

ES Manual del propietario

TRK 502X

TRK 502

Lea este manual atentamente antes de utilizar este vehículo. Este manual debe acompañar al vehículo si este se vende.

¡Bienvenido al mundo de las motocicletas Benelli!

Lea este manual en su totalidad para disfrutar de todas las ventajas de su TRK502/TRK502X. El manual del propietario no solo le enseñará cómo utilizar, revisar y mantener su motocicleta, sino además cómo protegerse a sí mismo y a otros de problemas y accidentes.

Además, los numerosos consejos contenidos en este manual le ayudarán a mantener su motocicleta en las mejores condiciones posibles.

Si necesita cualquier aclaración adicional, no dude en ponerse en contacto con su concesionario Benelli.

El equipo de Benelli le desea muchos paseos seguros y agradables. Recuerde, ¡la seguridad es lo primero!

Benelli mejora constantemente el diseño y la calidad de sus productos. Por tanto, aunque este manual contiene la información más actual en el momento de imprimirse, pueden existir pequeñas discrepancias entre su motocicleta y este manual. Si necesita cualquier aclaración relativa a este manual, consulte a su concesionario Benelli.



ADVERTENCIA

Lea este manual atentamente y en su totalidad antes de utilizar esta motocicleta.

Introducción

En este manual, la información particularmente importante se distingue mediante las siguientes anotaciones:



Este es el símbolo de aviso de seguridad. Se utiliza para avisarle de un posible peligro de daños personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que siguen a este símbolo para evitar posibles daños personales o un accidente mortal.



ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar un accidente mortal o daños personales graves.

ATENCIÓN

ATENCIÓN indica precauciones especiales que se deben adoptar para evitar que el vehículo u otros bienes resulten dañados.

NOTA

NOTA proporciona información clave para facilitar o clarificar los procedimientos.

El producto y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

**TRK502/TRK502X
MANUAL DEL PROPIETARIO
Benelli Q.J. s.r.l.
5ª edición, Enero 2018
Todos los derechos reservados.
Toda reproducción o uso no autorizado
sin el consentimiento escrito de
Benelli Q.J. s.r.l.
quedan expresamente prohibidos.
Impreso en Italia.**

Introducción

Información relativa a la seguridad..... 1-1

Descripción 2-1

- Vista izquierda 2-1
- Vista derecha..... 2-2
- Mandos e instrumentos 2-3

Funciones de los instrumentos y mandos 3-1

- Llave.....3-1
- Interruptor principal/Bloqueo de la dirección..... 3-2
- Indicador multifunción y luces indicadoras y de aviso 3-3
- Interruptores del manillar..... 3-6
- Maneta de embrague 3-8
- Pedal de cambio..... 3-8
- Maneta de freno 3-8
- Pedal de freno 3-9
- ABS 3-9
- Tapón del depósito de gasolina..... 3-11
- Gasolina 3-10
- Catalizador 3-12
- Asientos..... 3-13
- Ajuste de la luz de los faros 3-14
- Ajuste del conjunto amortiguador..... 3-14
- Caballete lateral 3-16
- Sistema de corte del circuito de encendido 3-17
- Caballete central 3-17
- Toma de corriente

continua (USB)..... 3-18

Para su seguridad – comprobaciones previas 4-1

Utilización y puntos importantes para la conducción..... 5-1

- Arranque del motor 5-1
- Cambio..... 5-2
- Consejos para reducir el consumo de gasolina 5-2
- Rodaje del motor..... 5-3
- Estacionamiento..... 5-3

Mantenimiento y ajustes periódicos 6-1

- Juego de herramientas 6-2
- Cuadro general de mantenimiento y engrase..... 6-4
- Comprobación de las bujías 6-11
- Canister 6-12
- Aceite del motor y cartucho del filtro de aceite 6-12
- Líquido refrigerante..... 6-15
- Filtro de aire..... 6-17
- Comprobación del ralentí del motor 6-17
- Comprobación del juego libre del puño del acelerador..... 6-18
- Holgura de la válvula 6-18
- Neumáticos..... 6-18
- Ajuste del juego libre de la

- maneta de embrague 6-20
- Comprobación del juego libre de la maneta del freno..... 6-21
- Interruptores de la luz de freno..... 6-21
- Comprobación de las pastillas de freno delantero y trasero 6-22
- Comprobación del líquido de freno 6-22
- Cambio del líquido de frenos 6-24
- Juego de la cadena de transmisión 6-24
- Limpieza y engrase de la cadena de transmisión..... 6-25
- Comprobación y engrase de los cables..... 6-26
- Comprobación y engrase del puño del acelerador y el cable..... 6-26
- Comprobación y engrase de los pedales de freno y cambio..... 6-27
- Comprobación y engrase de las manetas de freno y embrague 6-27
- Control y lubricación del caballete central y lateral 6-28
- Comprobación de la horquilla delantera 6-29
- Comprobación de la dirección..... 6-29
- Comprobación de los cojinetes de las ruedas 6-30
- Batería..... 6-30
- Cambio de fusibles 6-32
- Luz de freno/piloto trasero y interruptor de intermitencia..... 6-33
- Luces de posición..... 6-33
- Identificación de averías..... 6-34
- Cuadros de identificación de

Tabla de contenidos

averías..... 6-35

Cuidados y almacenamiento de la motocicleta 7-1

- Precaución relativa al color mate..... 7-1
- Cuidados..... 7-1
- Almacenamiento 7-3

Especificaciones 8-1

- Electric System.....8-4

Información para el consumidor..... 9-1

- Números de identificación..... 9-1
- Conector de diagnóstico 9-2
- Registro de datos del vehículo..... 9-2

Revisiones de mantenimiento periódico.....10-1

Sea un propietario responsable

Como propietario del vehículo, es usted responsable de su funcionamiento seguro y adecuado.

Las motocicletas son vehículos de dos ruedas. La seguridad de su uso y funcionamiento depende de la aplicación de las técnicas de conducción apropiadas, así como de la habilidad del conductor.

Todo conductor debe conocer los requisitos siguientes antes de conducir esta motocicleta. Debe:

- Obtener instrucciones completas de una fuente competente sobre todos los aspectos del funcionamiento de la motocicleta.
- Observar las advertencias y los requisitos de mantenimiento que se indican en el presente Manual del propietario.
- Obtener una formación cualificada en las técnicas de conducción seguras y apropiadas.
- Obtener un servicio técnico profesional según se indica en el presente Manual del propietario o cuando las condiciones mecánicas así lo requieran.
- Nunca conduzca una motocicleta sin la formación o la instrucción adecuada. Realice un curso de formación. Los principiantes deben recibir formación por parte de un instructor titulado. Póngase en contacto con un concesionario autorizado de motocicletas para obtener información sobre los cursos de formación más cercanos a su zona.

Seguridad en la conducción

Realice las comprobaciones previas cada vez que vaya a utilizar el vehículo para estar seguro de que se encuentra en condiciones seguras de funcionamiento.

Si no revisa o mantiene el vehículo correctamente aumentarán las posibilidades de accidente o daños materiales. Consulte en la página 4-1 el listado de comprobaciones previas.

- Esta motocicleta está diseñada para llevar al conductor y un pasajero.
- La mayor parte de los accidentes de tráfico entre coches y motocicletas se deben al hecho de que el conductor del coche no ha detectado ni reconocido a la motocicleta. Muchos accidentes se han producido porque el conductor del coche no ha visto la motocicleta. Una medida muy eficaz para reducir las posibilidades de este tipo de accidente es el hacerse bien visible. Por tanto:
 - Lleve una chaqueta de color brillante.
 - Sea especialmente prudente al aproximarse a cruces y pasarlos, ya que los cruces son los lugares en los que se producen accidentes de motocicleta con mayor frecuencia.
 - Circule por donde los otros conductores puedan verle. Evite permanecer en los ángulos sin visión de otros conductores.
 - Nunca realice el mantenimiento de una motocicleta sin los conocimientos adecuados. Póngase

en contacto con un concesionario autorizado de motocicletas para que le informe acerca del mantenimiento básico de la motocicleta. Únicamente el personal certificado puede llevar a cabo determinados tipos de mantenimiento.

- En muchos accidentes están implicados conductores inexpertos. De hecho, muchos conductores que han estado implicados en accidentes ni siquiera tienen un permiso de conducir motocicletas vigente.
 - No conduzca sin estar cualificado y no preste su motocicleta a personas que no lo estén.
 - Conozca sus capacidades y sus límites. El hecho de permanecer dentro de sus límites le ayudará a evitar un accidente.
 - Le recomendamos que practique en un lugar donde no haya tráfico hasta que se haya familiarizado completamente con la motocicleta y todos sus mandos.
- Muchos accidentes se han debido a un error del conductor de la motocicleta. Un error típico consiste en abrirse demasiado en una curva a causa del exceso de velocidad o el subviraje (ángulo de ladeo insuficiente para la velocidad).
 - Respete siempre el límite de velocidad y no circule nunca más rápido de lo que resulte adecuado según el estado de la calzada y el tráfico.

- Señale siempre antes de girar o cambiar de carril. Cerciérese de que los otros conductores puedan verle.
- La postura del conductor y del pasajero es importante para poder mantener un control adecuado.
 - Para mantener el control de la motocicleta durante la marcha, el conductor debe mantener ambas manos en el manillar y ambos pies en las estriberas.
 - El pasajero debe sujetarse siempre al conductor, a la correa del asiento o al asidero con las dos manos y mantener ambos pies en las estriberas del pasajero. No lleve nunca a un pasajero que no pueda mantener firmemente ambos pies en las estriberas.
- No conduzca nunca bajo los efectos del alcohol u otras drogas.
- Esta motocicleta está diseñada únicamente para circular en calle/carretera. No es adecuado para caminos.

Protección personal

La mayoría de las muertes en accidentes de motocicleta se producen por lesiones en la cabeza.

El uso de un casco de seguridad es esencial en la prevención o reducción de las lesiones en la cabeza.

- Utilice siempre un casco homologado.
- Utilice una máscara o gafas. El viento en los ojos sin proteger puede reducir la visión y retrasar la percepción de un peligro.
- El uso de una chaqueta, botas, pantalones y guantes resistentes, etc., resulta eficaz para prevenir o reducir las abrasiones o laceraciones.
- No lleve nunca prendas amplias que puedan engancharse en los mandos, las estriberas o en las ruedas y provocar lesiones o un accidente.
- Utilice siempre ropa protectora que le cubra las piernas, los tobillos y los pies. El motor y el sistema de escape están muy calientes durante la marcha o después y pueden provocar quemaduras.
- El pasajero debe observar también las precauciones indicadas anteriormente.

Evite el envenenamiento por monóxido de carbono

Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, un gas letal. La inhalación de monóxido de carbono puede provocar dolores de cabeza, mareo, somnolencia, náuseas, confusión y, por último, la muerte.

El monóxido de carbono es un gas incoloro, inodoro e insípido que puede estar presente aunque no se vea ni se huelga nada procedente del escape del motor. Se pueden acumular en tiempo muy breve niveles letales de monóxido de carbono que le postrarán rápidamente y le impedirán salvarse.

Asimismo, en lugares cerrados o mal ventilados pueden mantenerse niveles letales de monóxido de carbono durante horas o días. Si nota cualquier síntoma de envenenamiento por monóxido de carbono abandone el lugar inmediatamente, respire aire fresco y SOLICITE TRATAMIENTO MÉDICO.

- No ponga el motor en marcha en un lugar cerrado. Aunque intente eliminar los gases de escape con extractores o ventanas y puertas abiertas, el monóxido de carbono puede alcanzar rápidamente niveles peligrosos.
- No ponga en marcha el motor en lugares mal ventilados o parcialmente cerrados como cobertizos, garajes o cocheras.
- No ponga en marcha el motor en el exterior cuando los gases de escape puedan penetrar en un edificio a través de aberturas como ventanas y puertas.

Carga

La incorporación de accesorios o carga que modifiquen la distribución del peso de la motocicleta puede reducir su estabilidad y manejabilidad. Para evitar la posibilidad de un accidente, tenga mucho cuidado al añadir carga o accesorios a la motocicleta.

Si ha añadido carga o accesorios a la motocicleta, conduzca con mucha precaución. A continuación, además de información sobre accesorios, exponemos algunas reglas generales que se deben observar en caso de cargar equipaje o añadir accesorios a la motocicleta: El peso total del conductor, el pasajero, los accesorios y el equipaje no debe superar la carga máxima.

La utilización de un vehículo sobrecargado puede ocasionar un accidente.

Carga máxima:

217 Kg (478 lb)

Cuando lo cargue dentro de este límite de peso, tenga en cuenta lo siguiente:

- El peso del equipaje y los accesorios debe mantenerse lo más bajo y cerca posible de la motocicleta. Sujete bien los objetos más pesados lo más cerca posible del centro del vehículo y distribuya el peso lo más uniformemente posible en ambos lados de la motocicleta a fin de reducir al mínimo el desequilibrio o

la inestabilidad.

- El desplazamiento de pesos puede crear un desequilibrio repentino. Verifique que los accesorios y la carga estén bien sujetos a la motocicleta antes de iniciar la marcha. Compruebe con frecuencia las fijaciones de los accesorios y las sujeciones de la carga.
 - Ajuste correctamente la suspensión en función de la carga que lleve (únicamente en los modelos con suspensión ajustable) y compruebe el estado y la presión de los neumáticos.
 - No sujete nunca objetos grandes o pesados al manillar, la horquilla delantera o el guardabarros delantero. Tales objetos, como por ejemplo sacos de dormir, bolsas de lona o tiendas de campaña, pueden crear inestabilidad en el manejo o disminuir la respuesta de la dirección.
- **Este vehículo no está diseñado para arrastrar un remolque acoplarle un sidecar.**

Accesorios originales Benelli

La elección de los accesorios para el vehículo es una decisión importante.

Los accesorios originales Benelli que se pueden adquirir únicamente en los concesionarios Benelli han sido diseñados, probados y aprobados por Benelli para su vehículo.

Muchas empresas sin relación con Benelli fabrican repuestos y accesorios u ofrecen otras modificaciones para vehículos Benelli.

Benelli no puede probar los productos que fabrican estas empresas. Por tanto, Benelli no puede respaldar ni recomendar el uso de accesorios no vendidos por Benelli ni modificaciones no recomendadas específicamente por Benelli, incluso si las vende e instala un concesionario Benelli.

Repuestos, accesorios y modificaciones no originales

Aunque algunos productos no originales pueden tener un diseño y una calidad similares a los accesorios originales Benelli, debe tener presente que algunos de estos accesorios no originales o modificaciones no resultan adecuados debido a la posibilidad de que representen un peligro para usted u otras personas. La instalación de productos no originales o las modificaciones realizadas en su vehículo que alteren su diseño o sus características de funcionamiento pueden representar, para usted y otras personas, un peligro de daños personales graves o un accidente mortal.

Es usted responsable de los daños personales relacionados con la alteración del vehículo.

Cuando instale accesorios, tenga en cuenta las recomendaciones siguientes, así como las que se facilitan en el apartado "Carga".

- No instale nunca accesorios o lleve carga que puedan afectar a las prestaciones de la motocicleta. Revise cuidadosamente el accesorio antes de utilizarlo, a fin de cerciorarse de que de ningún modo reduzca la distancia al suelo ni el ángulo de inclinación, ni limite el recorrido de la suspensión, el recorrido de la dirección o el funcionamiento de los mandos ni obstruya las luces o reflectores.
 - Los accesorios montados en el manillar o en la zona de la horquilla delantera pueden crear inestabilidad por distribución de peso inadecuada o alteraciones aerodinámicas. Se debe limitar al máximo el número de accesorios montados en el manillar o en la zona de la horquilla delantera y tales accesorios deberán ser lo más ligeros posible.
 - Los accesorios voluminosos o grandes pueden afectar gravemente a la estabilidad de la motocicleta por sus efectos aerodinámicos. La motocicleta puede adquirir una tendencia a levantarse por efecto del viento de frente o hacerse inestable con viento de costado. Estos accesorios, asimismo, pueden provocar inestabilidad al adelantar o ser adelantado por vehículos de gran tamaño.

- Algunos accesorios pueden obligar al conductor a desplazarse de su posición normal de conducción. Esta posición inadecuada limita la libertad de movimiento del conductor y puede limitar su capacidad de control; por tanto, no se recomiendan tales accesorios.
- Tenga cuidado al añadir accesorios eléctricos. Si los accesorios eléctricos superan la capacidad del sistema eléctrico de la motocicleta puede producirse una avería eléctrica, la cual puede provocar el apagado de las luces o la pérdida de potencia del motor, con el consiguiente peligro.

Neumáticos y llantas no originales

Los neumáticos y llantas con los que se entrega la motocicleta han sido diseñados conforme a las prestaciones de la misma y para aportar la combinación óptima de manejabilidad, frenada y confort.

Es posible que otros neumáticos, llantas, medidas y combinaciones no resulten adecuados. Consulte en la página 6-19 las especificaciones de los neumáticos e información adicional sobre su sustitución.

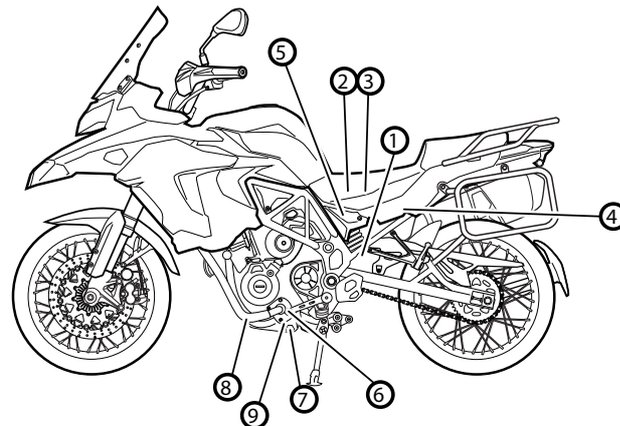
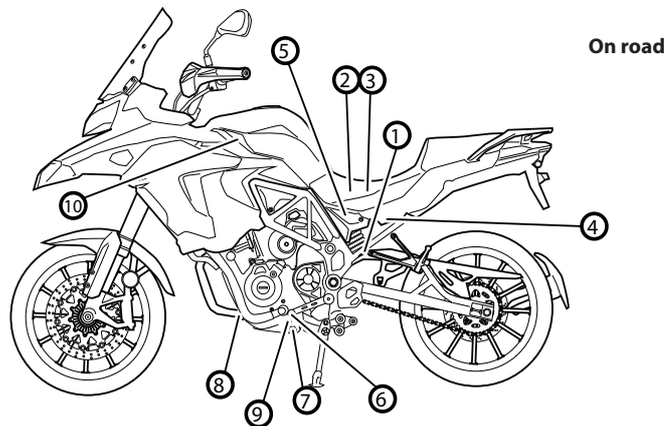
Transporte de la motocicleta

Asegúrese de seguir las instrucciones siguientes antes de transportar la motocicleta en otro vehículo.

- Retire cualquier elemento suelto de la motocicleta.
- Compruebe que el grifo de gasolina (en caso pertinente) está en la posición "X" y que no hay fugas de combustible.
- Oriente la rueda delantera en línea recta al remolque o a la caja del camión y bloquéela en un canal para evitar el movimiento.
- Ponga una marcha (para modelos con transmisión manual).
- Asegure la motocicleta con sujeciones o correas adecuadas fijadas a piezas sólidas de la motocicleta, como el bastidor o la brida triple de la horquilla superior delantera (y no, por ejemplo, los manillares montados en goma, los intermitentes o cualquier pieza que pudiera romperse). Elija la ubicación de las correas con detenimiento para evitar que generen fricción y rayen las superficies pintadas durante el transporte.
- Si es posible, la suspensión debería estar comprimida en parte mediante las sujeciones, para que la motocicleta no rebote excesivamente durante el transporte.

