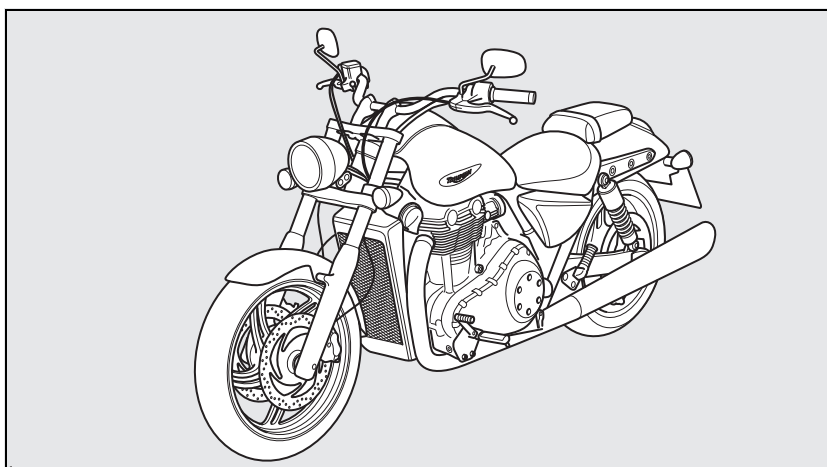


### INTRODUCCIÓN

El presente manual contiene información sobre la motocicleta Triumph Thunderbird. Guárdelo siempre junto con la motocicleta y consúltelo siempre que sea necesario.



#### Advertencias, Precauciones y Notas

La información de especial importancia se presenta a lo largo de este manual de la siguiente manera:

##### Advertencia

Este símbolo de advertencia identifica las instrucciones o procedimientos especiales cuyo incumplimiento podría causar lesiones personales o incluso la muerte.

##### Precaución

Este símbolo de precaución identifica las instrucciones o procedimientos especiales cuyo incumplimiento podría causar daños en el equipo e incluso su destrucción.

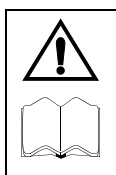
##### Nota:

- **Este símbolo de nota indica aspectos de especial interés para un funcionamiento más cómodo y eficaz.**

## Introducción

---

### Etiquetas de advertencia



En ciertas zonas de la motocicleta puede verse el símbolo (izquierda). Significa 'PRECAUCIÓN: CONSULTE EL MANUAL' y estará seguido de una representación gráfica del tema en cuestión.

Nunca circule con la motocicleta o realice ajuste alguno sin antes consultar las instrucciones pertinentes contenidas en este manual.

En las páginas 12 y 13 encontrará la ubicación de todas las etiquetas que contienen este símbolo. Cuando sea necesario, este símbolo aparecerá también en las páginas que contengan la información pertinente.

### Mantenimiento

Deje el mantenimiento de su motocicleta en manos de un concesionario autorizado Triumph si desea que su vehículo tenga una vida larga, segura y sin incidencias.

Sólo los concesionarios autorizados Triumph disponen de los conocimientos, el equipo y las habilidades necesarias para el correcto mantenimiento de su motocicleta Triumph.

Si desea localizar el concesionario Triumph más cercano a su localidad, visite el sitio web de Triumph, [www.triumph.co.uk](http://www.triumph.co.uk), o bien llame al distribuidor autorizado en su país. Encontrará su dirección en el libro de registro de mantenimiento adjunto al manual.

## Introducción

---

### Sistema de Control de Ruidos

Se prohíbe la manipulación del sistema de control de ruidos.

Se advierte a los propietarios de que la ley puede prohibir:

- a) La retirada o inutilización por parte de cualquier persona con fines distintos de los de mantenimiento, reparación o sustitución de cualquiera de los dispositivos o elementos constitutivos del sistema de control de ruidos incorporados en cualquier vehículo nuevo, tanto antes del momento de la venta o la entrega al comprador como durante el uso del vehículo, y
- b) el uso del vehículo en caso de que dichos dispositivos o elementos de diseño hayan sido retirados o inutilizados por cualquier persona.

### Manual del Propietario

Gracias por elegir una motocicleta Triumph. Este vehículo es el resultado de la combinación de la acreditada ingeniería de Triumph, un exhaustivo proceso de pruebas y el esfuerzo de mejora continua de la fiabilidad, la seguridad y el rendimiento.

Por favor, lea con atención este manual antes de conducir la motocicleta con el fin de familiarizarse con sus características, prestaciones y limitaciones, y con la correcta manipulación de sus controles.

Este manual incluye consejos de seguridad pero no cubre todas las técnicas y habilidades necesarias para conducir una motocicleta con seguridad.

Triumph recomienda encarecidamente que los conductores sigan un proceso de aprendizaje adecuado para garantizar una conducción segura de la motocicleta.

Este manual también está disponible en su concesionario local en:

- Alemán,
- Francés,
- Holandés,
- Inglés,
- Italiano,
- Japonés,
- Portugués,
- Sueco.

## Introducción

---

### Nota:

- **La instalación de algunos juegos de accesorios requiere la extracción del asiento del acompañante original, donde se aloja el manual. En estas circunstancias, asegúrese de retirar el manual del propietario del asiento del pasajero y llevarlo con la motocicleta en todo momento.**



### Advertencia

Este manual del propietario y el resto de instrucciones suministradas junto con la motocicleta deben considerarse una parte permanente de ella y deberán permanecer junto a ella incluso en caso de que en un futuro decida venderla.

Antes de conducir la motocicleta, todos los conductores deberán leer este manual del propietario así como el resto de instrucciones proporcionadas, con el fin de familiarizarse tanto con sus características, prestaciones y limitaciones como con la correcta manipulación de sus controles. No preste la motocicleta a otros conductores, puesto que si no están familiarizados con sus características, prestaciones y limitaciones, así como con la correcta manipulación de sus controles, podrían sufrir un accidente.

### Información

La información contenida en la presente publicación se basa en la más reciente información disponible en el momento de entrar en imprenta. Triumph se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento, sin previo aviso y sin incurrir en obligación alguna.

Prohibida la reproducción total o parcial sin el expreso consentimiento por escrito de Triumph Motorcycles Limited.

© Copyright 05.2009 Triumph Motorcycles Limited, Hinckley, Leicestershire, Inglaterra.

Código de Publicación 3851661 edición 2.

## Introducción

---

### Índice

El presente manual contiene diferentes secciones. El siguiente índice le ayudará a localizar el inicio de cada una de las secciones, en donde encontrará, en el caso de las secciones más destacadas, un subíndice que le ayudará a localizar el tema que busca.

Introducción .....	1
Etiquetas de advertencia. ....	12
Identificación de piezas .....	14
Números de serie .....	17
Información general .....	19
Conducción de la motocicleta .....	45
Accesorios, carga y pasajeros .....	57
Mantenimiento y reglaje .....	61
Inactividad prolongada .....	111
Especificaciones .....	113

## Introducción – La seguridad, lo primero

### INTRODUCCIÓN – LA SEGURIDAD, LO PRIMERO

#### La motocicleta

##### Advertencia

Esta motocicleta ha sido diseñada únicamente para su conducción por carretera. No es adecuada para la conducción todo terreno.

La conducción todo terreno puede ocasionar la pérdida del control de la motocicleta, con el consiguiente riesgo de accidente con lesiones o incluso muerte.

##### Advertencia

Esta motocicleta no está diseñada para llevar un remolque o un sidecar. La instalación de un remolque o de un sidecar puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

##### Advertencia

Esta motocicleta está diseñada para ser utilizada como vehículo de dos ruedas capaz de transportar al conductor solo o acompañado de un único pasajero (siempre y cuando el vehículo disponga del correspondiente sillín para el pasajero).

El peso total del conductor, el pasajero si lo hubiere, los accesorios instalados y el equipaje no debe rebasar el peso máximo autorizado, que es de 231 kg.

#### Combustible y gases de escape

##### Advertencia

##### **LA GASOLINA ES ALTAMENTE INFLAMABLE:**

Apague siempre el motor al repostar.

Nunca llene el depósito de combustible o abra su tapón si está fumando o se encuentra en las proximidades una llama abierta (desnuda).

Procure no derramar gasolina sobre el motor, los tubos de escape o los silenciadores al repostar.

Si por accidente ingiere o inhala gasolina o ésta entra en contacto con sus ojos, acuda inmediatamente a un centro de atención médica.

En caso de derramamiento de gasolina sobre la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón y quítese la ropa salpicada.

El contacto de la piel con la gasolina puede provocar quemaduras y otras lesiones graves.

## Introducción – La seguridad, lo primero



### Advertencia

Nunca ponga en marcha o deje en funcionamiento el motor si se encuentra en el interior de una zona cerrada. Los gases de escape son tóxicos y pueden causar en poco tiempo la pérdida del conocimiento y la muerte. Ponga siempre en marcha su motocicleta al aire libre o en una zona con una ventilación adecuada.

### Casco e indumentaria



### Advertencia

Al conducir la motocicleta, tanto el conductor como el pasajero deben llevar puesto siempre un casco de motocicleta, protección ocular, guantes, botas, pantalones ajustados a rodilla y tobillo, y una cazadora de un color vivo. Las prendas de color vivo aumentarán de forma considerable la visibilidad del conductor de la motocicleta (o del pasajero) a los ojos del resto de conductores. Aunque la protección total es imposible, el uso de una adecuada indumentaria de protección ayuda a reducir el riesgo de lesiones al conducir una motocicleta.



### Advertencia

El casco es uno de los elementos de seguridad más importantes en la conducción de motocicletas, puesto que protege la cabeza de posibles lesiones. Tanto su casco como el del pasajero deben escogerse cuidadosamente, de manera que encajen en la cabeza de forma cómoda y segura. Un casco de color vivo aumentará de forma considerable la visibilidad del conductor de la motocicleta (o del pasajero) a los ojos del resto de conductores.

Un casco abierto proporciona cierta protección en caso de accidente, pero un casco integral ofrece una protección mayor.

Lleve siempre una visera o unas gafas protectoras homologadas para proteger sus ojos y disfrutar de una mejor visión.



cbma

## Introducción – La seguridad, lo primero

---

### Estacionamiento

#### Advertencia

Apague siempre el motor y extraiga la llave de contacto antes de abandonar el vehículo. La extracción de la llave reduce el riesgo del uso de la motocicleta por parte de personas no autorizadas o no calificadas.

Cuando estacione la motocicleta tenga siempre en cuenta lo siguiente:

Deje engranada la primera marcha para ayudar a evitar que la motocicleta se caiga del caballete.

El motor y el sistema de escape están calientes después de un desplazamiento. NO ESTACIONE en zonas en donde peatones, animales y/o niños puedan tener contacto con la motocicleta.

No estacione sobre terreno poco sólido o en pendientes pronunciadas. En esas circunstancias, la motocicleta podría caerse del caballete.

Si desea más información, consulte la sección 'Conducción de la motocicleta' del presente manual.

### Piezas y accesorios

#### Advertencia

Los propietarios deben saber que las únicas piezas, conversiones y accesorios homologados para cualquier motocicleta Triumph son aquellos que cuentan con la autorización oficial de Triumph y son instalados en la motocicleta por un concesionario autorizado.

En particular, resulta extremadamente peligrosa la instalación o sustitución de piezas o accesorios que requieran para ello desmontar o añadir algún componente a los sistemas eléctrico o de combustible. Cualquier modificación en este sentido podría comprometer la seguridad del vehículo.

La instalación de cualquier pieza, conversión o accesorio no homologado puede tener un efecto negativo sobre la manejabilidad, estabilidad o cualquier otro aspecto relacionado con el funcionamiento de la motocicleta, pudiendo provocar un accidente que cause lesiones o la muerte.

Triumph no asume responsabilidad alguna por defectos causados por la instalación de piezas, conversiones o accesorios no homologados o por la instalación de piezas, conversiones o accesorios homologados por parte de personal no autorizado.



## Introducción – La seguridad, lo primero

### Mantenimiento/Equipo

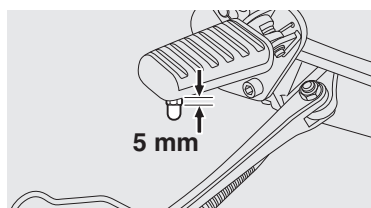
#### ! Advertencia

Consulte a su concesionario autorizado Triumph cualquier duda referente al uso correcto y seguro de esta motocicleta Triumph.

Recuerde que el uso continuado de una motocicleta en condiciones de rendimiento no óptimas puede agravar una anomalía e incluso comprometer su seguridad.

#### ! Advertencia

Si los indicadores del ángulo de inclinación se desgastan más allá del límite máximo (cuando el indicador del ángulo de inclinación se ha desgastado hasta un mínimo de 5 mm de longitud), la motocicleta se inclinará hasta alcanzar un ángulo inseguro. Por lo tanto, sustituya siempre las clavijas de los indicadores del ángulo de inclinación cuando lleguen a los 5 mm de longitud. La inclinación de la motocicleta en un ángulo inseguro puede ocasionar inestabilidad, la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.



#### ! Advertencia

Asegúrese de que estén instalados todos los accesorios requeridos por la ley y funcionen correctamente. La retirada o alteración de las luces y silenciadores de la motocicleta, así como de sus sistemas de control de ruidos o de emisiones puede ser ilegal. La modificación incorrecta o inapropiada puede afectar negativamente a la manejabilidad, la estabilidad o cualquier otro aspecto del funcionamiento de la motocicleta, lo cual puede provocar un accidente con resultado de lesiones o muerte.

#### ! Advertencia

Si la motocicleta se ve involucrada en un accidente, colisión o caída, deberá llevarse a un concesionario autorizado Triumph para su revisión y reparación. Cualquier accidente puede causar daños a la motocicleta, que de no ser reparados correctamente, pueden ocasionar un segundo accidente con resultado de lesiones o muerte.

## Introducción – La seguridad, lo primero

---

### Conducción

#### Advertencia

Nunca conduzca la motocicleta en condiciones de fatiga o bajo los efectos del alcohol u otras drogas.

La conducción bajo los efectos del alcohol u otras drogas es ilegal.

La conducción en condiciones de fatiga o bajo los efectos del alcohol u otras drogas reduce la capacidad del conductor de mantener el control de la motocicleta, con el consiguiente riesgo de pérdida de control y de accidente.

#### Advertencia

Todos los conductores deben disponer del correspondiente permiso de conducción de motocicletas. La conducción de la motocicleta sin permiso de conducir es ilegal y podría ser causa de procesamiento penal.

Conducir la motocicleta sin haber recibido la formación oficial sobre las técnicas correctas de conducción que son necesarias para obtener el permiso de conducir es peligroso y puede causar la pérdida de control de la motocicleta y un accidente.

#### Advertencia

Conduzca siempre de forma conservadora y lleve el equipo de protección mencionado en la introducción. Recuerde que, en caso de accidente, una motocicleta no ofrece la misma protección frente a los impactos que un automóvil.

#### Advertencia

Esta motocicleta Triumph debe conducirse siempre dentro de los límites de velocidad legales establecidos para la carretera por la que se circule. La conducción de una motocicleta a gran velocidad puede resultar peligrosa, ya que el tiempo de reacción ante cualquier imprevisto se reduce considerablemente a medida que la velocidad aumenta. Aminoré la velocidad siempre que se encuentre en condiciones potencialmente peligrosas tales como una climatología adversa o tráfico intenso.

## Introducción – La seguridad, lo primero

### Manillar y reposapiés

#### Advertencia

Esté constantemente atento a los cambios en el estado del pavimento, el tráfico y el viento, y reaccione ante ellos. Todos los vehículos de dos ruedas están sujetos a fuerzas externas que pueden ser causa de accidentes. Estas fuerzas incluyen (sin perjuicio de otras no citadas):

- Ráfagas de viento generadas por vehículos en circulación;
- Baches, pavimentos no uniformes o deteriorados;
- Condiciones climatológicas adversas;
- Errores de conducción.

Conduzca siempre la motocicleta a una velocidad moderada y evite el tráfico pesado hasta que se haya familiarizado a fondo con su manejo y características de funcionamiento. Nunca rebase los límites legales de velocidad.

#### Advertencia

El conductor debe tener sujeto el manillar en todo momento con ambas manos para mantener el vehículo bajo su control.

