o incluso la muerte.

Siga todas las instrucciones incluidas en este manual con respecto a la carga y sus límites.

Límites de carga

Los límites de carga para su motocicleta son:

Capacidad de carga máxima:

180 kg

Incluye el peso del conductor, el pasajero y toda la carga y accesorios.

Peso máximo de carga:

8 kg

El peso de los accesorios añadidos reducirá la capacidad de carga máxima que puede soportar.

Información de carga

Tu motocicleta está diseñada principalmente para transportarte a ti y a un pasajero. Si no llevas pasajero, puedes sujetar una chaqueta u otro objeto pequeño al asiento.

Si tiene previsto transportar más carga, consulte con su concesionario Honda y asegúrese de leer la información sobre accesorios en la página 7.

Una carga incorrecta puede afectar la estabilidad y el manejo de la motocicleta. Incluso con la carga adecuada, conviene conducir a velocidad reducida siempre que se transporte carga.

Siempre que transporte un pasajero o carga, siga estas pautas:

- Compruebe que ambos neumáticos estén inflados correctamente (página 27).
- Si cambia a su carga normal, es posible que deba ajustar la suspensión trasera (página 16).
- Para evitar que los objetos sueltos creen un peligro, asegúrese de que toda la carga esté bien sujeta antes de conducir.
- Coloca la carga lo más cerca posible del centro de gravedad de la motocicleta.
- Distribuye la carga uniformemente a ambos lados del vehículo.
- No sujete objetos grandes o pesados (como sacos de dormir o tiendas de campaña) al manillar, la horquilla o los guardabarros.

Accesorios y modificaciones Modificar tu motocicleta con accesorios que no sean de Honda puede hacer que el vehículo sea inseguro. Antes de realizar cualquier modificación o añadir accesorios, asegúrate de leer la siguiente información.

ATENÇÃO

Las modificaciones y los accesorios incorrectos pueden provocar un accidente en el que una persona podría resultar gravemente herida o incluso morir.

Siga todas las instrucciones contenidas en este manual del propietario con respecto a los accesorios y las modificaciones.

Accesorios

Le recomendamos encarecidamente que utilice únicamente accesorios Honda diseñados y probados específicamente para esta motocicleta. Dado que Honda no puede probar todos los accesorios, usted es personalmente responsable de la selección, instalación y uso de cualquier accesorio que no sea de Honda. Consulte con su concesionario Honda y siga estas instrucciones:

- Asegúrese de que los accesorios no interfieran con las luces, no reduzcan la distancia mínima al suelo ni el ángulo de inclinación, no limiten el recorrido de la suspensión, no alteren su posición de conducción y no interfieran con el funcionamiento y el control del vehículo.
- Asegúrese de que el equipo eléctrico no exceda la capacidad eléctrica del vehículo (página 112). Un fusible fundido puede provocar la pérdida de luces o de potencia del motor.

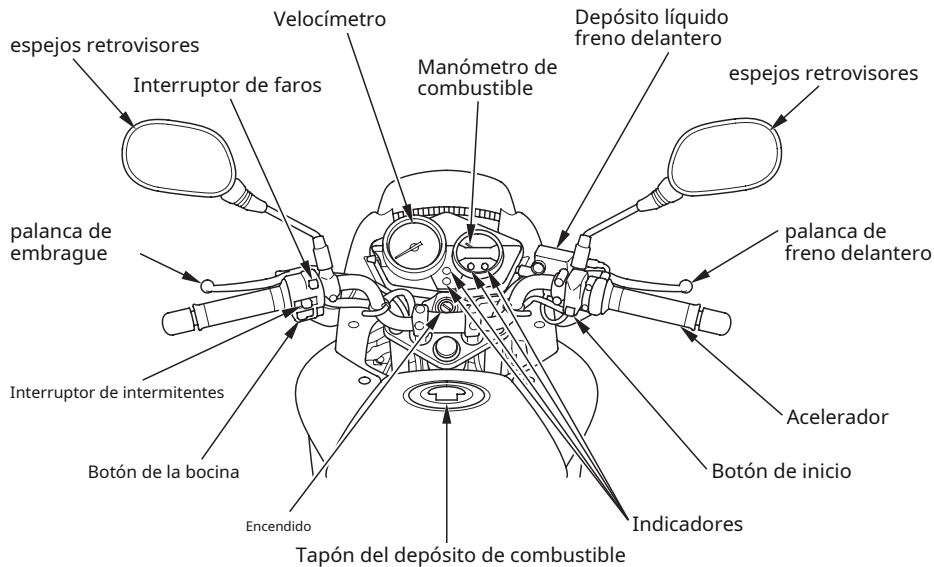
- No remolques un remolque ni un sidecar con tu motocicleta. Esta motocicleta no está diseñada para este tipo de equipo y puede afectar seriamente su manejo.

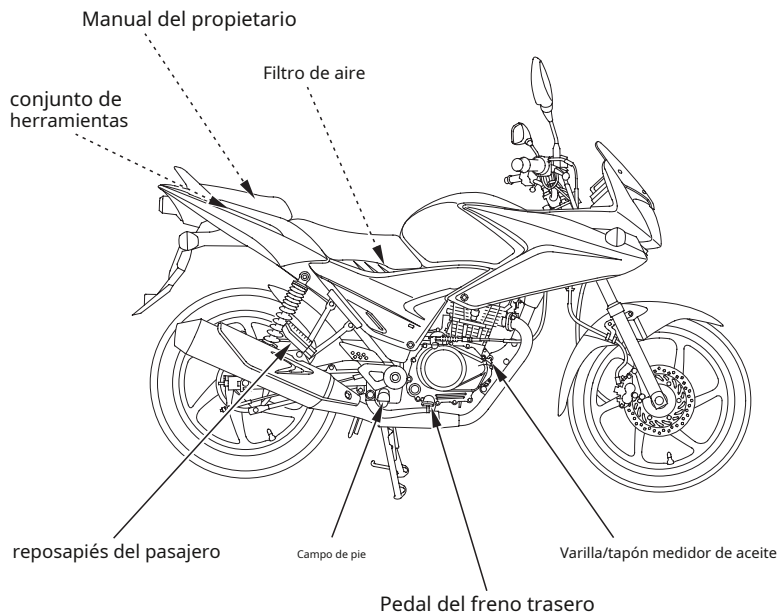
Modificaciones

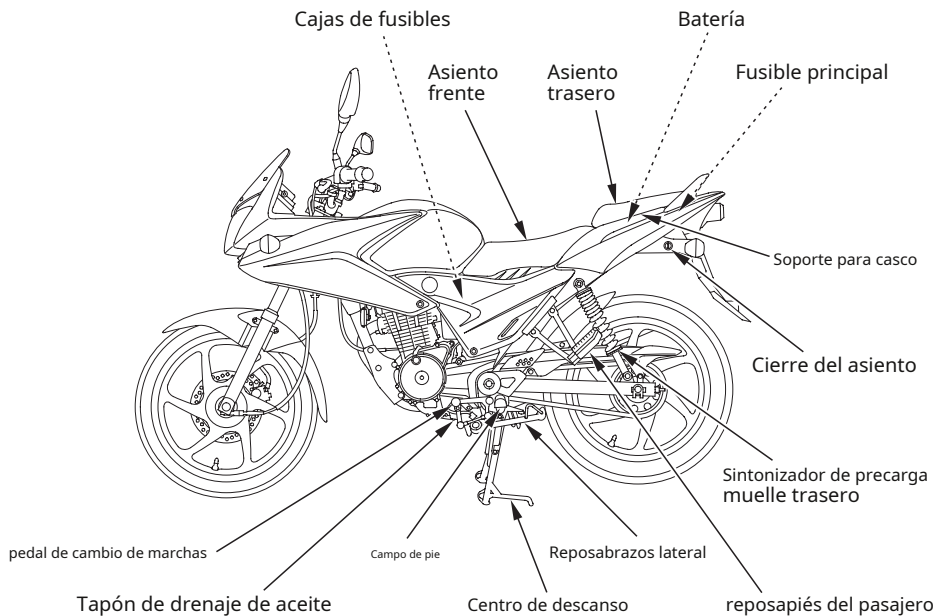
Le recomendamos encarecidamente que no retire ningún componente original ni modifique el vehículo de forma que altere su forma o función. Dichas modificaciones pueden afectar seriamente la maniobrabilidad, la estabilidad y el frenado, lo que hace que la conducción sea insegura.

Quitar o modificar las luces, los tubos de escape, los sistemas de control de emisiones u otros equipos también puede hacer que su motocicleta sea ilegal.

UBICACIONES



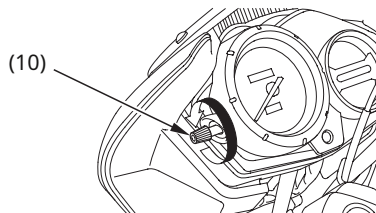
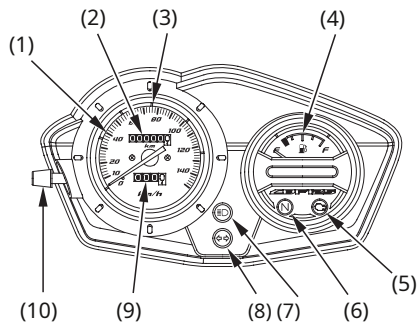




INSTRUMENTOS E INDICADORES

Los indicadores se encuentran en el panel de instrumentos. Sus funciones se describen en las tablas de las páginas siguientes.

- (1) Velocímetro
- (2) Odómetro
- (3) Rango de cambios
- (4) Indicador de combustible
- (5) Luz indicadora de falla PGM-FI (MIL)
- (6) Indicador de punto muerto
- (7) Indicador máximo
- (8) Indicador de señal de giro
- (9) Odómetro parcial
- (10) Botón de "cero" del odómetro parcial



(N.º de referencia) Descripción	Función
(1) Velocímetro	Indica la velocidad de conducción.
(2) Odómetro	Muestra el kilometraje acumulado.
(3) Rango de cambios	Indica el rango de velocidad adecuado para cada marcha.
(4) Manómetro de combustible	Indica la cantidad aproximada de combustible disponible (página 15).
(5) Luz indicadora de mal funcionamiento del PGM-FI (MIL) (ámbar)	Se ilumina cuando hay alguna anomalía en el sistema PGM-FI (Inyección Electrónica de Combustible). También debería iluminarse durante unos segundos y luego apagarse al encender el contacto. Si la luz se enciende en cualquier otro momento, reduzca la velocidad y lleve su motocicleta a su concesionario Honda lo antes posible.
(6) Indicador neutro (verde)	Se ilumina cuando la transmisión está en punto muerto.
(7) Indicador máximo (azul)	Se enciende cuando el faro está en la posición de luz máxima.

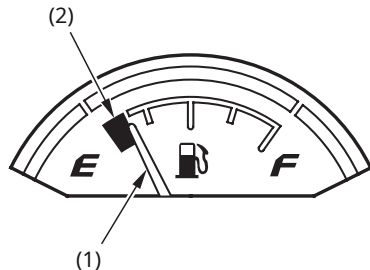
(N.º de referencia) Descripción	Función
(8) Indicador de señal de giro (verde)	Parpadea cuando se activa uno de los intermitentes.
(9) Odómetro parcial	Indica el kilometraje por viaje.
(10) Botón de "cero" del odómetro parcial	Ponga el cuentakilómetros parcial a cero (0). Gire la perilla en la dirección indicada.

manómetro de presión de combustible

Cuando la aguja del indicador de combustible (1) entra en la zona roja (2), la cantidad de combustible será baja y deberá repostar el depósito lo antes posible. La cantidad de combustible en el depósito, con el vehículo en posición vertical, cuando la aguja entra en la zona

El color rojo es aproximadamente:

3.0 ℓ



(1) Aguja indicadora de combustible

(2) Zona roja

COMPONENTES PRINCIPALES

(Información que necesita para usar este vehículo)

SUSPENSIÓN

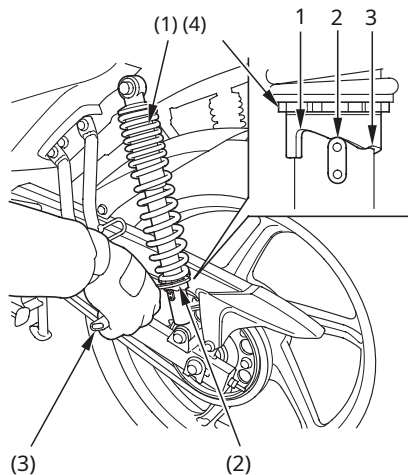
Cada amortiguador (1) tiene 3 posiciones de ajuste para diferentes condiciones de carga y/o conducción.

Utilice una llave de ajuste (2) y una barra de extensión (3) para ajustar el amortiguador trasero.

Girar el ajustador de precarga del resorte (4) en sentido contrario a las agujas del reloj hará que el amortiguador sea más firme y girarlo en el sentido de las agujas del reloj hará que el amortiguador sea más suave.

Ajuste siempre los amortiguadores en la secuencia indicada (1-2-3 o 3-2-1). Intentar ajustarlos directamente de la posición 1 a la 3 o de la 3 a la 1 puede dañarlos.

La posición 3 aumenta la precarga del muelle para una suspensión trasera más rígida y debe utilizarse si la motocicleta está muy cargada. Asegúrese de ajustar ambos amortiguadores a la misma posición. Posición predeterminada: 2.



- (1) Amortiguador
- (2) Clave
- (3) Barra de extensión
- (4) Ajustador de precarga del resorte

FRENOS

Freno delantero

Esta motocicleta viene equipada con un freno de disco delantero de accionamiento hidráulico. A medida que las pastillas de freno se desgastan, el nivel del líquido disminuye.

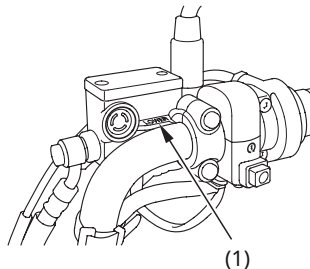
No es necesario realizar ajustes, pero se debe revisar periódicamente el nivel de líquido y el desgaste de las pastillas. El sistema debe inspeccionarse periódicamente para asegurar que no haya fugas de líquido. Si la holgura de la palanca es excesiva y las pastillas no están desgastadas más allá del límite recomendado (página 88), probablemente haya aire en el sistema de frenos, el cual debe purgarse. Para este servicio, consulte a su concesionario Honda.

Nivel de líquido de frenos delanteros:

Con el vehículo en posición vertical, compruebe el nivel del líquido. Debe estar por encima de la marca de nivel inferior (INFERIOR) (1). Si el nivel está por debajo de la marca de nivel inferior (INFERIOR) (1), compruebe el desgaste de las pastillas de freno (página 88).