Vista izquierda

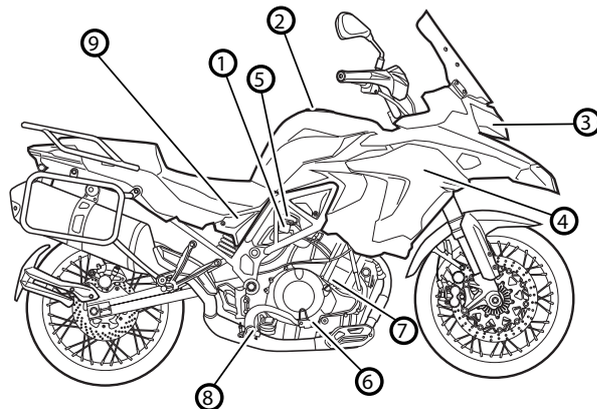
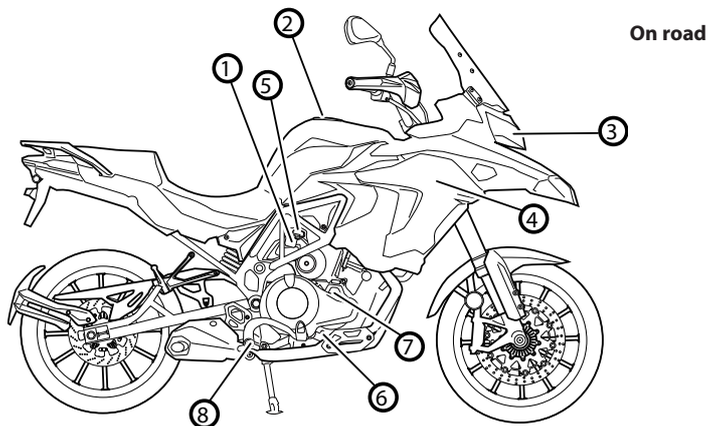
1. Pomo de ajuste del hidráulico de extensión del conjunto amortiguador (3-15)
2. Batería (6-30)
3. Caja de fusibles (6-32)
4. Cerradura del asiento (3-13)
5. Aro de ajuste de la precarga del muelle del conjunto amortiguador (3-14)
6. Pedal de cambio (3-8)
7. Perno de drenaje del aceite del motor (6-12)
8. Cartucho del filtro de aceite del motor (6-12)
9. Perno de drenaje del líquido refrigerante (6-16)
10. Toma de corriente continua (USB) (3-17)



Descripción

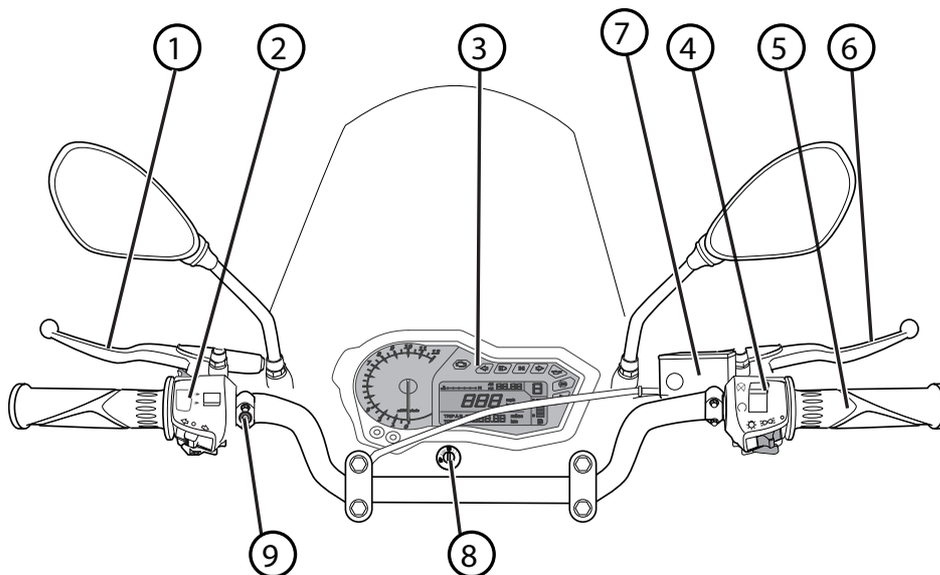
Vista derecha

1. Depósito de líquido del freno trasero (6-22)
2. Tapón del depósito de gasolina (3-11)
3. Faro (6-33)
4. Tapón del radiador (6-16)
5. Depósito de líquido refrigerante (6-15)
6. Mirilla de control del nivel de aceite del motor (6-12)
7. Tapón de llenado de aceite del motor (6-12)
8. Pedal de freno (3-8)
9. Pomo de ajuste del hidráulico de compresión del conjunto amortiguador (3-15)



Mandos e instrumentos

- 1. Maneta de embrague (3-8)
- 2. Interruptores izquierdos del manillar (3-6)
- 3. Indicador multifunción (3-3)
- 4. Interruptores derechos del manillar (3-6)
- 5. Puño del acelerador (6-18)
- 6. Maneta de freno (3-8)
- 7. Depósito de líquido del freno delantero (6-23)
- 8. Interruptor principal/Bloqueo de la dirección (3-1)
- 9. Botón ABS (3-7)



Descripción

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

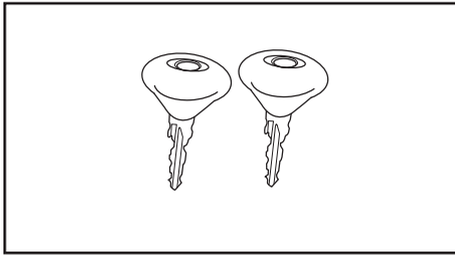
ES

2

Llave

El vehículo se entrega con 2 llaves que sirven para:

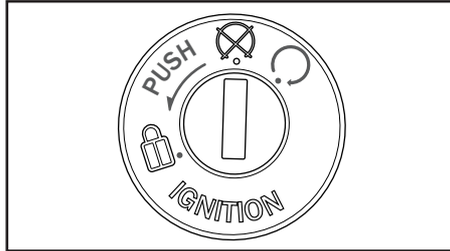
- Apertura tapón carburante
- Dispositivo de bloqueo del manillar
- Arranque vehículo
- Apertura sillín



ATENCIÓN

- **No sumerja ninguna de las llaves en agua.**
- **No exponga ninguna de las llaves a temperaturas excesivamente elevadas.**
- **No coloque objetos pesados encima de las llaves.**
- **No rectifique ni altere la forma de las llaves.**
- **No separe la parte de plástico de las llaves.**
- **Conserve la copia de la llave en un lugar que no sea el vehículo.**

Interruptor principal/Bloqueo de la dirección



El interruptor principal/bloqueo de la dirección controla los sistemas de encendido y luces y se utiliza para bloquear la dirección. A continuación se describen las diferentes posiciones.

○ (abierto)

Todos los circuitos eléctricos reciben corriente.

La luz de la instrumentación, el piloto trasero, la luz de la matrícula y las luces de posición se encienden y se puede arrancar el motor. La llave no se puede extraer.

NOTA

Los faros se encienden automáticamente cuando se arranca el motor y permanecen encendidos hasta que se gira la llave a la posición .

(desconectado)

Tutti gli impianti elettrici sono inattivi. È possibile sfilare la chiave.



AVVERTENCIA

No gire nunca la llave a la posición  o  con el vehículo en marcha. De lo contrario, el sistema eléctrico se desconectará y puede perder el control o sufrir un accidente.

(bloqueo)

La dirección está bloqueada y todos los sistemas eléctricos están desactivados. Se puede extraer la llave.

Funciones de los instrumentos y mandos

Para bloquear la dirección:

- 1) Gire completamente el manillar hacia la izquierda.
- 2) Introduzca la llave en el cilindro de encendido.
- 3) Gire la llave en sentido horario en posición "0" para bloquear el manillar.
- 4) Saque la llave.

Para desbloquear la dirección:

- 1) Introduzca la llave en el dispositivo de bloqueo del manillar.
- 2) Gire la llave en sentido horario.
- 3) Asegurarse de que el dispositivo de bloqueo del manillar esté desactivado antes de poner en marcha el motor y arrancar.

NOTA

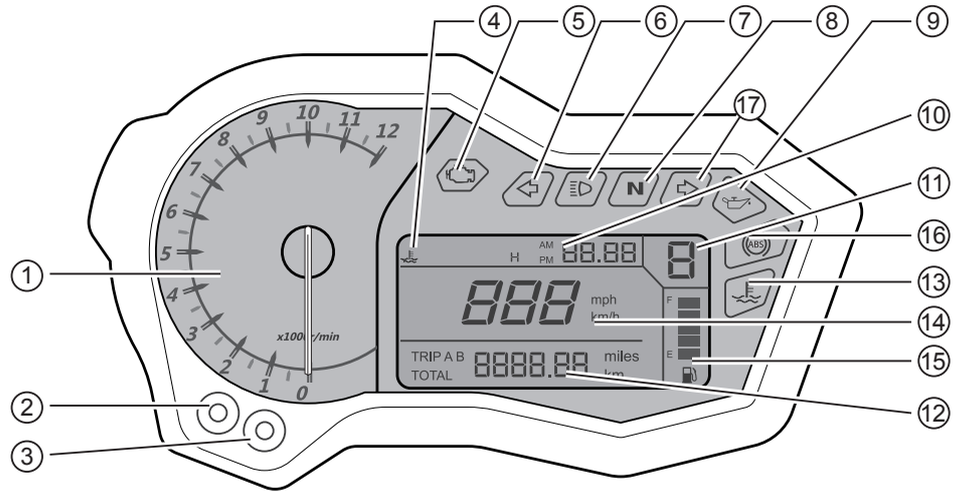
Para facilitar la activación del dispositivo de bloqueo del manillar mueva ligeramente el manillar mientras gira la llave.

NOTA

Tras las operaciones de bloqueo, intente girar delicadamente el manillar para asegurarse de que esté efectivamente bloqueado.

Indicador multifunción y luces indicadoras y de aviso

1. Tacómetro (3-4)
2. Botón "SELECT" (3-5)
3. Botón "RESET" (reposición) (3-5)
4. Temperatura del líquido refrigerante (3-4)
5. Luz de aviso de avería del motor "☹" (3-4)
6. Luz indicadora de intermitencia izquierda "↶" (3-4)
7. Luz indicadora de la luz de carretera "≡▷" (3-4)
8. Luz indicadora de punto muerto "N" (3-4)
9. Luz de aviso del nivel de aceite "☼" (3-4)
10. Reloj Digital (3-4)
11. Indicador de la marcha seleccionada (3-5)
12. Cuentakilómetros total/parcial (3-5)
13. Indicador de temperatura del agua
14. Velocímetro (3-5)
15. Visualizador capacidad y reserva de carburante. (3-4)
16. Luz indicadora del sistema antibloqueo de frenos (ABS) (☹) (3-5)
17. Luz indicadora de intermitencia derecha "↷" (3-4)



Funciones de los instrumentos y mandos

Luces indicadoras de intermitencia “←” y “→”

Cada luz indicadora parpadea cuando el correspondiente intermitente está activado.

Luz indicadora de punto muerto “N”

Esta luz indicadora se enciende cuando la transmisión se encuentra en posición de punto muerto.

Testigo de luces de carretera “≡▷”

Este testigo se enciende cuando están conectadas las luces de carretera.

Luz de aviso del nivel de aceite “”

Este indicador se enciende si el nivel de aceite del motor es bajo. Se puede controlar el circuito eléctrico del indicador luminoso colocando la llave en “○”.

Una vez arrancado el motor, el indicador luminoso debería apagarse. Si el indicador no se enciende al principio cuando se coloca la llave en “○”, o si el indicador permanece encendido, haga controlar el circuito eléctrico en un centro autorizado Benelli.

NOTA

- Incluso si el nivel de aceite es suficiente, la luz de aviso puede parpadear al circular por una cuesta o durante las aceleraciones o desaceleraciones bruscas, pero esto no es un fallo.

- Si se detecta una anomalía en el circuito de detección del nivel de aceite, la luz de aviso del nivel de aceite parpadea repetidamente. En ese caso, haga revisar el vehículo en un concesionario Benelli.

Luz de aviso de avería del motor “”

Esta luz de aviso se enciende si se detecta una anomalía en el motor u otro sistema de control del vehículo. En ese caso, haga revisar el sistema de autodiagnóstico del vehículo en un concesionario Benelli.

El circuito eléctrico de la luz de aviso se puede comprobar girando la llave a la posición “○”. La luz de aviso debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse.

Si la luz de aviso no se enciende inicialmente al girar la llave a la posición “○” o permanece encendida, haga revisar el vehículo en un concesionario Benelli.

Cuentarrevoluciones

El cuentarrevoluciones permite al piloto tener bajo control el régimen de rotación del motor y mantenerlo dentro del intervalo de potencia ideal.

Temperatura del líquido refrigerante

Muestra la temperatura del líquido refrigerante. La temperatura del líquido refrigerante varía con los cambios de tiempo y con la carga del motor.

Si la “luz de alarma advertencia” parpadea, detenga el vehículo, pare el motor y deje que se enfríe.



ADVERTENCIA

No mantenga en marcha el motor si se recalienta.

Reloj digital

Indica el tiempo expresado en horas y minutos.

Regulación del reloj digital

Mantenga pulsado el interruptor de menú “SELECT” durante 3 segundos para abrir el modo de ajuste “KM TOTAL”.

Pulse y mantenga pulsado por tres segundos el botón “SELECT” hasta que la cifra de la hora empiece a parpadear.

Ajuste la hora deseada pulsando el botón “RESET”.

Pulse el botón “SELECT” para pasar al ajuste de los minutos (primero las decenas y luego las unidades). Ajuste los minutos deseados pulsando el botón “RESET”.

Para salir pulse de nuevo “SELECT”.

Visualizador capacidad y reserva de carburante.

El visualizador digital indica la capacidad del depósito de carburante, a medida que el carburante disminuye, las marcas de llenado se acercan cada vez más a la zona “E” reserva.

Cuando la última marca de llenado empieza a parpadear, el vehículo dispone de una autonomía de aproximadamente 3 litros de carburante.

Velocímetro

Mantenga pulsado el interruptor de menú "SELECT" durante 3 segundos para abrir el modo de ajuste "KM TOTAL".

El Velocímetro indica la velocidad del vehículo en km/h o en mph. Para pasar de una indicación a otra, pulse el botón "RESET".

Cuentakilómetros total/parcial

El cuentakilómetros total indica, en kilómetros, la distancia recorrida total.

Situado en el instrumentación el modo "TRIP A / TRIP B" con el botón "SELECT".

El cuentakilómetros parcial (TRIP A / TRIP B) indica la distancia recorrida tras el último reajuste a cero efectuado.

Se puede utilizar el cuentakilómetros parcial para estimar la distancia que se puede recorrer con el depósito lleno. La información recogida de tal manera puede consentir, en el futuro, programar las paradas para el abastecimiento de carburante.

Botones RESET/SELECT

Botones para configuración de datos del vehículo. Pulse el botón "SELECT" para visualizar los kilómetros parciales o totales.

Durante la visualización de los kilómetros parciales (TRIP A/TRIP B) se pueden reajustar a cero manteniendo pulsado el botón "RESET" por tres segundos.

Indicador de la marcha seleccionada

El indicador de la marcha seleccionada muestra la marcha que está seleccionada.

Este modelo tiene 6 marchas.

Luz indicadora del sistema antibloqueo de frenos (ABS)

1. **Error sistema ABS:** si se detecta y almacena cualquier tipo de error, el indicador de diagnóstico del ABS se enciende y permanecerá encendido. La indicador de diagnóstico ABS se apagará al siguiente APAGADO/ENCENDIDO del tablero de instrumentos o cuando el vehículo supere la velocidad de aproximadamente 5 km/h.

2. **Modalidad ABS desactivado:** el indicador de diagnóstico ABS parpadeará una vez por unos 1,30 segundos (parpadeo breve).

3. Manteniendo pulsado el botón ABS por un tiempo comprendido entre 3-30 segundos, el indicador de diagnóstico ABS parpadeará una vez por unos 0,30 segundos (parpadeo rápido).

4. **Sistema ABS activado:** Cuando el tablero de mandos está encendido, el indicador de diagnóstico ABS permanecerá encendido hasta que la motocicleta supere la velocidad de aproximadamente 5 km/h.

Una vez superada esta velocidad, el indicador de diagnóstico ABS se apagará.



ADVERTENCIA

Normalmente el indicador de diagnóstico ABS permanece encendido cuando se enciende el tablero de instrumentos y se apaga en el momento en que la motocicleta supera la velocidad de aproximadamente 5 km/h. Si el indicador de diagnóstico ABS muestra uno de los siguientes síntomas, podrían haber ocurrido una o varias averías en el sistema de ABS. En dicha circunstancia, lleve la motocicleta a un centro de asistencia autorizado Benelli.

- El indicador de diagnóstico ABS no se enciende cuando se enciende el tablero de instrumentos.
- El indicador de diagnóstico ABS permanecerá encendido incluso si el vehículo supera la velocidad de aproximadamente 5 km/h.

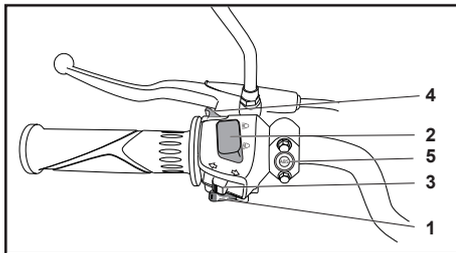
Es importante recordar que el sistema de ABS no está activo cuando el indicador está encendido, pero el sistema de frenado seguirá funcionando como una instalación normal sin ABS.

En esta situación una frenada brusca puede causar el bloqueo de las ruedas y la consecuente pérdida de adherencia y estabilidad de la motocicleta.

Funciones de los instrumentos y mandos

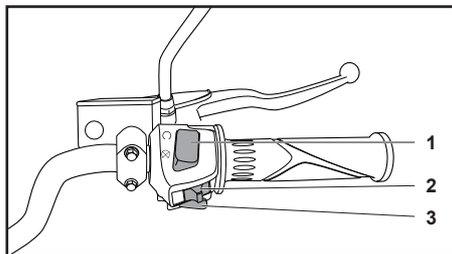
Interruptores del manillar

Izquierda



1. Interruptor de la bocina "📣"
2. Conmutador de luces "☰☷"
3. Interruptor de intermitencia "↶↷"
4. Botón passing
5. Interruttore ABS "ⓐ"

Derecha



1. Interruptor de paro/marcha "⊗/◯"
2. Interruptor luces de emergencia "⚠"
3. Botón de arranque eléctrico

Interruptor de la bocina "📣"

Pulse este interruptor para hacer sonar la bocina.

Conmutador de luces "☰☷"

Sítue este interruptor en "☰" para poner la luz de carretera y en "☷" para poner la luz de cruce.

Interruptor de intermitencia "↶↷"

Para señalar un giro a la derecha pulse este interruptor hacia la posición "↷". Para señalar un giro a la izquierda pulse este interruptor hacia la posición "↶".

Cuando lo suelte, el interruptor volverá a su posición central. Para apagar los intermitentes pulse el interruptor una vez éste haya re-

gresado a su posición central.

Botón passing

Pulse este botón (de día) para accionar las ráfagas de luz.

Interruptor de paro/marcha "⊗/◯"

Para poner el motor en marcha con el arranque eléctrico, sítue este interruptor en "◯". Véanse las instrucciones de arranque en la página 5-1 antes de arrancar el motor. Sítue este interruptor en "⊗" para parar el motor en caso de emergencia, por ejemplo si el vehículo vuelca o se atasca el cable del acelerador.

Interruptor luces de emergencia "⚠"

Con la llave de encendido en "◯" use este interruptor para encender las luces de emergencia (parpadeo simultáneo de todas las luces de dirección).

Las luces de emergencia se utilizan en caso de emergencia o para avisar, en zonas de tráfico peligroso, a otros pasantes de que nuestro vehículo está parado.



ADVERTENCIA

No utilice por largo tiempo las luces de emergencia con el motor parado para que no se descargue la batería.

Botón de arranque eléctrico

Pulse este interruptor para encender el motor con el dispositivo de arranque.

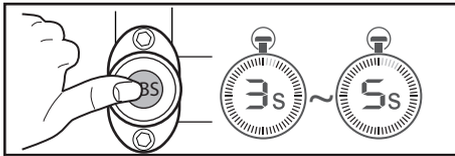
Botón ABS

No tratar de regular las configuraciones del ABS cuando la motocicleta está en marcha. Las configuraciones ABS no están habilitadas cuando la velocidad del vehículo es superior a 5 km/h.

Desactivación ABS:

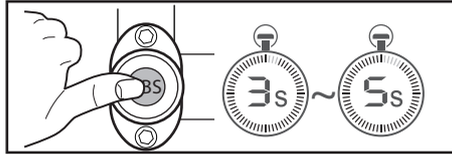
Asegúrese de que la motocicleta esté parada y en punto muerto. Mantenga pulsado el botón ABS precisamente entre 3-5 segundos, el indicador ABS cambiará de encendido a intermitente por unos 1,30 segundos (parpadeo breve).

Ahora el ABS estará desactivado y el sistema de frenado seguirá funcionando como una instalación normal sin ABS.