Si el conductor retira sus manos del manillar, la manejabilidad y estabilidad de la motocicleta se verán afectadas negativamente, pudiendo ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

#### Advertencia

Durante el trayecto, tanto el conductor como el pasajero deberán utilizar en todo momento los reposapiés de la motocicleta.

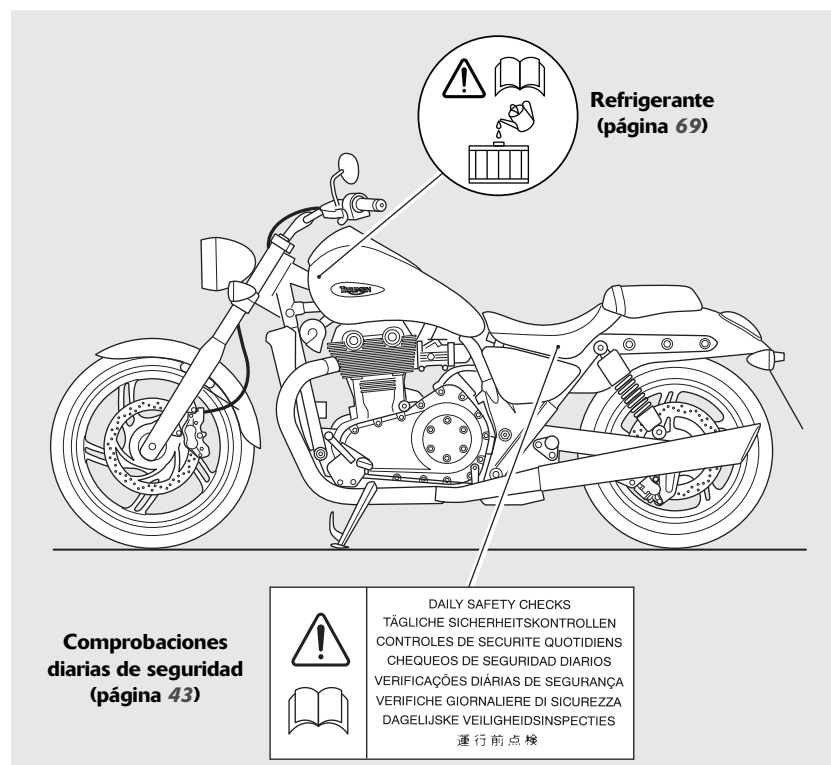
De esta manera, ambos reducirán el riesgo de contacto involuntario con cualquier componente de la motocicleta y el de trabado de sus prendas.

## Etiquetas de advertencia

### ETIQUETAS DE ADVERTENCIA

#### Ubicación de las etiquetas de advertencia – Thunderbird

Las etiquetas mostradas en esta página y las siguientes tienen por objeto llamar su atención sobre cierta información de importancia relativa a la seguridad contenida en este manual. Antes de conducir la motocicleta, asegúrese de que todos los ocupantes han entendido la información relativa a dichas etiquetas, y de que cumplen con sus indicaciones.

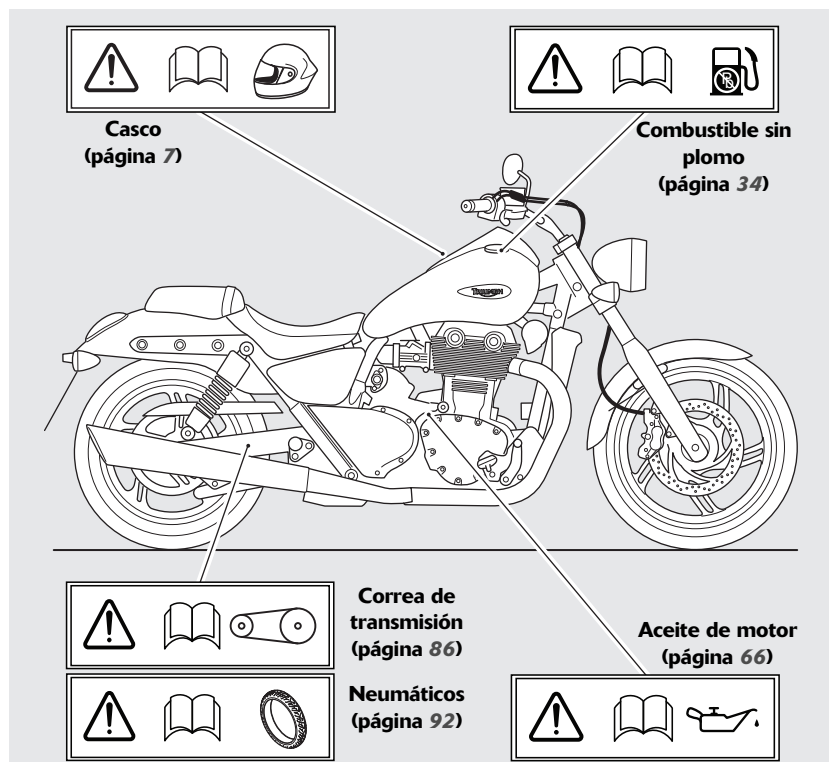


## Etiquetas de advertencia

### Ubicación de las etiquetas de advertencia - Thunderbird (continuación)

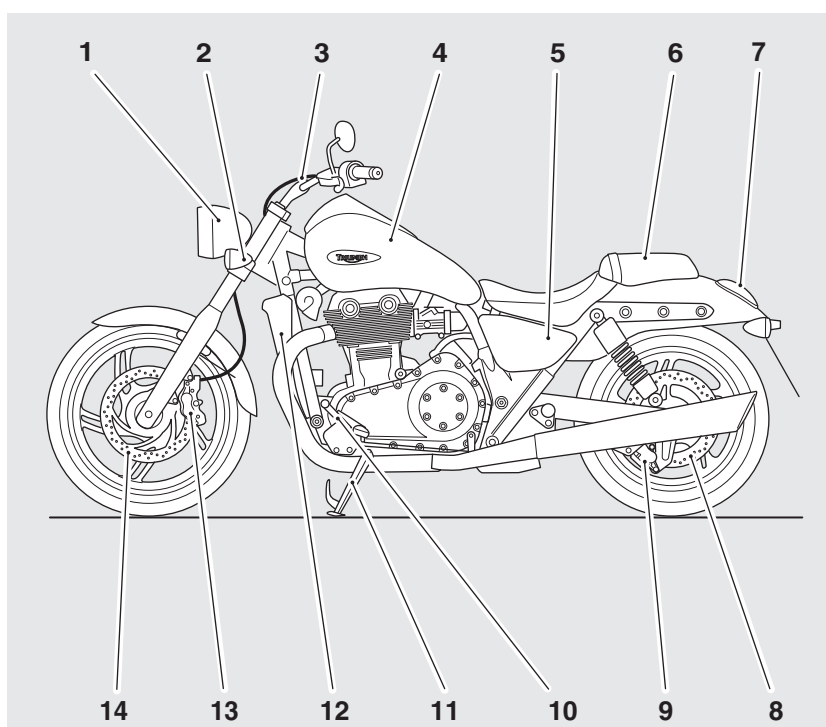
#### Precaución

Todas las etiquetas y pegatinas de advertencia, a excepción de la etiqueta de rodaje, se colocan en la motocicleta utilizando un fuerte adhesivo. En algunos casos, las etiquetas se colocan antes de aplicar barniz de pintura. Por lo tanto, cualquier intento de extraer las etiquetas de advertencia producirá daños a la pintura o a la carrocería.



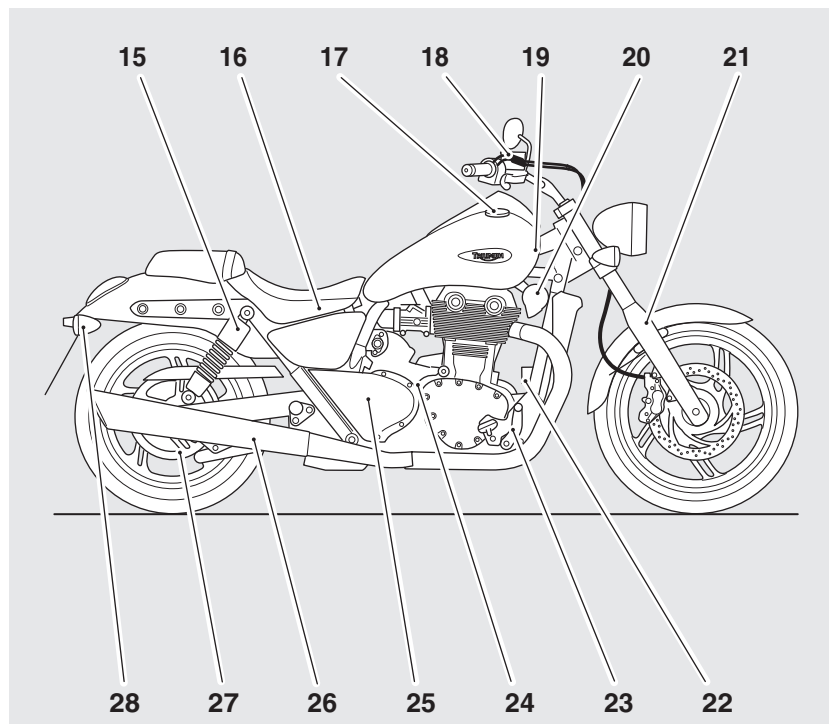
## Identificación de piezas

### IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS



- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Faro delantero                                     | 8. Disco de freno trasero      |
| 2. Indicador de dirección delantero                   | 9. Mordaza del freno trasero   |
| 3. Cable del embrague                                 | 10. Pedal de cambio de marchas |
| 4. Depósito de combustible                            | 11. Caballete lateral          |
| 5. Llave Allen (detrás del panel lateral)             | 12. Radiador                   |
| 6. Manual/Llave 'C' (debajo del asiento del pasajero) | 13. Mordaza de freno delantero |
| 7. Luz de freno/trasera                               | 14. Disco de freno delantero   |

## Identificación de piezas

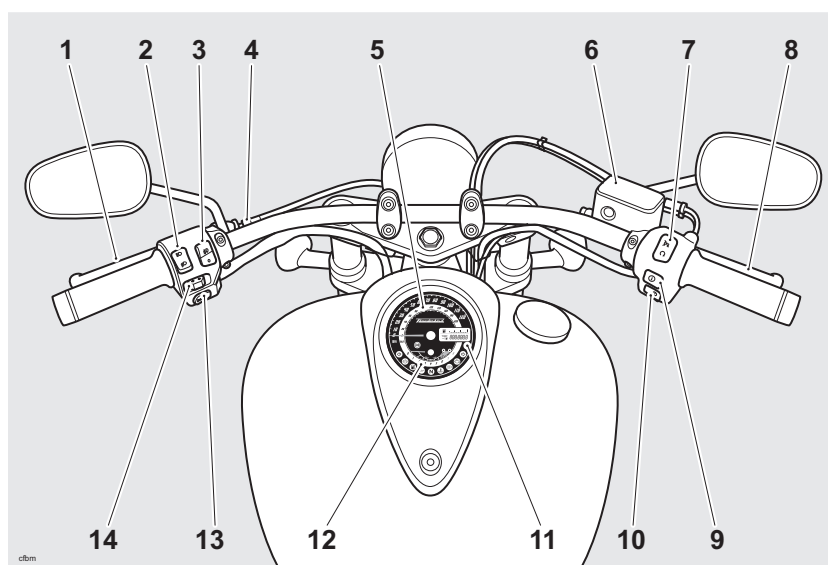


- 15.Unidad de suspensión trasera
- 16.Batería (debajo del sillín)
- 17.Tapa del depósito de combustible
- 18.Depósito del líquido de freno delantero
- 19.Tapón de presión del refrigerante (debajo del depósito de combustible)
- 20.Claxon
- 21.Horquilla delantera

- 22.Depósito del líquido de freno trasero
- 23.Pedal de freno trasero
- 24.Tapa del depósito de aceite/Varilla de nivel
- 25.Tanque de expansión de refrigerante (detrás de la cubierta de la polea de la correa de transmisión)
- 26.Silenciador
- 27.Polea de la correa de transmisión
- 28.Indicador de dirección trasero

## Identificación de piezas

---



- |  |   |
|--|---|
| 1. Palanca del embrague  | 8. Palanca de freno delantero               |
| 2. Conmutador de la luz de cruce   | 9. Botón de desplazamiento                  |
| 3. Conmutador de las luces de niebla<br>(las luces de niebla se instalan como<br>un accesorio) | 10. Botón de arranque                       |
| 4. Regulador de la palanca del<br>embrague   | 11. Cuentakilómetros                        |
| 5. Velocímetro   | 12. Tacómetro                               |
| 6. Depósito del líquido de freno<br>delantero  | 13. Botón del claxon                        |
| 7. Conmutador de parada de motor   | 14. Conmutador de indicador de<br>dirección |

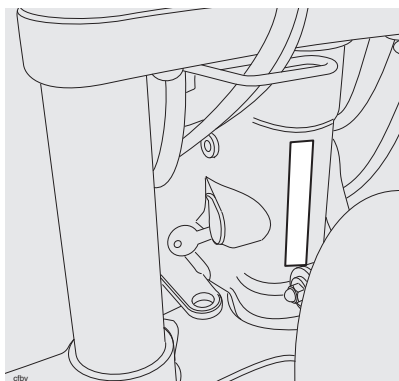


## Números de serie

### NÚMEROS DE SERIE

#### Número de identificación del vehículo (VIN)

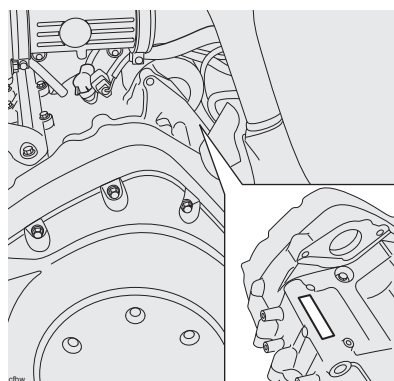
El número de identificación del vehículo se encuentra grabado en la zona del bastidor en donde se encuentra el cabezal de la dirección. También se encuentra en una placa sujeta con remaches al bastidor, debajo del sillín del conductor.



Registre el número de identificación del vehículo en el siguiente espacio.

#### Número de Serie del Motor

El número de serie del motor está grabado en la mitad superior del cárter, hacia la parte trasera, y se puede ver desde el lado izquierdo, detrás del motor de arranque.



Registre el número de serie del motor en el espacio que se proporciona a continuación.