Las pastillas de freno desgastadas deben reemplazarse. Si las pastillas no están desgastadas, lleve su vehículo a su concesionario Honda para que revisen si hay fugas de líquido en el sistema.

El líquido de frenos recomendado es el líquido de frenos Honda DOT 3 o 4 de un envase sellado, o uno equivalente.



(1) Marca de nivel inferior

Otras comprobaciones:

Asegúrese de que no haya fugas de líquido.

Revise las mangueras.

y los accesorios no están dañados ni agrietados.

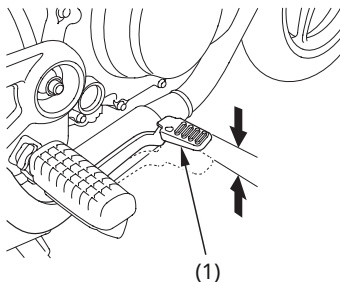
Freno trasero

Ajuste el juego libre de la palanca del freno delantero con la rueda delantera apuntando hacia adelante.

Ajuste de frenos:

1. Apoye la motocicleta sobre su caballete central.
2. Mida la distancia que recorre el pedal del freno trasero (1) antes de aplicar el freno.

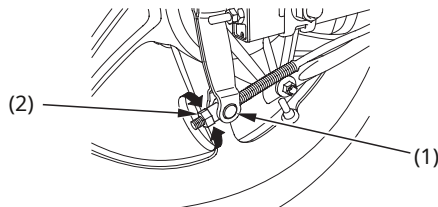
La holgura debería ser:
20-30 mm



(1) Pedal del freno trasero

3. Si se requiere ajuste, gire la tuerca de ajuste (2) en el freno trasero.

Ajuste girando la tuerca de ajuste del freno trasero media vuelta cada vez. Asegúrese de que el corte de la tuerca de ajuste quede al ras con el pasador (3) del brazo del freno después de realizar el ajuste final de la holgura.



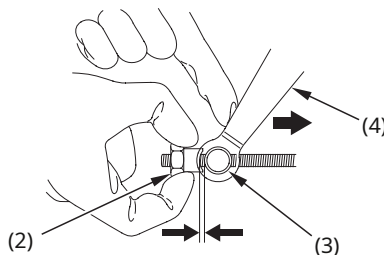
- (2) Tuerca de afinación
(3) Pasador del brazo

- (A) Reducir la holgura
(B) Aumentar la holgura

4. Aplique los frenos varias veces y compruebe que la rueda gira libremente al soltar el pedal del freno.

Si no puede obtener la autorización correcta utilizando este método, consulte con su concesionario Honda.

Después de ajustar, presione el brazo del freno (4) para confirmar que hay espacio libre entre la tuerca de ajuste (2) y el pasador del brazo del freno (3).



- (2) Tuerca de afinación (4) Brazo de freno
(3) Pasador del brazo de freno

Tras realizar los ajustes finales, compruebe el juego del pedal del freno.

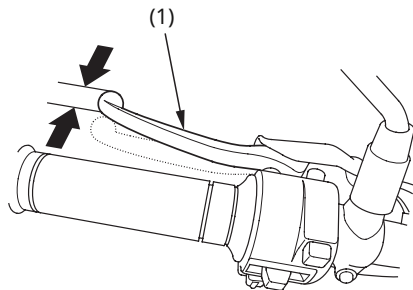
Otras comprobaciones:
Asegúrese de que la varilla, el brazo del resorte y los sujetadores del freno estén en buen estado.

EMBRAGUE

Puede ser necesario ajustar el embrague si el motor se cala al engranar una marcha, si se arrastra o "patina", provocando que la aceleración no se corresponda con la velocidad del motor.

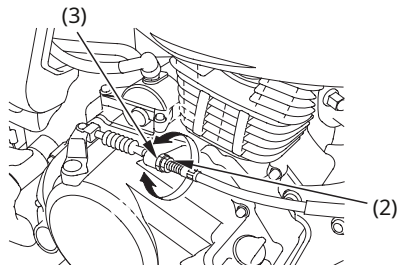
El juego normal de la palanca del embrague es de:

10-20 mm



(1) Palanca del embrague

1. En el extremo inferior del cable, afloje la contratuerca (2). Gire la tuerca de ajuste (3) hasta obtener la holgura especificada. Vuelva a apretar la contratuerca y compruebe el ajuste.
2. Arranca el motor, acciona el embrague y pon una marcha. Asegúrate de que la motocicleta no se cale ni empiece a moverse. Suelta el embrague gradualmente y acelera. La motocicleta debería arrancar suavemente y aumentar la velocidad progresivamente.



(2) Tuerca de seguridad

(3) Tuerca de afinación

(A) Aumentar la holgura

(B) Reducir la holgura

Si no se puede lograr un ajuste adecuado o si el embrague no funciona correctamente, póngase en contacto con su concesionario Honda.

Otras comprobaciones:

Comprueba que el cable del embrague no esté deshilachado ni desgastado, ya que esto podría provocar que se atasque o se rompa. Lubrica el cable del embrague con un lubricante comercial para prevenir el desgaste y la corrosión.



COMBUSTIBLE

Depósito de gasolina

La capacidad del depósito de combustible, incluida la reserva, es:
13.0 l

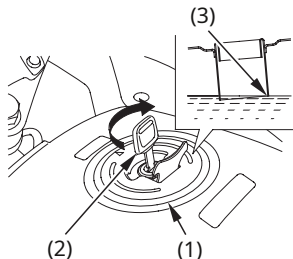
Para abrir el tapón del depósito de combustible (1), inserte la llave de contacto (2) y gírela en el sentido de las agujas del reloj. El tapón se levantará y podrá retirarse.
No llene demasiado el tanque. No debe haber gasolina en el cuello de llenado (3).

Después de repostar, para cerrar el tapón del depósito, alinee la protuberancia del tapón con la ranura del depósito. Presione el tapón hasta que se cierre y quede bloqueado. Retire la llave.

ATENÇÃO

La gasolina es altamente inflamable. Manipularla puede causar quemaduras o lesiones graves.

- Apague el motor y manténgase alejado de fuentes de calor, chispas y llamas.
- Repostar en el extranjero.
- Limpie inmediatamente cualquier derrame de gasolina.



- (1) Tapa del depósito de combustible
(2) Llave de encendido
(3) Cuello de llenado

Utilice gasolina sin plomo con un índice de octano de 91 o superior.

El uso de gasolina con plomo puede provocar un desgaste prematuro del convertidor catalítico.

NOTA

Si escucha un golpeteo o un chasquido cuando el motor está funcionando a carga normal, cambie la marca de gasolina. Si el problema persiste, consulte a su concesionario Honda. De no hacerlo, se considerará un uso indebido y los daños resultantes no estarán cubiertos por la garantía limitada de Honda.

Gasolina que contiene alcohol

Si decide usar gasolina con alcohol, asegúrese de que su índice de octano sea igual o superior al recomendado por Honda. Existen dos tipos de gasolina con alcohol: la primera contiene etanol y la segunda metanol. No utilice gasolina con más del 10 % de etanol. No utilice gasolina con metanol (alcohol metílico) sin inhibidores de corrosión ni cosolventes. Nunca utilice gasolina con más del 5 % de metanol, incluso si contiene inhibidores de corrosión y cosolventes.

El uso de gasolina que contenga más del 10% de etanol (o más del 5% de metanol) puede:

- Dañar la pintura del depósito de combustible.
- Dañar las mangueras de goma del depósito de combustible.
- Provoca corrosión en el depósito de combustible.
- Provocar un mal funcionamiento del motor.

Antes de repostar en una gasolinera desconocida, intente averiguar si la gasolina contiene alcohol, qué tipo de alcohol se utiliza y cuál es su porcentaje. Si nota algún problema después de usar gasolina con alcohol —o gasolina que sospecha que contiene alcohol—, vuelva a usar gasolina que sepa que no contiene alcohol.

ACEITE DE MOTOR

Comprobar el nivel de aceite del motor.

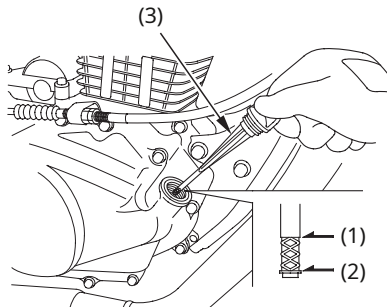
Compruebe el nivel de aceite del motor diariamente antes de comenzar a conducir. El nivel debe mantenerse entre las marcas de nivel superior (1) e inferior (2) en la varilla medidora (3). 1. Arranque el motor y déjelo en ralentí durante 3-5 minutos.

2. Apague el motor y coloque la motocicleta sobre su caballete central en un terreno llano.
3. Después de 2-Después de 3 minutos, retire la varilla medidora de aceite, límpiela y vuelva a insertarla sin enroscarla. Retire la varilla medidora. Compruebe el nivel de aceite. Debe estar ubicado entre las marcas de nivel máximo y mínimo en la varilla medidora.
4. Si es necesario, añada el aceite especificado (página 65) hasta la marca de nivel superior. No lo llene en exceso.

5. Reemplace el tapón/varilla medidora.

NOTA

Hacer funcionar el motor con una cantidad insuficiente de aceite conlleva el riesgo de causar daños graves.



- (1) Marca de nivel superior
(2) Marca de nivel inferior
(3) Tapón/varilla medidora de aceite

Neumáticos sin cámara

Para usar tu motocicleta de forma segura, los neumáticos deben ser del tipo y tamaño especificados, estar en buen estado, tener el dibujo adecuado y la presión de aire correcta para la carga que transportas. En las siguientes páginas encontrarás más información sobre cuándo y cómo comprobar la presión de aire, cómo detectar daños en los neumáticos y cómo determinar si necesitan reparación o reemplazo.

ATENÇÃO

El uso de neumáticos excesivamente desgastados o inflados incorrectamente puede provocar un accidente en el que una persona puede resultar gravemente herida o incluso morir.

Siga todas las instrucciones incluidas en este manual del propietario con respecto a la presión y el mantenimiento de los neumáticos.

Presión atmosférica

Mantener los neumáticos con la presión adecuada proporciona un manejo óptimo, prolonga la vida útil de la banda de rodadura y garantiza una conducción cómoda. Por lo general, los neumáticos con baja presión se desgastan de forma irregular, afectan negativamente al manejo y son más propensos a fallar por sobrecalentamiento. Los neumáticos con exceso de presión hacen que la motocicleta sea muy inestable y son más susceptibles a sufrir daños y un desgaste irregular.

Le recomendamos que inspeccione visualmente sus neumáticos a diario antes de conducir y que utilice un manómetro para medir la presión del aire al menos una vez al mes, o siempre que crea que la presión es baja.

Los neumáticos sin cámara tienen cierto grado de autosellado en caso de pinchazo. Sin embargo, dado que la pérdida de aire suele ser lenta, conviene inspeccionar cuidadosamente los neumáticos en busca de pinchazos, especialmente si no están inflados correctamente.

Compruebe siempre la presión de los neumáticos cuando estén fríos.-Después de que la motocicleta haya estado parada durante al menos tres horas, compruebe la presión cuando los neumáticos estén calientes.-después de que la motocicleta hubiera sido conducida durante unos kilómetros-La presión de los neumáticos será mayor que si estuvieran fríos. Esto es normal, así que no les quites aire para que la presión coincida con el valor recomendado. Si lo haces, la presión será menor a la recomendada.

La presión de aire recomendada para los neumáticos cuando están fríos es:

kPa (kgf/cm ²)		
Justo conductor	Frente	175 (1,75)
	Detrás	200 (2.00)
Conductor y un pasajero	Frente	175 (1,75)
	Detrás	225 (2,25)

Inspección

Siempre que revise la presión de los neumáticos, también debe inspeccionar la banda de rodadura y los flancos para determinar el desgaste, los daños y la presencia de objetos extraños.

Buscar:

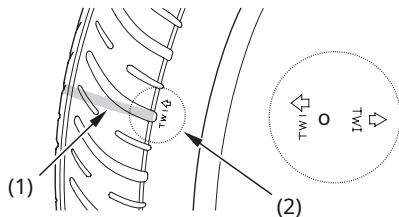
- Burbujas o abultamientos en los flancos de los neumáticos. Reemplace el neumático si presenta burbujas o abultamientos.
- Cortes, grietas o desgarros. Reemplace los neumáticos si las fibras de la tela son visibles.
- Desgaste excesivo en el suelo.

Asimismo, si encuentra un bache u objeto en la carretera, deténgase lo antes posible y inspeccione los neumáticos con atención.

Ropa de suelo

Sustituya los neumáticos si la profundidad del dibujo en el centro del neumático alcanza el siguiente límite:

Profundidad mínima del piso	
Frente:	1,5 mm
Atrás:	2,0 mm



(1) Indicador de desgaste

(2) Ubicación de la marca indicadora de desgaste

Reparación de neumáticos

Si un neumático se pincha o se daña, debe reemplazarse, no repararse. Como se mencionó anteriormente, un neumático reparado, ya sea temporal o permanentemente, tendrá límites de velocidad y rendimiento inferiores a los de un neumático nuevo.

Una reparación temporal, como un bloqueo externo, puede no ser segura para la velocidad y las condiciones de conducción normales. Si se realiza una reparación temporal en un neumático, conduzca despacio y con precaución hasta llegar a un concesionario Honda para que lo reemplacen. Si es posible, evite llevar pasajeros o carga hasta que se haya reemplazado el neumático.

Aunque se repare profesionalmente con un parche interno, un neumático nunca será tan bueno como uno nuevo. No supere los 80 km/h durante las primeras 24 horas ni los 130 km/h en ningún momento después de la reparación. Además, es posible que no pueda transportar tanta carga con seguridad como con un neumático nuevo. Por lo tanto, recomendamos encarecidamente reemplazar cualquier neumático dañado. Si decide usar un neumático reparado, asegúrese de que esté inflado correctamente antes de conducir.

Cambio de neumáticos

Los neumáticos instalados en su motocicleta fueron diseñados para adaptarse a las capacidades del vehículo y proporcionar la mejor combinación de manejo, frenado, durabilidad y comodidad.

ATENÇÃO

Instalar neumáticos inadecuados en tu motocicleta puede afectar su estabilidad y manejo. Esto puede provocar un accidente en el que podrías sufrir lesiones graves o incluso la muerte.

Utilice siempre neumáticos del tipo y dimensiones recomendados en este manual del propietario.

Los neumáticos recomendados para su

Las motocicletas son:

Frente: 80/100-17M/C 46P

CONTINENTAL

Conti Goji

TVS

ATT525

Atrás: 100/90-17M/C 55P

CONTINENTAL

Conti Goji

TVS

ATT750

Tipo: De capas diagonales, sin cámara

Siempre que cambies un neumático de tu motocicleta, utiliza uno equivalente al original y asegúrate de que la rueda esté inflada correctamente después de montar el neumático nuevo.