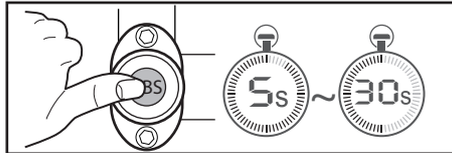


Activación ABS:

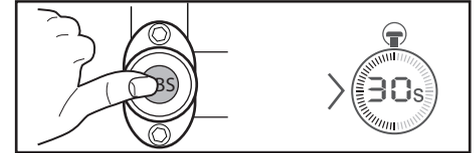
Asegúrese de que la motocicleta esté parada y en punto muerto. Mantenga pulsado el botón ABS precisamente entre 3-5 segundos, el indicador ABS cambiará de intermitente a encendido por unos 1,30 segundos (parpadeo breve). Un método alternativo de activación del ABS consiste en apagar (OFF) y activar el encendido (ON).



A: el sistema ignorará este procedimiento si se mantiene pulsado el botón ABS durante un tiempo comprendido entre 5-30 segundos. El sistema de ABS mantendrá las configuraciones corrientes.



B: El sistema ABS volverá a activarse desde cualquier otra configuración anterior si se mantiene pulsado el botón por un tiempo superior a 30 seg.



Funciones de los instrumentos y mandos

Maneta de embrague

La maneta de embrague está situada en el lado izquierdo del manillar. Para desembragar tire de la maneta hacia el puño del manillar. Para embragar suelte la maneta.

Para que el embrague funcione con suavidad, debe tirar de la maneta rápidamente y soltarla lentamente.

La maneta de embrague está dotada de un interruptor de embrague que forma parte del sistema de corte del circuito de encendido. (Vease la página 3-15.)



Pedal de cambio

El pedal de cambio está situado al lado izquierdo de la motocicleta y se utiliza en combinación con la maneta de embrague para cambiar las marchas de la caja de cambios de 6 velocidades y engrane constante de la que está dotada esta motocicleta.



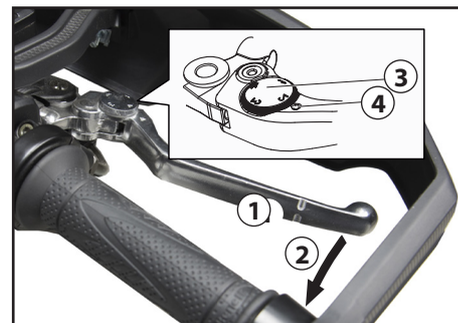
NOTA

Engrane las marchas más cortas una a la vez y con la velocidad correcta para evitar que el motor se pase de vueltas y que se bloquee la rueda trasera.

Maneta de freno

La maneta del freno se encuentra en el lado derecho del manillar. Para accionar el freno delantero, apriete la maneta hacia el puño del acelerador.

La maneta del freno está equipada con un pomo de regulación de la posición.



1. Maneta de freno
2. Distancia entre la maneta del freno y el puño del acelerador
3. Pomo de ajuste de la posición de la maneta de freno
4. Marca "▲"

Para regular la distancia entre la maneta del freno y el mando del acelerador, gire el pomo en sentido horario o antihorario; si se gira en sentido antihorario la maneta se acerca, por el contrario si se gira en sentido horario la ma-

neta se aleja.

Asegúrese de que la regulación correcta configurada en el cuadrante de regulación esté alineada con la referencia "▲" de la maneta del freno.

Pedal de freno

El pedal de freno está situado en el lado derecho de la motocicleta. Para aplicar el freno trasero pise el pedal.



ABS

El sistema antibloqueo (ABS) se ha concebido para evitar el bloqueo de las ruedas durante el frenado. El sistema ABS regulará automáticamente la potencia de frenado actuando de forma intermitente, ayudando a las ruedas a adquirir adherencia sobre asfalto y aumentando la estabilidad de la motocicleta.

- Para una mayor eficiencia, utilice el freno delantero y el freno trasero simultáneamente y de la misma manera, como en un vehículo desprovisto de ABS.
- El sistema ABS no puede compensar las posibles condiciones adversas del asfalto o un uso inapropiado del sistema de frenado. Durante el frenado es necesario tener el mismo cuidado que con un vehículo desprovisto de ABS.
- El sistema ABS ayuda a prevenir el bloqueo de las ruedas durante el frenado con la motocicleta en línea recta. Al encarar una curva, sugerimos utilizar los frenos de forma suave y reducir progresivamente la velocidad. Igual que en un sistema tradicional de frenado, una frenada brusca y excesiva puede causar un bloqueo repentino de las ruedas y la pérdida de control de la motocicleta.
- Durante el frenado, el sistema ABS no evitará que la rueda trasera se despegue del suelo.
- La centralita del sistema de ABS utiliza siempre los datos de velocidad del vehículo y la velocidad de rotación de las

Funciones de los instrumentos y mandos

ruedas. No use neumáticos no homologados para evitar que el sistema ABS no funcione correctamente y se produzca un incremento de la distancia de frenado.

ADVERTENCIA

El sistema ABS no puede proteger al piloto de los posibles peligros y es necesario conducir de forma responsable. Es importante conocer el funcionamiento del sistema ABS y sus limitaciones.

Es responsabilidad del piloto conducir de forma responsable y compatible con el tipo de asfalto, carretera y con las condiciones de tráfico existentes.

El indicador de ABS se apagará. Si después de esta operación, el indicador permanece encendido incluso después de haber alcanzado o superado la velocidad de aproximadamente 5 km/h, acuda a un centro de asistencia autorizado Benelli para un control.

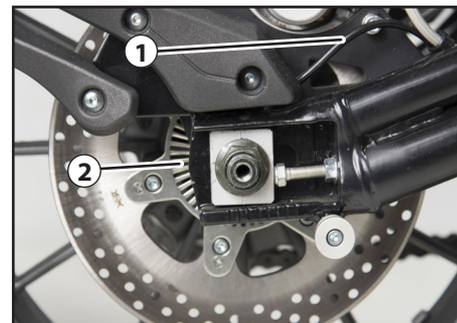
- Cuando el sistema de ABS está en marcha, se podría advertir una vibración en la palanca o pedal de freno.
- El sistema ABS no está activo cuando la velocidad es inferior o igual a aproximadamente 5 km/h.
- El sistema ABS no funcionará si la batería no está cargada.



1. Sensor de la rueda delantera
2. Rotor del sensor de la rueda delantera

ATENCIÓN

Evite dañar el sensor de la rueda o el rotor del sensor de la rueda; ya que, de producirse, ocasionaría el incorrecto funcionamiento del sistema ABS.



1. Sensor de la rueda trasera
2. Rotor del sensor de la rueda trasera

ES NOTA

- El indicador de ABS podría encenderse en situaciones de conducción extremas o en situaciones de conducción que provoquen una diferente velocidad de rotación de la rueda delantera y trasera. En esta situación, es necesario colocar la llave de encendido en posición de "APAGADO" y, posteriormente colocar la llave de encendido en posición de "ENCENDIDO".
- Después de esta operación, el indica-

Tapón del depósito de gasolina



Para abrir el tapón del depósito de gasolina
Abra la tapa de la cerradura del tapón del depósito de gasolina, introduzca la llave en la cerradura y gírela 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj. La cerradura se desbloquea y puede abrirse el tapón del depósito de gasolina.

Para cerrar el tapón del depósito de gasolina

1. Empuje el tapón en su sitio con la llave en la cerradura.
2. Gire la llave en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta su posición original, extraígalas y cierre la tapa de la cerradura.

NOTA

No se puede cerrar el tapón del depósito de gasolina si la llave no se encuentra en la cerradura.

Además, la llave no se puede extraer si el tapón no está correctamente cerrado y bloqueado.

ADVERTENCIA

Después de repostar, verifique que el tapón del depósito de gasolina quede correctamente cerrado. Una fuga de gasolina significa peligro de incendio.

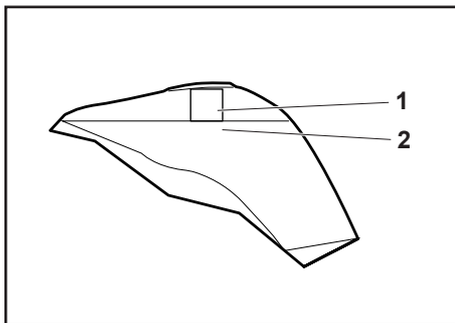
Gasolina

Verifique que haya suficiente gasolina en el depósito.

ADVERTENCIA

La gasolina y los vapores de gasolina son muy inflamables. Para evitar incendios y explosiones y reducir el riesgo de daños personales al repostar combustible, siga estas instrucciones.

- Antes de poner gasolina, pare el motor y compruebe que no haya nadie sentado en el vehículo. No ponga nunca gasolina mientras fuma o en proximidad de chispas, llamas vivas u otras fuentes de ignición como los pilotos luminosos de calentadores de agua o secadoras de ropa.
- No llene en exceso el depósito de gasolina. Para repostar, introduzca la tobera del surtidor en el orificio de llenado del depósito. Deje de llenar cuando la gasolina llegue a la parte inferior del tubo de llenado. La gasolina se expande con el calor y, por tanto, el calor del motor o del sol puede provocar que la gasolina se desborde del depósito.



1. Tubo de llenado del depósito de gasolina
2. Nivel de combustible máximo

- Limpie inmediatamente la gasolina que se haya vertido

ES

ATENCIÓN

Elimine inmediatamente la gasolina derramada con un trapo limpio, seco y suave, ya que la gasolina puede dañar las superficies pintadas o las piezas de plástico.

- Cierre bien el tapón del depósito de gasolina.

⚠️ ADVERTENCIA

La gasolina es tóxica y puede provocar lesiones o la muerte. Manipule la gasolina con cuidado. No trasvase nunca gasolina haciendo sifón con la boca. En caso de ingestión de gasolina, inhalación de vapores de gasolina o contacto de gasolina con los ojos, acuda inmediatamente al médico. Si le cae gasolina sobre la piel, lávese con agua y jabón. Si le cae gasolina sobre la ropa, cámbiese.

Gasolina recomendada:

Gasolina súper sin plomo (Gasohol [E10] aceptable)

Capacidad del depósito de gasolina:

20 L ± 0.5 L (5.3 US gal, 4.4 Imp gal)

Reserva:

3 L (0.80 US gal, 0.7 Imp gal)

ATENCIÓN

Utilice únicamente gasolina sin plomo. El uso de gasolina con plomo provocará graves averías en piezas internas del motor tales como las válvulas, los aros del pistón, así como el sistema de escape.



NOTA

- Esta marca identifica el combustible recomendado para este vehículo según específica la reglamentación europea (EN228).
- Cuando vaya a repostar, compruebe que el boquero del surtidor de gasolina lleve la misma identificación.

El motor Benelli ha sido diseñado para funcionar con gasolina súper sin plomo de 95 octanos o más. Si se producen detonaciones (o autoencendido), utilice gasolina de otra marca. El uso de gasolina sin plomo prolonga la vida útil de la bujía y reduce los costes de mantenimiento.

Gasohol

Existen dos tipos de gasohol: gasohol con etanol y gasohol con metanol. El gasohol con etanol se puede utilizar si el contenido de etanol no es superior al 10% (E10).

Benelli no recomienda el uso de gasohol con metanol porque puede dañar el sistema de combustible o provocar una disminución de las prestaciones del vehículo.

Catalizador

Este modelo está equipado con un catalizador en el sistema de escape.

ADVERTENCIA

El sistema de escape permanece caliente después del funcionamiento. Para prevenir el riesgo de incendio o quemaduras:

- No estacione el vehículo en lugares en los que se pueda producir un incendio, como por ejemplo cerca de rastrojos u otros materiales que arden con facilidad.
- Estacione el vehículo en un lugar en que resulte difícil que los peatones o niños toquen el sistema de escape cuando esté caliente.
- Verifique que el sistema de escape se haya enfriado antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.
- No deje el motor al ralentí más de unos pocos minutos. Un tiempo prolongado al ralentí puede provocar la acumulación de calor.

ATENCIÓN

Utilice únicamente gasolina sin plomo. El uso de gasolina con plomo provocará daños irreparables en el catalizador.

Asientos

Asiento del pasajero

Para desmontar el asiento del pasajero

1. Introduzca la llave en la cerradura del asiento y la gema en el sentido de las agujas del reloj.



1. Cerradura del asiento

2. Levante la parte delantera del asiento del pasajero y tire de ella hacia delante.

Para montar el asiento del pasajero

1. Introduzca los salientes de la parte trasera del asiento del pasajero en los soportes de este, como se muestra, y luego empuje hacia abajo la parte delantera del asiento para que encaje en su sitio.

Funciones de los instrumentos y mandos

Asiento del conductor

Para desmontar el asiento del conductor

1. Desmonte el asiento del pasajero.



2. Desenrosque los 2 tornillos.
3. Retire el asiento del conductor.

ES

Para montar el asiento del conductor

1. Proceder en orden inverso.

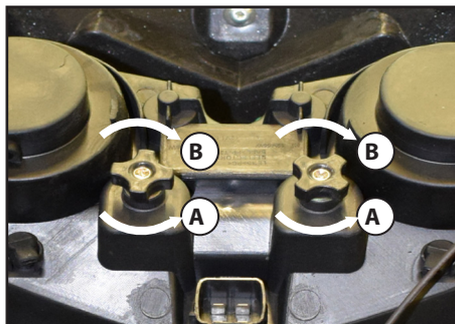
Ajuste de la luz de los faros

Los mandos de ajuste de los faros se utilizan para aumentar o disminuir la altura del haz luminoso. Puede ser necesario ajustar los faros para incrementar la visibilidad o para no deslumbrar a otros conductores cuando se lleva más o menos carga de lo habitual.

Observe los códigos y reglamentos locales cuando vaya a ajustar los faros.

Para aumentar la altura de la luz de los faros, gire los mandos en la dirección (A).

Para reducir la altura de la luz de los faros, gire los mandos en la dirección (B).



Ajuste del conjunto amortiguador

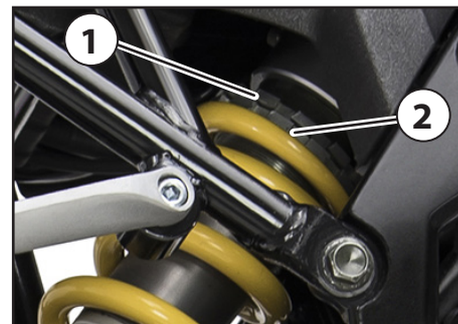
Regulación precarga del muelle

El amortiguador trasero está equipado con una abrazadera de regulación de precarga del muelle y una contraabrazadera. Efectúe la regulación precarga del muelle como se indica a continuación:

Para incrementar la precarga del muelle y endurecer la suspensión, gire el aro de ajuste en la dirección horario.

Para reducir la precarga del muelle y ablandar la suspensión, gire el aro de ajuste en la dirección antihorario.

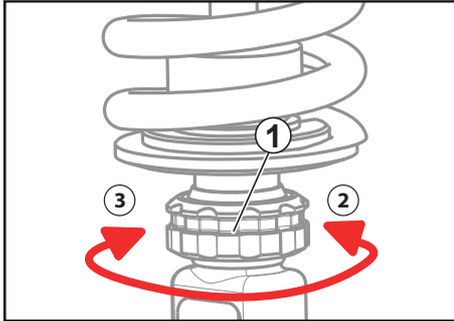
Al finalizar la regulación, apriete el aro y el contraabrazadera.



1. Contraabrazadera
2. Aro de ajuste precarga del muelle

Regulación del dispositivo hidráulico de frenado en extensión

Es posible regular el dispositivo hidráulico de frenado en extensión manipulando la abrazadera de ajuste. Gire en dirección "2" para aumentar la acción de frenado; para disminuir la acción de frenado, gire en dirección "3".



1. Pomo de ajuste.
2. Aumentar la acción de frenado.
3. Disminuir la acción de frenado.

ATENCIÓN:

Para evitar dañar el mecanismo, no intente girar más allá del tope máximo o mínimo. Encomiende siempre la asistencia del amortiguador a un centro de asistencia Benelli.

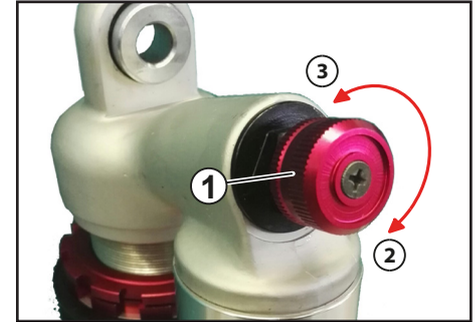
ADVERTENCIA

Este conjunto amortiguador contiene gas nitrógeno a alta presión. Lea y asimile la información siguiente antes de manipular el conjunto amortiguador.

- No manipule ni trate de abrir el conjunto del cilindro.
- No exponga el conjunto amortiguador a llamas vivas u otras fuentes elevadas de calor. Puede provocar la explosión de la unidad por exceso de presión del gas.
- No deforme ni dañe de ninguna manera el cilindro. Un cilindro dañado no amortiguará bien.
- No deseche usted mismo un conjunto amortiguador dañado o desgastado. Lleve el conjunto amortiguador a un concesionario Benelli para cualquier servicio que requiera.

Regulación del dispositivo hidráulico de frenado en compresión

Es posible regular el dispositivo hidráulico de frenado en compresión manipulando la abrazadera de ajuste. Gire en dirección "2" para aumentar la acción de frenado; para disminuir la acción de frenado, gire en dirección "3".



1. Pomo de ajuste.
2. Aumentar la acción de frenado.
3. Disminuir la acción de frenado.

ATENCIÓN:

Para evitar dañar el mecanismo, no intente girar más allá del tope máximo o mínimo. Encomiende siempre la asistencia del amortiguador a un centro de asistencia Benelli.

STANDARD SETTING TRK502	
horquilla delantera	sin regulación
amortiguador trasero regreso	- 5 clics desde la posición completamente cerrada
amortiguador trasero compresión	sin regulación
STANDARD SETTING TRK502	
horquilla delantera	sin regulación
amortiguador trasero regreso	- 10 clics desde la posición completamente cerrada
amortiguador trasero compresión	- 7 clics desde la posición completamente cerrada

Caballote lateral

El caballote lateral se encuentra en el lado izquierdo del bastidor. Levante el caballote lateral o bájelo con el pie mientras sujeta el vehículo en posición vertical.

NOTA

El interruptor incorporado del caballote lateral forma parte del sistema de corte del circuito de encendido, que corta el encendido en determinadas situaciones. (Véase la siguiente sección para una explicación del sistema de corte del circuito de encendido).



ADVERTENCIA

No se debe conducir el vehículo con el caballote lateral bajado o si éste no puede subirse correctamente (o no se mantiene arriba); de lo contrario, el caballote lateral puede tocar el suelo y distraer al conductor, con el consiguiente riesgo de que éste pierda el control. El sistema Benelli de corte del circuito de encendido ha sido diseñado para ayudar al conductor a cumplir con la responsabilidad de subir el caballote lateral antes de iniciar la marcha. Por tanto, compruebe regularmente este sistema y hágalo reparar en un concesionario Benelli si no funciona correctamente.

Sistema de corte del circuito de encendido

El sistema de corte del circuito de encendido (formado por el interruptor del caballete lateral, el interruptor del embrague y el interruptor de punto muerto) tiene las funciones siguientes.

- Impide el arranque cuando hay una marcha puesta y el caballete lateral está levantado, pero la maneta de embrague no está accionada.
- Impide el arranque cuando hay una marcha puesta y la maneta de embrague está accionada, pero el caballete lateral permanece bajado.
- Interrumpe el funcionamiento del motor cuando hay una marcha puesta y se baja el caballete lateral.

Compruebe periódicamente el funcionamiento del sistema de corte del circuito de encendido conforme al procedimiento siguiente.

Caballete Central

El caballete central se encuentra debajo del bloque motor. Subir o bajar el caballete central en las fases de repostado y mantenimiento del vehículo.



Funciones de los instrumentos y mandos

Con el motor parado:

1. Baje el caballete lateral.
2. Verifique que el interruptor de arranque/paro del motor se encuentre en la posición "O".
3. Gire la llave a la posición de contacto.
4. Ponga punto muerto.
5. Empujar el botón de encendido eléctrico.

¿Arranca el motor?

SÍ

NO

Con el motor todavía en marcha:

6. Suba el caballete lateral.
7. Mantenga accionada la maneta del embrague.
8. Ponga una marcha.
9. Baje el caballete lateral.

¿Se cala el motor?

SÍ

NO

Cuando el motor se haya calado:

10. Suba el caballete lateral.
11. Mantenga accionada la maneta del embrague.
12. Empujar el botón de encendido eléctrico.