## Números de serie

---

Esta página se ha dejado en blanco de forma intencionada

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Índice

Disposición del panel de instrumentos .....	21
Instrumentos .....	22
Velocímetro .....	22
Tacómetro .....	22
Cuentakilómetros/Contador parcial/Reloj .....	22
Indicador de nivel de combustible .....	24
Luces de advertencia .....	25
Advertencia de baja presión de aceite .....	25
Temperatura del refrigerante .....	25
Indicador luminoso de anomalía en el sistema de gestión del motor .....	25
Intermitentes .....	26
Luz de carretera .....	26
Punto muerto .....	26
Bajo nivel de combustible .....	26
Alarma .....	26
Indicador luminoso de ABS (Sistema Antibloqueo de frenos) .....	27
Llave de contacto .....	27
Conmutador de encendido .....	28
Ubicación del conmutador .....	28
Funcionamiento del conmutador .....	28
Posiciones del conmutador de encendido .....	29
Llave de bloqueo de la dirección .....	30
Bloqueo de la dirección .....	30
Conmutadores del lado derecho del manillar .....	31
Conmutador de parada del motor .....	31
Botón de arranque .....	32
Botón de desplazamiento .....	32
Conmutadores del lado izquierdo del manillar .....	33
Conmutador del faro delantero .....	33
Conmutador del indicador de dirección .....	34
Botón del claxon .....	34

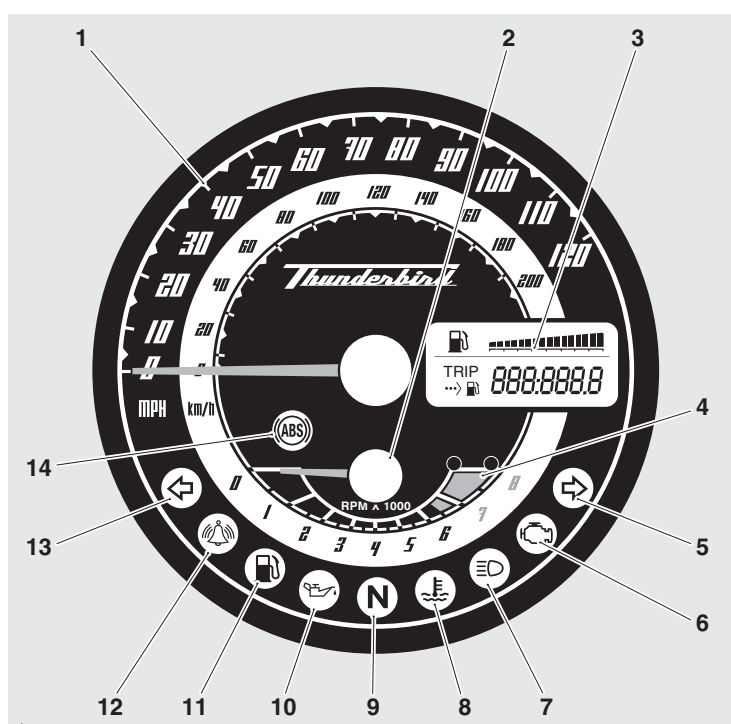
## Información general

---

Conmutador de la luz de niebla .....	34
Requisitos de combustible/Repostaje .....	34
Clasificación del combustible .....	34
Tapón del depósito de combustible .....	36
Llenado del depósito de combustible .....	36
Caballote lateral .....	37
Paneles laterales .....	38
Juego de herramientas y Manual .....	38
Sillines .....	39
Cuidado del sillín .....	39
Retirada del sillín del conductor .....	40
Retirada del asiento del acompañante .....	40
Rodaje .....	42
Consejos de seguridad .....	43
Comprobaciones diarias de seguridad .....	43

## Información general

### Disposición del panel de instrumentos



- |  |   |
|--|---|
| 1. Velocímetro   | 9. Indicador luminoso de punto muerto   |
| 2. Tacómetro   | 10. Luz de advertencia de baja presión de aceite                                    |
| 3. Cuentakilómetros/Contador parcial/Reloj                 | 11. Indicador luminoso de bajo nivel de combustible                                 |
| 4. 'Zona roja' del tacómetro                               | 12. Indicador luminoso del estado de la alarma (la alarma es un accesorio opcional) |
| 5. Indicador luminoso de giro a la derecha                 | 13. Indicador luminoso de giro a la izquierda                                       |
| 6. Indicador luminoso de anomalía en la gestión del motor  | 14. Luz de advertencia del ABS (sólo modelos con ABS)                               |
| 7. Indicador luminoso de luz de carretera                  |   |
| 8. Luz de advertencia de alta temperatura del refrigerante |   |

## Información general

### Instrumentos

#### Velocímetro

El velocímetro indica la velocidad de carretera de la motocicleta.

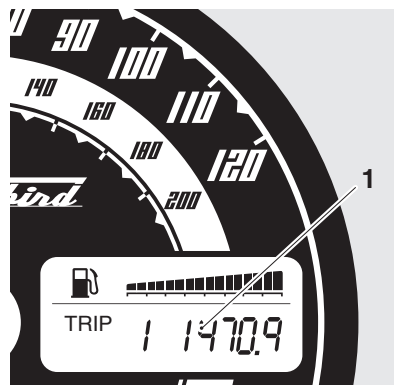
#### Tacómetro

El tacómetro muestra la velocidad del motor en revoluciones por minuto (rpm o r/min). El tacómetro presenta en su parte derecha una 'zona roja'. La presencia de la aguja en esta zona indica que la velocidad del motor está por encima de la velocidad máxima recomendada, así como fuera del rango de rendimiento óptimo.

#### Precaución

Nunca permita que el motor alcance velocidades pertenecientes a la 'zona roja' ya que ello podría ocasionar daños graves al motor.

### Cuentakilómetros/Contador parcial/Reloj



#### 1. Cuentakilómetros/Visor del contador parcial

El cuentakilómetros muestra la distancia total recorrida por la motocicleta.

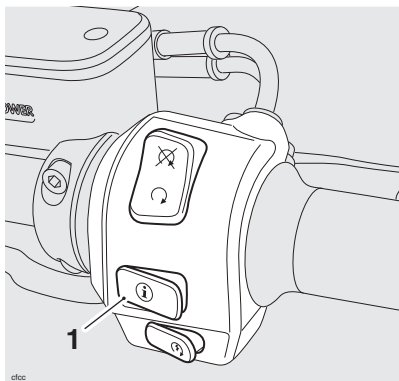
La motocicleta dispone de dos contadores parciales. Cada uno de los contadores parciales muestra la distancia que la motocicleta ha recorrido desde el momento en que el contador mostrado fue puesto a cero.

#### Advertencia

No pase del modo de visualización de cuentakilómetros al de visualización de los contadores parciales o viceversa ni reinicie un contador parcial con la motocicleta en marcha, puesto que esto podría ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

## Información general

Para cambiar entre los modos de visualización del contador parcial, el reloj y el combustible restante, pulse y suelte el botón de desplazamiento (vea la siguiente ilustración), situado en la carcasa del conmutador del manillar derecho, hasta que se visualice la pantalla deseada.



### 1. Botón de desplazamiento

El visor irá cambiando según el siguiente orden:

- Cuentakilómetros,
- Contador parcial 1,
- Contador parcial 2,
- Reloj,
- Combustible restante.

### Ajuste del reloj

#### Advertencia

No intente ajustar el reloj con la motocicleta en marcha, puesto que podría ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

Para reiniciar el reloj, seleccione el visor del reloj. A continuación, mantenga pulsado el botón de desplazamiento (consulte la página 32) durante 4 segundos, y cuando la pantalla de la hora del reloj comience a parpadear, suelte el botón de desplazamiento.

Para reiniciar la lectura de las horas, asegúrese de que éstas continúan parpadeando y a continuación pulse el botón de desplazamiento para cambiar su valor. Cada pulsación del botón cambiará el valor en un dígito. Si el botón se mantiene pulsado, el valor mostrado irá incrementándose dígito a dígito.

Cuando el visor muestre el valor correcto para la hora, suelte el botón de desplazamiento durante 4 segundos. La lectura de los minutos empezará a parpadear. El valor de los minutos se ajusta de la misma manera que el de las horas.

Cuando las horas y los minutos muestren valores correctos, suelte el botón de desplazamiento durante 4 segundos y la pantalla dejará de parpadear.

### Reinicio del contador parcial

Para reiniciar alguno de los contadores parciales, seleccione el contador parcial que se va a poner a cero y visualícelo. A continuación, mantenga pulsado el botón de desplazamiento durante 4 segundos.

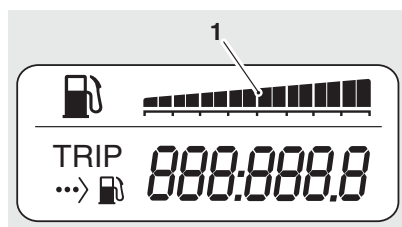
## Información general

Trascurrido ese tiempo, el contador parcial visualizado se pondrá a cero.

### Combustible restante

Se trata de una estimación de la distancia que todavía puede recorrerse en base al combustible que queda en el depósito.

### Indicador de nivel de combustible



#### 1. Indicador de nivel de combustible

El indicador del nivel de combustible indica la cantidad de combustible presente en el depósito.

Con el encendido en posición de contacto, el número de segmentos del visor indica el nivel de combustible en el depósito.

Cuando el depósito está lleno se muestran los 16 segmentos, mientras que cuando está vacío no se muestra ninguno. Los niveles intermedios se indican mediante otra serie de marcas.

Cuando el indicador alcanza los 3 segmentos, se encenderá la luz de advertencia de bajo nivel de combustible y el contador parcial pasará a la pantalla de 'Combustible restante' (consulte la página 24). En ese momento, quedarán en el depósito aproximadamente 4,5 litros de combustible, con lo cual deberá repostar lo antes posible.

Si el encendido se apaga y enciende de nuevo sin repostar, el instrumento no

mostrará automáticamente la pantalla 'Alcance' de nuevo sino que mostrará la pantalla del contador parcial que estaba en uso antes de alcanzarse el umbral de la reserva de combustible.

#### Nota:

- **Tras repostar, el indicador de nivel de combustible y la información del combustible restante se actualizarán sólo mientras se conduce la motocicleta. Dependiendo del estilo de conducción, la actualización podría tardar hasta 5 minutos.**



## Información general

### Luces de advertencia



#### Advertencia de baja presión de aceite

Si con el motor en marcha la presión de aceite del motor desciende a niveles peligrosos, se encenderá la luz de advertencia de baja presión de aceite.



#### Precaución

Detenga inmediatamente el motor en caso de que se encienda la luz de advertencia de baja presión de aceite. No vuelva a ponerlo en marcha hasta que se haya subsanado la causa.

En caso de que el motor se ponga en funcionamiento con la luz de advertencia de baja presión de aceite encendida, pueden producirse daños graves en el motor.

#### Nota:

- **La luz de advertencia de baja presión de aceite se encenderá si se activa el encendido sin poner en marcha el motor.**



#### Temperatura del refrigerante

Si la temperatura del refrigerante aumenta demasiado, se encenderá el indicador de advertencia de alta temperatura del refrigerante.



#### Precaución

Detenga el motor en caso de que se ilumine la luz de advertencia de alta temperatura del refrigerante, ya que de lo contrario se producirán graves daños en el motor.



#### Indicador luminoso de anomalía en el sistema de gestión del motor

El indicador luminoso de anomalía en el sistema de gestión del motor se enciende cuando se activa el encendido para indicar que el sistema está en funcionamiento, pero no debería encenderse con el motor en marcha.

Si el indicador luminoso de anomalía se enciende con el motor en marcha, indica que se ha producido un fallo en uno o varios de los sistemas controlados por el sistema de gestión del motor. En tales circunstancias, el sistema de gestión del motor pasará a modo de funcionamiento limitado (limp-home) de manera que pueda completarse el trayecto si la anomalía no es tan grave como para que el motor no funcione.

## Información general



### Advertencia

En caso de que se encienda el indicador luminoso de anomalía, reduzca la velocidad y no circule más tiempo del necesario. Un fallo de este tipo puede afectar negativamente al rendimiento del motor, las emisiones de gases de escape y el consumo de combustible. La reducción del rendimiento del motor puede hacer peligrosa la conducción, pudiendo ocasionar la pérdida del control y provocar un accidente. Póngase en contacto con un concesionario autorizado Triumph lo antes posible para que la anomalía pueda ser detectada y subsanada.

#### Nota:

- **Si el indicador luminoso de anomalía parpadea al conectar el encendido, póngase en contacto lo antes posible con un concesionario autorizado Triumph con el fin de solucionar la incidencia. En estas circunstancias, el motor no se pondrá en marcha.**

#### Intermitentes



Al girar el conmutador del indicador de dirección hacia la derecha o la izquierda, la luz de advertencia del indicador de dirección correspondiente parpadeará con la misma frecuencia que los intermitentes.



#### Luz de carretera

Al activar el encendido con el conmutador de la luz de cruce en posición de 'luz de carretera', se encenderá el indicador luminoso de la luz de carretera.



#### Punto muerto

El indicador luminoso de punto muerto indica que la transmisión se encuentra en punto muerto, es decir, no hay engranada ninguna marcha. El indicador se iluminará si la transmisión está en punto muerto con el conmutador de encendido en posición de contacto.



#### Bajo nivel de combustible

El indicador de bajo nivel de combustible se encenderá cuando queden aproximadamente 4,5 litros de combustible en el depósito.



#### Alarma

El indicador de la alarma se encenderá cuando se den las condiciones especificadas en el manual de instrucciones de la propia alarma.

## Información general



### Indicador luminoso de ABS (Sistema Antibloqueo de frenos)

El indicador luminoso del ABS se enciende cuando la función ABS no está disponible. Esta situación es normal tras el encendido del motor y hasta que la motocicleta no alcance una velocidad superior a los 10 km/h. El indicador no debería iluminarse de nuevo hasta la siguiente puesta en marcha del motor, a no ser que exista una anomalía en el sistema.

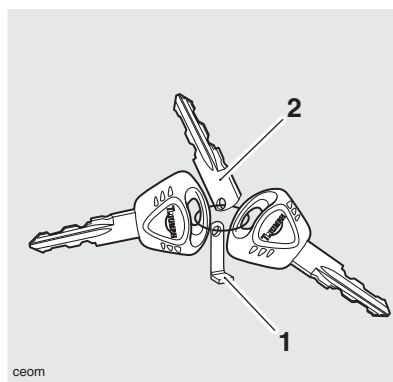
Si el indicador se ilumina en cualquier otro momento del trayecto, existe una anomalía en el ABS que debe ser detectada y subsanada.



#### Advertencia

Si el ABS no funciona, el sistema de frenos continuará funcionando como un sistema de frenos sin ABS. En caso de que el indicador luminoso de anomalía se encienda, no circule más tiempo del estrictamente necesario. Póngase en contacto con un concesionario autorizado Triumph lo antes posible para que la anomalía pueda ser detectada y subsanada. En estas circunstancias, una frenada brusca provocará el bloqueo de las ruedas, lo cual puede ocasionar la pérdida de control del vehículo y provocar un accidente.

### Llave de contacto



ceom

#### 1. Etiqueta del código de llave

#### 2. Hoja de la llave de repuesto

La llave de contacto acciona únicamente el conmutador de encendido. El bloqueo de la dirección se acciona con otra llave.

Cuando la motocicleta se entrega de fábrica, se proporcionan dos llaves de contacto junto con una pequeña etiqueta con el número de la llave, y una hoja de llave de repuesto para utilizarse con la alarma de los accesorios de Triumph. Tome nota de este código y guarde la llave de repuesto, la hoja de la llave y la etiqueta con el número de la llave en un lugar seguro (no en la propia motocicleta).

Su concesionario autorizado Triumph puede proporcionarle una nueva llave de contacto a partir del código o bien hacerle una copia de una de las llaves originales.



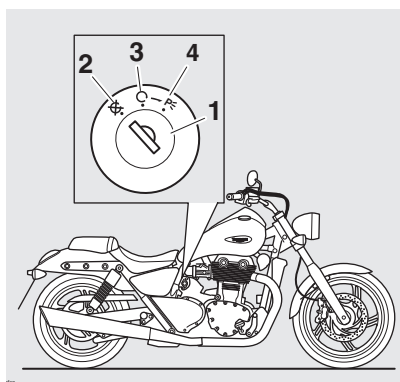
#### Precaución

Por motivos de seguridad, no guarde nunca la llave de repuesto o la hoja de la llave en la propia motocicleta.

## Información general

---

### Conmutador de encendido



- 1. Bloqueo del conmutador de encendido
- 2. Posición de apagado
- 3. Posición de contacto
- 4. Posición de estacionamiento

### Ubicación del conmutador

El conmutador de encendido se encuentra alineado con el borde trasero del depósito de combustible, en el lado derecho de la motocicleta.

### Funcionamiento del conmutador

Este conmutador se manipula mediante la llave de contacto y dispone de tres posiciones. Sólo es posible retirar la llave del conmutador si éste se encuentra en las posiciones de apagado o P (estacionamiento).




Para cambiar el conmutador de la posición de contacto a la de apagado, introduzca la llave y gírela hacia la derecha.

Para pasar el conmutador de la posición de contacto a la posición de estacionamiento, empuje la llave en la cerradura y gírela hacia la derecha. Utilice la posición de estacionamiento únicamente cuando deba dejar la motocicleta en circunstancias que requieran que las luces de posición permanezcan encendidas.

Para volver a la posición de apagado, gire la llave hacia la izquierda.

## Información general

### Posiciones del conmutador de encendido

	Motor apagado. Circuitos eléctricos apagados.
	Motor en marcha. Todos los sistemas eléctricos operativos.
	Motor apagado. Luces traseras, laterales y de placa de matrícula encendidas, resto de circuitos eléctricos desconectados.



### Precaución

Si se conectan otras llaves o llaveros a la llave de contacto, podrían producirse daños en los componentes pintados o pulidos de la motocicleta. Retire dichos objetos de la llave de contacto para evitar que se produzcan daños en los componentes pintados o pulidos al conducir la motocicleta.