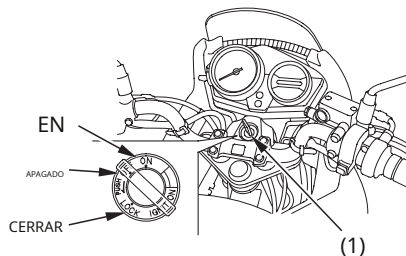
Avisos importantes de seguridad

- No instale una cámara de aire dentro de un neumático sin cámara. El calor excesivo puede provocar que la cámara explote, desinflando rápidamente el neumático y causando la pérdida de control del vehículo.
- Utilice únicamente neumáticos sin cámara en esta motocicleta. Las llantas están diseñadas para neumáticos sin cámara, y durante frenadas o aceleraciones bruscas, los neumáticos con cámara pueden resbalar sobre la llanta, provocando que se desinflen rápidamente.

COMPONENTES ESENCIALES INDIVIDUALES

ENCENDIDO

El encendido (1) está ubicado encima de la columna de dirección.

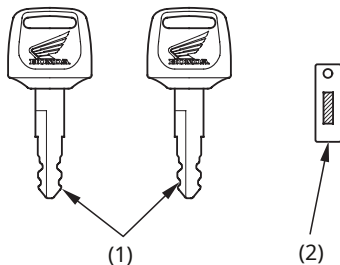


(1) Encendido

Puesto clave	Función	Extracción de llaves
CERRAR (bloqueo de dirección)	La dirección está bloqueada. El motor y las luces no funcionan.	La llave puede ser eliminado
APAGADO	El motor y las luces no funcionan.	La llave puede ser eliminado
EN	El motor puede funcionar. Es posible que las luces de freno, los intermitentes y la bocina funcionen. Los faros, las luces de posición, las luces traseras y las luces del panel de instrumentos solo funcionan si el motor está en marcha.	La llave no se puede extraer.

LLAVES

Esta motocicleta tiene dos llaves y una matrícula numerada.



(1) Llaves

(2) Placa numerada

Necesitarás la placa numerada si tienes que reemplazar una llave. Guarda esta placa en un lugar seguro.

Para reemplazar las llaves, traiga todas las llaves, el número de matrícula y el vehículo a su ubicación. Concesionario Honda.

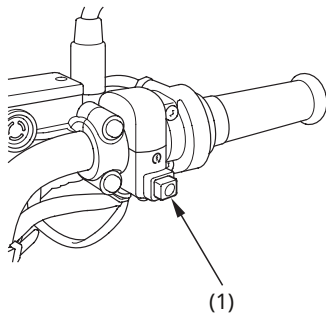
CONTROLES DE LA MUÑECA DERECHA

Botón de inicio

El botón de arranque (1) está ubicado cerca del puño del acelerador.

Al pulsar el botón de arranque, el motor de arranque hace girar el motor. Consulte la página 48 para obtener más información.

procedimientos de puesta en marcha.



(1) Botón de inicio

CONTROLES DEL MANILLAR IZQUIERDO

Interruptor de las luces (1)

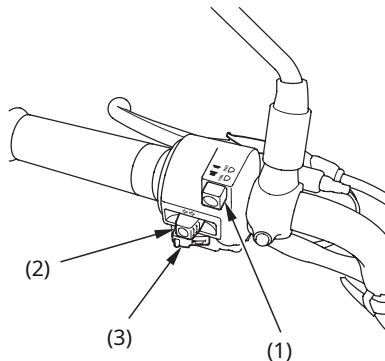
Presione el interruptor de los faros hacia (alto) o (bajo) (medio).



Interruptor de intermitentes (2) Mueva el cursor hacia la izquierda (L) para indicar un cambio de dirección a la izquierda, o hacia la derecha (R) para indicar un cambio de dirección a la derecha. Presione para apagar.

Botón de bocina (3)

Pulsa el botón para activar la bocina.



(1) Interruptor de faros

(2) Interruptor de intermitentes

(3) Botón de la bocina

CARACTERÍSTICAS

(No es necesario para su uso)

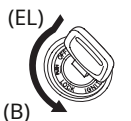
BLOQUEO DE DIRECCIÓN

Para bloquear la dirección, gire el manillar completamente hacia la izquierda o hacia la derecha, gire la llave de encendido (1) a la posición de BLOQUEO mientras la presiona simultáneamente. Retire la llave.

Para desbloquear la dirección, gire la llave a la posición de APAGADO.

Mientras conduce, no gire la llave a la posición de BLOQUEO; hacerlo podría provocar la pérdida de control del vehículo.

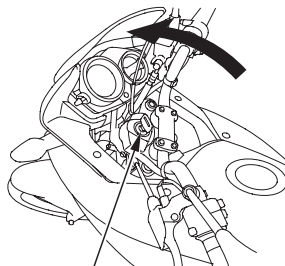
Para cerrar



(B)



Para abrir



(1)

(1) Llave de encendido

(A) Carga

(B) Gire para BLOQUEAR

(C) Apagar

ASIENTO

Asiento trasero

El asiento trasero (1) debe retirarse para acceder al kit de herramientas y al manual del propietario, así como para realizar el mantenimiento de la batería y el fusible principal.

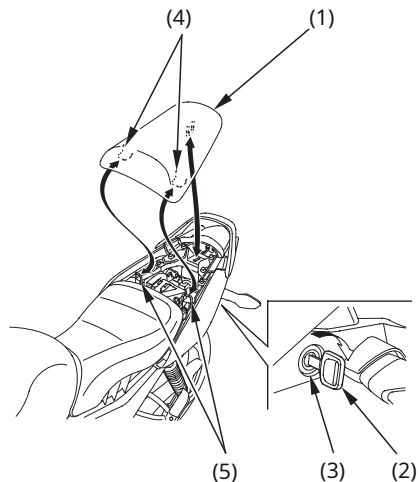
Para quitar el asiento trasero:

Para quitar el asiento trasero (1), inserte la llave de encendido (2) en la cerradura (3). Gírela en el sentido de las agujas del reloj y luego tire del asiento trasero hacia atrás y hacia arriba.

Instalación:

Para instalar el asiento trasero, inserte las pestañas (4) en los soportes traseros (5) del bastidor y luego presione la parte trasera del asiento hacia abajo.

Tras la instalación, asegúrese de que el asiento esté bien cerrado.



- (1) Asiento trasero
- (2) Llave de encendido
- (3) Cierre del asiento

- (4) Pines
- (5) Accesorios traseros

Asiento delantero

El asiento delantero (1) debe retirarse para el mantenimiento del filtro de aire.

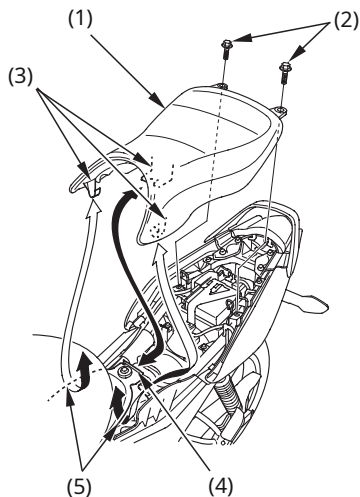
Para quitar el asiento delantero:

Para quitar el asiento delantero (1), retire el asiento trasero (página 38) y los tornillos de fijación (2) y luego tire del asiento hacia atrás y hacia arriba.

Instalación:

1. Para instalar el asiento, inserte las pestañas (3) en el gancho (4) y el soporte (5) del tanque de combustible y luego deslice el asiento.

2. Apriete firmemente los tornillos de montaje.



(1) Asiento delantero

(2) Tornillos
asamblea

(3) Pines

(4) Gancho de asiento

(5) Soporte para el tanque
de gasolina

SOPORTE PARA CASCO

El compartimento para el casco está situado debajo del asiento trasero.

Retire el asiento trasero (página 38). Pase el cable (1) a través de la anilla en D (2) del casco y fije las anillas del cable al soporte del casco (3).

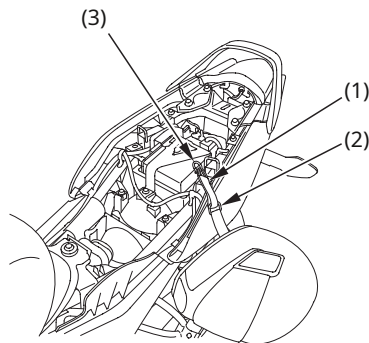
Instale el asiento trasero y fíjelo correctamente.

El cable para sujetar el casco se suministra desde debajo del asiento trasero.

ATENÇÃO

Circular con el casco sujeto al soporte puede interferir con la rueda trasera, lo que puede provocar un accidente con lesiones graves o incluso la muerte.

Utilice el portacascos únicamente cuando el vehículo esté estacionado. No conduzca con el casco colocado en el portacascos.



(1) Cable de sujeción del casco

(2) Anillo en D

(3) Soporte para casco

CUBIERTA LATERAL

Para ajustar el interruptor de la luz de freno, es necesario retirar la tapa del lado derecho. Para el mantenimiento de la batería, los fusibles y el respiradero del cárter, es necesario retirar la tapa del lado izquierdo.

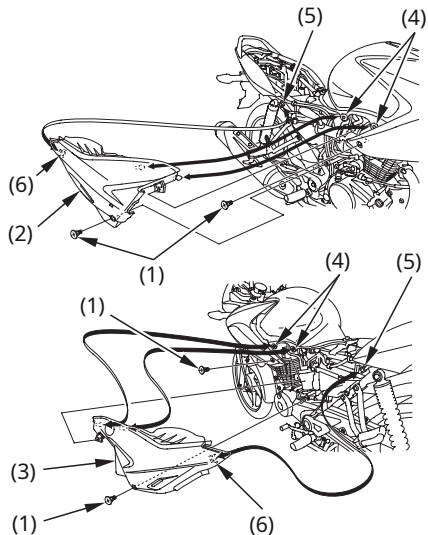
Las cubiertas laterales izquierda y derecha se pueden quitar de la misma manera.

Desmontaje:

1. Retire los asientos delanteros y traseros (páginas 38, 39).
2. Retire los tornillos (1).
3. Tire con cuidado de la cubierta lateral (2) (3) de las gomas (4).
4. Deslice la cubierta lateral hacia adelante para liberar la pestaña (5) de la guía (6).

Instalación:

- El montaje debe realizarse en el orden inverso al desmontaje.



(1) Tornillos

(2) Cubierta del lado derecho

(3) Cubierta lateral izquierda

(4) Borradores

(5) Paleta

(6) Guía

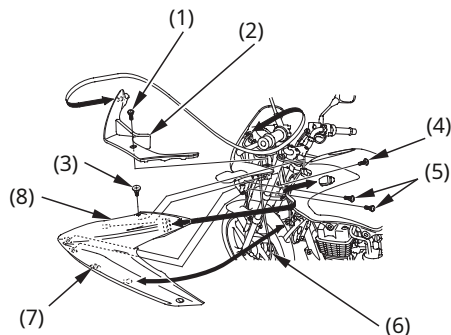
CARENADO DEL LADO IZQUIERDO Para mantener la holgura de las válvulas, es necesario retirar el carenado del lado izquierdo.

Desmontaje:

1. Retire los asientos delanteros y traseros (páginas 38, 39).
2. Retire la cubierta lateral izquierda (página 41).
3. Retire el tornillo A (1).
4. Retire el panel (2) del carenado delantero izquierdo.
5. Retire los tornillos B (3), C (4) y D (5).
6. Retire el cable del velocímetro (6) de la goma (7).
7. Retire con cuidado el carenado del lado izquierdo (8) siguiendo los procedimientos de la ilustración y luego suelte los cables de las guías.

Instalación:

- El montaje debe realizarse en el orden inverso al desmontaje.



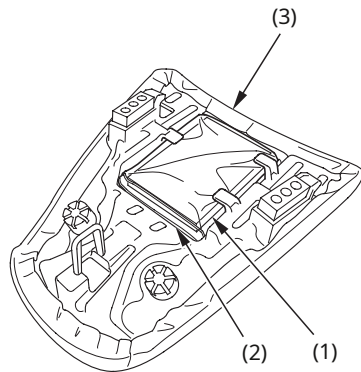
- (1) Tornillo A
(2) Carenado
vuelta
(3) Tornillo B
(4) Tornillo C

- (5) Tornillos D
(6) Cable del velocímetro
(7) Caucho
(8) Carenado lateral
izquierda

BOLSA PARA DOCUMENTOS

La funda para documentos (1) está ubicada en el compartimento para documentos (2), debajo del asiento trasero (3).

Este manual del propietario y demás documentos deben guardarse en la bolsa de documentos. Al lavar la motocicleta, tenga cuidado de no inundar esta zona.



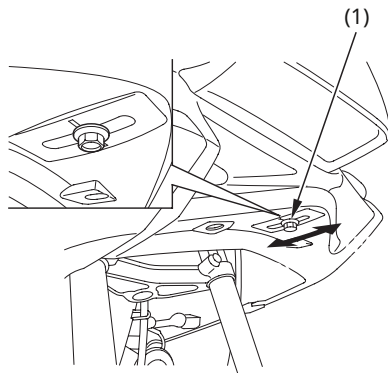
- (1) Bolsa para documentos
- (2) Compartimento para documentos
- (3) Asiento trasero

AJUSTE VERTICAL DE LOS FAROS

El ajuste vertical se puede realizar moviendo el conjunto del faro según sea necesario.

Para mover el conjunto del faro, afloje el tornillo (1).

Tras la puesta a punto, apriete el tornillo. Respete todas las leyes y normativas aplicables.



(1) Tornillo

(A) Arriba

(B) Abajo

OPERACIÓN

INSPECCIÓN PREVIA A LA CONDUCCIÓN

Por su seguridad, es muy importante que dedique unos minutos antes de conducir a inspeccionar el vehículo y comprobar su estado. Si encuentra algún problema, asegúrese de poder solucionarlo usted mismo o acuda a su concesionario Honda para su reparación.

ATENÇÃO

Un mantenimiento inadecuado de esta motocicleta o no corregir un problema antes de conducirla puede provocar un accidente en el que podrías sufrir lesiones graves o incluso la muerte.

Realice siempre una inspección previa a la conducción y corrija cualquier problema que encuentre.

1. Nivel de aceite del motor-Añada aceite si es necesario (página 26). Compruebe si hay fugas.
2. Nivel del tanque de combustible-Rellene si es necesario (página 23). Compruebe si hay fugas.
3. Frenos-Compruebe el funcionamiento; frenos delanteros: asegúrese de que no haya fugas de líquido (página 18).
parte trasera: ajuste la holgura si es necesario (páginas 19).-20).