¿Arranca el motor?

SÍ

NO

El sistema está correcto. **Se puede utilizar la motocicleta.**



ADVERTENCIA

- **El vehículo debe colocarse sobre el caballete central durante esta revisión.**
- **Si observa alguna anomalía, haga revisar el sistema en un concesionario Benelli antes de utilizar el vehículo.**

Es posible que el interruptor de punto muerto no funcione correctamente.
No debe utilizar la motocicleta hasta que la haya revisado un concesionario Benelli.

Es posible que el interruptor del caballete lateral no funcione correctamente.
No debe utilizar la motocicleta hasta que la haya revisado un concesionario Benelli.

Es posible que el interruptor del embrague no funcione correctamente.
No debe utilizar la motocicleta hasta que la haya revisado un concesionario Benelli.

Toma de corriente continua (USB)

ADVERTENCIA

Para evitar una descarga eléctrica o un cortocircuito, compruebe que esté colocado el capuchón cuando no utilice la toma de corriente continua.

ATENCIÓN

El accesorio conectado a la toma de corriente continua no debe utilizarse con el motor parado y la carga no debe superar nunca 24 W (2A) pues, de lo contrario, puede fundirse el fusible o descargarse la batería.

Este vehículo está equipado con una toma auxiliar de corriente continua. Un accesorio de 12 voltios conectado a la toma de corriente continua auxiliar se puede utilizar cuando la llave se encuentra en la posición "ⓘ" y solo se debe utilizar cuando el motor está en marcha.

Para utilizar la toma de corriente continua (USB)

1. Gire la llave a la posición "ⓘ".
2. Extraiga la tapa de la toma de corriente

continua.



1. Capuchón de la toma de corriente continua

3. Apague el accesorio.
4. Introduzca el enchufe del accesorio en la toma de corriente continua (USB).



1. Toma de corriente continua (USB)

5. Gire la llave a la posición "ⓘ", y arranque el motor. (Vease la página 5-1.)
6. Encienda el accesorio.

Revise el vehículo cada vez que lo utilice para estar seguro de que se encuentra en condiciones de funcionamiento seguras. Observe siempre los procedimientos y programas de revisión y mantenimiento que se describen en el manual.

ADVERTENCIA

Si no revisa o mantiene el vehículo correctamente aumentarán las posibilidades de accidente o daños materiales. No utilice el vehículo si observa cualquier anomalía. Si una anomalía no puede resolverse mediante los procedimientos que se facilitan en este manual, haga revisar el vehículo en un concesionario Benelli.

Antes de utilizar este vehículo, compruebe los puntos siguientes:

ELEMENTO	COMPROBACIONES
Gasolina	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar nivel en el depósito de gasolina.• Poner gasolina si es necesario.• Comprobar si existen fugas en la línea de combustible.
Aceite de motor	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar nivel de aceite en el motor.• Si es necesario, añadir aceite del tipo recomendado hasta el nivel especificado.• Comprobar si existen fugas.
Líquido refrigerante	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar nivel en el depósito de líquido refrigerante.• Si es necesario, añadir líquido refrigerante del tipo recomendado hasta el nivel especificado.• Comprobar si existen fugas en el sistema de refrigeración.
Freno delantero	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar funcionamiento.• Si el funcionamiento es blando o esponjoso, solicitar a un concesionario Benelli que purgue el sistema hidráulico.• Compruebe el desgaste de las pastillas de freno.• Cambiar si es necesario.• Comprobar nivel de líquido en el depósito.• Si es necesario, añada el líquido de freno recomendado hasta el nivel que se especifica.• Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico.

Para su seguridad – comprobaciones previas

ELEMENTO	COMPROBACIONES
Freno trasero	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar funcionamiento.• Si el funcionamiento es blando o esponjoso, solicitar a un concesionario Benelli que purgue el sistema hidráulico.• Compruebe el desgaste de las pastillas de freno.• Cambiar si es necesario.• Comprobar nivel de líquido en el depósito.• Si es necesario, añada el líquido de freno recomendado hasta el nivel que se especifica.• Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico.
Embrague	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar funcionamiento.• Lubricar el cable si es necesario.• Comprobar el juego de la maneta.• Ajustar si es necesario.
Puño del acelerador	<ul style="list-style-type: none">• Verificar si el funcionamiento es suave.• Compruebe el juego libre del puño del acelerador.• Si es necesario, solicite a un concesionario Benelli que ajuste el juego libre del puño del acelerador y lubrique el cable y la caja del puño.
Cables de mando	<ul style="list-style-type: none">• Verificar si el funcionamiento es suave.• Lubricar si es necesario.
Cadena de transmisión	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar el juego de la cadena.• Ajustar si es necesario.• Comprobar estado de la cadena.• Lubricar si es necesario.
Ruedas y neumáticos	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar si están dañados.• Comprobar estado de los neumáticos y profundidad del dibujo.• Comprobar la presión.• Corregir si es necesario.
Pedales de freno y cambio	<ul style="list-style-type: none">• Verificar si el funcionamiento es suave.• Lubricar los puntos de pivote de los pedales si es necesario.

ES

4

ELEMENTO	COMPROBACIONES
Manetas de freno y embrague	<ul style="list-style-type: none">• Verificar si el funcionamiento es suave.• Lubricar los puntos de pivote de las manetas si es necesario.
Caballote lateral et Caballote Central	<ul style="list-style-type: none">• Verificar si el funcionamiento es suave.• Lubricar los pivotes si es necesario.
Fijaciones del bastidor	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar que todas las tuercas, pernos y tornillos estén correctamente apretados.• Apretar si es necesario.
Instrumentos, luces, señales e interruptores	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar funcionamiento.• Corregir si es necesario.
Interruptor del caballote lateral	<ul style="list-style-type: none">• Comprobar funcionamiento del sistema de corte del circuito de encendido.• Si el sistema no funciona correctamente, solicitar a un concesionario Benelli que revise el vehículo.

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Lea atentamente el manual para familiarizarse con todos los mandos. Si tiene dudas sobre algún mando o función, consulte a su concesionario Benelli.

ADVERTENCIA

Si no se familiariza con los mandos puede perder el control, con el consiguiente riesgo de accidente o daños personales.

NOTA

Este modelo está equipado con:

- un sensor de ángulo de inclinación para que se pare el motor en caso de vuelco.

Arranque del motor

Para que el sistema de corte del circuito de encendido permita el arranque, deben cumplirse una de las condiciones siguientes:

- La transmisión esté en la posición de punto muerto.
- Haya una marcha puesta, con la maneta de embrague accionada y el caballete lateral subido.

Para más información, consulte la página 3-17.

1. Gire la llave a la posición “O”.

Las luces de aviso e indicadores siguientes deben encenderse durante unos segundos y luego apagarse.

- Luz de aviso del nivel de aceite
- Luz indicadora de punto muerto
- Luz de aviso del sistema ABS

La luz de aviso del sistema ABS debe encenderse cuando se gira la llave a la posición “O”, y luego apagarse después de circular a una velocidad de 5 km/h (3 mi/h) o superior.

ATENCIÓN

Si la luz de aviso del sistema ABS no se enciende y apaga como se ha explicado anteriormente, consulte en la página 3-5 la comprobación del circuito correspondiente.

2. Ponga la transmisión en la posición de punto muerto. La luz indicadora de punto muerto se debe encender. Si no se enciende, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Benelli.

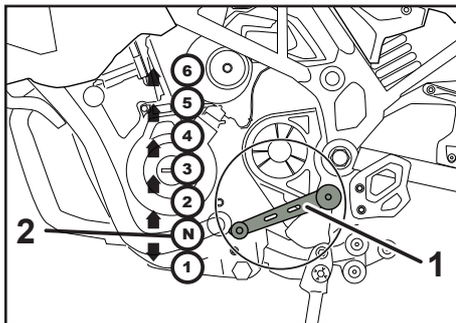
3. Arranque el motor moviendo el interruptor hacia “O”.

Si el motor no arranca, suelte el interruptor de arranque/paro del motor, espere unos segundos e inténtelo de nuevo. Cada intento de arranque debe ser lo más breve posible a fin de preservar la batería. No accione el arranque durante más de 10 segundos seguidos.

ATENCIÓN

Para prolongar al máximo la vida útil del motor, ¡nunca acelere mucho con el motor frío!

Cambio



1. Pedal de cambio
2. Posición de punto muerto

El cambio de marchas le permite controlar la cantidad de potencia de motor disponible para iniciar la marcha, acelerar, subir pendientes, etc.

En la figura se muestran las posiciones del cambio de marchas.

NOTA

Para poner la transmisión en la posición de punto muerto, pise el pedal de cambio repetidamente hasta que llegue al final de su recorrido y, a continuación, levántelo ligeramente.

ATENCIÓN

- **Incluso con la transmisión en la posición de punto muerto, no descienda pendientes durante periodos de tiempo prolongados con el motor parado ni remolque la motocicleta en distancias largas. La transmisión sólo se engrasa correctamente cuando el motor está funcionando. Un engrase inadecuado puede averiar la transmisión.**
- **Utilice siempre el embrague para cambiar de marcha a fin de evitar que se averíe el motor, la transmisión y la transmisión secundaria, los cuales no han sido diseñados para soportar el impacto de un cambio forzado.**

Consejos para reducir el consumo de gasolina

El consumo de gasolina depende en gran medida del estilo de conducción. Considere los consejos siguientes para reducir el consumo de gasolina:

- No apure las marchas y evite revolucionar mucho el motor durante la aceleración.
- No fuerce el motor al reducir las marchas y evite acelerar en punto muerto.
- Pare el motor en lugar de dejarlo a ralentí durante periodos prolongados (p. ej. en los atascos, en los semáforos o en los pasos a nivel).

Rodaje del motor

No existe un periodo más importante para la vida del motor que el comprendido entre 0 y 1600 km (1000 mi). Por esta razón, debe leer atentamente el material siguiente.

Puesto que el motor es nuevo, no lo fuerce excesivamente durante los primeros 1600 km (1000 mi). Las diferentes piezas del motor se desgastan y pulen hasta sus holguras correctas de trabajo. Durante este periodo debe evitar el funcionamiento prolongado a todo gas o cualquier condición que pueda provocar el sobrecalentamiento del motor.

0–1000 km (0–600 mi)

Evite un funcionamiento prolongado a más de 5600 r/min

ATENCIÓN:

A los 1000 km (600 mi) de funcionamiento se debe cambiar el aceite del motor y sustituir el cartucho o elemento del filtro.

1000–1600 km (600–1000 mi)

Evite un funcionamiento prolongado a más de 6800 r/min.

1600 km (1000 mi) y más

Ya puede utilizar el vehículo normalmente.

ATENCIÓN:

- **Mantenga el régimen del motor fuera de la zona de altas revoluciones del tacómetro.**
- **Si surge algún problema durante el rodaje del motor lleve inmediatamente el vehículo a un concesionario Benelli para que lo revisen.**

Estacionamiento

Cuando estacione, pare el motor y quite la llave del interruptor principal.



ADVERTENCIA

- **El motor y el sistema de escape pueden calentarse mucho; estacione en un lugar en el que resulte difícil que los peatones o los niños puedan tocarlos y quemarse.**
- **No estacione en una pendiente o sobre suelo blando, ya que el vehículo puede volcar, con el consiguiente riesgo de que se produzca una fuga de gasolina y un incendio.**
- **No estacione cerca de restos o otros materiales inflamables en los que se pueda prender fuego.**

Utilización y puntos importantes para la conducción

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ES

5

Con una revisión, un ajuste y un engrase periódicos su vehículo se mantendrá en un estado óptimo de seguridad y eficiencia. La seguridad es una obligación del propietario/usuario del vehículo. En las páginas siguientes se explican los puntos de revisión, ajuste y engrase del vehículo más importantes.

Los intervalos que se indican en los cuadros de mantenimiento periódicos deben considerarse simplemente como una guía general para condiciones normales de utilización.

No obstante, según la meteorología, el terreno, el área geográfica y las condiciones particulares de uso, puede ser necesario acortar los intervalos de mantenimiento.

ADVERTENCIA

Si no se realiza el mantenimiento debido del vehículo o si los trabajos de mantenimiento se realizan de forma incorrecta, puede aumentar el riesgo de sufrir daños personales o un accidente mortal durante el mantenimiento o el uso del vehículo. Si no está familiarizado con el mantenimiento del vehículo, confíelo a un concesionario Benelli.

ADVERTENCIA

Salvo que se especifique otra cosa, pare el motor para realizar cualquier operación de mantenimiento.

- **Con el motor en marcha, las piezas en movimiento pueden atrapar partes del cuerpo o de la vestimenta y los componentes eléctricos pueden provocar descargas o un incendio.**
- **El tener el motor en marcha durante el mantenimiento puede ocasionar lesiones oculares, quemaduras, un incendio o el envenenamiento por monóxido de carbono, que puede ser mortal. Consulte en la página 1-2 información adicional sobre el monóxido de carbono.**

ADVERTENCIA

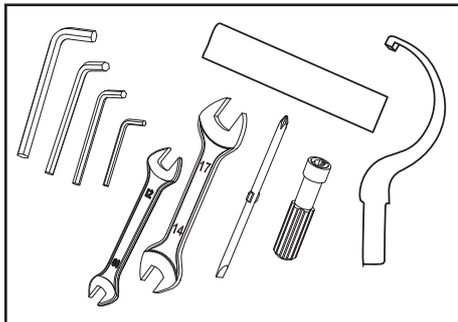
Los discos de freno, las pinzas, los tambores y los forros pueden alcanzar una temperatura muy alta durante el uso. Para evitar quemaduras, permita que los componentes del freno se enfríen antes de tocarlos.

Los controles de emisiones no solo sirven para mantener limpio el aire, sino que además resultan vitales para el funcionamiento correcto del motor y la obtención de unas prestaciones máximas. En los cuadros de mantenimiento periódico siguientes se han agrupado por separado los servicios relacionados con el control de emisiones. Dichos servicios requieren datos, conocimientos y equipos especializados. El mantenimiento, la sustitución o la reparación de los dispositivos y sistemas de control de emisiones pueden ser realizadas por cualquier taller o persona acreditados (si procede).

Los concesionarios Benelli están capacitados y equipados para realizar estos servicios específicos.

Mantenimiento y ajustes periódicos

Juego de herramientas



El vehículo se entrega equipado con una bolsa portaherramientas.

El juego de herramientas del propietario se encuentra debajo del asiento del pasajero.

El objeto de la información de servicio que se incluye en este manual y de las herramientas que se suministran en el juego de herramientas es ayudarle a realizar las operaciones de mantenimiento preventivo y las pequeñas reparaciones. Sin embargo, para realizar correctamente algunos trabajos de mantenimiento puede necesitar herramientas adicionales, como por ejemplo una llave dinamométrica.

NOTA

Si no dispone de las herramientas o la experiencia necesarias para realizar un trabajo determinado, confíelo a un concesionario Benelli.

La lista de los talleres se encuentra en la web www.benelli.com.

NOTA

- Las revisiones anuales deben realizarse todos los años, salvo si el mantenimiento se basa en el kilometraje o en las millas (Reino Unido).
- En el cupón de 25.000 km (15.534 mi), realice operaciones de mantenimiento con los mismos intervalos indicados en la tabla.
- Las operaciones marcadas con un asterisco debe realizarlas un concesionario Benelli, ya que requieren herramientas y datos especiales, así como cualificación técnica.
- El uso de recambios no originales puede acelerar el desgaste de la moto y acortar su duración. No efectuar las operaciones recomendadas o utilizar recambios no originales puede acarrear la anulación

de la garantía legal.

- La sustitución e/o relleno de los lubricantes y de los líquidos deberá efectuarse utilizando exclusivamente los productos indicados.

NOTA

FILTRO AIRE

El filtro del aire deberá sustituirse más a menudo cuando se use el vehículo en zonas especialmente polvorizadas y húmedas.

MANTENIMIENTO DEL FRENO HIDRÁULICO

- Controle con regularidad el nivel del fluido de los frenos y, de ser necesario, rellénelo.
- Cada dos años cambie los componentes internos de las bombas de freno y de las pinzas y cambie el líquido de freno.
- Cambie los tubos de freno cada cuatro años y siempre que estén agrietados o dañados.

En la siguiente tabla se indican todas las operaciones de mantenimiento.

	LEYENDA
I	Inspección y regulación, limpieza, lubricación o sustitución en base a las exigencias
T	Apriete de acuerdo con el par de apriete declarado
R	Sustitución
	Concesionaria

Mantenimiento y ajustes periódicos

Cuadro general de mantenimiento y engrase

NO.	Componente	Controles u operaciones de mantenimiento	0 Km (0 mi) Pre-entrega	1.000 Km (621mi) 1° Revisión	7.000 Km (4.350 mi) 2° Revisión	13.000 Km (8.077 mi) 3° Revisión	19.000 Km (11.806 mi) 4° Revisión	25.000 Km (15.534mi) 5° Revisión	Control Anual
1	Aceite del motor	Restablecimiento nivel/Sustitución	I	R	R	R	R	R	R
		Control	Cada 500 km (310 mi)						
2	Filtro aceite	Sustitución	I	R	R	R	R	R	R
3	<input checked="" type="checkbox"/> Filtro Gasolina	Control/Sustitución			I	I	R	I	
4	<input checked="" type="checkbox"/> Filtro del aire	Control/Sustitución			R	R	R	R	
5	<input checked="" type="checkbox"/> Líquido refrigerante	Control/Relleno nivel	I	I	I	R	I	I	I
		Sustituya	Cada 2 años o 13.000 km (8.077 mi)						
6	<input checked="" type="checkbox"/> Sistema de enfriado	Controle el nivel del líquido refrigerante y compruebe que no haya pérdidas de líquido en el vehículo	I	I	I	I	I	I	I
7	<input checked="" type="checkbox"/> Bujías	Control/Sustitución			I	I	R	I	I
			Controle el estado, limpie y restablezca la distancia entre los electrodos						
8	<input checked="" type="checkbox"/> Cadena de transmisión	Controle la tensión de la cadena. Compruebe que la rueda trasera esté bien alineada. Limpie y lubrique		I	I	I	I	I	I
			Cada 500 km y después de cada lavado de la moto, o bien, si se ha usado la moto con lluvia						
9	<input checked="" type="checkbox"/> Corona	Control/Lubrifique		I	I	I	I	I	I
			Sustituya a cada cambio de cadena						
10	<input checked="" type="checkbox"/> Piñón/Arandela de retén	Control/Sustitución		I	I	I	I	I	I
			Sustituya a cada cambio de cadena						

NO.	Componente	Controles u operaciones de mantenimiento	0 Km	1.000 Km	7.000 Km	13.000 Km	19.000 Km	25.000 Km	Control Anual
			(0 mi) Pre-entrega	(621mi) 1° Revisión	(4.350 mi) 2° Revisión	(8.077 mi) 3° Revisión	(11.806 mi) 4° Revisión	(15.534mi) 5° Revisión	
11	☑ Tubos circuito carburante	Control defectos y pérdidas						R	
			Sustituya de todas formas cada 3 años						
12	☑ Líquido frenos/ * embrague	Control/Relleno nivel Sustituya						R	
			Sustituya de todas formas cada 2 años						
13	☑ Freno delantero/ Freno trasero	Controle el funcionamiento y nivel del líquido refrigerante y compruebe que no haya pérdidas de fluido en el vehículo							
14	☑ Pastillas del freno	Control/Sustitución							
			Sustituya si están desgastadas hasta el límite						
15	☑ Patín deslizamiento cadena horquilla	Control/Sustitución							
			Sustituya si están desgastadas hasta el límite						
16	☑ Patín guía cadena horquilla	Control/Sustitución							
			Sustituya si están desgastadas hasta el límite						
17	☑ Mando acelerador	Controle la funcionalidad, en su caso, ajuste la holgura del cable del acelerador. Lubrique el alojamiento del mando del acelerador y el cable							
18	☑ Mandoembrague	Control/Ajuste							