### Advertencia

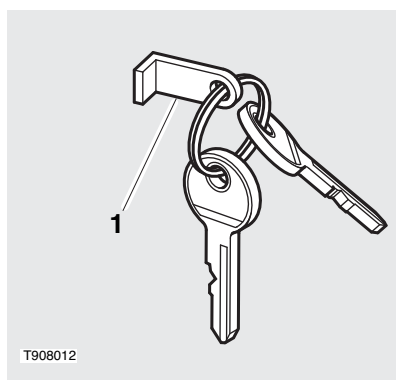
Por razones de protección y seguridad, ponga siempre el conmutador de encendido en las posiciones de apagado o estacionamiento y extraiga la llave de contacto cuando abandone la motocicleta. Cualquier uso no autorizado de la motocicleta puede causar lesiones al usuario o a otros usuarios de la vía o peatones, así como daños al propio vehículo.

### Nota:

- **No deje el conmutador de encendido en la posición P (estacionamiento) durante periodos de tiempo prolongados ya que se descargaría la batería.**

## Información general

### Llave de bloqueo de la dirección



#### 1. Etiqueta de la llave de bloqueo de la dirección

La llave de bloqueo de la dirección sólo sirve para accionar el bloqueo de la dirección. El conmutador de encendido se acciona con otra llave.

La motocicleta se entrega de fábrica junto con dos llaves de bloqueo de la dirección que incorporan una pequeña etiqueta con su código. Tome nota de este código y guarde la llave de repuesto junto con la etiqueta en un lugar seguro (no en la propia motocicleta).

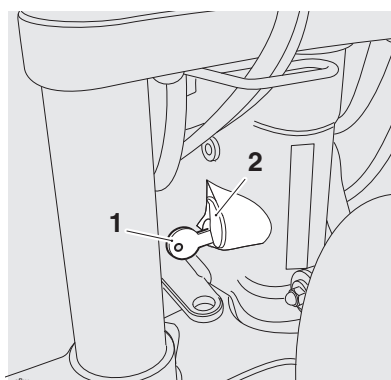
Su concesionario autorizado Triumph puede proporcionarle una nueva llave de contacto a partir del código o bien hacerle una copia de una de las llaves originales.



#### Precaución

Por motivos de seguridad, no guarde nunca la llave de repuesto en la propia motocicleta.

### Bloqueo de la dirección



#### 1. Bloqueo de la dirección

#### 2. Cubierta del bloqueo de la dirección

Esta cerradura, manipulada mediante una llave, cuenta con dos posiciones. La llave puede extraerse de la cerradura en cualquiera de las dos posiciones.

Para bloquear la dirección, introduzca la llave y empújela girándola a la vez hacia la izquierda. Al mismo tiempo, gire el manillar completamente hacia la izquierda hasta que se produzca el bloqueo (en ese momento la cerradura girará y se moverá hacia dentro).

## Información general

Para desbloquear la dirección, inserte la llave, gire ligeramente el manillar para descargar el peso de la cerradura y gire la llave completamente hacia la izquierda hasta que la cerradura se mueva hacia fuera. Extraiga la llave.

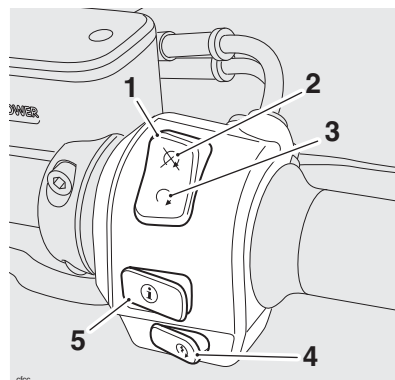


### Advertencia

Desbloquee siempre la dirección antes de iniciar la conducción, puesto que en caso contrario no podrá girar el manillar o dirigir la motocicleta.

La conducción de la motocicleta sin controlar la dirección ocasionará la pérdida del control del vehículo y provocará un accidente.

### Conmutadores del lado derecho del manillar



1. Conmutador de parada de motor
2. Posición de funcionamiento
3. Posición de parada
4. Botón de arranque
5. Botón de desplazamiento

### Conmutador de parada del motor

Para que la motocicleta funcione, el conmutador de encendido deberá estar en la posición de contacto y el conmutador de parada del motor deberá estar situado en la posición de funcionamiento.

Utilice el conmutador de parada de motor sólo en casos de emergencia. Si se da una situación de emergencia que requiere la parada del motor, ponga el conmutador de parada de motor en la posición de parada.

## Información general

---

### Nota:

- Aunque el conmutador de parada de motor apaga el motor, no desconecta todos los sistemas eléctricos, y por tanto podría causar alguna dificultad a la hora de volver a poner en marcha el motor debido a la eventual descarga de la batería. La práctica usual consiste en parar el motor utilizando únicamente el conmutador de encendido.



### Precaución

No deje el conmutador de encendido en posición de contacto a no ser que el motor esté en marcha ya que provocaría daños a los componentes eléctricos y descargaría la batería.

### Botón de desplazamiento

El botón de desplazamiento se utiliza para activar las siguientes funciones de los instrumentos:

- Funciones del cuentakilómetros (consulte la página 23),
- Reinicio de viaje (consulte la página 23),
- Reinicio del reloj (consulte la página 23).

### Botón de arranque

El botón de arranque acciona el sistema de encendido electrónico. Para activar el sistema de encendido electrónico, debe tirar de la palanca del embrague hacia el manillar.

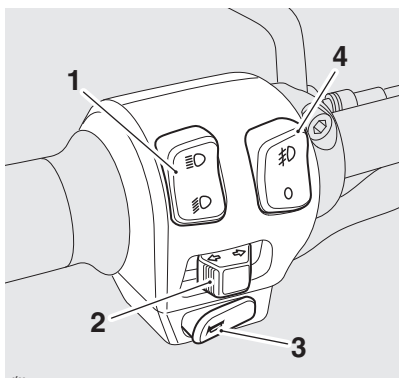
### Nota:

- El sistema de arranque no funcionará si el caballete lateral está bajado y hay una marcha engranada, incluso aunque haya tirado de la palanca de embrague hacia el manillar.



## Información general

### Conmutadores del lado izquierdo del manillar



1. Conmutador de la luz de cruce
2. Conmutador del indicador de dirección
3. Botón del claxon
4. Conmutador de la luz de niebla (las luces de niebla se instalan como un accesorio)

### Conmutador del faro delantero

El conmutador del faro delantero permite seleccionar entre las luces de carretera o las luces de cruce. Para seleccionar las luces de carretera, empuje el conmutador hacia adelante. Para seleccionar las luces de cruce, empuje el conmutador hacia atrás. Al conectar las luces de carretera, se encenderá el indicador luminoso de las luces de carretera.

#### Nota:

- Este modelo no dispone de conmutador de encendido y apagado de luces. Tanto las luces delanteras y posteriores como la luz de la placa de matrícula se encienden automáticamente al girar el conmutador de encendido a la posición de contacto.

## Información general

### Conmutador del indicador de dirección

#### Nota:

- **Esta motocicleta está equipada con un sistema de autocancelación de los indicadores. El sistema de activa ocho segundos después de accionar un indicador de dirección.**

Cuando el conmutador del indicador de dirección se empuja hacia la derecha o hacia la izquierda y se suelta, los indicadores de dirección correspondientes parpadearán.

El sistema de autocancelación del indicador se activa ocho segundos después de accionar un indicador de dirección. Ocho segundos después de encender el indicador de dirección y cuando la motocicleta haya recorrido más de 65 metros, el sistema de autocancelación apagará automáticamente los indicadores. Los indicadores se pueden cancelar manualmente. Para apagar los indicadores manualmente, pulse y suelte el conmutador del indicador en la posición central.

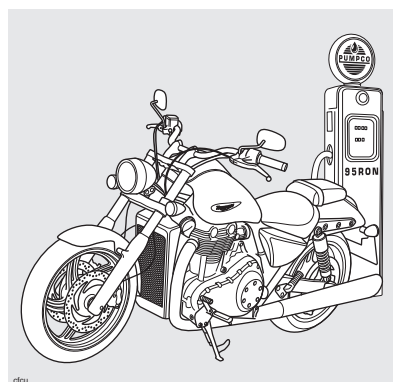
### Botón del claxon

Al pulsar el botón del claxon con el conmutador de encendido en la posición de contacto, sonará el claxon.

### Conmutador de la luz de niebla

El conmutador de la luz de niebla se proporciona para la instalación de las luces de niebla o auxiliares, que están disponibles en su concesionario Triumph como un accesorio.

### Requisitos de combustible/Repostaje



### Clasificación del combustible

El motor de su motocicleta Triumph ha sido diseñado para el consumo de combustible sin plomo. El uso de un combustible adecuado propiciará el rendimiento óptimo del motor. Utilice siempre combustible sin plomo con un octanaje de investigación (RON) de 91 como mínimo.

## Información general



### Precaución

El sistema de escape de este modelo dispone de un convertidor catalítico que contribuye a la reducción de los niveles de emisión de humos. Si el nivel de combustible alcanzase límites muy bajos o llegara a agotarse, el convertidor catalítico podría sufrir daños irreversibles. Asegúrese siempre de disponer del combustible suficiente para cubrir el trayecto previsto.



### Precaución

El uso de gasolina con plomo es ilegal en algunos países, estados o áreas, y además dañará el convertidor catalítico.



### Advertencia

Con el fin de reducir al mínimo los riesgos asociados al repostaje de combustible, observe siempre las siguientes instrucciones de seguridad:

La gasolina es altamente inflamable y puede explotar en determinadas circunstancias. Ponga el interruptor de encendido en posición de apagado siempre que llene el depósito de combustible.

No fume.

No utilice teléfonos móviles.

Asegúrese de que el área en donde realiza el llenado esté bien ventilada y de que no exista ninguna llama o fuente de chispas, incluido cualquier aparato que disponga de llama piloto.

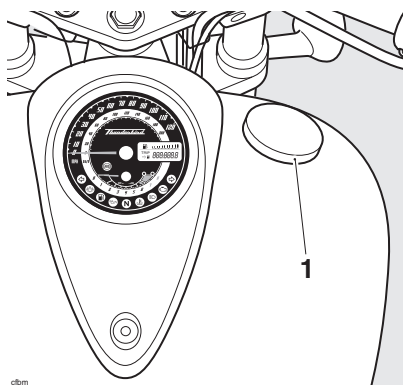
Al llenar el depósito evite que el nivel del combustible alcance la boca de llenado del depósito. El calor del sol o de otras fuentes puede hacer que el combustible se expanda y rebose, constituyendo un peligro de incendio.

Una vez realizada la operación de llenado, asegúrese siempre de cerrar correctamente el tapón del depósito.

Debido a la alta inflamabilidad de la gasolina, el incumplimiento de las instrucciones de seguridad anteriores, así como cualquier fuga o derrame de combustible, generará un riesgo de incendio que podría causar daños a la propiedad, lesiones personales e incluso la muerte.

## Información general

### Tapón del depósito de combustible



#### 1. Tapón del depósito de combustible

Para abrir el tapón del depósito de combustible, gírelo hacia la izquierda y retírelo de la boca de llenado del depósito.

Para cerrar el tapón, sitúelo de nuevo sobre la boca de llenado del depósito y gírelo hacia la derecha hasta que quede bien apretado. Una vez el tapón se ha cerrado por completo, un mecanismo de trinquete evita que se produzca un exceso de presión al hacer que la parte exterior del tapón gire de forma independiente de la parte interna.

### Llenado del depósito de combustible

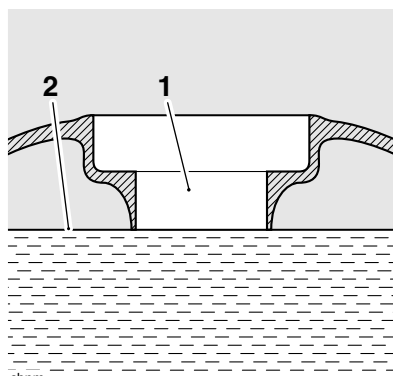
Evite llenar el depósito bajo la lluvia o si hay mucho polvo en el aire, ya que estos elementos podrían contaminar el combustible.



#### Precaución

Un combustible contaminado podría causar daños a los componentes del sistema de combustible.

Llene el depósito lentamente para evitar posibles derrames. No rebase nunca la parte inferior de la boca de llenado del depósito. De esta manera dejará un espacio para el aire suficiente para permitir una eventual expansión del combustible contenido en el depósito por causa del calor del motor o de la exposición directa a la luz solar.



cbnm

1. Boca de llenado de combustible

2. Nivel máximo de combustible

## Información general

Una vez realizada la operación de llenado, asegúrese siempre de cerrar correctamente el tapón del depósito.

### Advertencia

El llenado excesivo del depósito puede provocar un derrame de combustible.

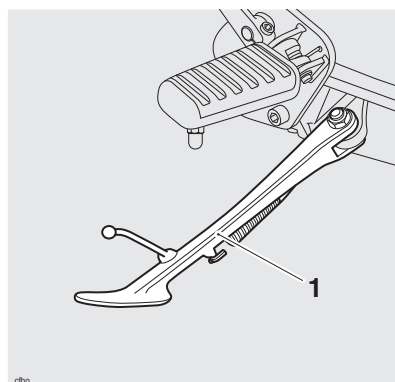
En ese caso, proceda inmediatamente a enjugar el combustible derramado y deshágase de forma segura de los materiales utilizados para ello.

Asegúrese de no derramar combustible sobre el motor, los tubos de escape, los neumáticos o cualquier otro elemento de la motocicleta.

Debido a la alta inflamabilidad del combustible, el incumplimiento de las anteriores instrucciones de seguridad, así como cualquier fuga o derrame de combustible, generarán un riesgo de incendio que podría causar daños a la propiedad y lesiones personales o incluso la muerte.

Un derrame de combustible sobre los neumáticos o sus proximidades reducirá la capacidad de agarre de los mismos. Esto causará una conducción peligrosa con riesgo de pérdida del control de la motocicleta y de accidente.

### Caballote lateral



#### 1. Caballote lateral

La motocicleta dispone de un caballote lateral para su estacionamiento.

### Advertencia

La motocicleta dispone de un sistema de bloqueo que evita que pueda circular con el caballote lateral bajado.

Nunca trate de circular con el caballote lateral bajado ni manipule el mecanismo de bloqueo, ya que la conducción en esas circunstancias resultaría peligrosa y podría ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

#### Nota:

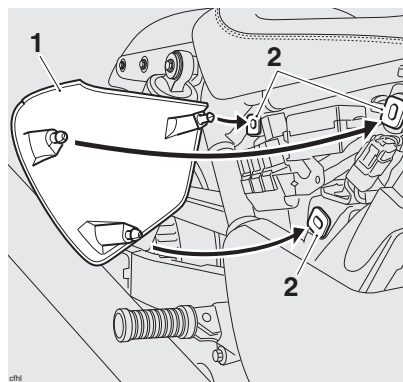
- **Cuando utilice el caballote lateral, gire siempre el manillar de la motocicleta completamente hacia la izquierda y deje engranada la primera marcha.**

Siempre que utilice el caballote lateral, antes de sentarse en la motocicleta asegúrese de que éste está completamente subido.

## Información general

Si desea información sobre cómo aparcar de forma segura, consulte la sección 'Conducción de la motocicleta'.

### Paneles laterales



- 1. Panel lateral (se muestra el lado derecho)
- 2. Arandelas

Es necesario retirar el panel lateral para acceder a la caja de fusibles y a la llave Allen del juego de herramientas.

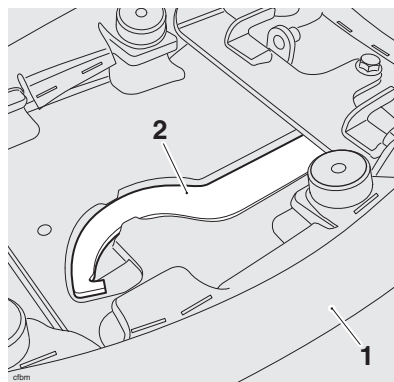
Para extraer uno de los dos paneles, sujételo firmemente con ambas manos y tire del panel alejándolo de la motocicleta hasta que pase las tres arandelas de retención (dejando las arandelas en su lugar).