4. Neumáticos-Compruebe el estado y la presión (página 27).-32).
5. Corriente de transmisión-Compruebe el estado y la holgura (página 76).-77). Ajustar y lubricar si es necesario.
6. Acelerador-Compruebe que la apertura sea suave y el cierre completo en todas las posiciones del manillar (página 74).
7. Embrague-Compruebe el funcionamiento y ajústelo si es necesario (página 21).-22).
8. Luces y bocina-Por favor, compruebe que el faro delantero, la luz trasera/de freno, los intermitentes, los indicadores y la bocina funcionan correctamente.
9. Sistema de desconexión del encendido del caballete lateral-Compruebe que funciona correctamente (página 83).

ARRANQUE DEL MOTOR

Siga siempre los procedimientos de puesta en marcha que se describen a continuación.

Esta motocicleta está equipada con un interruptor de apagado de emergencia asociado al caballete lateral. El motor no se puede arrancar si el caballete lateral está bajado, a menos que la caja de cambios esté en punto muerto. Si el caballete lateral está bajado, el motor se puede arrancar con la caja de cambios engranada en cualquier marcha accionando la palanca del embrague. Si el motor está en marcha y el caballete lateral está bajado, se apagará si se engrana cualquier marcha antes de que se baje.

el apoyo lateral.

Para proteger el convertidor catalítico del sistema de escape de su motocicleta, evite dejarla al ralentí durante periodos prolongados y el uso de gasolina con plomo.

Los gases de escape contienen monóxido de carbono, un gas tóxico que puede causar pérdida del conocimiento o incluso la muerte. Nunca ponga el motor en...

Trabajar en un garaje cerrado o en un lugar con poca ventilación.

No utilice el motor de arranque durante más de 5 segundos seguidos. Deje el botón de arranque sin pulsar durante 10 segundos antes de volver a pulsarlo.

Preparación

Antes de arrancar el motor, inserte la llave, gírela a la posición de encendido y confirme lo siguiente:

- La transmisión está en punto muerto (la luz de punto muerto está encendida).
- La luz indicadora de fallo del PGM-FI (roja) está apagada.

Procedimientos de puesta en marcha

Esta motocicleta viene equipada con un sistema de inyección de gasolina con ralentí automático. Siga los procedimientos que se indican a continuación.

Cualquier temperatura del aire

1. Con el acelerador completamente cerrado, pulse el botón de arranque.

El motor no arrancará si el acelerador está completamente abierto (el módulo de control corta el suministro de combustible).

Motor inundado

Si el motor no arranca después de varios intentos, es posible que esté inundado de gasolina.

1. Abra el acelerador por completo.
2. Mantén pulsado el botón de inicio durante 5 segundos.
3. Siga los procedimientos de inicio habituales.

Si el motor arranca con un ralentí inestable, abra ligeramente el acelerador.

Si el motor no arranca, espere 10 segundos y siga el paso 1.-3.

Corte de encendido

Tu motocicleta está diseñada para apagar automáticamente la bomba de combustible y el motor si se cae o vuelca (un sensor de ángulo interrumpe el sistema de encendido). Antes de volver a arrancar el motor, tendrás que girar la llave de encendido a la posición de APAGADO y luego a la de ENCENDIDO.

WHEELING

Contribuye a garantizar la fiabilidad y el rendimiento futuros de tu motocicleta prestando especial atención a tu forma de conducir durante los primeros 500 km.

Durante este período, evite arrancar con el acelerador completamente abierto y realizar aceleraciones bruscas.

CONDUCIENDO

Antes de conducir, revise la sección de Seguridad en motocicleta (páginas 1-8).

Asegúrese de comprender completamente cómo funciona el caballete lateral. (Consulte el CALENDARIO DE MANTENIMIENTO en la página 61 para obtener una explicación de...)

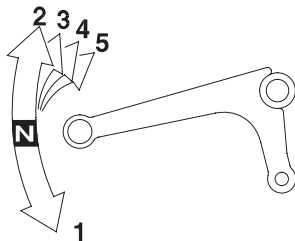
(Consulte la página 83 para obtener información sobre el funcionamiento del APOYO LATERAL).

Asegúrese de que los materiales inflamables, como la hierba seca o las hojas de los árboles, no entren en contacto con el sistema de escape mientras conduce, está detenido o estacionado.

1. Una vez que el motor se haya calentado, la motocicleta estará lista para ser conducida.
2. Con el motor al ralentí, accione la palanca del embrague y presione el pedal de cambio de marchas para engranar la primera marcha.

3. Suelte lentamente la palanca del embrague mientras aumenta simultáneamente la velocidad del motor abriendo el acelerador. Una buena coordinación entre el acelerador y el embrague garantizará un arranque suave.
4. Cuando la motocicleta alcance una velocidad moderada, cierre el acelerador, accione la palanca del embrague y levante el pedal de cambio de marchas para engranar la segunda marcha.
Esta secuencia se repite para engranar progresivamente la tercera, cuarta y quinta marcha.

5. Coordina el acelerador y los frenos para una desaceleración suave.
6. Los frenos delanteros y traseros deben usarse simultáneamente y nunca de manera que se bloquee alguna de las ruedas, ya que de lo contrario la eficacia de frenado y el control del vehículo se verán afectados.



ENGRANAJE

Un cambio de marchas adecuado puede prevenir daños en el motor y la transmisión.

Relación de transmisión más alta El límite máximo de velocidad para cada marcha se indica en los rangos de marchas (página 12).

Cambia a una marcha más alta antes de superar el límite de velocidad.

Cambiar a marchas más altas a velocidades que superan el límite puede causar daños al motor.

Marcha baja Cambiar a marchas inferiores a las indicadas en la tabla siguiente puede provocar que el motor se revolucione en exceso y dañar tanto el motor como la transmisión.

Para seleccionar marchas más bajas, siga la tabla a continuación.

Velocidad aceptable para la reducción	
5to→4to	100 km/h o menos
4to→3.º	75 km/h o menos
3.º→2º	55 km/h o menos
2º→1º	35 km/h o menos

FRENADO

Para una frenada normal, aplique gradualmente los frenos delantero y trasero, reduciendo la velocidad de la motocicleta según corresponda. Para una desaceleración máxima, cierre el acelerador y aplique con firmeza los frenos delantero y trasero. Suelte el embrague antes de detenerse.

Información importante de seguridad:

- Utilizar un solo freno reduce la eficacia de frenado.
- Un frenado brusco puede provocar el bloqueo de las ruedas y la consiguiente pérdida de control. Siempre que sea posible, reduzca la velocidad o frene antes de girar. Disminuir la velocidad o frenar al girar conlleva el riesgo de derrapar y perder el control de la motocicleta.
- Al conducir bajo la lluvia o sobre superficies mojadas, la maniobrabilidad y la capacidad de frenado se reducen. En estas condiciones, evite realizar maniobras bruscas. Las aceleraciones, frenadas y cambios de dirección repentinos pueden provocar la pérdida de control de la motocicleta. Por su seguridad, extreme las precauciones al frenar, acelerar o cambiar de dirección.
- En descensos pronunciados, utilice la compresión del motor reduciendo la marcha sucesivamente, alternando con el uso de los frenos.
El frenado continuo puede calentar los frenos y reducir su eficacia.
- Conducir con el pie en el pedal del freno trasero o la mano en la palanca del freno delantero puede activar las luces de freno, dando una señal falsa a otros conductores. También puede
El sobrecalentamiento de los frenos reduce su eficacia.

APARCAMIENTO

1. Después de detener la motocicleta, ponga la transmisión en punto muerto, gire el manillar completamente hacia la izquierda, apague el encendido y retire la llave.
2. Utilice el caballete central para sujetar la motocicleta mientras esté estacionada.

Estacione su motocicleta en un terreno firme y nivelado para evitar que se caiga.

Si tienes que aparcar en una pendiente ligeramente inclinada, gira la parte delantera de la motocicleta hacia arriba para reducir la posibilidad de que se salga del caballete central y se caiga.

3. Bloquee la dirección para evitar el robo del vehículo (página 37).

Asegúrese de que los materiales inflamables, como la hierba seca o las hojas de los árboles, no entren en contacto con el sistema de escape mientras conduce, está detenido o estacionado.

Para evitar daños por calor a la motocicleta o a los objetos almacenados, no cubra el silenciador con ninguna protección ni con ningún otro objeto durante 20 minutos después de apagar el motor.

SUGERENCIAS ANTIRROBO

1. Bloquea siempre el volante y nunca dejes la llave puesta en el contacto. Parece obvio, pero mucha gente lo olvida.
2. Asegúrese de que toda la documentación esté actualizada.
3. Estacione su motocicleta en un garaje cerrado siempre que sea posible.
4. Utilice un dispositivo antirrobo adicional de buena calidad.
5. En este manual del propietario, escriba su nombre, dirección y número de teléfono. Las motocicletas robadas a menudo se identifican gracias a la información que figura en los manuales del propietario.

NOMBRE: _____

FAMILIAR: _____

TELÉFONO: _____

MANTENIMIENTO

LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO Una motocicleta bien mantenida es esencial para una conducción segura, económica y sin problemas. Además, ayuda a reducir la contaminación del aire.

Para ayudarle a mantener su motocicleta en buen estado, las siguientes páginas incluyen un Calendario de Mantenimiento y un Registro de Mantenimiento para las operaciones de mantenimiento regulares programadas.

Estas instrucciones presuponen que la motocicleta se utiliza únicamente para el fin previsto. El uso continuo a altas velocidades o en condiciones de humedad o polvo extremas requerirá un mantenimiento más frecuente que el indicado en la página siguiente. Consulte a su concesionario oficial Honda para obtener información o recomendaciones sobre sus necesidades y el uso que le dé a la motocicleta.

Si su motocicleta ha sufrido un accidente, asegúrese de que su concesionario Honda inspeccione todos los componentes principales del vehículo.

ATENÇÃO

Un mantenimiento inadecuado de esta motocicleta o no corregir un problema antes de conducirla puede provocar un accidente en el que podrías sufrir lesiones graves o incluso la muerte.

Siga siempre las recomendaciones de mantenimiento e inspección programadas que se incluyen en este manual.

SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO

Esta sección incluye instrucciones para algunas operaciones de mantenimiento importantes.

La extracción de la rueda solo debe ser realizada por su concesionario Honda autorizado; las instrucciones incluidas son solo para operaciones de servicio de emergencia.

A continuación, se presentan algunas de las precauciones de seguridad más importantes. Sin embargo, no podemos advertirle sobre todos los peligros posibles en las operaciones de mantenimiento. Solo usted puede decidir si realiza o no una tarea determinada.

ATENÇÃO

El incumplimiento de las instrucciones y precauciones de mantenimiento puede provocar lesiones graves o la muerte.

Siga siempre los procedimientos y precauciones incluidos en este manual del propietario.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o reparación, apague el motor. Esto ayuda a eliminar varios peligros potenciales:
 - * **El monóxido de carbono venenoso se libera a través del escape del motor.**
Asegúrese de proporcionar una ventilación adecuada siempre que ponga en marcha el motor.
 - * **Quemaduras por objetos calientes.** Antes de tocarlos, deje que el sistema de escape y el motor se enfríen.
 - * **Daños en las piezas móviles.**
No arranque el motor a menos que se le indique.
- Antes de comenzar, lea las instrucciones.
- Estacione la motocicleta en un terreno llano y firme, utilizando el caballete central o un soporte adecuado para evitar que se caiga.

- Para reducir el riesgo de incendio o explosión, extreme las precauciones al trabajar cerca de baterías o combustible. Utilice únicamente disolventes no inflamables, nunca derivados del petróleo, para limpiar las piezas. Mantenga los cigarrillos, las llamas y las chispas alejados de las baterías y las piezas relacionadas con el combustible.

Recuerda que tu concesionario Honda conoce tu motocicleta mejor que nadie y está equipado para su mantenimiento o reparación.

Para garantizar la mejor calidad y fiabilidad, utilice únicamente piezas originales Honda o piezas equivalentes para el mantenimiento y la reparación.

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

Realice la inspección previa a la conducción (página 45) en cada intervalo de mantenimiento especificado. I: INSPECCION Y LIMPIE, AJUSTE, LUBRIQUE O REEMPLACE SI ES NECESARIO.

C: LIMPIAR R: REEMPLAZAR A: REFINAR L: LUBRICAR

Los siguientes elementos requieren algunos conocimientos de mecánica. Ciertos elementos (en particular los marcados con*y*** Es posible que necesiten información y herramientas más técnicas. Consulte con su concesionario Honda.

* Esto debe ser realizado por su concesionario Honda.

** Por su seguridad, es recomendable que este servicio lo realice únicamente su concesionario Honda.

Honda recomienda que su concesionario Honda pruebe su motocicleta en carretera después de cada revisión.

NOTAS: (1) Para distancias más largas, repita a intervalos cuya frecuencia se establece aquí.

(2) Revise con más frecuencia cuando conduzca en condiciones muy húmedas o polvorientas.

(3) Mire con más frecuencia cuando conduzca bajo la lluvia o a toda velocidad.

(4) Reemplazar cada 2 años. El reemplazo requiere conocimientos de mecánica.

ARTÍCULO	FRECUENCIA	QUÉ SUCEDERÁ PRIMERO ↓ AVISO	→	LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS [NOTA(1)]				VER EL PÁGINA
			×1.000 kilómetros	1	4	8	12	
			×1.000 millas	0,6	2.5	5	7.5	
			MES		6	12	18	
* TUBO DE COMBUSTIBLE				I	I	I	I	-
* FUNCIONAMIENTO DEL ACELERADOR				I	I	I	I	74
FILTRO DE AIRE	NOTA (2)						R	75
RESPIRACIÓN DE CARTER	NOTA (3)			W	W	W	W	69
BUJÍAS				I	R	I	I	70
* HOLGURA DE VÁLVULA				I	I	I	I	72
ACEITE DE MOTOR				R	R	R	R	65
** Filtro de aceite de red							W	-
** Filtro de aceite centrífugo							W	-

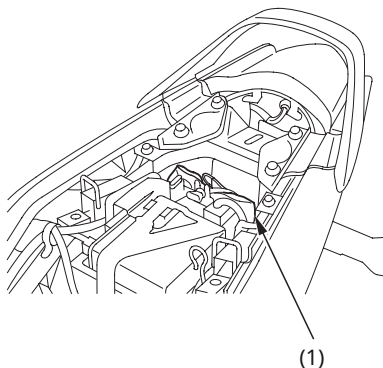
ARTÍCULO		FRECUENCIA	QUÉ SUCEDERÁ PRIMERO ↓ AVISO	→ MES	LECTURA DEL CUENTA KILÓMETROS [NOTA (1)]					
									VER EL PÁGINA	
					×1.000 kilómetros	1	4	8		12
					×1.000 millas	0,6	2,5	5		7,5
					6	12	18			
	CADENA DE TRANSMISIÓN				Todos los 1000 km I, L				76	
	líquido de frenos	NOTA (4)				I	I	I	17	
	DESGASTE EN LOS ZAPATOS/ PASTILLAS DE FRENO					I	I	I	88, 89	
	SISTEMA DE FRENADO				I	I	I	I	17, 88, 89	
*	INTERRUPTOR DE LUZ DE FRENO					I	I	I	95	
*	ALTURA DEL FARO					I	I	I	44	
	SISTEMA DE EMBRAGUE				I	I	I	I	21	
	REPOSA LATERAL					I	I	I	83	
*	SUSPENSIONES					I	I	I	82	
*	TORNILLOS, TUERCAS, ETC.				I		I		-	
**	RUEDAS/NEUMÁTICOS					I	I	I	-	
**	COJINETES DE DIRECCIÓN				I			I	-	

JUEGO DE HERRAMIENTAS

El kit de herramientas (1) está ubicado debajo del asiento trasero.