Mantenimiento y ajustes periódicos

NO.	Componente	Controles u operaciones de mantenimiento	0 Km (0 mi) Pre-entrega	1.000 Km (621mi) 1° Revisión	7.000 Km (4.350 mi) 2° Revisión	13.000 Km (8.077 mi) 3° Revisión	19.000 Km (11.806 mi) 4° Revisión	25.000 Km (15.534mi) 5° Revisión	Control Anual
19	☑	Cuerpo de mariposa		I	I	I	I	I	
20	☑	Holgura válvulas	Control funcionamiento/Ajuste la holgura					I	
			Cada 25.000 km (15.534 mi)						
21	☑	Cadena de distribución	Control/Sustitución					I	
			Cada 25.000 km (15.534 mi)						
22	☑	Patines cadena de distribución	Control/Sustitución					I	
			Cada vez que se sustituya la cadena de distribución y, de todas formas, cada 25.000 km (15.534 mi)						
23	☑	Tensor de cadena de distribución	Control/Sustitución					R	
			Cada vez que se sustituya la cadena de distribución y, de todas formas, cada 25.000 km (15.534 mi)						
24	☑	Abrazadera y vástago de dirección	Control/Ajuste	T	T	T	T	T	T
25	☑	Cojinetes de dirección	Control			I	I	I	
			Cada 19.000 km (11.806 mi)						
26	☑	Cojinetes rueda delantera / trasera	Control			I		I	
			Cada 40.000 km (24.900 mi)						
27	☑	Cojinetes horquilla	Control/Sustitución		I	I	I	R	
			Cada 25.000 km (15.534 mi)						
28	☑	Horquilla oscilante	Controle el funcionamiento y compruebe que no tenga una holgura excesiva. Lubrique.			I	I	I	

Mantenimiento y ajustes periódicos

NO.	Componente	Controles u operaciones de mantenimiento	0 Km (0 mi) Pre-entrega	1.000 Km (621mi) 1° Revisión	7.000 Km (4.350 mi) 2° Revisión	13.000 Km (8.077 mi) 3° Revisión	19.000 Km (11.806 mi) 4° Revisión	25.000 Km (15.534mi) 5° Revisión	Control Anual
29	☑ Suspensión delantera	Controle el funcionamiento y compruebe que no haya pérdidas							
30	☑ Aceite suspensión delantera	Sustitución				R			
31	☑ Suspensión trasera	Control/ajuste, compruebe que no haya pérdidas.							
Antes de usar el vehículo									
32	☑ Ruedas	Controle que no estén descentradas o dañadas.							
33	☑ Neumáticos	Controle la profundidad del diseño de la banda de rodaje y compruebe que no estén dañados. Sustitúyalos si fuese necesario. Controle la presión de hinchado. Corrija la si fuese necesario.							
Sustituya si están desgastadas hasta el límite									
34	☑ Caballete lateral/ Caballete central	Control/Funcionalidad							
35	☑ Interruptor Caballete lateral	Control/Funcionalidad							

Mantenimiento y ajustes periódicos

NO.	Componente	Controles u operaciones de mantenimiento	0 Km	1.000 Km	7.000 Km	13.000 Km	19.000 Km	25.000 Km	Control Anual
			(0 mi) Pre-entrega	(621mi) 1° Revisión	(4.350 mi) 2° Revisión	(8.077 mi) 3° Revisión	(11.806 mi) 4° Revisión	(15.534mi) 5° Revisión	
36	☑ Instrumentos, luces, indicadores e interruptores	Control/Funcionalidad							
37	☑ Faro delantero	Control/Funcionalidad							
		Regulación	A cada variación de configuración del vehículo						
38	☑ Claxon	Control/Funcionalidad							
39	☑ Instrumentación	Control/Funcionalidad							
40	☑ Conexiones batería	Control/Funcionalidad							
41	☑ Instalación eléctrica	Control/Funcionalidad							
42	☑ Interruptor encendido	Control/Funcionalidad							
43	☑ Electroventiladores	Control/Funcionalidad							
44	☑ Inyección electrónica del carburante	Regule el régimen mínimo del motor y la sincronización							
45	☑ Carburación / CO°	Control/Ajuste	Cada 13.000 km (8.077 mi)						

Mantenimiento y ajustes periódicos

NO.	Componente	Controles u operaciones de mantenimiento	0 Km (0 mi) Pre-entrega	1.000 Km (621mi) 1° Revisión	7.000 Km (4.350 mi) 2° Revisión	13.000 Km (8.077 mi) 3° Revisión	19.000 Km (11.806 mi) 4° Revisión	25.000 Km (15.534mi) 5° Revisión	Control Anual
46	■ Fijación de la parte ciclística	Controle que todas la tuercas, pernos y tornillos estén correctamente apretados	T	T	T	T	T	T	T
47	■ Tornillos cárter	Control		T	T	T	T	T	
48	■ Tornillos tapa embrague	Control		T	T	T	T	T	
49	■ Catalizador	Control defectos y pérdidas		I	I	I	I	I	
			No está previsto el mantenimiento, en caso de mal funcionamiento sustitúyalo.						
50	■ Cannister	Control defectos y pérdidas		I	I	I	I	I	
			No está previsto el mantenimiento, en caso de mal funcionamiento sustitúyalo.						
51	■ Tubos flexibles del freno / embrague	Control defectos y pérdidas	I	I	I	I	I	I	I
52	■ Partes y cables sujetos a movimiento	Control/Sustitución	I	I	I	I	I	I	I
			Sustituya si está dañado.						
53	■ Filtro aspiración aceite	Control/Sustitución			I	I	I	I	
54	■ Radios de la rueda frente/trasero	Control		I		I		I	

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

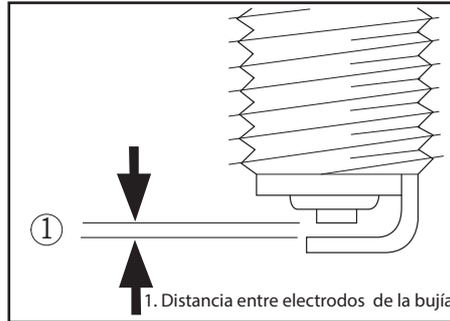
Comprobación de las bujías

Las bujías son componentes importantes del motor; deben ser revisadas periódicamente, de preferencia por un concesionario Benelli. El calor y los depósitos de material provocan la erosión lenta de cualquier bujía, por lo que estas deben desmontarse y revisar su funcionamiento de acuerdo con el cuadro de mantenimiento periódico y engrase. Además, el estado de las bujías puede reflejar el estado del motor.

Compruebe que el aislamiento de porcelana que rodea al electrodo central en cada bujía tenga un color canela de tono entre medio y claro (éste es el color ideal cuando se utiliza el vehículo normalmente) y que todas las bujías tengan el mismo color. Si alguna de las bujías presenta un color claramente diferente, puede que el motor no funcione adecuadamente. No trate de diagnosticar usted mismo estas averías. En lugar de ello, haga revisar el vehículo en un concesionario Benelli. Si una bujía presenta signos de erosión del electrodo y una acumulación excesiva de carbono u otros depósitos, debe cambiarse.

Bujía especificada:
NGK CR8E

Antes de montar una bujía, debe medir la distancia entre electrodos de la misma con una galga y ajustarla al valor especificado según sea necesario.



Distancia entre electrodos de la bujía:

0.7~0.8 mm (0.027~0.031 in)

Pulire la superficie della guarnizione della candela e la sua superficie di accoppiamento ed eliminare ogni traccia di sporco dalla filettatura della candela.

Par de apriete:

15 N·m (1.5 kgf·m, 11 lb·ft)

NOTA

Si no dispone de una llave dinamométrica para montar la bujía, una buena estimación del par de apriete correcto es 1/4-1/2 vuelta después de haberla apretado a mano. No obstante, deberá apretar la bujía con el par especificado tan pronto como sea posible.

Mantenimiento y ajustes periódicos

Canister



Este modelo está equipado con una bombona para evitar la descarga de vapores de gasolina a la atmósfera.

Antes de utilizar este vehículo, efectúe las comprobaciones siguientes:

- Comprobar las conexiones de todos los tubos.
- Comprobar si los tubos y la bombona presentan grietas o roturas. Cambiarla si está dañada.

Aceite del motor y cartucho del filtro de aceite

Debe comprobar el nivel de aceite del motor antes de cada utilización. Además, debe cambiar el aceite y el cartucho del filtro de aceite según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

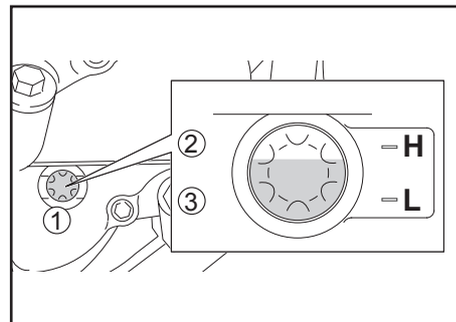
Para comprobar el nivel de aceite del motor

1. Coloque el vehículo sobre una superficie plana y mántengalo recto. Si está ligeramente inclinada hacia un lado, la lectura puede resultar errónea.
2. Arranque el motor, caliéntelo durante unos minutos y luego párelo.
3. Espere unos minutos para que el aceite se asiente y, seguidamente, compruebe el nivel de aceite por la mirilla de control del nivel de aceite del motor situada en el lado inferior derecho del cárter.

NOTA

El aceite del motor debe situarse entre las marcas de nivel máximo y mínimo.

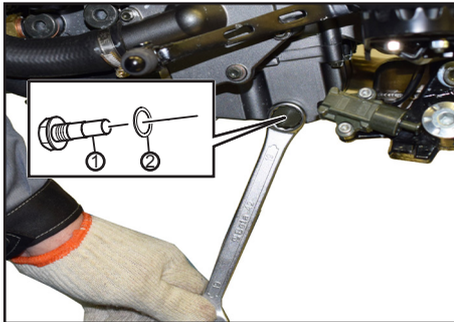
4. Si el aceite del motor se encuentra por debajo de la marca de nivel mínimo, añada una cantidad suficiente de aceite del tipo recomendado hasta el nivel correcto.



1. Mirilla de control del nivel de aceite del motor
2. Marca de nivel máximo
3. Marca de nivel mínimo

Para cambiar el aceite del motor (con o sin sustitución del cartucho del filtro de aceite)

1. Coloque le vehículo sobre una superficie plana y mántengalo recto
2. Arranque el motor, caliéntelo durante unos minutos y luego párelo.
3. Coloque una bandeja debajo del motor para recoger el aceite usado.
4. Retire el tapón de llenado de aceite del motor y el perno de drenaje con la junta para vaciar el aceite del cárter.

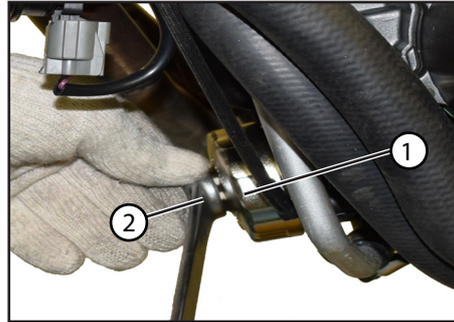


1. Perno de drenaje del aceite del motor
2. Junta

NOTA

Omita los pasos 5–7 si no va a cambiar el cartucho del filtro de aceite.

5. Desmonte el cartucho del filtro de aceite con una llave para filtros de aceite.

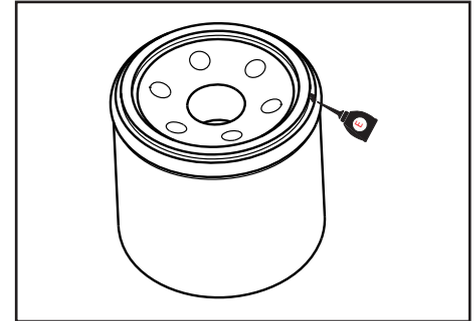


1. Llave del filtro de aceite
2. Cartucho del filtro de aceite

NOTA

Puede adquirir una llave para filtros de aceite en un concesionario Benelli.

6. Aplique una capa fina de aceite de motor limpio a la junta tórica del nuevo cartucho del filtro de aceite.



NOTA

Verifique que la junta tórica quede bien asentada.

7. Coloque el nuevo cartucho del filtro de aceite con la llave para filtros y seguidamente apriételo con el par especificado con una llave dinamométrica.

Par de apriete:

Cartucho del filtro de aceite:
18 N·m (1.8 kgf·m, 13.2 lb·ft)

Mantenimiento y ajustes periódicos

8. Coloque el perno de drenaje de aceite del motor con la junta nueva y apriételo con el par especificado.

Par de apriete:

Perno de drenaje del aceite del motor:
22 N·m (2.2 kgf·m, 16.2 lb·ft)

9. Añada la cantidad especificada del aceite de motor recomendado y seguidamente colóque y apriete el tapón de llenado de aceite.

Aceite de motor recomendado:

PETRONAS POWER SPEED 4T

Cantidad de aceite:

Cambio de aceite:

2.9 L (0.76 US gal, 0.63 Imp gal)

Con desmontaje del filtro de aceite:

3.0 L (0.80 US gal, 0.65 Imp gal)

ATENCIÓN

- **Para evitar que el embrague patine (puesto que el aceite del motor también lubrica el embrague), no mezcle ningún aditivo químico. No utilice aceites con la especificación diésel "CD" ni aceites de calidad superior a la especificada. Además, no utilice aceites con la etiqueta "ENERGY CONSERVING II" o superior.**
- **Asegúrese de que no penetre ningún material extraño en el cárter.**

10. Arranque el motor y déjelo al ralentí durante unos minutos mientras comprueba si existe alguna fuga de aceite. Si pierde aceite, pare inmediatamente el motor y averigüe la causa.

NOTA

Si el nivel de aceite es suficiente, la luz de aviso del nivel de aceite del motor debe apagarse después de arrancar el motor.

ATENCIÓN

Si la luz de aviso de nivel de aceite parpadea o permanece encendida aunque el ni-

vel de aceite sea correcto, pare inmediatamente el motor y haga revisar el vehículo en un concesionario Benelli.

11. Pare el motor, espere unos minutos para que el aceite se asiente, compruebe el nivel y corrijalo según sea necesario.

ES

6

NOTA

No olvide limpiar el aceite que se haya derramado sobre cualquier pieza una vez se hayan enfriado el motor y el sistema de escape.

Líquido refrigerante

Debe comprobar el nivel de líquido refrigerante antes de cada utilización. Además, debe cambiar el líquido refrigerante según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Para comprobar el nivel de líquido refrigerante

1. Coloque el vehículo sobre una superficie plana y mántengalo recto.

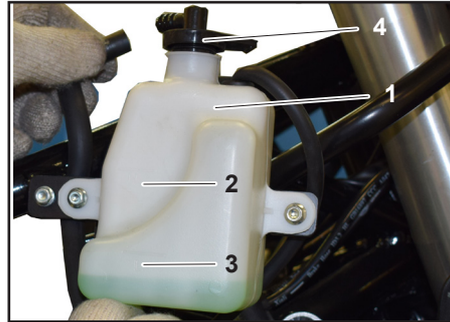
NOTA

- El nivel de líquido refrigerante debe verificarse con el motor en frío, ya que varía con la temperatura del motor.
- Verifique que el vehículo se encuentre en posición vertical para comprobar el nivel de líquido refrigerante. Si está ligeramente inclinada hacia un lado, la lectura puede resultar errónea.

2. Compruebe el nivel de líquido refrigerante en el depósito.

NOTA

El líquido refrigerante debe situarse entre las marcas de nivel máximo y mínimo.



1. Depósito de líquido refrigerante
2. Marca de nivel máximo
3. Marca de nivel mínimo
4. Tapón del depósito de líquido refrigerante

3. Si el líquido refrigerante se encuentra en la marca de nivel mínimo o por debajo de la misma, extraiga el tapón del depósito.



ADVERTENCIA

Quite solamente el tapón del depósito de líquido refrigerante. No quite nunca el tapón del radiador cuando el motor esté caliente.

4. Añada líquido refrigerante o agua destilada hasta elevar el nivel del líquido refrigerante a la marca de nivel máximo y coloque el tapón del depósito.

ATENCIÓN

Si no dispone de líquido refrigerante, utilice en su lugar agua destilada o agua blanda del grifo. No utilice agua dura o agua salada, ya que resultan perjudiciales para el motor. Si ha utilizado agua en lugar de líquido refrigerante, sustitúyala por este lo antes posible; de lo contrario el sistema de refrigeración no estará protegido contra las heladas y la corrosión. Si ha añadido agua al líquido refrigerante, haga comprobar lo antes posible en un concesionario Benelli el contenido de anticongelante en el líquido refrigerante; de lo contrario disminuirá la eficacia del líquido refrigerante.

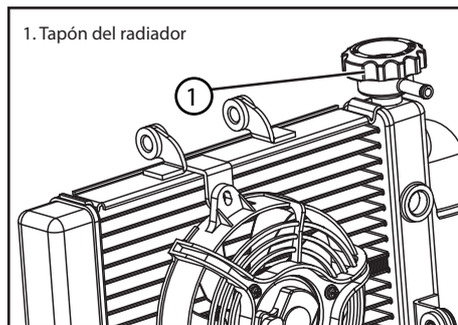
Mantenimiento y ajustes periódicos

Para cambiar el líquido refrigerante

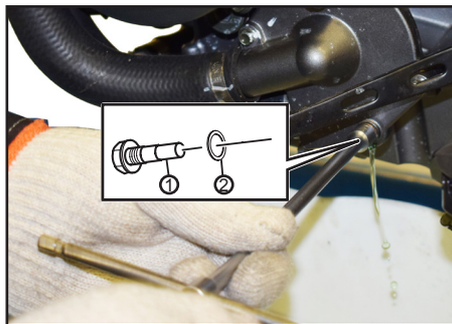
1. Coloque el vehículo sobre una superficie plana y mántengalo recto.
2. Coloque un recipiente debajo del motor para recoger el líquido refrigerante usado.
3. Retire la tapa del radiador.

ADVERTENCIA

No quite nunca el tapón del radiador cuando el motor esté caliente.



4. Extraiga el perno de drenaje del líquido refrigerante con la junta para vaciar el sistema de refrigeración.



1. Perno de drenaje del líquido refrigerante
2. Junta

5. Cuando haya salido todo el líquido refrigerante, lave bien el sistema de refrigeración con agua limpia del grifo.
6. Coloque el perno de drenaje de líquido refrigerante con la junta nueva y apriételo con el par especificado.

Par de apriete:
Perno de vaciado del líquido refrigerante:
11 N·m (1.1 kgf·m 8.7 lb·ft)

7. Vierta la cantidad especificada del líquido refrigerante recomendado en el radiador y en el depósito.

Proporción de la mezcla anticongelante/agua:

1:1

Anticongelante recomendado:

Anticongelante de alta calidad al etileno glicol con inhibidores de corrosión para motores de aluminio

Cantidad de líquido refrigerante:

Radiador (incluidos todos los pasos):

2.4 L (0.63 US gal, 0.52 Imp gal)

Depósito de líquido refrigerante (hasta la marca de nivel máximo):

0.3 L (0.079 US gal, 0.065 Imp gal)

8. Coloque la tapa del depósito de líquido refrigerante.
 9. Ponga el tapón del radiador.
 10. Arranque el motor, déjelo al ralentí durante algunos minutos y luego párelo.
 11. Extraiga el tapón del radiador para comprobar el nivel de líquido refrigerante en el mismo.
- Si es necesario, añada líquido refrigerante hasta que este llegue a la parte superior del radiador; seguidamente coloque el tapón del radiador.
12. Compruebe el nivel de líquido refrigerante en el depósito.
- Si es necesario, extraiga el tapón del depósito de líquido refrigerante, añada líquido refrige-

rante hasta la marca de nivel máximo y coloque el tapón.

13. Arranque el motor y compruebe si el vehículo pierde líquido refrigerante. Si pierde líquido refrigerante, haga revisar el sistema de refrigeración en un concesionario Benelli.

Filtro de aire

Se debe cambiar el filtro de aire según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Haga cambiar el filtro de aire en un concesionario Benelli.

Comprobación del ralentí del motor

Compruebe el ralentí del motor y, si es necesario, solicite que lo corrijan en un concesionario Benelli.

Ralentí del motor:

1400–1600 r/min

Mantenimiento y ajustes periódicos

Comprobación del juego libre del puño del acelerador

Mida el juego del puño del acelerador como se muestra.



Juego del puño del acelerador:

3.0 - 5.0 mm (0.12 - 0.20 in)

Compruebe periódicamente el juego libre del puño del acelerador y, si es necesario, hágalo ajustar en un concesionario Benelli.

Holgura de la válvula

La holgura de la válvula se altera con el uso y, como consecuencia de ello, se desajusta la mezcla de aire y gasolina y/o el motor produce ruidos.

Para evitarlo, un concesionario Benelli debe ajustar la holgura de la válvula según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Neumáticos

Los neumáticos son el único contacto entre el vehículo y la carretera. La seguridad en todas las condiciones de conducción depende de un área relativamente pequeña de contacto con la carretera. Por tanto, es fundamental mantener los neumáticos en buen estado en todo momento y cambiarlos por los neumáticos especificados en el momento adecuado.