Para volver a colocarlo, coloque los tres pasadores de posicionamiento en las arandelas y, a continuación, haga presión firmemente para fijar el panel.

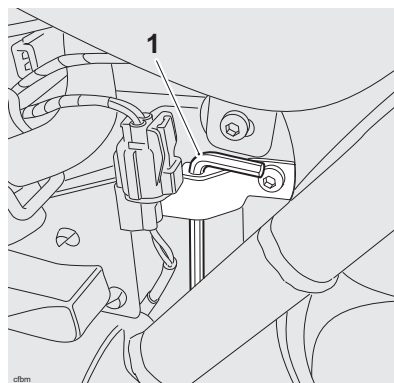
Asegúrese de que el panel esté correctamente colocado sobre los pasadores de posicionamiento superior e inferior.

Finalmente, agarre el panel y asegúrese de que está completamente sujeto.

### Juego de herramientas y Manual



- 1. Asiento del acompañante
- 2. Llave 'C'



- 1. Llave Allen

## Información general

El juego de herramientas consiste en una llave Allen para retirar los asientos del conductor y el acompañante y una llave 'C' para ajustar la suspensión trasera. La llave Allen se encuentra detrás del panel lateral izquierdo (consulte la página 38), acoplada a un soporte. La llave 'C' se guarda bajo el asiento del acompañante, detrás del manual.

Para acceder al manual, retire el asiento del acompañante (consulte la página 40). El manual se encuentra debajo del asiento del acompañante.

### Nota:

- **La instalación de algunos juegos de accesorios requiere la extracción del asiento del acompañante original, donde se aloja el manual. En estas circunstancias, asegúrese de retirar el manual del propietario del asiento del pasajero y llevarlo con la motocicleta en todo momento.**

## Sillines

### Cuidado del sillín

Para evitar dañar los asientos o las cubiertas, se debe tener cuidado de no dejar caer los asientos ni apoyarlos en una superficie que pueda dañar los asientos o las cubiertas.



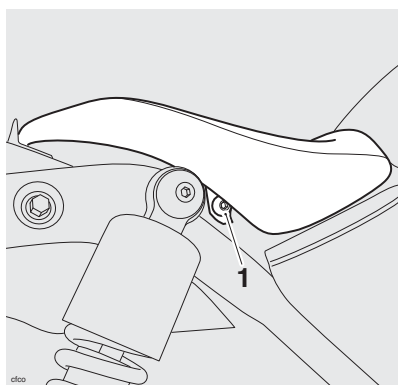
### Precaución

Para evitar dañar los asientos o sus cubiertas, se debe tener cuidado de no dejar caer los asientos. No apoye los asientos en la motocicleta ni en cualquier superficie que pueda dañar los asientos o las cubiertas. En su lugar, coloque los asientos, con la cubierta mirando hacia arriba, sobre una superficie plana y limpia cubierta con un paño suave.

No coloque sobre los asientos ningún objeto que pueda producir daños o manchas en las cubiertas.

## Información general

### Retirada del sillín del conductor



#### 1. Fijación del sillín (se muestra el lado derecho)

Para retirar el sillín del conductor, extraiga las dos fijaciones laterales con la llave Allen proporcionada en el juego de herramientas. Levante el sillín en la parte trasera para retirarlo completamente de la motocicleta.

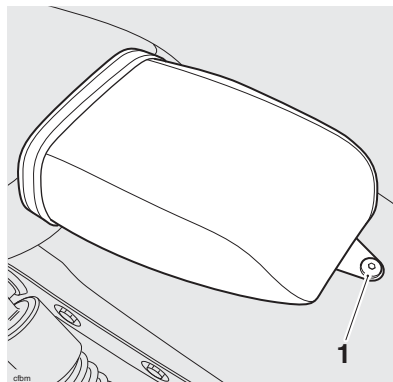
Para volver a colocar el sillín, inserte la lengüeta del sillín bajo el depósito de combustible, coloque las fijaciones laterales y apriételas a **9 Nm**.



### Advertencia

Para evitar que el sillín pueda salirse de su sitio con la motocicleta en marcha, agarre el sillín una vez colocado y tire de él hacia arriba con firmeza. Si el sillín no está bien colocado, podría soltarse de la motocicleta. Un sillín mal colocado o suelto podría ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

### Retirada del asiento del acompañante

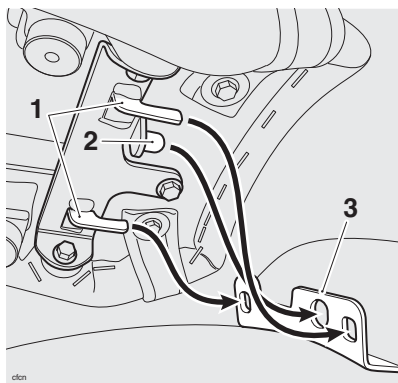


#### 1. Fijación del asiento del acompañante



## Información general

Para retirar el asiento del acompañante, extraiga la fijación trasera con la llave Allen proporcionada en el juego de herramientas (consulte la página 38). Levante el sillín en la parte trasera para retirarlo completamente de la motocicleta.



1. Ganchos del asiento del acompañante
2. Clavija de posicionamiento
3. Soporte del asiento del acompañante

Para volver a colocar el asiento, enganche los dos ganchos del asiento y el pasador de posicionamiento en el soporte situado tras el sillín del conductor. Coloque la fijación trasera y apriétela a **10 Nm**.

### Advertencia

Para evitar que el sillín pueda salirse de su sitio con la motocicleta en marcha, agarre el sillín una vez colocado y tire de él hacia arriba con firmeza. Si el sillín no está bien colocado, podría soltarse de la motocicleta. Un sillín mal colocado o suelto podría ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

## Información general

---

### Rodaje

Se le da el nombre de 'rodaje' al proceso que sucede durante las primeras horas de funcionamiento de un vehículo nuevo.

En particular, la fricción interna del motor será mayor cuando los componentes son nuevos. Más adelante, una vez que el funcionamiento continuo del motor haya asegurado que los componentes se han 'asentado', esta fricción interna se verá sustancialmente reducida.

Un rodaje llevado a cabo con cuidado asegurará un menor nivel de emisión de gases de escape, además de optimizar el rendimiento, el consumo y la vida útil del motor y de otros componentes.

Durante los primeros 800 kilómetros:

- No frene a fondo,
- Evite siempre las velocidades de motor altas,
- Evite circular a velocidad constante, tanto rápida como lenta, durante periodos prolongados,
- Evite los arranques y las frenadas bruscas, así como los acelerones, excepto en casos de emergencia,
- No circule a velocidades superiores a las tres cuartas partes de la velocidad máxima.

De 800 a 1.500 kilómetros:

- La velocidad del motor puede incrementarse gradualmente hasta el límite de revoluciones durante unos instantes.

Durante el periodo de rodaje y una vez finalizado éste:

- No sobrerevolucione el motor en frío,
- No fatigue el motor. Reduzca siempre de marcha antes de que el motor se fatigue,
- No conduzca la motocicleta a velocidades innecesariamente altas. Cambiar a una marcha superior reduce el consumo de combustible y la emisión de ruidos, y ayuda a proteger el medio ambiente.

## Información general

### Consejos de seguridad



#### Comprobaciones diarias de seguridad

Compruebe los siguientes puntos cada día, antes de ponerse en marcha. Le llevará muy poco tiempo y le ayudarán a disfrutar de una conducción segura y fiable.

Si detecta cualquier irregularidad durante una de estas comprobaciones, vea la sección Mantenimiento y reglaje o bien consulte a su concesionario autorizado Triumph la acción necesaria para corregirla.

#### Advertencia

En caso de desatender estas comprobaciones diarias previas a la conducción, podrían ocasionarse serios daños a la motocicleta o provocar un accidente con resultado de lesiones graves o incluso la muerte.

#### Comprobar:

**Combustible:** Cantidad adecuada de combustible en el depósito, ausencia de fugas de combustible (página 34).

**Aceite de motor:** Nivel correcto en la varilla de nivel. Añadir el aceite de la especificación adecuada que sea necesario. Ausencia de fugas de la zona del motor o del enfriador de aceite (página 66).

**Correa de transmisión:** Reglaje correcto. No hay daños, cortes, bordes raspados ni dientes rotos (página 86).

**Neumáticos/Ruedas:** Presión de neumáticos correcta (en frío). Desgaste/profundidad de la banda de rodadura, daños en neumáticos o ruedas, pinchazos, etc. (página 92).

**Tuercas, pernos, fijaciones:** Compruebe visualmente que los componentes, ejes y controles de la dirección y la suspensión están correctamente atomillados o fijados. Inspeccione todo el vehículo en busca de fijaciones sueltas o que presenten daños.

**Movimiento de la dirección:** Suave pero no flojo de un tope al otro. Cables de control sin bucles o nudos (página 82).

**Frenos:** Tire de la palanca de freno y pise el pedal de freno para comprobar que la resistencia es la correcta. Revise cualquier palanca o pedal que presente un recorrido excesivo antes de encontrar resistencia, o los controles que ofrezcan poca resistencia en funcionamiento (página 77).

**Pastillas de freno:** Todas las pastillas de freno deben presentar un mínimo de 1,5 mm de material de fricción (página 77).

## Información general

---

**Niveles de líquido de frenos:** Ausencia de fugas de líquido de frenos. Los niveles de líquido de frenos deben encontrarse entre las marcas MAX y MIN en ambos depósitos (página 79).

**Horquillas delanteras:** Movimiento suave. Ausencia de fugas en las juntas de las horquillas (página 84).

**Acelerador:** Holgura del puño del acelerador 2 - 3 mm. Asegúrese de que el puño del acelerador vuelve a la posición de reposo sin agarrotamiento (página 73).

**Embrague:** Movimiento suave y holgura correcta del cable (página 76).

**Refrigerante:** Ausencia de fugas de refrigerante. Compruebe el nivel del refrigerante en el tanque de expansión (con el motor frío) (página 69).

**Aparatos eléctricos:** Funcionamiento correcto de todas las luces y del claxon (página 28).

**Parada del motor:** El conmutador de parada detiene el motor (página 46).

**Caballetes:** Vuelta del caballete a la posición totalmente levantada por acción del muelle de tensión. El muelle no está flojo o dañado (página 37).

## Conducción de la motocicleta

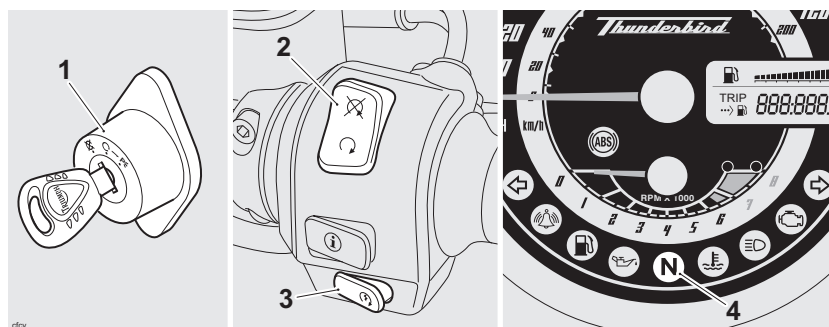
---

### CONDUCCIÓN DE LA MOTOCICLETA

#### Índice

Parada del motor .....	46
Puesta en marcha del motor .....	46
Inicio de la marcha .....	47
Cambio de marchas .....	48
Frenada .....	49
Sólo modelos provistos de ABS (Sistema Antibloqueo de frenos) .....	51
Estacionamiento .....	53
Consideraciones sobre la conducción a altas velocidades .....	54
General .....	55
Dirección .....	55
Equipaje .....	55
Frenos .....	55
Neumáticos .....	55
Combustible .....	55
Aceite de motor .....	56
Correa de transmisión .....	56
Refrigerante .....	56
Dispositivos eléctricos .....	56
Miscelánea .....	56

## Conducción de la motocicleta



1. Conmutador de encendido
2. Conmutador de parada de motor
3. Botón de arranque
4. Luz de punto muerto

### Parada del motor

Cierre completamente el acelerador.

Ponga punto muerto.

Ponga el conmutador de encendido en posición de apagado.

Seleccione la primera marcha.

Apoye la motocicleta sobre el caballete lateral en una superficie firme y sin inclinación (consulte la página 53).

Bloquee la dirección (consulte la página 30).



### Precaución

La forma normal de parar el motor consiste en girar el conmutador de encendido a la posición de apagado. Utilice el conmutador de parada de motor sólo en casos de emergencia. No deje el conmutador de encendido en posición de contacto con el motor parado. En caso contrario podría provocar daños eléctricos al vehículo.

### Puesta en marcha del motor

Compruebe que el conmutador de parada de motor esté en la posición de funcionamiento.

Compruebe que la transmisión esté en punto muerto.

Ponga el conmutador de encendido en posición de contacto.

#### Nota:

- **Al conectar el encendido, las luces de advertencia de los instrumentos se iluminarán y a continuación se apagarán (excepto las que normalmente permanecen encendidas hasta que el motor se pone en marcha, consulte 'Luces de advertencia' en la página 25).**

## Conducción de la motocicleta

Accione completamente la palanca del embrague hasta que toque el manillar.

Con el acelerador totalmente cerrado, pulse el botón de arranque hasta lograr la puesta en marcha del motor.

### Advertencia

Nunca arranque el motor ni lo deje en marcha en una zona cerrada. Los gases de escape son tóxicos y pueden causar en poco tiempo la pérdida del conocimiento y la muerte. Ponga siempre en marcha su motocicleta al aire libre o en una zona con una ventilación adecuada.

### Precaución

No accione el sistema de arranque durante más de 5 segundos seguidos ya que provocaría el sobrecalentamiento del motor de arranque y la descarga de la batería. Espere 15 segundos antes de volver a accionar el sistema de arranque para permitir el enfriamiento y la recuperación de la potencia de la batería.

No deje el motor al ralentí durante periodos prolongados ya que ello podría dañar el motor por sobrecalentamiento.

### Precaución

El indicador luminoso de baja presión de aceite debería apagarse poco después de que el motor se haya puesto en marcha.

En caso de que el indicador luminoso de baja presión de aceite permanezca encendido tras poner en marcha el motor, detenga inmediatamente el motor e investigue la causa. Circular con una presión de aceite demasiado baja provocará graves daños al motor.

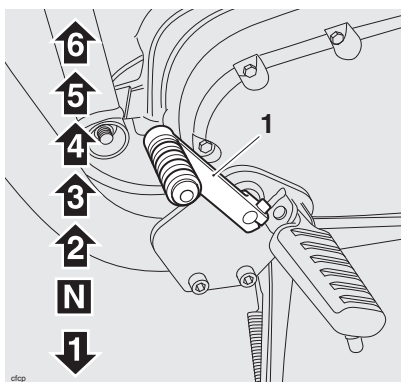
- La motocicleta dispone de interruptores de bloqueo de arranque. Estos conmutadores evitan que el sistema de encendido electrónico se ponga en funcionamiento en caso de que la transmisión no esté en punto muerto con el caballete lateral bajado.
- Si el caballete lateral está bajado con el motor en marcha y la transmisión no está en punto muerto, el motor se parará inmediatamente, con independencia de la posición del embrague.

### Inicio de la marcha

Tire de la palanca de embrague y engrane la primera marcha. Abra un poco el acelerador y suelte el embrague muy lentamente. A medida que el embrague va embragando, abra un poco más el acelerador, de manera que el motor alcance una velocidad suficiente para evitar su calado.

## Conducción de la motocicleta

### Cambio de marchas



#### 1. Pedal de cambio de marchas

Cierre el acelerador tirando a la vez de la palanca del embrague. Cambie a la siguiente o la anterior marcha. Abra parcialmente el acelerador y suelte a la vez la palanca del embrague. Utilice siempre el embrague para cambiar de marchas.

#### Nota:

- El mecanismo de cambio de marchas es del tipo 'tope fijo'. Esto significa que con cada movimiento del pedal o la palanca de cambio de marchas usted sólo podrá seleccionar marchas consecutivas, en orden ascendente o descendente.