Algunas reparaciones menores y la sustitución de piezas se pueden realizar con las herramientas incluidas en el kit.

- Llave de boca fija de 10 mm×Llave
- de boca fija de 12 mm 14×Llave de
- tubo de 17 mm 19 mm
- Extensión
- Destornillador/destornillador
- Phillips, llave para bujías
- Bolsa de herramientas
- Llave de afinación



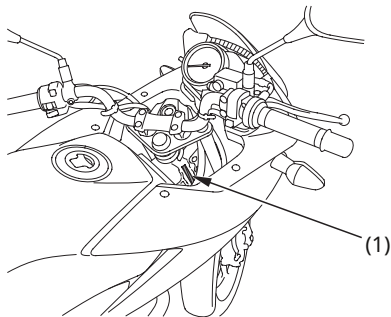
(1) Juego de herramientas

NÚMEROS DE SERIE

El número de chasis es necesario para matricular tu motocicleta. También puede ser requerido por tu concesionario Honda al solicitar repuestos originales Honda.

Anote aquí en este manual ambos números de serie (chasis y motor) para su referencia.

TABLA NÚM. _____

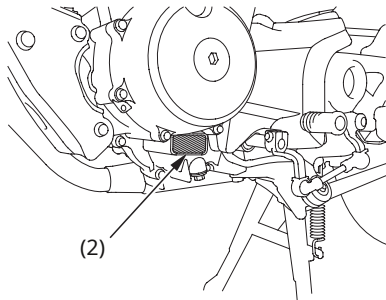


(1) Número de fotografía

El número de bastidor (1) está grabado en el lado derecho de la columna de dirección.

El número de motor (2) está grabado en el lado izquierdo del cárter.

NÚMERO DE MOTOR _____



(2) Número de motor

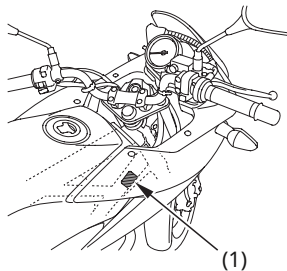
ETIQUETA DE COLOR

La etiqueta de color (1) se coloca en el lado derecho del tubo inferior.

Esto resulta útil cuando se solicitan piezas de repuesto. Anote aquí el color y el código para su referencia.

COLOR _____

CÓDIGO _____



(1) Etiqueta de color

ACEITE DE MOTOR

Consulte las precauciones de seguridad en la página 58.

Recomendación sobre el aceite

Clasificación API	Aceites SG o superior excepto aceites con una etiqueta circular energía conservación en el envase
Viscosidad	SAE 10W-30
Estándar JASO T 903	MALO

Aceite sugerido
Aceite para motocicletas Honda de 4 tiempos o equivalente.

Tu motocicleta no necesita aditivos para el aceite. Usa el aceite recomendado.

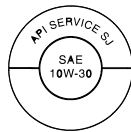
No utilice aceites con aditivos de grafito o molibdeno.

E stespod em afetor
adver a me nte de tós a da
embreagem.

No utilice aceites con especificación API SH o superior que tengan una etiqueta circular de "ahorro de energía" en el envase. Estos pueden afectar negativamente la lubricación y el funcionamiento del embrague.



NO RECOMENDADO

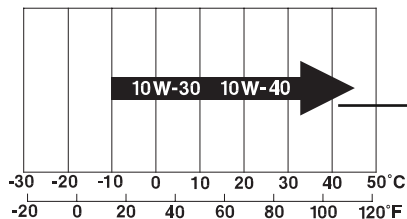


DE ACUERDO

No utilice aceites no detergentes, vegetales ni a base de ricino.

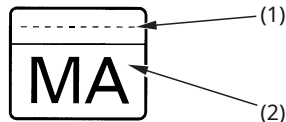
Viscosidad:

La viscosidad del aceite debe basarse en la temperatura atmosférica promedio del lugar de uso. La siguiente tabla muestra qué grado o viscosidad de aceite debe elegirse según las diferentes temperaturas atmosféricas.



Norma JASO T 903

La norma JASO T 903 es un índice para aceites de motor de motocicletas de 4 tiempos. Existen dos clases: MA y MB. Los aceites que cumplen con el estándar lo indicarán en el envase. Por ejemplo, la siguiente etiqueta indica una clasificación MA.



PRODUCT MEETING JASO T 903
COMPANY GUARANTEEING THIS MA PERFORMANCE:

- (1) Número de código de la empresa que vende el petróleo
- (2) Clasificación del petróleo

Aceite de motor

La calidad del aceite del motor es un factor determinante en la vida útil del motor. Cambie el aceite del motor en los intervalos indicados en el programa de mantenimiento (página 60).

Cuando se conduce en condiciones de mucho polvo, los cambios de aceite deben realizarse con mayor frecuencia que la indicada en el programa de mantenimiento.

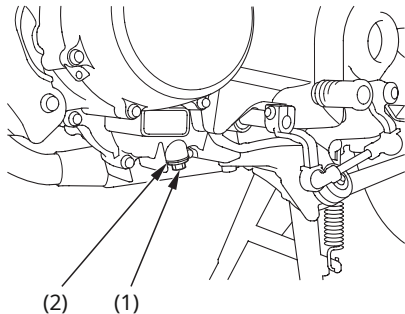
Deseche el aceite de motor correctamente, teniendo en cuenta el medio ambiente. Se recomienda llevarlo a su taller mecánico habitual en un recipiente sellado. No lo tire a la basura ni a la calle.

El aceite de motor usado puede causar cáncer de piel si permanece en contacto con la piel durante mucho tiempo. Se recomienda lavarse las manos con jabón siempre que se entre en contacto con aceite usado.

Si no utilizó una llave dinamométrica en este montaje, consulte con su concesionario Honda lo antes posible para garantizar un montaje correcto.

Cambie el aceite del motor con el motor a su temperatura normal de funcionamiento y la motocicleta apoyada sobre su caballete central para garantizar un drenaje completo y rápido.

1. Coloque un recipiente para recoger el aceite debajo de la bandeja de aceite.
2. Para drenar el aceite, retire la tapa/varilla medidora de aceite, el tapón de drenaje (1) y la arandela de sellado (2).



- (1) Tornillo de drenaje de aceite
(2) Anillo de sellado

3. Compruebe que la arandela de sellado del tapón de drenaje esté en buen estado e instale el tapón. Reemplace la arandela de sellado al cambiar el aceite (cada dos cambios) o cuando sea necesario.

Par de apriete del tapón:
30 N·m (3,0 kgf·m)

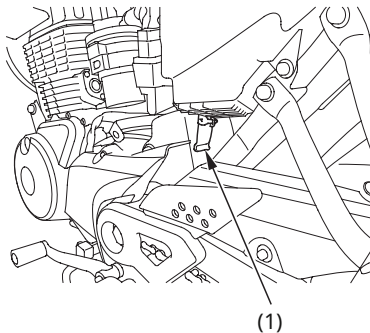
4. Llene el cárter con el aceite recomendado.
Su capacidad aproximada es:
0,9 ℓ
5. Instale la varilla/tapón de nivel de aceite.
6. Arranca el motor y déjalo en ralentí durante 3 minutos.-5 minutos.
- 7.2-Tres minutos después de apagar el motor, compruebe que el nivel de aceite esté en la marca superior de la varilla medidora, con la motocicleta en posición vertical sobre un terreno firme y nivelado. Asegúrese de que no haya fugas de aceite.

RESPIRACIÓN DE CARTER

Consulte las precauciones de seguridad en la página 58.

1. Retire la cubierta lateral izquierda (página 41).
2. Retire el tubo de drenaje (1) de la caja del filtro de aire y drene los depósitos en un recipiente adecuado.
3. Vuelva a instalar el tubo de desagüe.

Revise con mayor frecuencia cuando conduzca bajo la lluvia, con el acelerador a fondo o después de lavar o que la motocicleta se haya caído. Compruebe si se observan depósitos en la sección transparente del tubo de drenaje.



(1) Tubo de ventilación del cárter

BUJÍA

Consulte las precauciones de seguridad en la página. 58.

Velas recomendadas:

Estándar:

CPR7EA-9 (NGK) o
UR6DC (BOSCH)

Para uso continuo a alta velocidad:

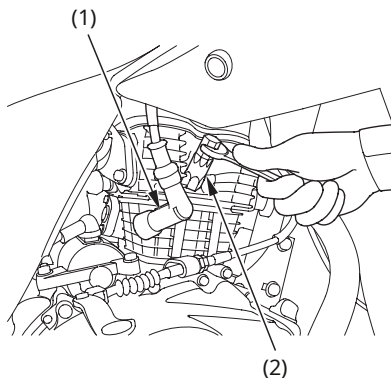
CPR8EA-9 (NGK) o
UR5DC (BOSCH)

NOTA

Nunca utilice una bujía con un rango de temperatura inadecuado, ya que puede causar daños graves al motor.

1. Desconecte el tubo (1) de la vela.
2. Limpie cualquier suciedad alrededor de la base de la vela.

Retire la bujía utilizando la llave para bujías (2) suministrada en el kit de herramientas.



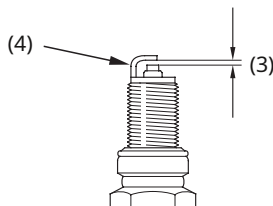
(1) Tubo para velas (2) Llave para velas

3. Inspeccione los electrodos y la porcelana central en busca de depósitos, erosión o hollín. Si la erosión o los depósitos son considerables, reemplace la bujía. Limpie las bujías que presenten hollín o estén húmedas con un limpiador de bujías adecuado o un cepillo de alambre.

4. Compruebe la separación de los electrodos de la bujía (3) con un calibrador de espesores. Si es necesario ajustarla, doble con cuidado el electrodo lateral (4).

La holgura debería ser:
0,80-0,90 mm

5. Asegúrese de que la arandela de la bujía esté en buen estado.



(3) Espacio libre del electrodo (4) Electrodo lateral

6. Con la arandela colocada, apriete la bujía a mano para evitar dañar la rosca.

7. Aprieta la vela:

- Si la vela está en buen estado:
1/8 de vuelta después de asentar. Si
- instala una bujía nueva, apriétela en dos etapas para evitar que se afloje:

a) Primero, apriete la bujía: NGK: 1/2 vuelta después de asentarla. BOSCH: 1/2 vuelta después de

para establecerse.

b) Afloje la bujía.

c) A continuación, apriételo de nuevo: 1/8 de vuelta después de que se haya asentado.

NOTA

Una bujía mal apretada puede dañar el motor. Una bujía floja puede dañar un pistón. Si se aprieta demasiado, la rosca de la bujía puede dañarse.

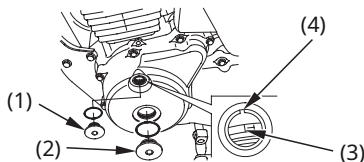
8. Vuelva a colocar la tapa de la bujía. Evite doblar los cables.

HOLGURA DE VÁLVULA

Consulte las precauciones de seguridad en la página 58.

Una holgura excesiva en las válvulas provocará ruido y, con el tiempo, daños en el motor. Una holgura insuficiente o nula impedirá el cierre adecuado de las válvulas y puede causar daños en las mismas y pérdida de potencia. Compruebe la holgura de las válvulas con el motor frío y a intervalos regulares.

La comprobación o el ajuste de la holgura de las válvulas debe realizarse con el motor frío. A medida que aumenta la temperatura del motor, la holgura de las válvulas variará.



- (1) Tapón del orificio del extremo del cigüeñal
(2) Tapón del orificio de sincronización

- (3) Marca T
(4) Marca

1. Retire el carenado del lado izquierdo (página 42).
2. Retire la tapa del extremo (1) del cigüeñal y la tapa (2) del orificio de sincronización.

3. Retire la tapa de la válvula.
4. Gire el cigüeñal en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que la marca T (3) del volante se alinee con la marca de referencia (4) del cárter. En esta posición, el pistón puede estar en la carrera de compresión o en la de escape.

La puesta a punto debe realizarse cuando el pistón se encuentra en la fase de compresión y tanto las válvulas de admisión como las de escape están cerradas.

Esta condición se puede determinar moviendo los taqués de las válvulas. Si están sueltos, esto indica que las válvulas están cerradas y el pistón está en la fase de compresión. Si los taqués están atascados, las válvulas están abiertas; gire el cigüeñal 360° y vuelva a alinear la marca T con la marca de referencia.

5. Compruebe la holgura de ambas válvulas insertando una galga de espesores (5) entre el tornillo de ajuste (6) y el vástago de la válvula.

La holgura debería ser:

Admisión: 0,08 mm

Escape: 0,12 mm

Si es necesario realizar un ajuste fino, afloje la contratuerca (7) del tornillo de ajuste y gire el tornillo de ajuste hasta que sienta una ligera resistencia al insertar la galga de espesores.

Una vez finalizada la afinación, apriete la contratuerca mientras sujeta el tornillo de afinación para evitar que gire.

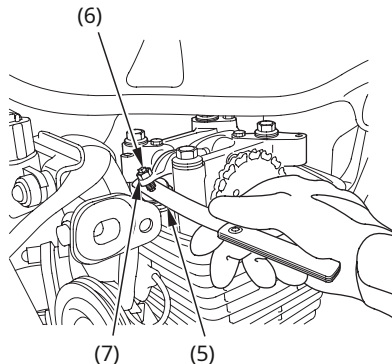
Par de apriete de la contratuerca
tornillo de ajuste:

14 N·m (1,4 kgf·m)

Por último, compruebe de nuevo la holgura para asegurarse de que la puesta a punto no ha cambiado.