Presión de aire de los neumáticos

Debe comprobar la presión de aire de los neumáticos antes de cada utilización y, si es necesario, ajustarla.



ADVERTENCIA

La utilización de este vehículo con una presión incorrecta de los neumáticos puede provocar la pérdida de control, con la consecuencia de daños personales graves o un accidente mortal.

- La presión de los neumáticos debe comprobarse y ajustarse con los neumáticos en frío (es decir, cuando la temperatura de los neumáticos sea igual a la temperatura ambiente).
- La presión de los neumáticos debe ajustarse en función de la velocidad, el peso total del conductor, el pasajero, el equipaje y los accesorios homo-

logados para este modelo.

Presión de aire de los neumáticos (medida con los neumáticos en frío):

Delantero: 220 kPa
Trasero: 250 kPa

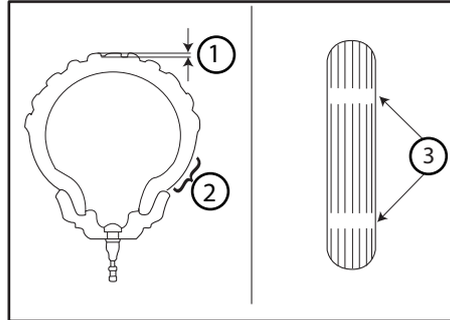
Carga máxima*:
217 kg (478 lb)

* Peso total del conductor, el pasajero, el equipaje y los accesorios

ADVERTENCIA

No sobrecargue nunca el vehículo. La utilización de un vehículo sobrecargado puede ocasionar un accidente.

Revisión de los neumáticos



1. Profundidad del dibujo del neumático
2. Flanco del neumático
3. Testigo de desgaste

Debe comprobar los neumáticos antes de cada utilización. Si la profundidad del dibujo del neumático en el centro alcanza el límite especificado, si hay un clavo o fragmentos de cristal en el neumático o si el flanco está agrietado, haga cambiar el neumático inmediatamente en un concesionario Benelli.

Profundidad mínima del dibujo del neumático (delantero y trasero):

1.6 mm (0.06 in)

NOTA

Los límites de la profundidad del dibujo pueden variar de un país a otro. Cumpla siempre los reglamentos locales.

ADVERTENCIA

- Si los neumáticos están excesivamente gastados, hágalos cambiar en un concesionario Benelli. Además de ser ilegal, el uso del vehículo con unos neumáticos excesivamente gastados reduce la estabilidad y puede provocar la pérdida del control.
- La sustitución de toda pieza relacionada con las ruedas y los frenos, incluidos los neumáticos, debe confiarse a un concesionario Benelli que dispone de los conocimientos y experiencia profesional necesarios para ello.
- Conduzca a velocidades moderadas después de cambiar un neumático, ya que la superficie de éste debe “rodarse” para desarrollar sus características óptimas.

Mantenimiento y ajustes periódicos

Los neumáticos envejecen, aunque no se hayan utilizado o solo se hayan utilizado ocasionalmente. Las grietas en el dibujo del neumático y en la goma del flanco, a veces acompañadas de deformación de la carcasa, son una prueba de envejecimiento. Especialistas en neumáticos deberán comprobar los neumáticos viejos y envejecidos para determinar su idoneidad para uso futuro.

ADVERTENCIA

- Los neumáticos delantero y trasero deben ser de la misma marca y diseño; de lo contrario, las características de manejabilidad de la motocicleta pueden ser diferentes, lo que podría ocasionar un accidente.
- Verifique siempre que los tapones de las válvulas estén bien colocados a fin de evitar fugas de aire.

Neumático delantero:

Tamaño:

TRK502:120/70 ZR17 M/C (58W)

TRK502X:110/80 ZR19 M/C (59W)

Neumático trasero:

Tamaño:

TRK502:160/60 ZR17 M/C (69W)

TRK502X:150/70 ZR17 M/C (69W)



ADVERTENCIA

- Utilice únicamente los neumáticos de recambio especificados. Otros neumáticos pueden presentar el riesgo de que se produzca un reventón a velocidades muy altas.
- Hasta que no hayan sido “rodados”, la adherencia de los neumáticos nuevos puede ser relativamente baja sobre ciertas superficies. Por lo tanto, después de montar un neumático nuevo, antes de conducir a velocidades muy altas es aconsejable practicar una conducción moderada con velocidades de aproximadamente 100 km (60 mi).
- Antes de conducir a velocidad alta es necesario que los neumáticos se hayan calentado.
- Ajuste siempre la presión de aire de los neumáticos en función de las condiciones de utilización.

Ajuste del juego libre de la maneta de embrague

Mida el juego de la maneta de embrague como se muestra.



Juego de la maneta de embrague:

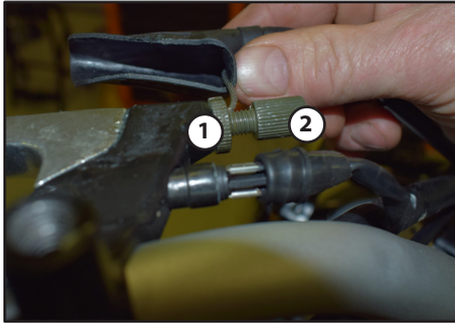
10.0 mm (0.39 in)

Controle periódicamente la holgura de la maneta del embrague y ajústela como se indica a continuación, si fuese necesario.

- 1) Afloje contemporáneamente la abrazadera del embrague y el tornillo del embrague en el cable.
- 2) Para aumentar la holgura de la maneta del embrague, gire el tornillo del embrague

en sentido horario (estando sentados en la moto). Para reducir la holgura de la maneta del embrague, gire el tornillo del embrague en sentido antihorario (estando sentados en la moto).

3) Una vez terminado el ajuste, apriete la abrazadera del embrague.



1. Abrazadera del embrague
2. Tornillo embrague

NOTA

Si con el procedimiento descrito no consigue obtener el juego libre especificado o si el embrague no funciona correctamente, haga revisar el mecanismo interno del embrague en un concesionario Benelli.

Comprobación del juego libre de la maneta del freno

No debe existir ningún juego en el extremo de la maneta del freno. Si hay juego, haga revisar el sistema de frenos en un concesionario Benelli.



ADVERTENCIA

Un tacto blando o esponjoso de la maneta del freno puede indicar la presencia de aire en el sistema hidráulico. Si hay aire en el sistema hidráulico hágalo purgar en un concesionario Benelli antes de utilizar el vehículo. La presencia de aire en el sistema hidráulico reducirá las prestaciones del freno, lo cual puede provocar la pérdida de control y ser causa de accidente.

Interruptores de la luz de freno

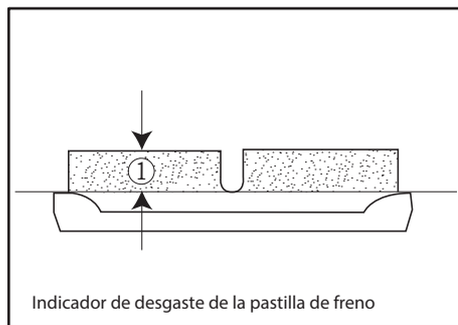
La luz de freno trasero, que se activa con el pedal y la maneta de freno, debe encenderse justo antes de que la frenada tenga efecto. Si es preciso, solicite a un concesionario Benelli que ajuste los interruptores de la luz de freno.

Mantenimiento y ajustes periódicos

Comprobación de las pastillas de freno delantero y trasero

Debe comprobar el desgaste de las pastillas de freno delantero y trasero según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

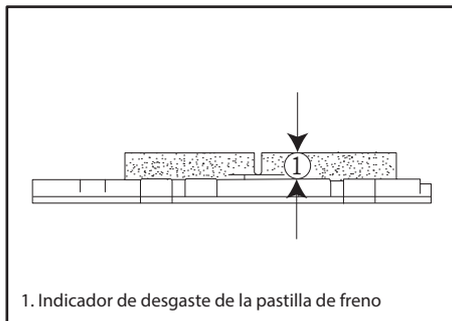
Pastillas de freno delantero



Cada pastilla de freno delantero dispone de indicadores de desgaste que le permiten comprobar el desgaste sin necesidad de desmontar el freno. Para comprobar el desgaste de la pastilla de freno, observe la posición de los indicadores de desgaste mientras aplica el freno. Si una pastilla de freno se ha desgastado hasta el punto en que un indicador de desgaste casi toca el disco de freno, solicite a un concesionario Benelli que cambie el conjunto

de las pastillas de freno.

Pastillas de freno trasero



Cada pastilla de freno trasero dispone de ranuras indicadoras de desgaste que le permiten comprobar el desgaste de la pastilla sin necesidad de desmontar el freno.

Para comprobar el desgaste de la pastilla de freno, observe las ranuras indicadoras de desgaste. Si una pastilla de freno se ha desgastado hasta el punto en que la ranura indicadora de desgaste casi aparece, solicite a un concesionario Benelli que cambie el conjunto de las pastillas de freno.

Comprobación del líquido de freno

Antes de utilizar el vehículo, verifique que el líquido de frenos se encuentre por encima de la marca de nivel mínimo.

Compruebe el nivel del líquido de frenos con respecto a la parte superior del nivel del depósito.

Añada líquido de frenos si es necesario.

Freno delantero



Freno trasero



1. Depósito de freno trasero

Líquido de frenos especificado:
DOT 4

ADVERTENCIA

Un mantenimiento inadecuado puede mermar la capacidad de frenada. Observe las precauciones siguientes:

- Si el líquido de frenos es insuficiente, puede penetrar aire en el sistema y reducirse la capacidad de frenada.
- Limpie el tapón de llenado antes de extraerlo. Utilice únicamente líquido de frenos DOT 4 procedente de un re-

cipiente precintado.

- Utilice únicamente el líquido de frenos especificado; de lo contrario pueden deteriorarse las juntas de goma y producirse fugas.
- Añada el mismo tipo de líquido de freno. Si se añade un líquido de frenos distinto a DOT 4 puede producirse una reacción química perjudicial.
- Evite que penetre agua o polvo en el depósito cuando añada líquido. El agua disminuye significativamente el punto de ebullición del líquido y puede provocar una obstrucción por vapor, mientras que la suciedad puede atascar las válvulas de la unidad hidráulica del sistema ABS.

pastillas de freno están desgastadas o si hay una fuga en el sistema de frenos. Si el nivel de líquido de frenos disminuye de forma repentina, solicite a un concesionario Benelli que averigüe la causa antes de seguir utilizando el vehículo.

ATENCIÓN

El líquido de frenos puede dañar las superficies pintadas o las piezas de plástico. Elimine siempre inmediatamente el líquido que se haya derramado.

A medida que las pastillas de freno se desgastan, es normal que el nivel de líquido de freno disminuya de forma gradual. Un nivel bajo de líquido de frenos puede ser indicativo del desgaste de las pastillas o de una fuga en el sistema; por tanto, debe comprobar si las

Mantenimiento y ajustes periódicos

Cambio del líquido de frenos

Solicite a un concesionario Benelli que cambie el líquido de freno según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Juego de la cadena de transmisión

Debe comprobar el juego de la cadena de transmisión antes de cada utilización y ajustarlo si es preciso.

Para comprobar el juego de la cadena de transmisión

1. Tras haber parado el motor, coloque el vehículo sobre el caballete trasero, en un plano horizontal y en punto muerto.
2. Mida el juego de la cadena de transmisión como se muestra.



Juego de la cadena de transmisión:

10 - 15 mm (0.40 - 0.60 in)

3. Después de mover el vehículo hacia adelante se producen en otras partes del juego libre

de la cadena: tiene que ser constante.
4. Si el juego de la cadena de transmisión es incorrecto, ajústelo del modo siguiente.

ATENCIÓN

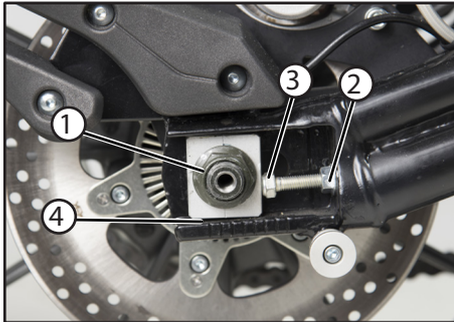
Usar la motocicleta con la cadena en mal estado, mal regulada, puede causar accidentes.

Si notase cualquier anomalía en el funcionamiento de la cadena, como ruidos sospechosos o un aspecto demasiado suelto, vaya inmediatamente a un taller autorizado Benelli.

Si sospecha un grave mal funcionamiento de la cadena, pare inmediatamente el motor y llame el taller autorizado Benelli más cercano.

Para ajustar el juego de la cadena de transmisión

1. Afloje la tuerca del perno de la rueda y la contratuerca en ambos lados de la horquilla.
2. Para tensar la cadena de transmisión, gire en sentido horario el tornillo de regulación de la tensión de la cadena en ambos lados de la horquilla.
3. Para aflojar la cadena de transmisión, gire en sentido antihorario el tornillo de regulación de la tensión de la cadena en ambos lados de la horquilla y empuje la rueda hacia adelante.



1. Tuerca del eje
2. Contratuerca
3. Perno de ajuste del juego de la cadena de transmisión
4. Distancia

ATENCIÓN

Un tensión incorrecta de la cadena de transmisión sobrecarga el motor, así como otras partes vitales de la motocicleta, y puede provocar que la cadena patine o se rompa.

Para impedir que esto suceda, mantenga la tensión de la cadena de transmisión dentro de los límites especificados.

Procure que la distancia sea igual en ambos lados, derecho e izquierdo, de la horquilla.

4. Apriete la tuerca del perno de la rueda manteniendo las correderas apoyadas sobre los vástagos, y luego las contratuercas

Pares de apriete:

Tuerca del eje:
100 N · m (10 kgf·m, 73.7 lb·ft)

Contratuerca:
20 N · m (2.0 kgf·m, 14 lb·ft)

Limpieza y engrase de la cadena de transmisión

La cadena de transmisión debe limpiarse y engrasarse según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase, ya que de lo contrario se desgastará rápidamente, especialmente si hay mucha humedad o polvo en el ambiente. Realice el mantenimiento de la cadena de transmisión del modo siguiente.

ATENCIÓN

La cadena de transmisión se debe engrasar después de lavar la motocicleta o utilizarla bajo lluvia o en zonas mojadas.

1. Limpie la cadena de transmisión con queroseno y un cepillo blando pequeño.

ATENCIÓN

Para evitar que las juntas tóricas se estropeen, no limpie la cadena de transmisión con limpiadores de vapor, de alta presión o disolventes inadecuados.

Mantenimiento y ajustes periódicos

2. Seque la cadena de transmisión.
3. Engrase bien la cadena de transmisión con un lubricante especial para juntas tóricas.

ATENCIÓN

No utilice para la cadena de transmisión aceite de motor ni ningún otro lubricante, ya que pueden contener sustancias potencialmente dañinas para las juntas tóricas.

Comprobación y engrase de los cables

Antes de cada utilización debe comprobar el funcionamiento y el estado de todos los cables de control, así como engrasar los cables y sus extremos si es necesario.

Si un cable está dañado o no se mueve con suavidad, hágalo revisar o cambiar por un concesionario Benelli.



ADVERTENCIA

Si se daña el alojamiento exterior de los cables, es posible que se origine óxido en el interior y que se causen interferencias con el movimiento del cable.

Cambie los cables dañados lo antes posible para evitar situaciones que no sean seguras.

Comprobación y engrase del puño del acelerador y el cable

Antes de cada utilización se debe comprobar el funcionamiento del puño del acelerador.

Asimismo, se debe engrasar el cable en un concesionario Benelli según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico.

El cable del acelerador está provisto de una cubierta de goma. Verifique que la cubierta esté bien colocada.

Aunque esté bien colocada, la cubierta no protege por completo el cable contra la penetración de agua. Por tanto, evite echar agua directamente sobre la cubierta o el cable cuando lave el vehículo.

Si la cubierta del cable se ensucia, límpiela con un trapo húmedo.

Comprobación y engrase de los pedales de freno y cambio

Cada vez que conduzca, compruebe antes el funcionamiento de los pedales de freno y cambio y engrase los pivotes de los pedales si es necesario.

Pedal de freno



Pedal de cambio



Lubricante recomendado:
Grasa de jabón de litio

Comprobación y engrase de las manetas de freno y embrague

Antes de cada utilización debe verificar el funcionamiento de las manetas de freno y embrague y engrasar los pivotes de las mismas si es necesario.

Maneta de freno



Mantenimiento y ajustes periódicos

Maneta de embrague



Lubricantes recomendados:

Maneta de freno:

Grasa de silicona

Maneta de embrague:

Grasa de silicona

Control y lubricación del caballete central y lateral

Antes de utilizar el vehículo, controle siempre el funcionamiento del caballete central y del caballete lateral, y lubrique si fuese necesario los pernos de guía y las superficies de contacto metal/metal.



ADVERTENCIA

Si el caballete central o el caballete lateral no se levantan y no se bajan fácilmente, hágalos controlar o reparar por un concesionario Benelli.

De lo contrario, el caballete central o el caballete lateral podrían tocar el suelo y distraer al piloto, con la consecuente pérdida de control del vehículo.

El sistema de interrupción del circuito de encendido ha sido diseñado para que el piloto esté obligado a levantar el caballete lateral antes de poner en marcha el medio. Por lo tanto, se ruega controlar este sistema habitualmente tal como se describe a continuación y, si no funcionase correctamente, hacerlo reparar en una concesionaria Benelli.

NOTA

El interruptor incorporado en el caballete lateral forma parte del sistema de interrupción del circuito de encendido el cual interrumpe el arranque en determinadas situaciones

Comprobación de la horquilla delantera

Debe comprobar el estado y el funcionamiento de la horquilla delantera del modo siguiente y según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Para comprobar el estado

Compruebe si los tubos interiores presentan rasgaduras, daños y fugas excesivas de aceite.

Para verificar el funcionamiento

1. Coloque le vehículo sobre una superficie plana y mántengalo recto.

ADVERTENCIA

Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no exista riesgo de que se caiga.

2. Mientras aplica el freno delantero, empuje el manillar hacia abajo con fuerza varias veces para comprobar si la horquilla delantera se comprime y se extiende con suavidad.



ATENCIÓN

Si observa cualquier daño en la horquilla delantera o ésta no funciona con suavidad, hágala revisar o reparar en un concesionario Benelli.

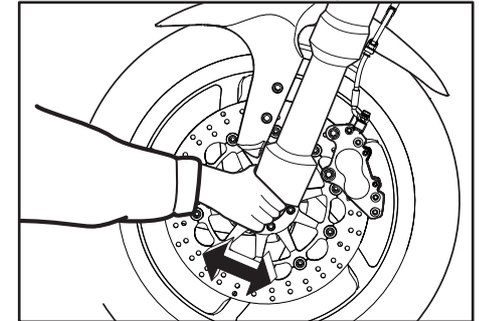
Comprobación de la dirección

Los cojinetes de la dirección desgastados o sueltos pueden constituir un peligro. Por tanto, debe comprobar el funcionamiento de la dirección del modo siguiente y según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

1. Coloque le vehículo sobre una superficie plana y mántengalo recto.

ADVERTENCIA

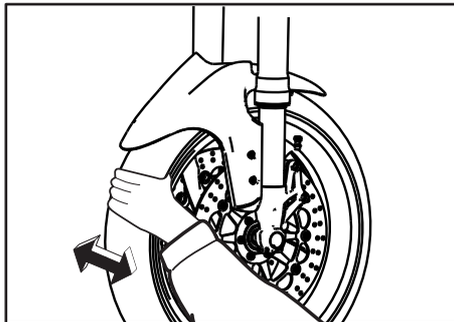
Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no exista riesgo de que se caiga.



Mantenimiento y ajustes periódicos

2. Sujete los extremos inferiores de las barras de la horquilla delantera e intente moverlos hacia adelante y hacia atrás. Si observa cualquier juego, solicite a un concesionario Benelli que revise o repare la dirección.

Comprobación de los cojinetes de las ruedas



Debe comprobar los cojinetes de las ruedas delantera y trasera según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Si el cubo de la rueda se mueve o si no gira con suavidad, solicite a un concesionario Benelli que revise los cojinetes de la rueda.

Batería

La batería se encuentra debajo del asiento del conductor. (Vease la página 3-14.)



Este modelo está equipado con una batería VRLA (plomo-ácido regulada por válvulas).

No es necesario comprobar el electrolito ni añadir agua destilada. No obstante, se deben comprobar las conexiones de los cables y apretarlas si es preciso.