#### ! Advertencia

No reduzca de marcha a velocidades que puedan revolucionar en exceso el motor. Podría provocar el bloqueo de la rueda trasera, lo cual puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente, además de serios daños al motor. La reducción de marchas debería hacerse de tal forma que se asegure de que el motor va a trabajar a velocidades bajas.

#### ! Advertencia

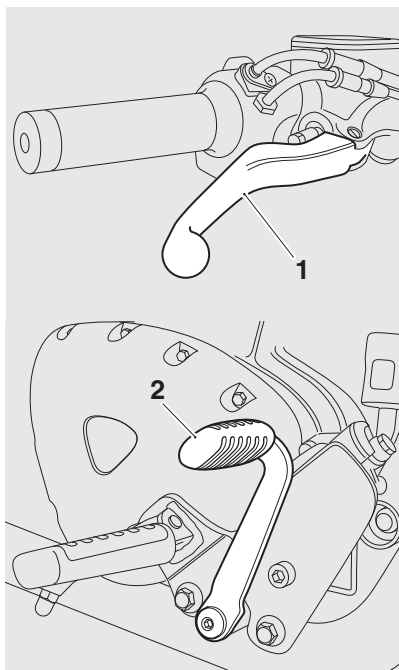
Evite abrir demasiado el acelerador en cualquiera de las marchas cortas ya que ello provocaría la elevación de la rueda delantera (fenómeno conocido como wheelie) y la pérdida de tracción del neumático trasero (patinado de rueda).

Acelere siempre de manera suave, sobre todo si no está familiarizado con la motocicleta, ya que la elevación de la rueda delantera o la pérdida de tracción puede ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.



## Conducción de la motocicleta

### Frenada



1. Palanca de freno delantero

2. Pedal de freno trasero

#### Advertencia

##### **AL FRENAR TENGA EN CUENTA LAS SIGUIENTES CONSIDERACIONES:**

Cierre el acelerador completamente, dejando el embrague engranado para ayudar a que el motor actúe como freno.

Reduzca las marchas de una en una de manera que la motocicleta se encuentre en primera cuando se detenga por completo.

Al detenerse, frene con los dos frenos a la vez. Normalmente, el freno delantero debe accionarse un poco más que el trasero.

Reduzca de marcha o desengrane completamente el embrague para evitar el calado del motor.

Nunca bloquee los frenos, ya que ello ocasionaría la pérdida del control de la motocicleta y provocaría un accidente.

#### Advertencia

En caso de frenada de emergencia olvide la reducción progresiva de marchas y concéntrese en accionar los frenos delantero y trasero lo más fuerte posible, evitando derrapar. Los conductores deberían practicar la frenada de emergencia en una zona sin tráfico.

Triumph recomienda encarecidamente que todos los conductores tomen un curso de formación que trate las particularidades de la frenada de emergencia. Una técnica de frenada incorrecta puede ocasionar la pérdida de control del vehículo y provocar un accidente.

## Conducción de la motocicleta

---



### Advertencia

Por su propia seguridad, extienda siempre las precauciones al frenar (disponga o no de ABS), acelerar o tomar una curva ya que cualquier imprudencia podría ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente. El uso independiente de los frenos delantero y trasero reduce el rendimiento global de la frenada. Las frenadas intensivas pueden provocar el bloqueo de alguna de las ruedas, reduciendo el control del vehículo y pudiendo provocar un accidente (véase las advertencias sobre el ABS a continuación).

Siempre que sea posible, reduzca la velocidad o frene antes de entrar en una curva ya que cerrar el acelerador o frenar en medio de una curva pueden hacer derrapar el vehículo, lo cual podría ocasionar la pérdida del control y provocar un accidente.

Cuando conduzca con lluvia o sobre pavimentos húmedos o poco firmes, la capacidad de maniobra y frenada del vehículo se verá mermada. En esas condiciones deberá realizar todas las maniobras suavemente. Una aceleración, frenada o toma de curva brusca podría ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.



### Advertencia

Al descender por una pendiente pronunciada y prolongada, utilice el motor como freno reduciendo marchas y utilice los frenos de manera intermitente. El uso continuo de los frenos puede provocar su sobrecalentamiento y reducir su eficacia.

Al conducir con su pie sobre el pedal de freno o su mano sobre la palanca de freno puede ser que accione ligeramente los frenos, despistando a los demás conductores. Puede asimismo provocar el sobrecalentamiento de los frenos, reduciendo su eficacia.

No descienda por pendientes con el motor apagado ni remolque la motocicleta. La transmisión se lubrica por efecto de la presión sólo cuando el motor está en marcha. Una lubricación inadecuada puede causar daños o agarrotamiento de la transmisión, lo cual puede ocasionar la pérdida repentina del control de la motocicleta y provocar un accidente.

## Conducción de la motocicleta

### Sólo modelos provistos de ABS (Sistema Antibloqueo de frenos)



#### Advertencia

El ABS evita el bloqueo de las ruedas aumentando así la eficacia del sistema de frenado en emergencias y al circular sobre superficies resbaladizas. Las potencialmente más cortas distancias de frenada que el ABS proporciona en ciertas circunstancias no deben hacer olvidar los buenos hábitos de conducción.

Circule siempre respetando los límites legales de velocidad.

Conduzca siempre con cuidado y prestando la máxima atención, y adecue siempre la velocidad a las circunstancias climatológicas, del pavimento y del tráfico.

Tome las curvas con precaución. Si acciona los frenos en una curva, el ABS no será capaz de contrarrestar el peso y el momento de la motocicleta. Esto puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

En determinadas circunstancias, es posible que una motocicleta equipada con ABS requiera una distancia de frenado más larga que una motocicleta equivalente no equipada con ABS.

### Luz de advertencia de ABS



El indicador luminoso del ABS se enciende cuando la función ABS no está disponible. Esta situación es normal tras el encendido del motor y hasta que la motocicleta no alcance una velocidad superior a los 10 km/h. El indicador no debería iluminarse de nuevo hasta la siguiente puesta en marcha del motor, a no ser que exista una anomalía en el sistema.

Si el indicador se ilumina en cualquier otro momento del trayecto, existe una anomalía en el ABS que debe ser detectada y subsanada.

#### Nota:

- Normalmente, el conductor percibirá el funcionamiento del ABS en forma de una mayor resistencia de la palanca y el pedal de freno. Dado que el ABS no es un sistema integrado de freno y que no controla al mismo tiempo los frenos delantero y trasero, es posible que sienta esta sensación en la palanca o el pedal de freno, o en ambos.
- El sistema ABS puede activarse a causa de cambios súbitos de nivel en la superficie de la carretera.

## Conducción de la motocicleta

---



### Advertencia

Si el ABS no funciona, el sistema de frenos continuará funcionando como un sistema de frenos sin ABS. En caso de que el indicador luminoso de anomalía se encienda, no circule más tiempo del estrictamente necesario. Póngase en contacto con un concesionario autorizado Triumph lo antes posible para que la anomalía pueda ser detectada y subsanada. En estas circunstancias, una frenada brusca provocará el bloqueo de las ruedas, lo cual puede ocasionar la pérdida de control del vehículo y provocar un accidente.



### Advertencia

El ordenador que controla el ABS funciona comparando la velocidad relativa de las ruedas delantera y trasera. El uso de neumáticos no recomendados puede afectar a la velocidad de las ruedas y causar una anomalía de funcionamiento del ABS, lo cual podría suponer la pérdida de control del vehículo y provocar un accidente en condiciones en las que el ABS funcionaría con normalidad.



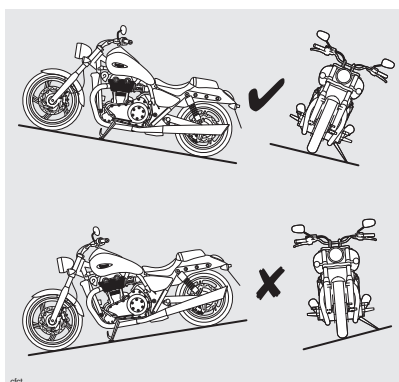
### Advertencia

El indicador luminoso del ABS se iluminará cuando la rueda trasera gire a alta velocidad durante más de 30 segundos con la motocicleta apoyada sobre un caballete. Se trata de un comportamiento normal.

Al poner el conmutador de encendido en posición de apagado y arrancar de nuevo la motocicleta, el indicador luminoso se encenderá hasta que la motocicleta supere la velocidad de 30 km/h.

## Conducción de la motocicleta

### Estacionamiento



Ponga la palanca de cambios en punto muerto y sitúe el conmutador de encendido en posición de apagado.

Bloquee la dirección para evitar el robo del vehículo.

Estacione siempre sobre una superficie firme y sin inclinación para evitar la caída de la motocicleta.

Si tiene que estacionar en una pendiente, hágalo encarando la motocicleta cuesta arriba para evitar que se caiga del caballete. Ponga la primera marcha para inmovilizar el vehículo.

En caso de estacionar en terreno con inclinación lateral, hágalo de manera que el caballete lateral quede apoyado en sentido contrario a la inclinación.

Nunca estacione en terrenos con una inclinación lateral superior a 6° o encarando la motocicleta cuesta abajo.

#### Nota:

- Si estaciona de noche en una zona cercana al tráfico, o en un lugar en el que el código de circulación exige la presencia de luces de estacionamiento, deje encendidas las luces trasera, de posición y de placa de matrícula poniendo el conmutador de encendido en la posición P (estacionamiento).

No deje el conmutador en la posición P (estacionamiento) durante periodos de tiempo prolongados ya que de esa manera se descargará la batería.

Asegúrese de que el caballete lateral esté completamente retraído antes de ponerse en marcha.

### ! Advertencia

No estacione en superficies poco sólidas o en pendientes pronunciadas. Estacionar en estas condiciones podría causar la caída de la motocicleta, produciendo daños materiales y lesiones personales.

## Conducción de la motocicleta

---

### Advertencia

La gasolina es altamente inflamable y puede explotar en determinadas circunstancias. Si estaciona en un garaje u otro edificio, asegúrese de que existe una ventilación adecuada y de que la motocicleta no se encuentra cerca de ninguna fuente de llamas o chispas, incluido cualquier aparato que disponga de llama piloto.

Si no se cumple la anterior advertencia, podría producirse un incendio causando daños materiales o lesiones personales.

### Advertencia

El motor y el sistema de escape están calientes después de un desplazamiento. NO ESTACIONE en zonas en donde peatones y niños puedan tener contacto con la motocicleta.

Si se toca cualquier parte del motor o del sistema de escape cuando está caliente, se pueden producir quemaduras en la piel desprotegida.

## Consideraciones sobre la conducción a altas velocidades

### Advertencia

Esta motocicleta Triumph debe conducirse siempre dentro de los límites de velocidad legales establecidos para la carretera por la que se circule. La conducción de una motocicleta a gran velocidad puede resultar peligrosa, ya que el tiempo de reacción ante cualquier imprevisto se reduce considerablemente a medida que la velocidad aumenta. Adecue siempre la velocidad al estado del tráfico y a las condiciones climatológicas.

### Advertencia

Esta motocicleta Triumph sólo debe circular a alta velocidad en competiciones en circuito cerrado sobre carretera o en circuitos de carreras. Por lo tanto, la conducción a alta velocidad debe quedar limitada a aquellos conductores que hayan sido entrenados para ello y que estén familiarizados con las características de la motocicleta bajo cualquier circunstancia.

La circulación a alta velocidad bajo cualquier otro supuesto es peligrosa y puede ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

## Conducción de la motocicleta



### Advertencia

Las características de manejo de una motocicleta a gran velocidad pueden ser diferentes de aquellas a las que usted esté acostumbrado en la conducción dentro de los límites de velocidad legales. No intente conducir a alta velocidad si no ha recibido formación suficiente y no posee las habilidades necesarias para ello, ya que un manejo incorrecto puede provocar un accidente grave.



### Advertencia

Los siguientes puntos son de extrema importancia y no deben ignorarse bajo ningún concepto. Cualquier problema que a velocidad normal puede pasar desapercibido puede acrecentarse considerablemente a altas velocidades.

### General

Asegúrese de realizar el mantenimiento de la motocicleta según el cuadro de mantenimiento planificado.

### Dirección

Compruebe que el manillar gira suavemente y sin aspereza o una holgura excesiva. Asegúrese de que los cables de control no interfieren en modo alguno con la dirección.

### Equipaje

Asegúrese de que cualquier portaequipajes que haya instalado esté cerrado con llave y bien sujeto a la motocicleta.

### Frenos

Compruebe que los frenos delantero y trasero funcionan correctamente.

### Neumáticos

La circulación a altas velocidades provoca un gran desgaste en los neumáticos, y el buen estado de los neumáticos es vital para su seguridad. Examine su estado general, infíelos a la presión correcta (en frío) y compruebe el equilibrado de las ruedas. Asegúrese de colocar correctamente los tapones de las válvulas tras comprobar la presión de los neumáticos. Tenga en cuenta la información facilitada en las secciones de mantenimiento y especificaciones sobre la seguridad de los neumáticos y las comprobaciones a realizar.

### Combustible

Prevea siempre una cantidad adicional de combustible en el depósito, ya que la circulación a alta velocidad implica un mayor consumo de combustible.



### Precaución

En muchos países, el sistema de escape de este modelo dispone de un convertidor catalítico que contribuye a la reducción de los niveles de emisión de humos de escape. Si el nivel de combustible alcanzase límites muy bajos o llegara a agotarse, el convertidor catalítico podría sufrir daños irreversibles. Asegúrese siempre de disponer del combustible suficiente para cubrir el trayecto previsto.

## Conducción de la motocicleta

---

### Aceite de motor

Asegúrese de que el nivel de aceite de motor es correcto, así como de utilizar un aceite de clasificación y tipo correctos cuando proceda al rellenado.

### Correa de transmisión

Asegúrese de que la correa de transmisión está correctamente ajustada. Inspeccione la correa en busca de desgaste, daños, cortes, bordes raspados o dientes rotos.

### Refrigerante

Compruebe que el nivel de refrigerante esté situado sobre la línea de nivel superior en el tanque de expansión. (Compruebe siempre el nivel con el motor frío.)

### Dispositivos eléctricos

Asegúrese de que el faro delantero, las luces trasera y de freno, los indicadores de dirección, el claxon, etc, funcionen correctamente.

### Miscelánea

Compruebe visualmente que todas las fijaciones estén bien apretadas.



### ACCESORIOS Y CARGA

La instalación de accesorios o el transporte de peso adicional puede afectar a las características de conducción de la motocicleta y ocasionar cambios en la estabilidad, siendo necesario reducir la velocidad del vehículo. A continuación encontrará una serie de informaciones sobre los riesgos potenciales asociados a la instalación de accesorios en una motocicleta, así como al transporte de pasajeros y de cargas adicionales.



#### Advertencia

La incorrecta carga de la motocicleta puede comprometer la seguridad de la conducción, con el consiguiente riesgo de accidente.

Asegúrese siempre de que las cargas transportadas estén uniformemente distribuidas a ambos lados de la motocicleta. Asegúrese de que la carga esté sujeta de forma correcta, de manera que no exista peligro de desplazamientos durante el trayecto.

Compruebe regularmente que la carga esté bien sujeta (pero no lo haga con la motocicleta en marcha) y asegúrese de que no sobresale de la parte posterior de la motocicleta.

No exceda nunca el peso máximo autorizado del vehículo, que es de 231 kg.

Este peso máximo autorizado corresponde a la suma de los pesos del conductor, el pasajero, los accesorios instalados y las cargas transportadas.



#### Advertencia

No instale accesorios o transporte cargas que disminuyan el control sobre la motocicleta. Asegúrese de que no se vean afectados ningún elemento de alumbrado, la distancia al pavimento, el ángulo de inclinación, el control del vehículo, el recorrido de las ruedas, el movimiento de la horquilla delantera, la visibilidad en cualquier dirección o cualquier otro aspecto relacionado con la conducción de la motocicleta.

## Accesorios y Carga

---

### Advertencia

Nunca sobrepase los 130 km/h si la motocicleta incorpora algún tipo de accesorio o si transporta algún tipo de carga. En cualquiera de las dos condiciones anteriores, no sobrepase nunca los 130 km/h aunque los límites de velocidad legales se lo permitan.

Los accesorios instalados y/o la carga afectan a la estabilidad y a la manejabilidad de la motocicleta.