6. Vuelva a instalar la tapa de válvulas, el tapón del orificio de la marca de sincronización del motor y el tapón del orificio del cigüeñal.

Si no utilizó una llave dinamométrica en este montaje, consulte con su concesionario Honda lo antes posible para garantizar un montaje correcto.



(5) Separadores táctiles

(6) Tornillo de ajuste

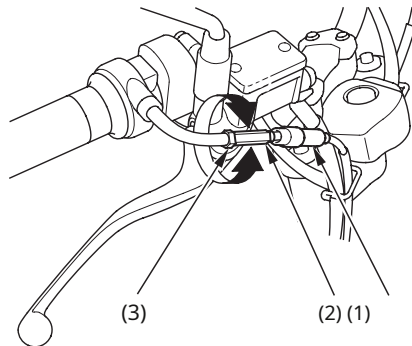
(7) Tuerca de bloqueo para el tornillo de ajuste

FUNCIONAMIENTO DEL ACELERADOR Consulte las precauciones de seguridad en la página 58.

1. Compruebe que la rotación del acelerador, desde la apertura máxima hasta el cierre total, sea suave en todas las posiciones del manillar.
2. Mida el juego libre del acelerador en el borde de la empuñadura del acelerador.
La holgura estándar debe ser aproximadamente:
2-6 mm

Para ajustar la holgura, deslice el fuelle (1) fuera del cable, afloje la contratuerca (2) y gire el ajustador (3).

Tras realizar el ajuste, apriete la contratuerca y vuelva a conectar el fuelle del cable.



- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| (1) Fuelle del cable del acelerador | (A) Aumentar |
| (2) Tuerca de seguridad | (B) Disminuir |
| (3) Sintonizador | |

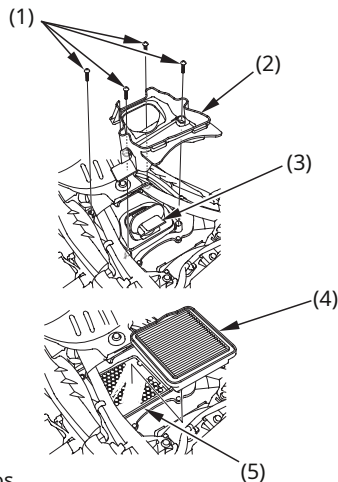
FILTRO DE AIRE

Consulte las precauciones de seguridad en la página. 58.

El filtro de aire debe revisarse periódicamente (página 60). Revíselo con mayor frecuencia cuando conduzca en zonas inusualmente húmedas o polvorientas.

1. Retire los asientos delanteros y traseros (páginas 38, 39).
2. Retire los tornillos (1), la cubierta de goma (2) del filtro de aire y la cubierta (3) de la carcasa del filtro de aire.
3. Retire y deseche el elemento (4) del filtro de aire.
4. Limpie cuidadosamente el interior de la caja. (5) del filtro de aire.
5. Instale un nuevo filtro de aire. Utilice un filtro de aire original de Honda o uno equivalente especificado para su modelo. El uso de un filtro de aire incorrecto o uno que no sea de Honda y que no cumpla con la calidad del original puede provocar un desgaste prematuro del motor o problemas de rendimiento.

Instale las piezas desmontadas en el orden inverso al que fueron desmontadas.



- (1) Tornillos
(2) Cubierta de goma del filtro de aire
(3) Tapa de la caja del filtro de aire
(4) Elemento del filtro de aire
(5) Caja del filtro de aire

CADENA DE TRANSMISIÓN

Consulte las precauciones de seguridad en la página 58.

La vida útil de la cadena de transmisión (1) depende de una lubricación y un ajuste adecuados. Un mantenimiento deficiente puede provocar un desgaste prematuro o daños en la cadena de transmisión o en los piñones.

La cadena de transmisión debe revisarse, ajustarse y lubricarse como parte de la inspección previa a la conducción (página 46). En caso de uso intensivo o cuando la motocicleta se conduzca en condiciones de polvo o barro anormales, se requerirá un mantenimiento más frecuente.

Inspección:

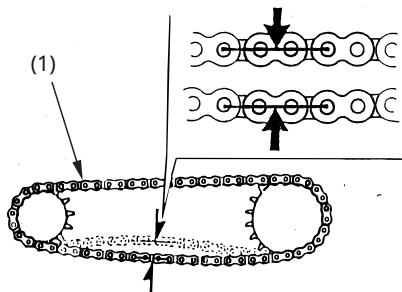
1. Apague el motor y póngalo en punto muerto. muerta y la motocicleta sobre su caballete central.
2. Compruebe la holgura de la cadena en el punto medio de su recorrido, entre el piñón motriz y el plato.

La holgura de la cadena debe ajustarse de manera que el movimiento vertical de la cadena al moverla manualmente sea:

15-25 mm

3. Gire la rueda trasera, deténgala y compruebe la holgura de la cadena de transmisión en distintas posiciones. La holgura debe permanecer constante en todas las posiciones de la rueda. Si algunas partes están más flojas que otras, es porque alguna junta está atascada o doblada.

Estas deficiencias a menudo pueden eliminarse mediante la lubricación.



(1) Corriente de transmisión

4. Gire lentamente la rueda trasera e inspeccione los dientes del piñón de transmisión y la cremallera en cada una de las siguientes situaciones:

CADENA DE TRANSMISIÓN

Rodillos dañados

pasadores sueltos

Enlaces secos u oxidados

* Enlaces retorcidos o atascados

* Desgaste excesivo

Sintonización incorrecta

* Juntas tóricas dañadas o faltantes
en los engranajes

* Dientes excesivamente desgastados

Dientes rotos o dañados

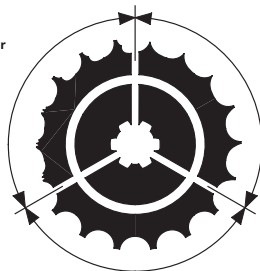
Una cadena de transmisión con rodillos dañados, pasadores sueltos o juntas tóricas faltantes debe reemplazarse. Una cadena seca o con signos de oxidación debe lubricarse. Los eslabones retorcidos o apretados deben lubricarse. Si los eslabones no se pueden aflojar, la cadena debe reemplazarse.

Dientes
Dañado

Para reemplazar

Dientes
Gastos

Para reemplazar



Dientes normales

BIEN

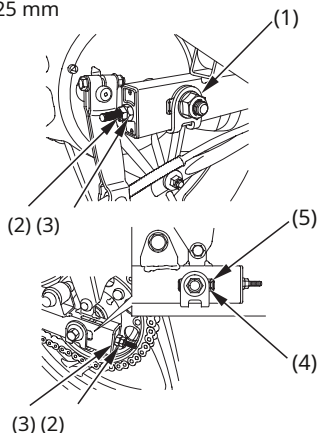
Sintonización:

La tensión de la cadena de transmisión debe revisarse y ajustarse, si es necesario, cada 1000 km. En caso de uso prolongado a altas velocidades, la cadena requerirá ajustes más frecuentes.

Para ajustar con precisión la cadena de transmisión, proceda de la siguiente manera:

1. Coloque su motocicleta sobre su caballete central, en punto muerto y con el encendido en la posición de APAGADO.
2. Afloje la tuerca (1) del eje trasero.
3. Afloje las contratuercas de la cadena de transmisión (2) en ambos lados del basculante.
4. Gire ambas tuercas de ajuste (3) el mismo número de vueltas hasta obtener la holgura correcta de la cadena. Gire las tuercas de ajuste en el sentido de las agujas del reloj para tensar la cadena o en sentido contrario para aflojarla. Ajuste la holgura de la cadena en el punto medio entre el piñón y el plato. Gire la rueda trasera y vuelva a comprobar la holgura de la cadena en otras secciones de la misma.

La holgura debería ser:
15-25 mm



- (3) (2)
- (1) Tuerca del eje trasero
 - (2) Tuerca de bloqueo de la cadena de transmisión
 - (3) Tuerca de ajuste de la cadena de transmisión
 - (4) Marca de referencia del sintonizador actual
 - (5) Borde posterior

Compruebe la alineación del eje trasero asegurándose de que las marcas de referencia (4) estén alineadas en ambas escalas (5).

Las marcas izquierda y derecha deben coincidir. Si el eje está desalineado, gire la tuerca de ajuste derecha o izquierda hasta que las marcas coincidan en el ángulo posterior de las ranuras de ajuste y vuelva a comprobar la tensión de la cadena.

Si la cadena queda excesivamente floja cuando el eje de la rueda trasera se mueve hasta su límite de ajuste, la cadena está desgastada y debe reemplazarse.

6. Apriete la tuerca del eje trasero a:
54 N·m (5,5 kgf·m)

7. Apriete ligeramente las tuercas de afinación y, a continuación, apriete las contratuercas mientras sujeta las tuercas de afinación con una llave inglesa.

8. Compruebe de nuevo la holgura de la cadena.

9. El juego libre del pedal del freno trasero se ve afectado durante el reposicionamiento de la rueda trasera para ajustar la tensión de la cadena. Compruebe el juego libre del pedal del freno trasero y ajústelo si es necesario (página 19).

Si no se utilizó una llave dinamométrica para la instalación, consulte con su concesionario Honda lo antes posible para que verifiquen que la instalación se realizó correctamente.

Inspección de desgaste:

Compruebe la etiqueta de desgaste de la cadena al realizar el ajuste. Si la zona roja (6) de la etiqueta coincide con la flecha (7) de la placa del afinador después de ajustar la cadena, significa que está excesivamente desgastada y debe sustituirse.

Sustituido. La holgura correcta es:

15-25 mm

La parte inferior del bastidor puede dañarse si la holgura de la cadena de transmisión es excesiva.

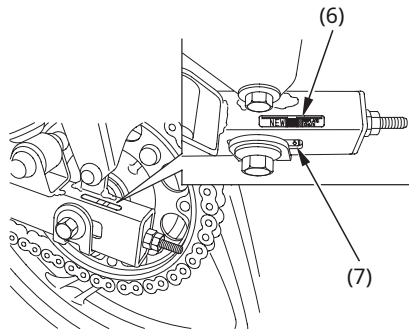
más que:

50 mm

Cadena de repuesto:

RK 428KRO

Esta motocicleta viene equipada con una cadena de eslabones maestros engarzados que requiere una herramienta especial para engarzar y desengarzar. No utilice un eslabón maestro estándar en esta cadena de transmisión. Consulte con su concesionario Honda.



(6) Zona roja

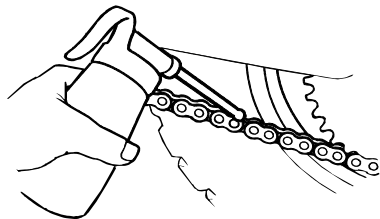
(7) Flecha

Lubricación y limpieza:

Lubrique la cadena cada 1.000 km o antes si está seca.

La cadena de transmisión de esta motocicleta está equipada con pequeñas juntas tóricas entre los eslabones. Estas juntas retienen la grasa lubricante dentro de la cadena, aumentando así su vida útil.

Las juntas tóricas de la cadena pueden dañarse con el uso de vapor, lavados a alta presión y ciertos disolventes para la limpieza. Limpie las superficies laterales de la cadena con un paño seco. No cepille la cadena. Seque y lubrique únicamente con aceite para engranajes SAE 80 o 90. Los lubricantes para cadenas que se venden en la mayoría de las tiendas de motocicletas pueden contener disolventes que dañan las juntas tóricas.



INSPECCIÓN DE LAS SUSPENSIONES DELANTERA Y TRASERA

Consulte las precauciones de seguridad en la página 58.

1. Compruebe el conjunto de la suspensión delantera bloqueando el freno delantero y moviendo la suspensión vigorosamente hacia arriba y hacia abajo. La suspensión debe funcionar sin problemas y no debe haber fugas de aceite.
2. Los casquillos del basculante se pueden comprobar aplicando una fuerte presión lateral a la rueda trasera cuando la motocicleta está apoyada sobre su caballete central. Si presentan holgura, indicarán que los casquillos están desgastados.
3. Compruebe cuidadosamente la tensión de todos los elementos de fijación de la suspensión delantera y trasera.

REPOSA LATERAL

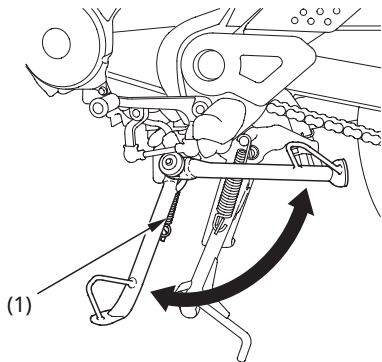
Consulte las precauciones de seguridad en la página 58.

Realice el siguiente mantenimiento de acuerdo con el programa de mantenimiento.

Verificación de funcionalidad:

- Compruebe si hay daños o pérdida de tensión del resorte (1) en el caballete lateral y verifique que el conjunto se mueva
- libremente. Compruebe el sistema de disyuntor del caballete lateral:
 1. Siéntese en la motocicleta; retraiga el caballete lateral y ponga la transmisión en punto muerto.
 2. Arranca el motor y, con la palanca del embrague accionada, selecciona una marcha.
 3. Baja el caballete lateral. El motor debería apagarse cuando el caballete lateral esté extendido.

Si el caballete lateral no funciona como se describe, póngase en contacto con su concesionario Honda.



(1) Muelle del caballete lateral

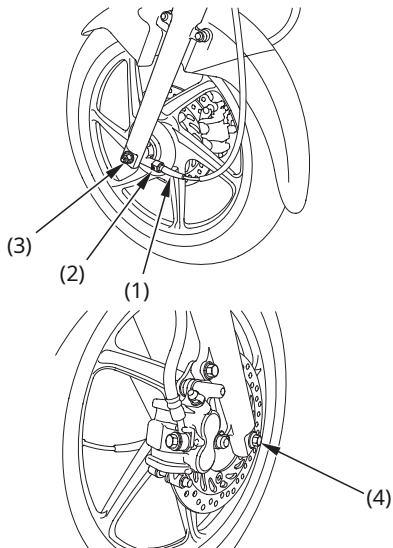
DESMONTAJE DE LA RUEDA

Consulte las precauciones de seguridad en la página. 58.

Desmontaje de la rueda delantera

1. Apoye la motocicleta sobre su caballete central.
2. Levante la rueda delantera del suelo colocando un soporte debajo del motor.
3. Retire el cable del velocímetro (1) tirando de la pestaña (2).
4. Retire la tuerca (3) del eje delantero.
5. Retire el eje delantero (4) y la rueda delantera.

No accione la palanca de freno mientras la rueda esté desmontada. Los pistones de la pinza de freno se desplazarán hacia afuera, provocando una fuga de líquido. Si esto ocurre, será necesario revisar el sistema de frenos. Consulte con su concesionario Honda.