ADVERTENCIA

- El electrolito es tóxico y peligroso, ya que contiene ácido sulfúrico que provoca graves quemaduras. Evite todo contacto con la piel, los ojos o la ropa

y protéjase siempre los ojos cuando trabaje cerca de una batería. En caso de contacto, administre los **PRIMEROS AUXILIOS** siguientes.

- **EXTERNO:** Lavar con agua abundante.
- **INTERNO:** Beber grandes cantidades de agua o leche y llamar
- inmediatamente a un médico.
- **OJOS:** Enjuagar con agua dura te 15 minutos y acudir al médico sin demora.
- Las baterías producen hidrógeno explosivo. Por lo tanto, mantenga las chispas, llamas, cigarrillos, etc., alejados de la batería y asegúrese de que la ventilación sea suficiente cuando la cargue en un espacio cerrado.
- **MANTENGA ÉSTA Y CUALQUIER OTRA BATERÍA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Para cargar la batería

Lleve la batería a un concesionario Benelli lo antes posible para cargarla si le parece que está descargada. Tenga en cuenta que la batería tiene tendencia a descargarse más rápidamente si el vehículo está equipado con accesorios eléctricos opcionales.

ATENCIÓN

Para cargar una batería VRLA (plomo-ácido regulada por válvulas) es necesario un cargador especial (de tensión constante).

El uso de un cargador convencional dañará la batería.

Almacenamiento de la batería

1. Si no va a utilizar el vehículo durante más de un mes, desmonte la batería, cárguela completamente y guárdela en un lugar fresco y seco.

ATENCIÓN

Quando extraiga la batería, asegúrese de que la llave esté girada a "⊗" y, a continuación, desconecte el cable negativo antes de desconectar el cable positivo.

2. Si va a guardar la batería durante más de dos meses, compruébela al menos una vez al mes y cárguela completamente según sea necesario.
3. Cargue completamente la batería antes de instalarla.

ATENCIÓN

Quando vaya a instalar la batería, verifique que la llave se encuentre en la posición "⊗", y, a continuación, conecte el cable positivo antes de conectar el negativo.

4. Una vez instalada la batería, verifique que los cables estén correctamente conectados a los bornes.

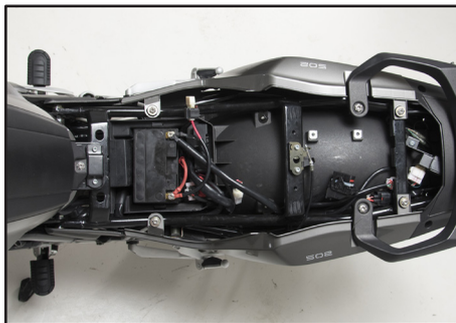
ATENCIÓN

Mantenga siempre la batería cargada. El almacenamiento de una batería descargada puede dañarla de forma irreparable.

Mantenimiento y ajustes periódicos

Cambio de fusibles

Las cajas de fusibles y los fusibles individuales están situados debajo del asiento del conductor. Para acceder a la caja de fusibles, al fusible principal y al fusible del sistema de inyección, retire el asiento del conductor. (Vease la página 3-13).



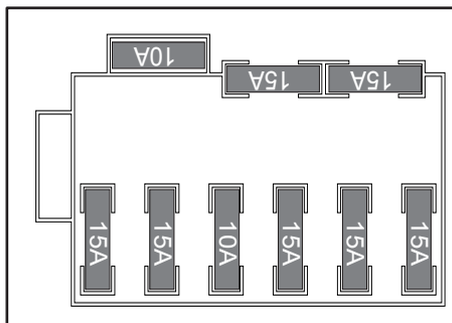
Si un fusible está fundido, cámbielo del modo siguiente.

1. Gire la llave a la posición "⊗" y desactive el circuito eléctrico en cuestión.
2. Extraiga el fusible fundido e instale uno nuevo del amperaje especificado.

ADVERTENCIA

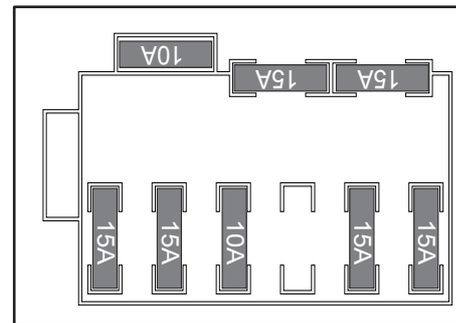
Para evitar una avería grave del sistema eléctrico y posiblemente un incendio, no utilice un fusible con un amperaje superior al recomendado.

Sin interruptor de faros



1. Bomba gasolina
2. Ventilador
3. Faros delanteros
4. Bobina de encendido
5. ECU
6. Servicios

Con interruptor de faros



1. Bomba gasolina
2. Ventilador
3. Bobina de encendido
4. ECU
5. Servicios

3. Gire la llave a la posición "⊙" y active el circuito eléctrico en cuestión para comprobar que el dispositivo funcione.
4. Si el fusible se funde de nuevo inmediatamente, solicite a un concesionario Benelli que revise el sistema eléctrico.

Luz de freno/piloto trasero y interruptor de intermitencia

Este modelo está provisto de una luz de freno/piloto trasero y luz de intermitencia de tipo LED.

Si la luz de freno/piloto trasero y de intermitencia no sea enciendeno, hágala revisar en un concesionario Benelli.



1. Luz de freno/piloto trasero
2. Interruptor de intermitencia

Luces de posición

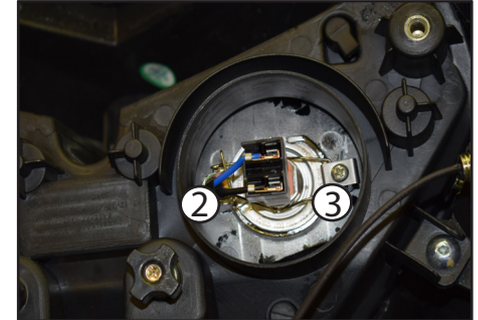
Si una luz de posición no se enciende, debe cambiarse en el modo siguiente. El procedimiento siguiente sirve para todas le luz de posición del faro.



ATENCIÓN

Las bombillas del faro se calientan mucho; por tanto, mantenga los productos inflamables y las manos alejados de ellas hasta que se hayan enfriado.

1. Retire le tapas de inspección izquierda y derecha.



2. Desconectar los conectores de la lámpara que sustituir.
3. Suelte el resorte de fijación.
4. Extraer la lámpara.

ATENCIÓN

Evite tocar la parte de cristal de la bombilla del faro para no mancharla de grasa; de lo contrario la transparencia del cristal, la vida útil de la bombilla del faro, límpiela bien con un paño humedecido con alcohol o quitaesmaltes.

Mantenimiento y ajustes periódicos

5. Instalar la nueva lámpara y fijarla con la fijación de primavera.
6. Conectar los conectores de la nueva lámpara.
7. Conectar la derecha y la izquierda tapas de inspección.

Identificación de averías

Aunque las motocicletas Benelli son objeto de una minuciosa revisión antes de salir de fábrica, pueden surgir problemas durante su utilización. Cualquier problema en los sistemas de combustible, compresión o encendido, por ejemplo, puede dificultar el arranque y provocar una disminución de la potencia.

Los siguientes cuadros de identificación de averías constituyen un procedimiento rápido y fácil para que usted mismo compruebe esos sistemas vitales. No obstante, si es necesario realizar cualquier reparación de la motocicleta, llévela a un concesionario Benelli cuyos técnicos cualificados disponen de las herramientas, experiencia y conocimientos necesarios para reparar correctamente la motocicleta.

Utilice únicamente repuestos originales Benelli.

Las imitaciones pueden parecerse a los repuestos originales Benelli pero a menudo son de inferior calidad, menos duraderos y pueden ocasionar costosas facturas de reparación.

luminosos de calentadores de agua u hornos. La gasolina o los vapores de gasolina pueden inflamarse o explotar y provocar graves daños personales o materiales.



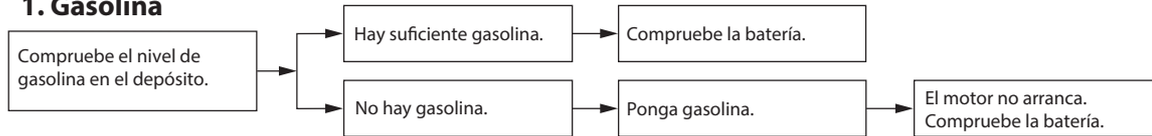
ADVERTENCIA

Cuando revise el sistema de combustible no fume y verifique que no haya llamas vivas ni chispas en el lugar, incluidos pilotos

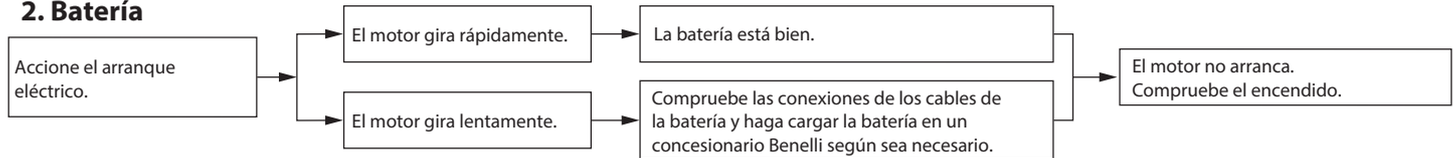
Cuadros de identificación de averías

Problemas de arranque o reducción de las prestaciones del motor

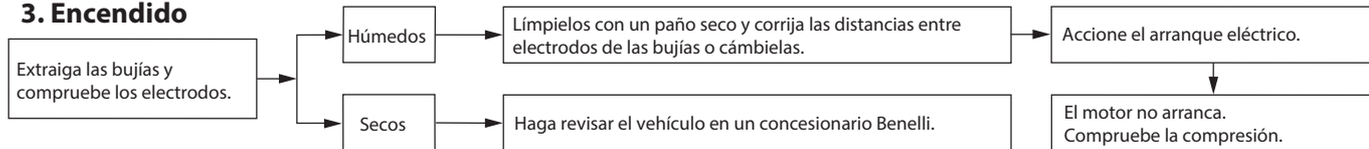
1. Gasolina



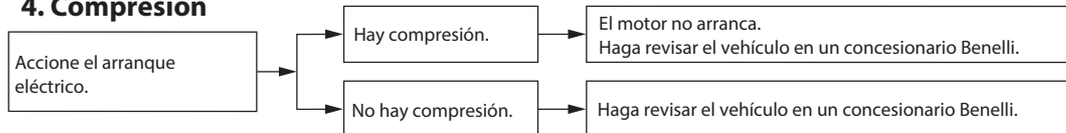
2. Batería



3. Encendido



4. Compresión

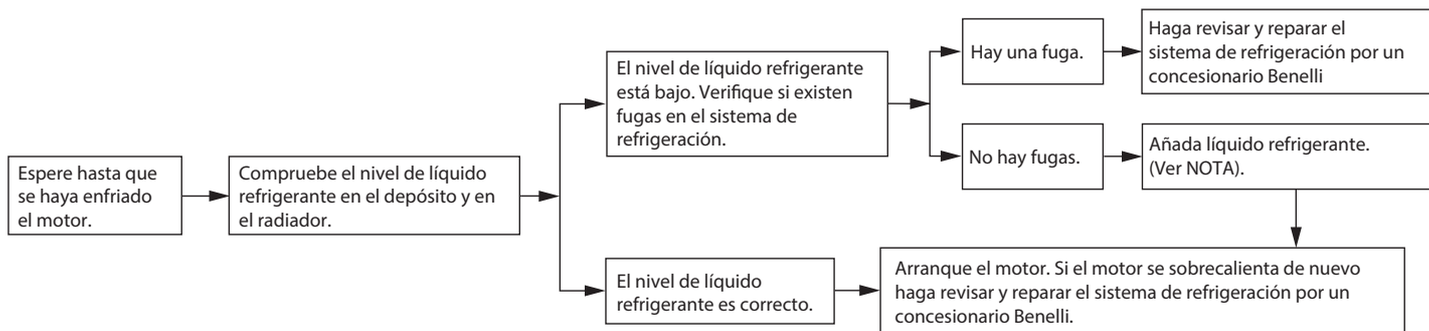


Mantenimiento y ajustes periódicos

Sobrecalentamiento del motor

ADVERTENCIA

- **No quite el tapón del radiador cuando el motor y el radiador estén calientes. Puede salir un chorro a presión de líquido y vapor calientes y provocar graves lesiones. Espere hasta que se haya enfriado el motor.**
- **Coloque un trapo grueso, como una toalla, sobre él; luego gire lentamente el tapón en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta el tope para que se libere toda la presión residual. Cuando deje de oírse el silbido, presione el tapón hacia abajo mientras lo gira en el sentido contrario al de las agujas del reloj y luego extráigalo.**



NOTA

Si no dispone de líquido refrigerante, puede utilizar agua del grifo en su lugar de forma provisional, siempre que la cambie por el líquido refrigerante recomendado lo antes posible.

Precaución relativa al color mate

ATENCIÓN

Algunos modelos están provistos de piezas acabadas en colores mate. Antes de limpiar el vehículo, pregunte en un concesionario Benelli qué productos se pueden utilizar. Si utiliza un cepillo, productos químicos o detergentes fuertes para limpiar estas piezas rayará o dañará la superficie. Asimismo, evite aplicar cera a las piezas con acabado en color mate.

Cuidados

Si bien el diseño abierto de una motocicleta revela el atractivo de la tecnología, también la hace más vulnerable. El óxido y la corrosión pueden desarrollarse incluso cuando se utilizan componentes de alta tecnología.

Un tubo de escape oxidado puede pasar desapercibido en un coche, pero afea el aspecto general de una motocicleta. El cuidado frecuente y adecuado no sólo se ajusta a los términos de la garantía, sino que además mantiene la buena imagen de la motocicleta, prolonga su vida útil y optimiza sus prestaciones.

Antes de limpiarlo

1. Cubra la salida del silenciador con una bolsa de plástico cuando el motor se haya enfriado.
2. Verifique que todas las tapas y cubiertas, así como todos los acopladores y conectores eléctricos, incluidas las tapas de bujía, estén bien apretados.
3. Elimine la suciedad incrustada, como pueden ser los restos de aceite quemado sobre el cárter, con un desengrasador y un cepillo, pero no aplique nunca tales productos sobre los obturadores, las juntas, los piñones, la cadena de transmisión y los ejes de las ruedas. Enjuague siempre la suciedad y el desengrasador con agua.

Limpieza

ATENCIÓN

- **No utilice limpiadores de ruedas con alto contenido de ácido, especialmente para las ruedas de radios. Si utiliza tales productos para la suciedad difícil de eliminar, no deje el limpiador sobre la zona afectada durante más tiempo del que figure en las instrucciones. Asimismo, enjuague completamente la zona con agua, séquela inmediatamente y a continuación aplique un protector en aerosol contra la corrosión.**
- **Una limpieza inadecuada puede dañar las partes de plástico (como los carenados, paneles, parabrisas, la óptica del faro o del indicador, etc.) y los silenciadores. Para limpiar el plástico utilice únicamente un trapo suave y limpio o una esponja y agua. No obstante, si las piezas de plástico no quedan bien limpias con agua, se puede diluir en ella un detergente suave. Se debe eliminar con agua abundante todo residuo de detergente, pues este resulta perjudicial para las piezas de plástico.**
- **No utilice productos químicos fuertes para las piezas de plástico. Evite utilizar trapos o esponjas que hayan estado en contacto con productos de**

limpieza fuertes o abrasivos, disolventes o diluyentes, combustible (gasolina), desoxidantes o antioxidantes, líquido de frenos, anticongelante o electrólito.

- **No utilice aparatos de lavado a presión o limpiadores al vapor, ya que puede penetrar agua y deteriorar las zonas siguientes: juntas (de cojinetes de ruedas y basculantes, horquilla y frenos), componentes eléctricos (acopladores, conectores, instrumentos interruptores y luces), tubos respiraderos y de ventilación.**
- **Motocicletas provistas de parabrisas: No utilice limpiadores fuertes o esponjas duras, ya que pueden deslucir o rayar. Algunos productos de limpieza para plásticos pueden dejar rayas sobre el parabrisas. Pruebe el producto sobre un pequeña parte oculta del parabrisas para asegurarse de que no deja marcas. Si se raya el parabrisas, utilice un pulimento de calidad para plásticos después de lavarlo.**

Después de una utilización normal

Elimine la suciedad con agua tibia, un detergente suave y una esponja blanda y limpia, aclarando luego completamente con agua limpia. Utilice un cepillo de dientes o de botellas para limpiar los lugares de difícil acceso. La suciedad incrustada y los insectos se eliminarán más fácilmente si se cubre la zona con un trapo húmedo durante unos minutos antes de limpiarla.

Después de conducir con lluvia, junto al mar o en calles donde se haya esparcido sal

La sal marina o la sal que se esparce en las calles durante el invierno resultan sumamente corrosivas en combinación con el agua; observe el procedimiento siguiente cada vez que conduzca con lluvia, junto al mar o en calles donde se haya esparcido sal.

NOTA

La sal esparcida en las calles durante el invierno puede permanecer hasta bien entrada la primavera.

1. Lave la motocicleta con agua fría y un detergente suave cuando el motor se haya enfriado.

ATENCIÓN

No utilice agua caliente, ya que incrementa la acción corrosiva de la sal.

2. Aplique un aerosol anticorrosión a todas las superficies de metal, incluidas las superficies cromadas y chapadas con níquel, para prevenir la corrosión.

Limpieza del parabrisas

No utilice limpiadores alcalinos o muy ácidos, gasolina, líquido de frenos ni cualquier otro disolvente. Limpie el parabrisas con un paño o una esponja humedecidos con un detergente suave y seguidamente enjuáguelo bien con agua abundante.

Algunos productos de limpieza para plásticos pueden dejar rayas en el parabrisas. Antes de utilizar tales productos, pruébelos en una parte del parabrisas que no afecte a la visibilidad y donde pase desapercibido.

Después de la limpieza

1. Seque la motocicleta con una gamuza o un trapo absorbente.
2. Seque inmediatamente la cadena de transmisión para evitar que se oxide.
3. Utilice un abrillantador de cromo para dar

brillo a las piezas de cromo, aluminio y acero inoxidable, incluido el sistema de escape. (Con el abrillantador puede incluso eliminarse la decoloración térmica de los sistemas de escape de acero inoxidable).

4. Se recomienda aplicar un aerosol anticorrosión a todas las superficies de metal, incluidas las superficies cromadas y chapadas con níquel, para prevenir la corrosión.

5. Utilice aceite en aerosol como limpiador universal para eliminar todo resto de suciedad.

6. Retoque los pequeños daños en la pintura provocados por piedras, etc.

7. Aplique cera a todas las superficies pintadas.

8. Deje que la motocicleta se seque por completo antes de guardarla o cubrirla.



ADVERTENCIA

La presencia de contaminantes en los frenos o en los neumáticos puede provocar la pérdida de control.

- **Verifique que no haya aceite o cera en los frenos o en los neumáticos.**
- **Si es preciso, limpie los discos y los forros de freno con un limpiador normal de discos de freno o acetona, y lave los neumáticos con agua tibia y un detergente suave. Antes de conducir a velocidades altas, pruebe la**

capacidad de frenado y el comportamiento en curvas de la motocicleta.

ATENCIÓN

- **Aplique aceite en aerosol y cera de forma moderada, eliminando los excesos.**
- **No aplique nunca aceite o cera sobre piezas de goma o de plástico; trátelas con un producto adecuado para su mantenimiento.**
- **Evite el uso de compuestos abrilladores abrasivos que pueden desgastar la pintura.**

NOTA

- Solicite consejo a un concesionario Benelli acerca de los productos que puede utilizar.
- Con el lavado, la lluvia o los climas húmedos la óptica del faro se puede empañar. Encender el faro durante un breve periodo ayudará a eliminar la humedad de la óptica.

Almacenamiento

Periodo corto

Guarde siempre la motocicleta en un lugar fresco y seco y, si es preciso, protéjala contra el polvo con una funda porosa. Verifique que el motor y el sistema de escape estén fríos antes de cubrir la motocicleta.