La no previsión de posibles cambios en la estabilidad de la motocicleta puede acarrear la pérdida del control del vehículo o un accidente.

Recuerde que el citado límite absoluto de 130 km/h será inferior en caso de que instale accesorios no homologados, cargue la motocicleta de forma incorrecta, los neumáticos estén excesivamente desgastados, la motocicleta no esté en buen estado o las condiciones climatológicas o del pavimento no sean buenas.

### Advertencia

Esta motocicleta Triumph sólo debe circular a alta velocidad en competiciones en circuito cerrado sobre carretera o en circuitos de carreras. Por lo tanto, la conducción a alta velocidad debe quedar limitada a aquellos conductores que hayan sido entrenados para ello y que estén familiarizados con las características de la motocicleta bajo cualquier circunstancia.

La circulación a alta velocidad bajo cualquier otro supuesto es peligrosa y puede ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

### Advertencia

Esta motocicleta no debe sobrepasar nunca los límites de velocidad legalmente establecidos, excepto en condiciones autorizadas de circuito cerrado.

## Accesorios y Carga

### Advertencia

Debe indicar a su pasajero que si realiza movimientos bruscos o se sienta con una posición incorrecta en el sillín puede ser el causante de la pérdida del control de la motocicleta.

El conductor debe indicar al pasajero las siguientes instrucciones:

- Es importante que el pasajero permanezca sentado e inmóvil durante el trayecto y que no interfiera en la conducción de la motocicleta.
- Debe apoyar sus pies en los reposapiés del pasajero y sujetarse con firmeza a la correa del sillín o a la cintura o caderas del conductor.
- Advierta al pasajero de la conveniencia de que se ladee de la misma forma que el conductor al tomar una curva, y de hacerlo sólo en caso de que el conductor lo haga.

### Advertencia

Las capacidades de maniobrabilidad y frenado de la motocicleta se verán afectadas por la presencia de un pasajero. El conductor deberá tener en cuenta este hecho cuando circule con un pasajero, y deberá renunciar a hacerlo si no cuenta con la formación necesaria para ello o bien no está familiarizado y no se siente cómodo con las peculiaridades de la conducción con pasajero.

La conducción de una motocicleta con pasajero sin tener en cuenta la presencia de éste puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

### Advertencia

No lleve pasajeros que debido a su poca altura no alcancen a apoyar sus pies en los reposapiés del vehículo.

En estas circunstancias, el pasajero no podrá sentarse en condiciones de seguridad en la motocicleta y podría provocar su inestabilidad, con el consiguiente riesgo de pérdida de control y de accidente.

## Accesorios y Carga

---



### Advertencia

No deposite ningún objeto entre el bastidor y el depósito del combustible. Si lo hace, la dirección podría verse afectada, con la consiguiente pérdida del control del vehículo y riesgo de accidente.

La colocación de carga en el manillar o en la horquilla delantera causará el incremento de la masa del conjunto de la dirección, pudiendo ocasionar la pérdida del control de la dirección y provocar un accidente.



### Advertencia

No transporte animales en la motocicleta.

Los animales pueden realizar movimientos bruscos e impredecibles que podrían causar la pérdida de control de la motocicleta y un accidente.



### Advertencia

Si utiliza el sillín del pasajero para transportar pequeños objetos, tenga en cuenta que su peso total no debe exceder de 5 kg, no deben entorpecer el control de la motocicleta, deben sujetarse convenientemente y no pueden sobresalir de los laterales o de la parte posterior del vehículo.

El transporte de objetos de más de 5 kg de peso, mal sujetos, que entorpezcan el control de la motocicleta o que sobresalgan de sus límites trasero o laterales pueden ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

Incluso si se cargan correctamente objetos pequeños en el sillín trasero, la velocidad máxima de la motocicleta se debe reducir a 130 km/h.

### MANTENIMIENTO Y REGLAJE

#### Índice

Mantenimiento planificado .....	63
Aceite de motor .....	66
Comprobación del nivel de aceite .....	66
Cambio de aceite y de filtro de aceite .....	67
Eliminación del aceite de motor y los filtros de aceite usados .....	69
Especificación y clasificación del aceite .....	69
Sistema de refrigeración .....	69
Agentes anticorrosión .....	69
Comprobación del nivel de líquido refrigerante .....	70
Ajuste del nivel de líquido refrigerante .....	71
Sustitución del líquido refrigerante .....	71
Radiador y manguitos .....	72
Control del acelerador .....	73
Inspección .....	74
Embrague .....	76
Inspección .....	76
Ajuste .....	76
Frenos .....	77
Comprobación del desgaste de los frenos .....	77
Compensación del desgaste de las pastillas de freno .....	78
Líquido de frenos de disco .....	78
Inspección y ajuste del nivel de líquido de frenos .....	79
Conmutadores de las luces de freno .....	81
Limpieza del parabrisas (si está instalado como un accesorio) .....	81
Cojinetes de dirección y ruedas .....	82
Comprobación de la dirección .....	82
Comprobación de la holgura de los cojinetes de la dirección (cabezal) .....	83
Comprobación de los cojinetes de las ruedas .....	83
Suspensión delantera .....	84
Revisión de la horquilla delantera .....	84
Reglaje de la suspensión .....	85
Reglajes de la suspensión recomendados .....	86

## Mantenimiento y reglaje

---

Correa de transmisión final . . . . .	86
Inspección de la tensión de la correa de transmisión final . . . . .	87
Ajuste de la tensión de la correa de transmisión final . . . . .	91
Neumáticos . . . . .	92
Presiones de inflado de neumáticos . . . . .	92
Desgaste de neumáticos . . . . .	93
Profundidad mínima recomendada de banda de rodadura . . . . .	93
Sustitución de neumáticos . . . . .	94
Batería . . . . .	97
Retirada de la batería . . . . .	97
Eliminación de la batería . . . . .	98
Mantenimiento de la batería . . . . .	98
Descarga de la batería . . . . .	98
Descarga de la batería durante los períodos de inactividad y de uso poco frecuente de la motocicleta . . . . .	99
Carga de la batería . . . . .	99
Instalación de la batería . . . . .	100
Caja de fusibles . . . . .	100
Identificación de los fusibles . . . . .	101
Faros delanteros . . . . .	103
Reglaje vertical de los faros . . . . .	103
Reglaje horizontal de los faros . . . . .	104
Sustitución de las lámparas del faro delantero . . . . .	104
Faro trasero . . . . .	106
Sustitución de la luz trasera . . . . .	106
Indicadores de dirección . . . . .	106
Sustitución de la lámpara . . . . .	106
Limpieza . . . . .	107
Preparación para el lavado . . . . .	107
Cuidados especiales . . . . .	107
Tras el lavado . . . . .	108
Partes de aluminio no pintadas . . . . .	108
Limpieza del sistema de escape . . . . .	108
Lavado . . . . .	109
Secado . . . . .	109
Protección . . . . .	109

# Mantenimiento y reglaje

## Mantenimiento planificado

Para mantener la motocicleta en condiciones óptimas de seguridad y fiabilidad, las operaciones de mantenimiento y reglaje descritas en esta sección deben llevarse a cabo tal y como se especifica en la planificación de comprobaciones diarias, y de acuerdo también con el cuadro de mantenimiento planificado. La información que encontrará a continuación describe los procedimientos a seguir para realizar correctamente las comprobaciones diarias, así como algunas cuestiones simples sobre el mantenimiento y los reglajes.

### ! Advertencia

Para llevar a cabo correctamente las operaciones de mantenimiento listadas en el cuadro de mantenimiento planificado se necesitan herramientas, formación y conocimientos específicos. Sólo un concesionario autorizado Triumph dispone de dichos conocimientos.

Dado que un mantenimiento incorrecto o negligente puede comprometer la seguridad de la conducción, deje siempre el mantenimiento planificado de su motocicleta en manos de un concesionario autorizado Triumph.

### ! Advertencia

Todas las operaciones de mantenimiento referidas son de vital importancia y no deben ignorarse. Un mantenimiento o reglaje incorrectos pueden provocar el mal funcionamiento de una o más piezas de la motocicleta, lo cual puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

El clima, el terreno y la ubicación geográfica afectan al mantenimiento. El plan de mantenimiento deberá adecuarse a las características específicas del entorno en el cual se utilice la motocicleta y a las demandas de cada usuario.

Dado que un mantenimiento incorrecto o negligente puede comprometer la seguridad de la conducción, deje siempre el mantenimiento planificado de su motocicleta en manos de un concesionario autorizado Triumph.

Triumph Motorcycles no asumirá responsabilidad alguna sobre posibles daños o lesiones derivadas de un mantenimiento incorrecto o un reglaje inadecuado llevado a cabo por el propietario del vehículo.

## Mantenimiento y reglaje

Descripción de la operación	Lectura del cuentakilómetros en km o periodo de tiempo, lo que ocurra antes					
		Primer mantenimiento	Mantenimiento A	Mantenimiento B	Mantenimiento C	Mantenimiento D
	Cada	800 1 mes	10.000 1 año	20.000 2 años	30.000 3 años	40.000 4 años
Motor - comprobación de fugas	Día	•	•	•	•	•
Aceite de motor - sustitución	-	•	•	•	•	•
Filtro de aceite de motor - sustitución	-	•	•	•	•	•
Holgura de válvulas - comprobación	-			•		•
Elemento de filtrado de aire - sustitución	-			•		•
Módulo de control electrónico (ECM) del motor – comprobación de códigos de diagnóstico de anomalía (DTC) almacenados y la última calibración	-	•	•	•	•	•
Bujías - comprobación	-		•		•	
Bujías - sustitución	-			•		•
Cuerpos del acelerador - equilibrado	-		•	•	•	•
Cables del acelerador - comprobación/reglaje	Día	•	•	•	•	•
Sistema de refrigeración - comprobación de fugas	-	•	•	•	•	•
Nivel de líquido refrigerante - comprobación/ajuste	Día	•	•		•	
Líquido refrigerante - sustitución	-			•		•
Sistema de combustible - comprobación de fugas, desgaste, etc.	Día	•	•	•	•	•
Filtro de combustible - sustitución	-			•		•
Luces, instrumentos y sistemas eléctricos - comprobación	Día	•	•	•	•	•
Dirección - comprobación de libertad de movimientos	Día	•	•	•	•	•
Cojinetes del cabezal - comprobación/reglaje	-	•	•	•	•	•



## Mantenimiento y reglaje

Descripción de la operación	Lectura del cuentakilómetros en km o periodo de tiempo, lo que ocurra antes					
		Primer mantenimiento	Mantenimiento A	Mantenimiento B	Mantenimiento C	Mantenimiento D
	Cada	800 1 mes	10.000 1 año	20.000 2 años	30.000 3 años	40.000 4 años
Cojinetes del cabezal - lubricación	-			•		•
Horquillas - comprobación de fugas/movimiento suave	Día	•	•	•	•	•
Aceite de la horquilla - sustitución	-					•
Niveles de líquido de frenos - comprobación	Día	•	•	•	•	•
Líquido de frenos - sustitución	Cada 2 años					
Pastillas de freno - comprobación de desgaste	Día	•	•	•	•	•
Mordazas de freno - comprobación de fugas de líquido de frenos y pistones gripados	-	•	•	•	•	•
Cilindros maestros de freno - comprobación de fugas de líquido de frenos	-	•	•	•	•	•
Tensión de la correa de transmisión - comprobación y ajuste	Día	•	Cada 4.000 km			
Correa de transmisión - inspección de daños o desgaste	Día		•	•	•	•
Ruedas - examen del estado	Día	•	•	•	•	•
Cojinetes de las ruedas y de la polea de la correa - inspección de desgaste/funcionamiento correcto		•	•	•	•	•
Desgaste o daños en neumáticos - comprobación	Día	•	•	•	•	•
Presión de neumáticos - comprobación/reglaje	Día	•	•	•	•	•
Fijaciones - inspección visual de seguridad	Día	•	•	•	•	•
Cable del embrague - comprobación/reglaje	Día	•	•	•	•	•
Caballote lateral - comprobación de funcionamiento	Día	•	•	•	•	•
Manguitos de combustible y de pérdida por evaporación* - sustitución	-					•

\*Sistema de evaporación sólo disponible en los modelos de California.

## Mantenimiento y reglaje

### Aceite de motor

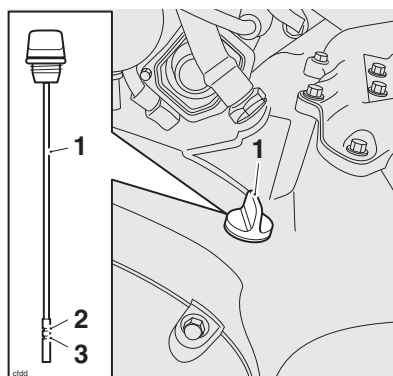


Para un correcto funcionamiento del motor, la transmisión y el embrague, mantenga el aceite de motor a un nivel correcto, y sustituya el aceite y el filtro según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado.

#### Advertencia

El funcionamiento de la motocicleta con un nivel insuficiente de aceite de motor o con aceite degradado o contaminado acelerará el desgaste del motor, lo cual puede derivar en el gripado del motor o la transmisión, con el consiguiente riesgo de pérdida repentina del control del vehículo y accidente.

### Comprobación del nivel de aceite



1. Varilla/Tapón de la boca de llenado
2. Marca de nivel máximo
3. Marca de nivel mínimo

#### Precaución

Asegúrese de que no se introduzca ningún cuerpo extraño o contaminación en el motor durante un cambio o rellenado de aceite. Si entran cuerpos extraños en el motor, podrían producirse daños al mismo.

## Mantenimiento y reglaje

Pare el motor.

Limpie con cuidado la zona alrededor de la varilla/tapón de llenado antes de la extracción.

Retire la varilla/tapón de llenado del cárter, limpie la varilla y vuelva a colocar la varilla/tapón de llenado, empujándola hasta encajarla completamente en su sitio.

### Nota:

- **El nivel real se obtiene realizando la medición con la motocicleta en posición vertical, no apoyada sobre el caballete lateral, e introduciendo la varilla/tapón de llenado completamente en su alojamiento.**

Retire la varilla/tapón de llenado.

El nivel de aceite máximo queda indicado por una marca en la varilla/tapón de llenado. El nivel de aceite será correcto cuando se encuentre entre las marcas de nivel máximo y mínimo de la varilla.

Si el nivel de aceite es demasiado bajo, vaya añadiendo aceite y comprobando el nivel hasta alcanzar un nivel correcto.

Una vez alcanzado, coloque de nuevo la varilla/tapón de llenado.

### Cambio de aceite y de filtro de aceite

El aceite de motor y el filtro de aceite deben sustituirse en los periodos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado.

Para cambiar el aceite de motor y el filtro, siga las instrucciones indicadas a continuación/al dorso.

#### Advertencia

El contacto prolongado o repetido con el aceite de motor puede provocar sequedad e irritaciones en la piel, así como dermatitis. Además, el aceite de motor usado contiene sustancias nocivas que pueden provocar cáncer de piel. Lleve siempre prendas de protección adecuadas y evite el contacto del aceite usado con la piel.

Deje que el motor se caliente a fondo, a continuación pare el motor e inmovilice la motocicleta en posición vertical.

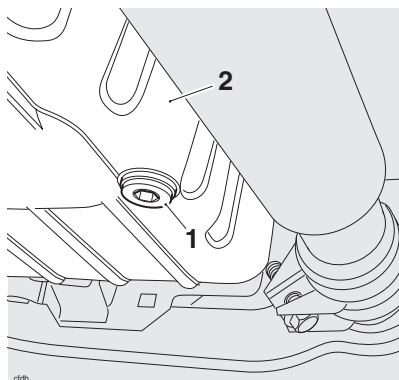
Deje que el aceite se asiente durante 5 minutos antes de drenarlo.

#### Advertencia

El aceite puede estar caliente al tacto. Evite el contacto con el aceite caliente protegiéndose con ropas, guantes y protección ocular adecuados. El contacto de la piel con aceite caliente puede ocasionar escaldaduras o quemaduras.