(1) Cable del velocímetro
(2) Palleta

(3) Tuerca del eje delantero
(4) Eje delantero

Instalación de la rueda delantera

1. Coloque la rueda delantera entre los amortiguadores delanteros e inserte el eje delantero desde el lado derecho, a través del amortiguador derecho y el cubo de la rueda. Asegúrese de que el tope del amortiguador (5) esté en contacto con el tope de la caja de cambios del cable del velocímetro.

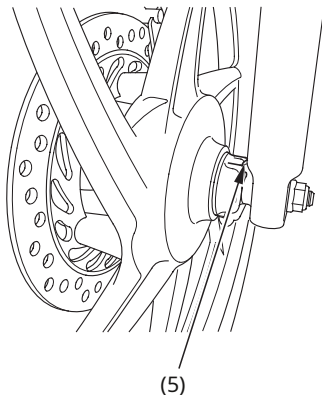
- Para evitar dañar las pastillas de freno al instalar la rueda, inserte con cuidado el disco entre las pastillas.

2. Apriete la tuerca del eje delantero al par de apriete especificado.

Par de apriete de la tuerca del eje delantero:
54 N·m (5,5 kgf·m)

3. Tras instalar la rueda, aplique el freno varias veces y compruebe que gira libremente. Vuelva a comprobar la rueda si el freno se atasca o si la rueda no gira libremente.

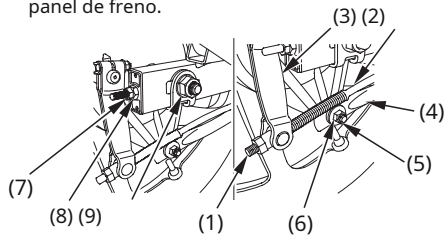
Si no se utilizó una llave dinamométrica durante la instalación, consulte con su concesionario Honda lo antes posible para garantizar una instalación correcta. Una instalación incorrecta puede provocar una pérdida de potencia de frenado.



(5) Esperar

Desmontaje de la rueda trasera

1. Apoye la motocicleta sobre su caballete central.
2. Retire la tuerca de ajuste (1) del freno trasero, desconecte la varilla del freno (2) del brazo del freno (3) presionando el pedal del freno.
3. Quitando el freno (5), la tuerca (6), la arandela y la goma, desconecte el brazo de tope (4) del panel de freno.

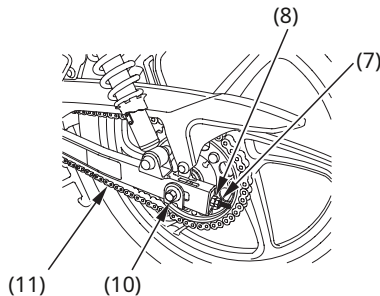


- (1) Tuerca de ajuste del freno
(2) Varilla de freno
(3) Brazo de freno
(4) Tope del brazo de freno
(5) Freno

(6) Tuerca de la barra de acoplamiento

- (7) Tuerca de bloqueo de la cadena de transmisión
(8) Tuercas de ajuste de la cadena de transmisión

4. Afloje las contratuercas de la cadena de transmisión (7) y las tuercas de ajuste (8).
5. Retire la tuerca (9) del eje trasero mientras sujeta el extremo del eje trasero (10) con una llave.
6. Retire la cadena de transmisión (11) del piñón empujando la rueda trasera hacia adelante.
7. Retire el eje trasero, los casquillos laterales y la rueda trasera del basculante.



- (9) Tuerca del eje trasero
(10) Eje trasero
(11) Corriente de transmisión

Notas de instalación:

- Invierta el proceso de desmontaje. Apriete la
- tuerca del eje trasero y la tuerca del brazo del freno al par de apriete especificado.

Par de apriete de la tuerca del eje trasero:

54 N·m (5,5 kgf·m)

Par de apriete de la tuerca del brazo de freno:

22 N·m (2,2 kgf·m)

- Ajustar el freno (página 19)-20) y corriente de transmisión (páginas 78)-79).
- Tras montar la rueda, aplique el freno varias veces y asegúrese de que la rueda gira libremente cuando no esté accionado. Compruebe de nuevo que el freno no se atasque y que la rueda gire con total libertad.
- Sustituya siempre los frenos desgastados por unos nuevos.

Si no utilizó una llave dinamométrica durante el montaje, póngase en contacto con su concesionario Honda lo antes posible para que verifiquen el montaje correcto. Un montaje incorrecto puede...

provocar una pérdida de capacidad de frenado.

Desgaste de las pastillas de freno Consulte las precauciones de seguridad en la página. 58.

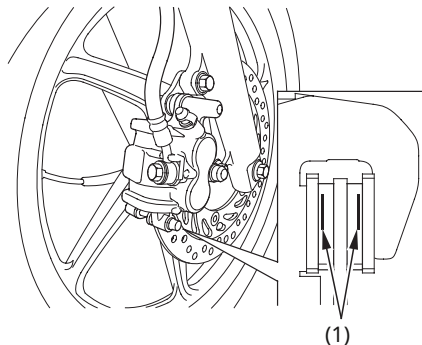
El desgaste de las pastillas de freno dependerá de la intensidad del uso, el estilo de conducción y las condiciones de la carretera. (Por lo general, las pastillas de freno se desgastan más rápido en superficies polvorientas y mojadas).

Inspeccione las almohadillas debajo de la mordaza durante todos los intervalos de mantenimiento (página 61).

Freno delantero

Revise los cortes (1) en cada pastilla. Si una de las pastillas está desgastada más allá de su límite, reemplace ambas. Consulte a su concesionario Honda.

〈FRENO DELANTERO〉



(1) Recortes

Desgaste de las pastillas de freno Consulte las precauciones de seguridad en la página. 58.

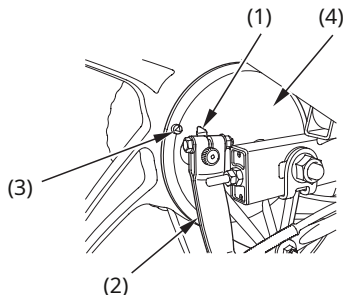
Freno trasero

El freno trasero está equipado con un indicador de desgaste.

Al accionar el freno, una flecha (1) situada en el brazo del freno (2) se mueve hacia la marca de referencia (3) del panel de freno (4). Si la flecha coincide con la marca de referencia al accionar completamente el freno, es necesario reemplazar las pastillas de freno.

Para este servicio, consulte con su Iteos eu concesionario Honda.

Cuando sea necesario realizar el mantenimiento del sistema de frenos, consulte con su concesionario Honda. Utilice únicamente repuestos originales Honda o equivalentes.



(1) Flecha

(2) Brazo de freno

(3) Marca de referencia

(4) Panel de freno

BATERÍA

Consulte las precauciones de seguridad en la página 58.

No es necesario comprobar el nivel de electrolito de la batería ni añadir agua destilada, ya que la batería es sellada y no requiere mantenimiento. Si su batería parece débil o pierde electrolito (lo que dificulta el arranque del motor o provoca otros problemas eléctricos), póngase en contacto con su concesionario Honda.

NOTA

Su batería no requiere mantenimiento y podría sufrir daños permanentes si se retira la cubierta.



Este símbolo en la batería significa que este producto no debe desecharse como residuo doméstico.

NOTA

Una batería desechada incorrectamente puede ser perjudicial para el medio ambiente y la salud pública.

Siempre verifique las leyes y regulaciones relativas a la eliminación de baterías.

ATENÇÃO

La batería libera gases de hidrógeno explosivos durante su funcionamiento.

Una llama o una chispa pueden provocar la explosión de la batería, lo que puede causar lesiones graves o incluso la muerte.

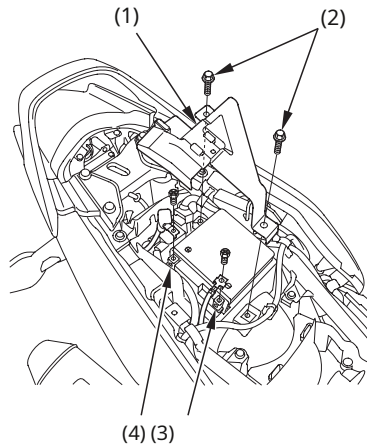
Utilice ropa protectora y una careta facial, o bien, haga que un mecánico experimentado revise la batería.

Desmontaje:

1. Asegúrese de que el encendido esté APAGADO.
2. Retire el asiento trasero (página 38).
3. Retire la tapa de la batería (1) quitando los tornillos de montaje (2).
4. Primero, desconecte el cable del terminal negativo (—) (3) de la batería.
5. Desconecte el cable del terminal positivo (*) (4).
6. Retire la batería (5) de la carcasa.

Instalación:

1. Vuelva a ensamblar en el orden inverso al de desmontaje. Asegúrese de conectar el terminal positivo (*) primero, y solo entonces el terminal negativo (—).
2. Asegúrese de que todos los tornillos y demás elementos de fijación estén bien sujetos.



- (1) Tapa de la batería
- (2) Tornillos
- (3) Terminal negativo (-)
- (4) Terminal positivo (*)
- (5) Batería

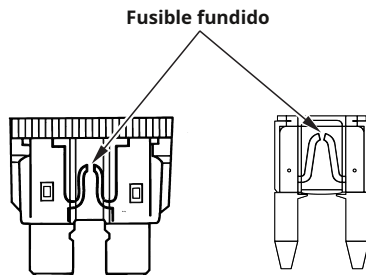
SUSTITUCIÓN DE FUSIBLES

Consulte las precauciones de seguridad en la página 58.

Las fallas frecuentes en los fusibles indican un cortocircuito o una sobrecarga en el sistema eléctrico. Comuníquese con su concesionario Honda para las reparaciones necesarias.

NOTA

Nunca utilice un fusible con un amperaje diferente al especificado. Hacerlo puede causar daños graves al sistema eléctrico de su motocicleta o incluso provocar un incendio, lo que resultaría en la pérdida de luces o la falla del motor.

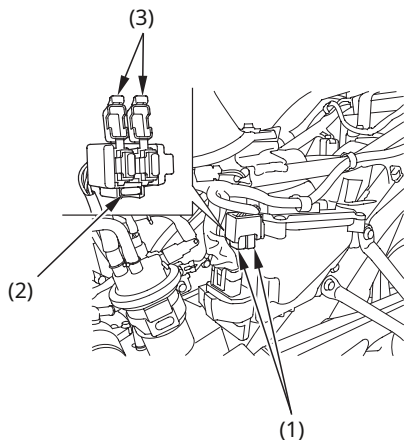


Cajas de fusibles:

Las cajas de fusibles están ubicadas detrás de la cubierta lateral izquierda.

Los fusibles especificados son:
10 A

1. Gire el interruptor de encendido a la posición de APAGADO antes de revisar o reemplazar los fusibles para evitar un cortocircuito accidental.
2. Retire la cubierta lateral izquierda (página 41).
3. Abra las tapas (3) de las cajas de fusibles.
4. Retire el fusible viejo e instale uno nuevo. El fusible de repuesto (2) se encuentra en la caja de fusibles.
5. Cierre las tapas de la caja de fusibles e instale la tapa del lado izquierdo.



- (1) Cajas de fusibles
(2) Fusible de repuesto
(3) Tapas de la caja de fusibles

Fusible principal:

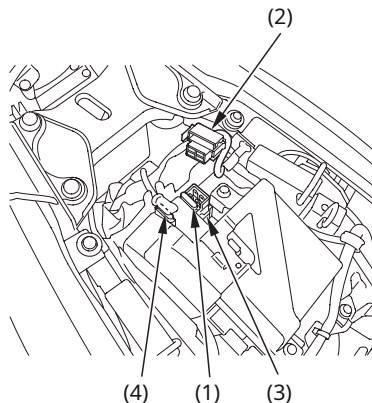
El fusible principal (1) está ubicado cerca de la batería.

El fusible especificado es:
15 A

1. Gire el interruptor de encendido a la posición de APAGADO antes de revisar o reemplazar los fusibles para evitar un cortocircuito accidental.
2. Retire el asiento trasero (página 38).
3. Desconecte el enchufe (2) del relé del motor de arranque (3).
4. Extraiga el fusible. Si el fusible principal está fundido, instale un fusible principal nuevo.

El fusible principal de repuesto (4) está ubicado en la tapa de la batería.

5. Vuelva a conectar la alimentación e instale la cubierta lateral izquierda.



- (1) Fusible principal
- (2) Hoja
- (3) Relé del motor de arranque
- (4) Fusible principal de repuesto

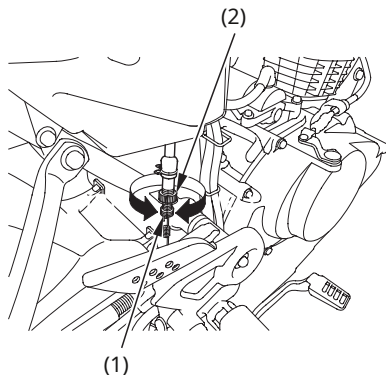
Ajuste del interruptor de la luz de freno

Consulte las precauciones de seguridad en la página. 58.

Retire la cubierta lateral derecha (página 41).

Compruebe de vez en cuando el funcionamiento del interruptor de la luz de freno (1) situado en el lado derecho, detrás del motor.

El ajuste debe realizarse girando la tuerca de ajuste (2). Gire la tuerca en la dirección (A) si el interruptor actúa demasiado tarde y en la dirección (B) si actúa demasiado pronto.



(1) Interruptor de luz de freno

(2) Tuerca de afinación

CAMBIAR LAS BOMBILLAS

Consulte las precauciones de seguridad en la página. 58.

La bombilla se calienta mucho mientras el faro está encendido y permanece caliente durante un tiempo después de apagarlo. Antes de realizar cualquier mantenimiento, asegúrese de que la bombilla se haya enfriado.

No deje huellas dactilares en la bombilla del faro, ya que esto puede provocar puntos calientes en la bombilla y hacer que se rompa.

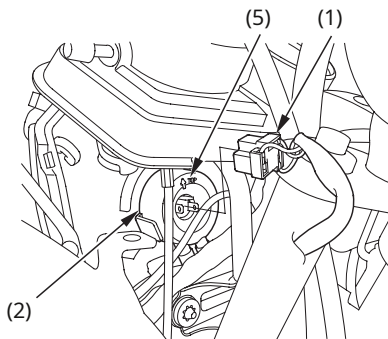
Utilice guantes para cambiar la bombilla.

Si tocas la bombilla con las manos, límpiala con un paño humedecido en alcohol para evitar que se rompa.

- Asegúrese de que el encendido esté en la posición de APAGADO antes de reemplazar una bombilla.
- No utilice bombillas distintas a las especificadas.
- Tras instalar la nueva bombilla, compruebe que la luz funciona correctamente.