ATENCIÓN

- **Si guarda la motocicleta en un lugar mal ventilado o la cubre con una lona cuando todavía esté mojada, el agua y la humedad penetrarán en su interior y se oxidará.**
- **Para prevenir la corrosión, evite sótanos húmedos, establos (por la presencia de amoníaco) y lugares en los que se almacenen productos químicos fuertes.**

Cuidados y almacenamiento de la motocicleta

Periodo largo

Antes de guardar la motocicleta durante varios meses:

- Observe todas las instrucciones que se facilitan en el apartado “Cuidados” de este capítulo.
- Llene el depósito de gasolina y añada estabilizador de gasolina (si dispone de él) para evitar que el depósito se oxide y la gasolina se deteriore.
- Observe los pasos siguientes para proteger los cilindros, los aros del pistón, etc. contra la corrosión.
 - Desmonte las tapas de las bujías y las bujías.
 - Vierta una cucharada de las de té de aceite de motor por cada uno de los orificios de las bujías.
 - Monte las tapas de las bujías en las bujías y seguidamente coloque estas sobre la culata para que los electrodos queden en contacto con masa. (Ello limitará las chispas durante el paso siguiente).
 - Haga girar varias veces el motor con el arranque eléctrico. (Así se cubrirán las paredes del cilindro con aceite)



ADVERTENCIA

Para evitar daños o lesiones por chispas, conecte a masa los electrodos de la bujía cuando haga girar el motor

- Desmonte las tapas de bujía de las bujías y monte estas y sus tapas.
- Engrase todos los cables de control y los puntos de pivote de las palancas y pedales, así como el caballete central/ lateral.
- Compruebe y, si es preciso, corrija la presión de aire de los neumáticos y luego suspenda la motocicleta en el aire de manera que las llantas no toquen el suelo. Alternativamente, gire un poco las ruedas cada mes para evitar que los neumáticos se degraden en un punto.
- Cubra la salida del silenciador con una bolsa de plástico para evitar que penetre humedad.
- Desmonte la batería y cárguela completamente. Guárdela en un lugar fresco y seco y cárguela una vez al mes. No guarde la batería en un lugar excesivamente frío o caliente. Para más información relativa al almacenamiento de la batería, consulte la página 6-31.

NOTA

Efectúe todas las reparaciones necesarias antes de guardar la motocicleta.

Dimensiones TRK502:

Longitud total:
2200 mm (86.6 in)
Anchura total:
915 mm (36 in)
Altura total:
1450 mm (57 in)
Distancia entre ejes:
1505 mm (59.25 in)
Altura del asiento:
800 mm (31.49 in)

Dimensiones TRK502X:

Longitud total:
2220 mm (87.4 in)
Anchura total:
915 mm (36 in)
Altura total:
1480 mm (58.26 in)
Distancia entre ejes:
1505 mm (59.25 in)
Altura del asiento:
840 mm (33.07 in)

Peso:

Peso en orden de marcha TRK502:
235 kg (518 lb)
Peso en orden de marcha TRK502X:
238 kg (524.7 lb)

Motor:

Ciclo de combustión:
4 tiempos
Sistema de refrigeración:
Refrigerado por líquido
Sistema de de válvulas:
DOHC
Disposición de cilindros:
En línea
Número de cilindros:
2 cilindros
Cilindrata:
500 cm³
Calibre x Carrera:
69 x 66.8 mm (2.7 x 2.63 in)
Relación de compresión:
11.5 : 1
Sistema de arranque:
Arranque eléctrico
Sistema de lubricación:
Cárter húmedo

Aceite de motor:

Marca recomendada:
PETRONAS POWER SPEED 4T
Grados de viscosidad SAE:
10W-50
Calidad de aceite de motor recomendado:
API SJ-JASO MA2
Cantidad de aceite de motor:
Cambio de aceite:
2.9 L (0.76 US gal, 0.63 Imp gal)
Con desmontaje del filtro de aceite:
3.0 L (0.80 US gal, 0.65 Imp gal)

Cantidad de líquido refrigerante:

Depósito de líquido refrigerante (hasta la marca de nivel máximo):
0.3 L (0.079 US gal, 0.065 Imp gal)
Radiator (incluidas todas las rutas):
2.4 L (0.63 US gal, 0.52 Imp gal)

Filtro de aire:

Elemento del filtro de aire:
Elemento filtrante esponja

Combustible:

Combustible recomendado:
Gasolina súper sin plomo (Gasohol [E10] acceptable)
Capacidad del depósito de combustible:
20 L ± 0.5 L (5.3 US gal, 4.4 Imp gal)
Cantidad de reserva de combustible:
3 L (0.80 US gal, 0.7 Imp gal)
Aprobación:
EURO 4
El consumo de combustible TRK502:
3.9 L/100 km (1.030 US gal / 62.13 mi)
El consumo de combustible TRK502X:
3.8 L/100 km (1.003 US gal / 62.13 mi)
Emisiones de CO² TRK502:
91 g/km (0.20 lb/mi)
Emisiones de CO² TRK502X:
87 g/km (0.19 lb/mi)

Especificaciones

Bujía(s):

Fabricante/modelo:

NGK CR8E

Distancia entre electrodos de la bujía:

0.7~0.8 mm (0.027~0.031 in)

Embrague:

Tipo de embrague:

Húmedo, multidisco

Transmisión:

Transmisión final:

Cadena

Tipo de transmisión:

Velocidad 6, engrane constante

Chasis:

Tipo de bastidor:

Tubos de acero enrejado con las placas

Neumático delantero TRK502:

Tipo:

Tubeless

Tamaño:

120/70 ZR17 M/C 58W

Neumático delantero TRK502X:

Tipo:

Tube-type

Tamaño:

110/80 ZR19 M/C 59W

Neumático trasero TRK502:

Tipo:

Tubeless

Tamaño:

160/60 ZR17 M/C 69W

Neumático trasero TRK502X:

Tipo:

Tube-type

Tamaño:

150 /70 ZR17 M/C 69W

Carga:

Carga máxima:

217 Kg (478 lb)

* (Peso total del conductor, el pasajero, el equipaje y los accesorios)

Presión de aire del neumático (medida en neumáticos en frío TRK502:

Delantero:

220 kPa

Trasero:

250 kPa

Rueda delantera TRK502:

Tipo de rueda:

Aleación de aluminio

Tamaño de la llanta:

17 x 3.50

Rueda delantera TRK502X:

Tipo de rueda:

Con radios

Tamaño de la llanta:

19 x 3.00

Rueda trasera TRK502:

Tipo de rueda:

Aleación de aluminio

Tamaño de la llanta:

17 x 4.50

Rueda trasera TRK502X:

Tipo de rueda:

Con radios

Tamaño de la llanta:

17 x 4.25

Freno delantero:

Tipo:

Doble disco semi-flotante

Ø Disco:

320 mm (12.60 in)

Líquido de frenos especificado:

DOT 4

Freno trasero:

Tipo:

Monodisco

Ø Disco:

260 mm (14.17 in)

Líquido de frenos especificado:

DOT 4

Suspensión delantera:

Tipo:

Horquilla invertida con tallos de Ø 50 mm

Amortiguador:

Amortiguador hidráulico

Trayectoria de la rueda:

140 mm (5.51 in)

Suspensión trasera TRK502:

Tipo:

Basculante con monoamortiguador central

Amortiguador:

Amortiguador neumático-hidráulico

Escursione monoammortizzatore:

45 mm (1.77 in)

Suspensión trasera TRK502X:

Tipo:

Basculante con monoamortiguador central

Amortiguador:

Amortiguador neumático-hidráulico

Escursione monoammortizzatore:

50 mm (1.96 in)

Sistema eléctrico:

Sistema de tensión:

12 V

Sistema de encendido:

ECU - TLI

Sistema estándar:

Magneto CA

Batería:

Modelo:

YTX9-BS

Voltaje, capacidad:

12 V, 8 Ah

Potencia de la bombilla:

Faro:

H7 55W

Luz de freno y posterior:

LED

Luz de intermitencia delantera:

LED

Luz de intermitencia trasera:

LED

Luz de instrumentos:

LED

Luz indicadora de punto muerto:

LED

Luz indicadora de luz de carretera:

LED

Luz de aviso del nivel de aceite:

LED

Luz indicadora de intermitencia:

LED

Luz de aviso de avería en el motor:

LED

Luz de aviso del sistema ABS:

LED

Fusible:

Fusible bomba gasolina:

15.0 A

Fusible ventilador:

15.0 A

Fusible Faros delanteros:

15.0 A

Fusible Bobina de encendido:

10.0 A

Fusible ECU:

15.0 A

Fusible del Servicios:

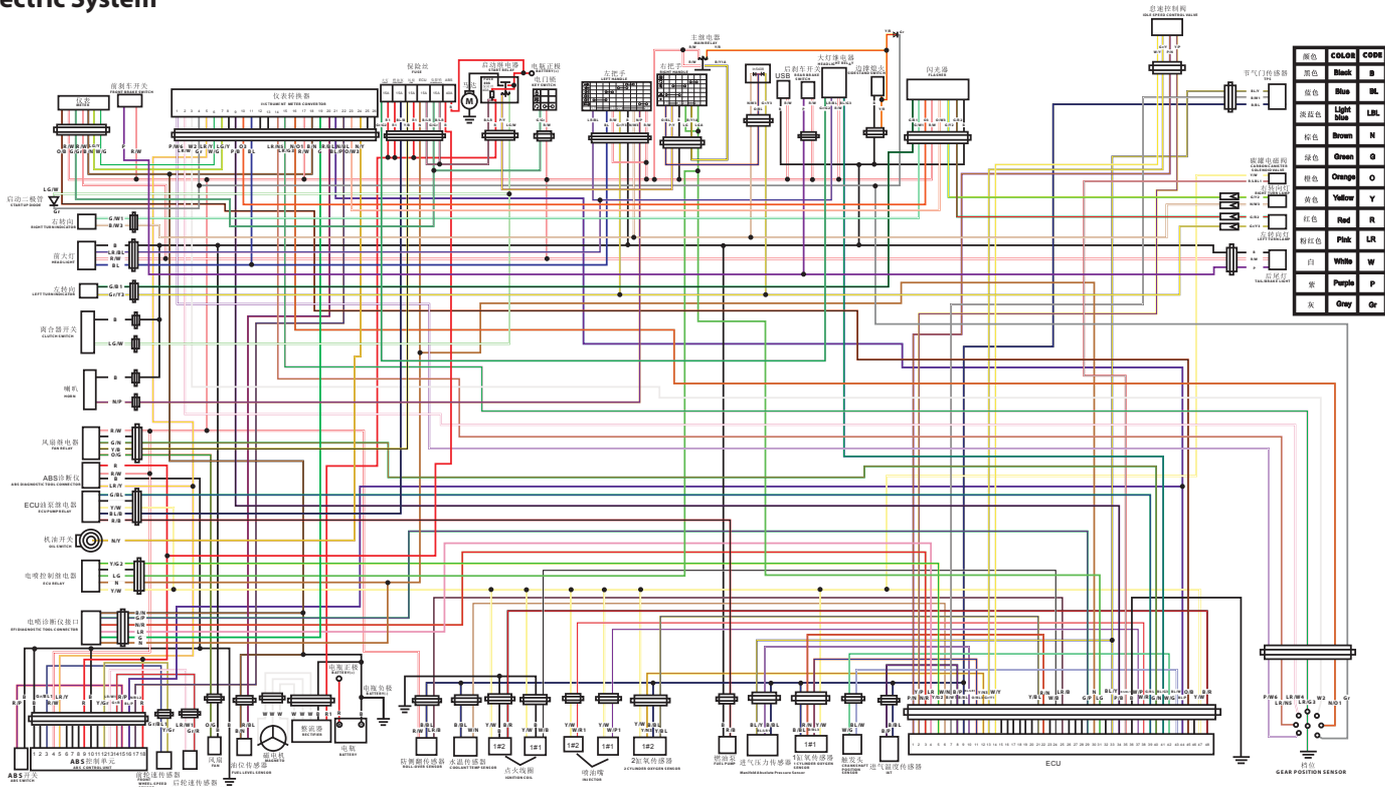
15.0 A

Fusible del motor del sistema ABS:

40.0 A

Especificaciones

Electric System



ES
8

Información para el consumidor

Etiqueta del modelo



La etiqueta del modelo se aplica en la parte izquierda del vástago de dirección. Estas informaciones son necesarias para solicitar los recambios a las concesionarias Benelli.

Conector de diagnóstico



El conector de diagnóstico está situado como se muestra.

Registro de datos del vehículo

En la ECU de este modelo se guardan algunos datos del vehículo que sirven para el diagnóstico de fallos y que se utilizan, asimismo, a efectos de investigación y desarrollo. Estos datos se cargan únicamente cuando se conecta al vehículo una herramienta de diagnóstico especial Benelli, por ejemplo cuando se realizan comprobaciones de mantenimiento o procedimientos de servicio.

Aunque los sensores y los datos que se registran varían según el modelo, los principales tipos de datos son:

- Datos del estado del vehículo y del funcionamiento del motor
- Datos relacionados con la inyección de gasolina y las emisiones

Benelli no comunicará estos datos a terceros excepto:

- Con el consentimiento del propietario del vehículo
- Cuando la ley le obligue a ello
- Para su uso por parte de Benelli en un litigio
- A efectos generales de investigación por parte de Yamaha, cuando los datos no están relacionados con un vehículo o un propietario concretos

ES

9

ADVERTENCIA

La modificación de los números ID punzados en el chasis o en el motor anula automáticamente la validez de la garantía.

REVISIÓN N. 1 -

Modelo/Cilindrada

Número de matrícula del chasis (por entero)

Km recorridos

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Fecha _____

Sello de la concesionaria

REVISIÓN EFECTUADA POR VIA TELEMÁTICA

OK

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Esta revisión prevé: (C= Controles / S= Sustituciones)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Amortiguador trasero | <input type="checkbox"/> Filtro del aire | <input type="checkbox"/> Mando del acelerador |
| <input type="checkbox"/> Bujías | <input type="checkbox"/> Filtro del aceite | <input type="checkbox"/> Marmita y escapes |
| <input type="checkbox"/> Cadena de transmisión | <input type="checkbox"/> Freno trasero | <input type="checkbox"/> Aceite de la horquilla |
| <input type="checkbox"/> Caballete lateral/central | <input type="checkbox"/> Freno delantero | <input type="checkbox"/> Aceite del motor |
| <input type="checkbox"/> Circuito carburante | <input type="checkbox"/> Holgura válvulas | <input type="checkbox"/> Neumáticos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes ruedas | <input type="checkbox"/> Líquido frenos | <input type="checkbox"/> Apriete tornillos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes dirección manillar | <input type="checkbox"/> Líquido refrigerante | <input type="checkbox"/> Tubería carburante |
| <input type="checkbox"/> Radios Rueda | <input type="checkbox"/> Luces, indicadores e interruptores | <input type="checkbox"/> Sistema ABS |

Revisiones de mantenimiento periódico

REVISIÓN N. 2 -

Modelo/Cilindrada

Número de matrícula del chasis (por entero)

Km recorridos

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Fecha _____

Sello de la concesionaria

REVISIÓN EFECTUADA POR VIA TELEMÁTICA

OK

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Esta revisión prevé: (C= Controles / S= Sustituciones)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Amortiguador trasero | <input type="checkbox"/> Filtro del aire | <input type="checkbox"/> Mando del acelerador |
| <input type="checkbox"/> Bujías | <input type="checkbox"/> Filtro del aceite | <input type="checkbox"/> Marmita y escapes |
| <input type="checkbox"/> Cadena de transmisión | <input type="checkbox"/> Freno trasero | <input type="checkbox"/> Aceite de la horquilla |
| <input type="checkbox"/> Caballete lateral/central | <input type="checkbox"/> Freno delantero | <input type="checkbox"/> Aceite del motor |
| <input type="checkbox"/> Circuito carburante | <input type="checkbox"/> Holgura válvulas | <input type="checkbox"/> Neumáticos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes ruedas | <input type="checkbox"/> Líquido frenos | <input type="checkbox"/> Apriete tornillos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes dirección manillar | <input type="checkbox"/> Líquido refrigerante | <input type="checkbox"/> Tubería carburante |
| <input type="checkbox"/> Radios Rueda | <input type="checkbox"/> Luces, indicadores e interruptores | <input type="checkbox"/> Sistema ABS |

REVISIÓN N. 3 -

Modelo/Cilindrada

Sello de la concesionaria

Número de matrícula del chasis (por entero)

Km recorridos

REVISIÓN EFECTUADA POR VIA TELEMÁTICA

OK

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Fecha _____

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Esta revisión prevé: (C= Controles / S= Sustituciones)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Amortiguador trasero | <input type="checkbox"/> Filtro del aire | <input type="checkbox"/> Mando del acelerador |
| <input type="checkbox"/> Bujías | <input type="checkbox"/> Filtro del aceite | <input type="checkbox"/> Marmita y escapes |
| <input type="checkbox"/> Cadena de transmisión | <input type="checkbox"/> Freno trasero | <input type="checkbox"/> Aceite de la horquilla |
| <input type="checkbox"/> Caballete lateral/central | <input type="checkbox"/> Freno delantero | <input type="checkbox"/> Aceite del motor |
| <input type="checkbox"/> Circuito carburante | <input type="checkbox"/> Holgura válvulas | <input type="checkbox"/> Neumáticos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes ruedas | <input type="checkbox"/> Líquido frenos | <input type="checkbox"/> Apriete tornillos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes dirección manillar | <input type="checkbox"/> Líquido refrigerante | <input type="checkbox"/> Tubería carburante |
| <input type="checkbox"/> Radios Rueda | <input type="checkbox"/> Luces, indicadores e interruptores | <input type="checkbox"/> Sistema ABS |

Revisiones de mantenimiento periódico

REVISIÓN N. 4 -

Modelo/Cilindrada

Número de matrícula del chasis (por entero)

Km recorridos

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Fecha _____

Sello de la concesionaria

REVISIÓN EFECTUADA POR VIA TELEMÁTICA

OK

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Esta revisión prevé: (C= Controles / S= Sustituciones)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Amortiguador trasero | <input type="checkbox"/> Filtro del aire | <input type="checkbox"/> Mando del acelerador |
| <input type="checkbox"/> Bujías | <input type="checkbox"/> Filtro del aceite | <input type="checkbox"/> Marmita y escapes |
| <input type="checkbox"/> Cadena de transmisión | <input type="checkbox"/> Freno trasero | <input type="checkbox"/> Aceite de la horquilla |
| <input type="checkbox"/> Caballete lateral/central | <input type="checkbox"/> Freno delantero | <input type="checkbox"/> Aceite del motor |
| <input type="checkbox"/> Circuito carburante | <input type="checkbox"/> Holgura válvulas | <input type="checkbox"/> Neumáticos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes ruedas | <input type="checkbox"/> Líquido frenos | <input type="checkbox"/> Apriete tornillos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes dirección manillar | <input type="checkbox"/> Líquido refrigerante | <input type="checkbox"/> Tubería carburante |
| <input type="checkbox"/> Radios Rueda | <input type="checkbox"/> Luces, indicadores e interruptores | <input type="checkbox"/> Sistema ABS |

REVISIÓN N. 5 -

Modelo/Cilindrada

Número de matrícula del chasis (por entero)

Km recorridos

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Fecha _____

Sello de la concesionaria

REVISIÓN EFECTUADA POR VIA TELEMÁTICA

OK

A cargo de la concesionaria

Durante la revisión del vehículo se han efectuado todas las operaciones previstas en el plan de mantenimiento.

Firma _____

Esta revisión prevé: (C= Controles / S= Sustituciones)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Amortiguador trasero | <input type="checkbox"/> Filtro del aire | <input type="checkbox"/> Mando del acelerador |
| <input type="checkbox"/> Bujías | <input type="checkbox"/> Filtro del aceite | <input type="checkbox"/> Marmita y escapes |
| <input type="checkbox"/> Cadena de transmisión | <input type="checkbox"/> Freno trasero | <input type="checkbox"/> Aceite de la horquilla |
| <input type="checkbox"/> Caballete lateral/central | <input type="checkbox"/> Freno delantero | <input type="checkbox"/> Aceite del motor |
| <input type="checkbox"/> Circuito carburante | <input type="checkbox"/> Holgura válvulas | <input type="checkbox"/> Neumáticos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes ruedas | <input type="checkbox"/> Líquido frenos | <input type="checkbox"/> Apriete tornillos |
| <input type="checkbox"/> Cojinetes dirección manillar | <input type="checkbox"/> Líquido refrigerante | <input type="checkbox"/> Tubería carburante |
| <input type="checkbox"/> Radios Rueda | <input type="checkbox"/> Luces, indicadores e interruptores | <input type="checkbox"/> Sistema ABS |

Revisiones de mantenimiento periódico

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ES

10

strada della fornace vecchia s.n.
61120 pesaro (PU)
TEL: +39 0721 41871/ FAX: +39 0721 418722
mail: support@benelli.com