Bombilla para faro

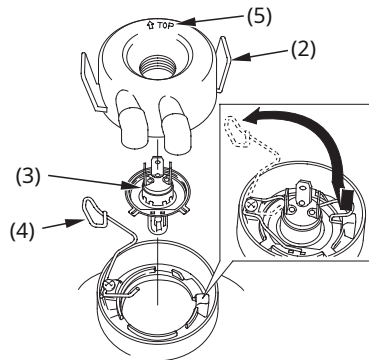
1. Retire el panel del carenado delantero izquierdo (página 42).
2. Desenchufe el enchufe (1).



(1) Hoja
(2) Caucho

(3) Bombilla del faro
(4) Pin

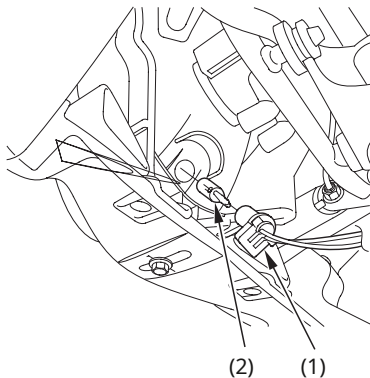
3. Retire la goma de borrar (2).
4. Retire la bombilla (3) mientras presiona el pasador (4).
5. Instale la bombilla nueva siguiendo el orden inverso al de desmontaje.
 - Instale la goma con la marca "TOP" (5) hacia arriba.



(5) Marca "TOP"

Bombilla de luz de posición

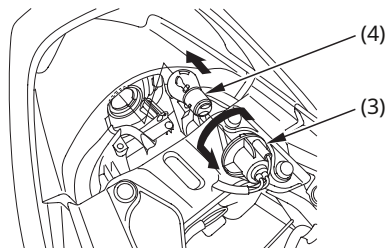
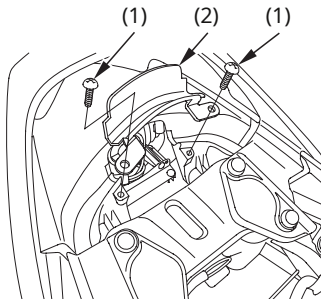
1. Extraiga la ficha (1).
2. Tire de la lámpara (2) sin girarla.
3. Instale la bombilla nueva siguiendo el orden inverso al de desmontaje.



- (1) Hoja
(2) Lámpara

Bombilla de luz de freno/luz trasera

1. Retire el asiento trasero (página 38).
2. Retire los tornillos (1).
3. Retire la cubierta (2) de la luz trasera.
4. Gire el soporte (3) en sentido contrario a las agujas del reloj y retírelo.
5. Presione suavemente la lámpara (4) y gírela en sentido contrario a las agujas del reloj.
6. Instale la bombilla nueva siguiendo el orden inverso al de desmontaje.



(1) Tornillos
(2) Cubierta del faro

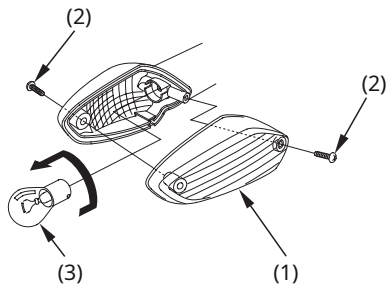
(3) Hoja
(4) Lámpara

Bombilla de intermitente delantero/trasero

El procedimiento para sustituir las bombillas de los intermitentes izquierdo y derecho es el mismo.

1. Retire la lente (1) de los intermitentes quitando los tornillos (2).
2. Presione suavemente la lámpara (3) y gírela en sentido contrario a las agujas del reloj.
3. Instale la bombilla nueva siguiendo el orden inverso al de desmontaje.

● Utilice únicamente bombillas de color ámbar.



(1) Lente indicadora de intermitente

(2) Tornillos

(3) Lámpara

LIMPIEZA

Limpia tu motocicleta con regularidad para proteger los acabados de la superficie y comprueba si hay daños, desgaste o fugas de aceite del motor o del líquido de frenos.

Evite utilizar productos que no estén diseñados específicamente para superficies de motocicletas y automóviles.

Estos productos pueden contener componentes abrasivos o disolventes químicos que pueden dañar el metal, la pintura y los plásticos de su motocicleta.

Si tu motocicleta aún está caliente, deja que el motor y el sistema de escape se enfríen.

Recomendamos evitar el uso de agua a presión (típica de las estaciones de servicio y los lavaderos de coches).

NOTA

El agua (o el aire) a alta presión puede dañar ciertas partes de su motocicleta.

Lavado de motocicletas

1. Enjuague bien la motocicleta con agua fría para eliminar toda la suciedad suelta.

2. Limpie la motocicleta con una esponja o un paño suave humedecido con agua fría.

Evite que el agua entre en contacto con la salida de escape y las partes eléctricas.

3. Limpie las piezas de plástico con un paño o una esponja y una solución de agua y detergente suave. Frote suavemente las zonas sucias, enjuagando al mismo tiempo con agua limpia.

Mantenga el líquido de frenos y los disolventes químicos alejados del vehículo.

Estos productos dañarán las superficies de plástico y pintadas.

4. Después del lavado, enjuague bien todo el vehículo con agua. Los residuos de detergente pueden corroer ciertas partes metálicas.

5. Seca la motocicleta, arranca el motor y déjalo funcionar durante unos minutos.

6. Pruebe los frenos antes de empezar a conducir. Es posible que tenga que accionarlos varias veces antes de que recuperen su eficacia normal.

7. Lubrique la cadena de transmisión después de lavar la motocicleta.

Inmediatamente después de lavar la motocicleta, la potencia de frenado puede verse afectada.

Para evitar un accidente, mantenga una mayor distancia antes de frenar.

Acabados

Después de lavar tu motocicleta, considera usar un spray limpiador/pulidor comercial, un líquido de calidad o una cera para finalizar la limpieza. Usa solo productos no abrasivos o ceras diseñadas específicamente para motocicletas o automóviles. Aplica la cera o el líquido pulidor siguiendo las instrucciones del envase.

Eliminación de sal de las carreteras

La sal contenida en los productos anticongelantes que se esparcen en las carreteras (en los países donde esto está justificado) y el agua de mar provocan corrosión.

Lava tu motocicleta después de circular por esos entornos.

1. Lave la motocicleta con agua fría (página 102).

No utilice agua caliente.

Esto potencia el efecto nocivo de la sal.

2. Seca la motocicleta y protege las superficies metálicas con cera.

Mantenimiento de llantas de aluminio

pintadas El aluminio se corroe al entrar en contacto con suciedad, barro, sal de carretera, etc. Después de conducir, limpie las llantas con una esponja humedecida con un detergente suave, luego enjuáguelas bien con agua y séquelas con un paño limpio. Evite usar cepillos, lana de acero o productos de limpieza que contengan abrasivos o disolventes químicos.

Después de lavarla, enjuáguela con abundante agua y séquela con un paño limpio.

Limpia las superficies opacas.

Utilice abundante agua y limpie las superficies con un paño suave o una esponja. Seque con un paño suave y seco.

Utilice detergente neutro para limpiar superficies opacas.

No utilice ceras que contengan compuestos químicos.

GUÍA DE ALMACENAMIENTO

Los periodos prolongados de inactividad, como durante el invierno, requieren ciertas medidas para reducir el deterioro causado por la falta de uso del vehículo. Además, es importante realizar todas las reparaciones necesarias ANTES de guardar la motocicleta, ya que podrían olvidarse al volver a utilizarla.

ALMACENAMIENTO

1. Cambie el aceite del motor.
2. Extraiga la gasolina del tanque utilizando un sifón o un equipo comercial equivalente. Rocíe el interior del tanque con un spray anticorrosivo.

Coloca el tapón en el depósito de gasolina.

ATENÇÃO

La gasolina es altamente inflamable. Manipularla puede causar quemaduras o lesiones graves.

- Apague el motor y manténgase alejado de fuentes de calor, chispas y llamas.
- Repostar en el extranjero.
- L impeagasolinatornada a inmediata.

3. Para evitar la oxidación del cilindro, proceda de la siguiente manera:

- Retire la tapa de la bujía. Con cinta adhesiva o cuerda, sujétela a cualquier objeto de plástico para que no toque la bujía. Retire la bujía del motor y guárdela
- en un lugar seguro. No conecte la bujía a su tapa.
- Vierta una cucharada (15-Vierta 20 cm de aceite de motor limpio en el cilindro y tape el orificio de la bujía con un trapo. Gire el motor varias veces para distribuir el aceite.
- Vuelva a instalar la bujía y el capuchón de la bujía.

4. Retire la batería y guárdela en un lugar protegido del frío y la luz solar directa. Cárguela lentamente una vez al mes. Consulte con su concesionario oficial Honda.

5. Lava y seca la motocicleta. Encera todas las superficies pintadas. Aplica aceite antioxidante a las superficies cromadas.

6. Lubrique la cadena de transmisión (página 81).

7. Infle los neumáticos a la presión recomendada. Coloque la motocicleta sobre bloques para que los neumáticos no entren en contacto con el suelo.

8. Cubra la motocicleta (no utilice plástico ni materiales encerados) y guárdela en un lugar fresco y seco donde las variaciones de temperatura sean mínimas. No la exponga a la luz solar directa.

REEMPLAZO EN MOVIMIENTO

1. Encuentra y limpia la motocicleta.
2. Cambie el aceite del motor si ha estado parado durante más de cuatro meses.
3. Instale la batería y cárguela si es necesario. Consulte con su concesionario Honda.
4. Retire cualquier exceso de spray anticorrosión del depósito de combustible y llénelo con el combustible recomendado.
5. Realice las operaciones descritas en "Inspección previa a la conducción" (página 45). Pruebe el vehículo a baja velocidad en una zona sin tráfico.

LO INESPERADO

SI TIENE UN ACCIDENTE

Tras un accidente, su seguridad personal es primordial. Si usted u otra persona resulta herida, evalúe la gravedad de las lesiones y determine si es seguro seguir conduciendo. Si es necesario, pida ayuda. Cumpla siempre con las leyes y reglamentos aplicables en caso de accidentes con otras personas o vehículos.

Si decides que puedes seguir conduciendo con seguridad, primero evalúa el estado de tu motocicleta. Si el motor aún está en marcha, apágalo e inspecciónalo cuidadosamente: comprueba si hay fugas de fluidos, asegúrate de que las tuercas y los tornillos esenciales estén bien apretados y ajusta componentes como el manillar, las palancas, los frenos y las ruedas.

Si los daños son menores o si tiene dudas sobre posibles daños, conduzca despacio y con precaución. A veces, los daños resultantes de un accidente están ocultos o no son visibles de inmediato, por lo que su motocicleta debe ser revisada minuciosamente por personal cualificado lo antes posible. Además, asegúrese de pedirle a su concesionario Honda que revise el chasis y la suspensión después de un accidente más grave.

PRESUPUESTO

DIMENSIONES

Longitud total	1.955 mm
Ancho total	760 mm
Altura total	1.110 mm
Distancia entre ejes	1.270 mm

CAPACIDADES

Aceite del motor después de drenar	0,9 ℓ
Después del desmontaje	1.1 ℓ
Capacidad del depósito de combustible	13.0 ℓ
Capacidad de carga máxima	Conductor y un pasajero, con un peso de tan solo 180 kg.

MOTOR

Diámetro y carrera

52.4×57,8 mm

Relación de compresión

9.2 : 1

Cilindrada del motor

124,7 cm³

Bujía

Estándar

CPR7EA-9 (NGK) o

UR6DC (BOSCH)

Durante períodos prolongados
a alta velocidad

CPR8EA-9 (NGK) o

UR5DC (BOSCH)

Espacio entre electrodos

0,80-0,90 mm

Lento

1.500±100 min (rpm)

Holgura de válvulas (en frío)

Admisión 0,08 mm

Escape 0,12 mm

CHASIS Y SUSPENSIÓN

Castor

25°55'

Camino

89,0 mm

Tamaño del neumático delantero

80/100-17M/C 46P

CONTINENTAL

Conti Goji

TVS

ATT525

Tamaño del neumático trasero

100/90-17M/C 55P

CONTINENTAL

Conti Goji

TVS

ATT750

Tipo de neumático

De capas diagonales, sin cámara

TRANSMISIÓN DE POTENCIA

Relación primaria

3.350

Relación, 1º

3.076

2º

1.944

3.º

1.473

4to

1.190

5to

1.038

Informe final

2.625

PARTE ELÉCTRICA

Batería

12V-6Ah

Alternador

0,170 kW/5000 min⁻¹ (rpm)

LUCES

Faro

12V-35/35W

Luz de freno/luz trasera/

12V-21/5W

luz intermitente Frente
 Trasero

12V-21W

12V-21W

Luz de posición

12V-5W

luces del panel de instrumentos

12V-1,7 W×2

lámpara indicadora

Mal funcionamiento del PGM-FI

12V-1,7 W

Indicador de punto muerto,

12V-1,7 W

indicador de intermitente

12V-1,7 W

Indicador máximo

12V-1,7 W

FUSIBLE

Fusible principal

15 A

Otros fusibles

10 A

Convertidor catalítico

Esta motocicleta viene equipada con un convertidor catalítico.

El convertidor catalítico contiene metales preciosos que actúan como catalizadores, promoviendo reacciones químicas que transforman los gases de escape sin afectar a los metales.

El convertidor catalítico actúa sobre los hidrocarburos (HC) y el monóxido de carbono (CO). Su reemplazo debe realizarse con una pieza original de Honda o equivalente.

El convertidor catalítico debe funcionar a alta temperatura para que se produzcan las reacciones químicas. Podría incendiar cualquier material combustible cercano. Estacione su motocicleta lejos de la hierba, hojas secas u otros materiales combustibles.

Un convertidor catalítico defectuoso contribuye a la contaminación del aire y puede afectar el rendimiento del motor. Siga estas instrucciones para proteger el convertidor catalítico de su motocicleta.

- Utilice siempre gasolina sin plomo. Incluso una pequeña cantidad de gasolina con plomo puede contaminar los metales preciosos del convertidor, reduciendo su eficiencia.
- Mantén el motor a punto.
Un motor mal ajustado puede provocar el sobrecalentamiento del convertidor catalítico, lo que ocasiona daños tanto al convertidor como a la motocicleta.
- Si el motor falla, hace ruidos extraños, se apaga o presenta cualquier otro mal funcionamiento, haga que un técnico diagnostique y repare el problema.



HONDA PORTUGAL, SA

R. Fontes Pereira de Melo, 16
ABRUNHEIRA
2714-506 SINTRA
Tel: 21 915 53 00 Fax: 21 915 10 19