## Mantenimiento y reglaje

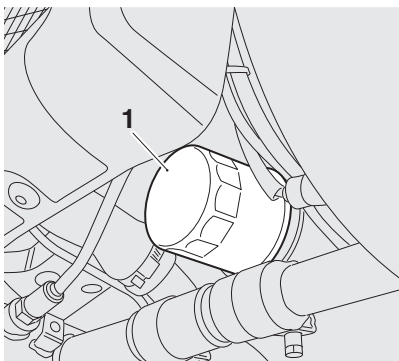
Coloque una bandeja de drenaje de aceite bajo el motor.



- 1. Tapón del cárter inferior
- 2. Cárter inferior del motor

Retire el tapón del cárter inferior de la parte inferior del cárter inferior y deje que se drene el aceite.

Vuelva a colocar el tapón del cárter inferior incorporando una arandela nueva y apretándolo a **25 Nm**.



- 1. Filtro de aceite

Coloque la bandeja de vaciado de aceite debajo del filtro de aceite.

Desatornille y retire el filtro de aceite mediante la herramienta de servicio Triumph T3880313. Deshágase del filtro usado de forma respetuosa con el medio ambiente.

Aplique una pequeña cantidad de aceite de motor limpio al anillo de estanqueidad del nuevo filtro de aceite. Coloque el filtro de aceite y apriete a **10 Nm**.

Llene el depósito hasta la marca de máximo con aceite de motor para motocicletas sintético o semisintético 10W/40 o 15W/50 que cumpla con la especificación API SH (o superior) y JASO MA.

Ponga en marcha el motor y déjelo funcionar al ralentí durante un mínimo de 30 segundos.

### Precaución

Si aumenta la velocidad antes de que el aceite llegue a todas las zonas del motor, éste puede dañarse o griparse. Deje transcurrir 30 segundos con el motor en marcha antes de acelerar, con el fin de que el aceite fluya del todo.

### Precaución

Si la presión del aceite de motor es demasiado baja, se encenderá la luz de advertencia de baja presión de aceite. Si este indicador permanece encendido con el motor en marcha, pare inmediatamente el motor e investigue la causa. De no hacerlo así provocará daños al motor.

## Mantenimiento y reglaje

Asegúrese de que la luz de advertencia de baja presión de aceite se apaga instantes después de poner en marcha el motor.

Ponga el conmutador de encendido en posición de apagado, compruebe el nivel de aceite mediante el método descrito con anterioridad y rellene hasta alcanzar un nivel entre las marcas de nivel mínimo y máximo de la varilla.

### Eliminación del aceite de motor y los filtros de aceite usados

Con el fin de proteger el medio ambiente, no derrame aceite sobre el suelo ni lo vacíe en alcantarillas, desagües o corrientes de agua. No tire a la basura los filtros de aceite usados. En caso de duda, consulte a las autoridades locales.

### Especificación y clasificación del aceite

Los motores Triumph de inyección de combustible y alto rendimiento han sido diseñados para utilizar aceite sintético o semisintético para motocicletas 10W/40 o 15W/50 que cumpla con la especificación API SH (o superior) y JASO MA.

No añada aditivos químicos al aceite de motor. El aceite de motor sirve también para la lubricación del embrague, y los aditivos podrían hacer que el embrague patinara.

No utilice aceite mineral, vegetal, no detergente, de ricino o cualquier otro aceite no conforme a la especificación requerida. El uso de este tipo de aceites puede ocasionar daños graves e instantáneos al motor.

### Sistema de refrigeración



Para garantizar una refrigeración eficaz del motor, compruebe el nivel del líquido refrigerante cada día antes de utilizar la motocicleta, y rellene el depósito si el nivel de refrigerante es demasiado bajo.

#### Nota:

- **Cuando la motocicleta sale de fábrica, se instala un refrigerante de tecnología de ácido orgánico híbrido (conocida como OAT híbrido o HOAT) que dura todo el año en el sistema de refrigeración. Es de color verde, contiene una solución al 50% de anticongelante a base de etileno glicol y su punto de congelación es de -35°C.**

### Agentes anticorrosión

El uso de agentes químicos anticorrosión en el refrigerante es esencial para prevenir la corrosión del sistema de refrigeración.

Si no se utiliza un refrigerante que contenga agentes anticorrosión, el sistema de refrigeración acumulará en la camisa de agua y el radiador óxido y sedimentos que bloquearán los conductos de refrigeración y reducirán considerablemente la eficacia del sistema de refrigeración.

## Mantenimiento y reglaje



### Advertencia

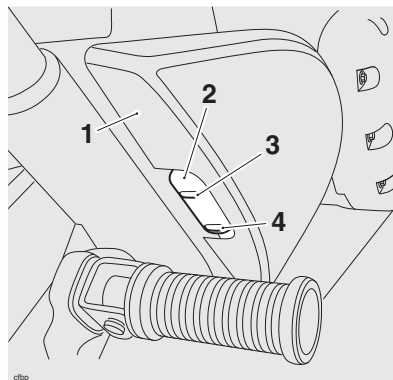
El refrigerante OAT híbrido HD4X contiene anticongelante y agentes anticorrosión adecuados para motores y radiadores de aluminio. Al utilizar el refrigerante siga siempre las instrucciones del fabricante.

El refrigerante con anticongelante y agentes anticorrosión contiene productos químicos nocivos para las personas. No trague nunca anticongelante o líquido refrigerante de motocicleta.

#### Nota:

- **El refrigerante OAT híbrido HD4X proporcionado por Triumph se mezcla previamente, y no es necesario diluirlo antes de llenar o rellenar el sistema de refrigeración.**

### Comprobación del nivel de líquido refrigerante



1. Cubierta de la correa de transmisión final
2. Tanque de expansión
3. Marca MAX
4. Marca MIN

Sitúe la motocicleta en posición vertical y sobre terreno llano.

El nivel de refrigerante del tanque de expansión se puede comprobar sin necesidad de retirar ninguna cubierta. El tanque de expansión se puede ver desde el lado derecho de la motocicleta, a través de una ventana en la parte trasera de la cubierta de la correa de transmisión final.

Compruebe el nivel de líquido refrigerante en el tanque de expansión. El nivel de refrigerante debe estar situado entre las marcas MAX (línea superior) y MIN (línea inferior). Si el nivel se encuentra por debajo de la marca MIN, deberá proceder a su ajuste.

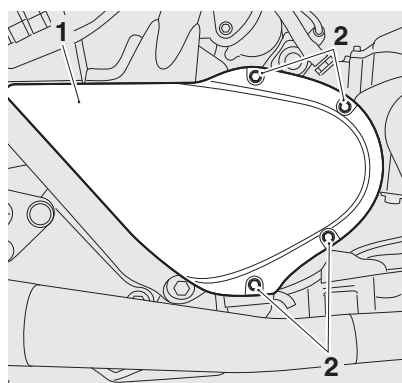
## Mantenimiento y reglaje

### Ajuste del nivel de líquido refrigerante

#### ⚠ Advertencia

No retire el tapón del tanque de expansión o el tapón de presión del radiador con el motor en caliente. Si el motor está caliente, el líquido refrigerante dentro del radiador también estará caliente y bajo presión. El contacto con el líquido de refrigeración en estas condiciones puede causar quemaduras y lesiones en la piel.

Deje que el motor se enfríe.



**1. Cubierta de la correa de transmisión final**

**2. Tornillos de la cubierta de la correa de transmisión final**

Retire la cubierta de la correa de transmisión final como se indica a continuación: Suelte los cuatro tornillos de la cubierta y extraígalos.

Retire el tapón del tanque de expansión y añada mezcla de refrigerante a través de la

abertura de llenado hasta que el nivel alcance la marca MAX. Vuelva a colocar el tapón.

#### Nota:

- Si está revisando el nivel de refrigerante debido a un sobrecalentamiento previo del refrigerante, compruebe también el nivel de líquido en el radiador y rellene en caso necesario.
- En caso de emergencia, puede añadir agua destilada al sistema de refrigeración. Sin embargo, a continuación se debe drenar el refrigerante y volver a rellenarlo con el refrigerante OAT híbrido HD4X lo antes posible.

#### ⚠ Precaución

Si se utiliza agua dura en el sistema de refrigeración, se depositarán sedimentos en el motor y el radiador, con la consiguiente reducción de la eficacia del sistema de refrigeración, pudiendo causar un sobrecalentamiento y daños graves en el motor.

Vuelva a colocar la cubierta de la correa de transmisión final como se indica a continuación: Alinee la cubierta con el cárter. Coloque los cuatro tornillos y apriételos a **9 Nm**.

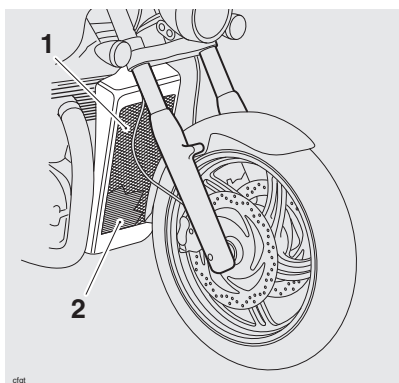
### Sustitución del líquido refrigerante

Deje la sustitución del líquido refrigerante en manos de un concesionario autorizado Triumph y hágalo de acuerdo a los periodos estipulados en el cuadro de mantenimiento planificado.

## Mantenimiento y reglaje

### Radiador y manguitos

Verifique que los manguitos del radiador no estén deteriorados o presentan grietas y que las abrazaderas de los manguitos estén correctamente apretadas de acuerdo con los requisitos del cuadro de mantenimiento planificado. Deje en manos de su concesionario autorizado Triumph la sustitución de cualquier elemento defectuoso.



- 1. Rejilla del radiador
- 2. Aletas del radiador

Compruebe que la rejilla y las aletas del radiador no estén obstruidas por insectos, hojas o barro. Limpie las obstrucciones con un chorro de agua a baja presión.

### ! Advertencia

El ventilador funciona automáticamente cuando el motor está en marcha. Mantenga siempre las manos y la ropa fuera del alcance del ventilador ya que el contacto con las aspas puede provocar lesiones.

### ! Precaución

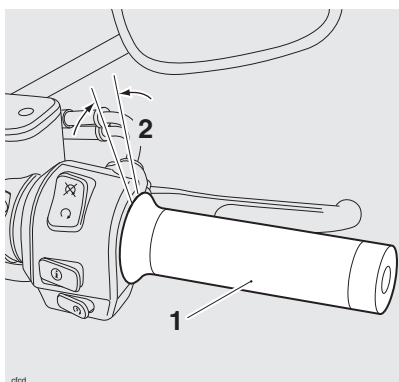
El uso de chorros de agua a alta presión, como los disponibles en instalaciones de lavado de vehículos o en domicilios particulares, puede causar fugas, dañar las aletas del radiador y mermar su eficacia.

No instale frente al radiador ni detrás del ventilador accesorios no autorizados que obstruyan el radiador o desvíen el flujo de aire que circula a su través. La interferencia con el flujo de aire del radiador puede ocasionar su sobrecalentamiento, con el consiguiente riesgo de daños en el motor.



## Mantenimiento y reglaje

### Control del acelerador



- 1. Puño del acelerador
- 2. Ajuste correcto 2 - 3 mm

### ⚠ Advertencia

El puño del acelerador controla las válvulas de estrangulación de los cuerpos del acelerador. Si los cables del acelerador están reglados de manera incorrecta, demasiado tensos o bien demasiado flojos, puede que resulte difícil controlar el acelerador y que su funcionamiento se vea perjudicado.

Compruebe que la holgura del puño del acelerador cumpla con los requisitos establecidos por el plan de mantenimiento y realice los ajustes pertinentes en caso necesario.

Esté siempre atento a posibles cambios del "tacto" del acelerador y en caso de que se produzcan haga que un concesionario autorizado Triumph revise el sistema del acelerador. Estos cambios podrían deberse al desgaste del mecanismo, que podría ocasionar el agarrotamiento del acelerador.

Un acelerador que se agarrota, se bloquea o ha sido mal reglado puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

## Mantenimiento y reglaje

### Inspección



#### Advertencia

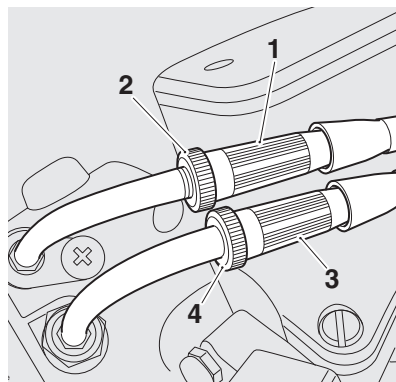
El uso de la motocicleta con los cables del acelerador mal reglados, mal dispuestos, agarrotados o dañados afectará al buen funcionamiento del acelerador, con el consiguiente riesgo de pérdida del control de la motocicleta y de provocar un accidente.

Para evitar que el reglaje o la disposición de los cables sean incorrectos o que se use de forma continuada un acelerador agarrotado o dañado, confíe siempre la revisión y el reglaje del acelerador a su concesionario autorizado Triumph.

Compruebe que el acelerador se abra suavemente sin necesidad de aplicar una fuerza desproporcionada, y que se cierra sin agarrotamiento. En caso de duda o si detecta algún problema en el sistema de aceleración, solicite a su concesionario autorizado Triumph una revisión del sistema.

Compruebe que el puño del acelerador tiene una holgura de entre 2 y 3 mm al girarlo ligeramente hacia atrás y hacia delante.

En caso de que la holgura existente sea demasiado grande, Triumph le recomienda que deje los ajustes pertinentes en manos de su concesionario autorizado Triumph. No obstante, en caso de emergencia, el acelerador puede reglarse de la siguiente manera:



**1. Regulador del cable de apertura**

**2. Contratuerca del regulador del cable de apertura**

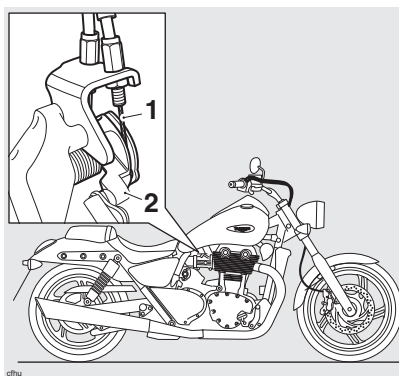
**3. Regulador del cable de cierre**

**4. Contratuerca del regulador del cable de cierre**

Suelte la contratuerca en el regulador del cable de 'apertura'.

Gire el regulador del cable de 'apertura' en el extremo del puño giratorio de manera que haya una holgura de entre 2 y 3 mm en el puño giratorio. Apriete la contratuerca.

## Mantenimiento y reglaje



1. Cable de cierre
2. Leva del acelerador

Con el acelerador completamente cerrado, asegúrese de que hay una holgura de entre 2 y 3 mm en el cable de 'cierre' en la leva del acelerador acoplada a los cuerpos del acelerador. Se puede acceder al cable desde el lado derecho de la motocicleta, bajo el depósito de combustible (no es necesario extraer el depósito de combustible). Si fuese necesario, realice los mismos ajustes que en el caso del cable de 'apertura' (en el extremo del puño giratorio) hasta que exista una holgura de entre 2 y 3 mm.

### ! Advertencia

Asegúrese de que las dos contratueras del regulador de ambos cables estén correctamente apretadas, ya que de lo contrario el acelerador podría agarrotarse.

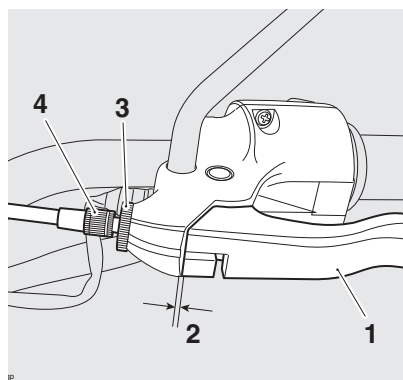
Un acelerador que se agarrota, se atasca o ha sido mal reglado puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

Compruebe que el acelerador se abra suavemente sin necesidad de aplicar una fuerza desproporcionada, y que se cierra sin agarrotamiento.

Lleve la motocicleta con cuidado hasta el concesionario autorizado Triumph más cercano y solicite una revisión a fondo del sistema de aceleración antes de volver a conducir el vehículo.

## Mantenimiento y reglaje

### Embrague



- 1. Palanca del embrague**
- 2. Ajuste correcto 1 - 2 mm**
- 3. Contratuerca estriada**
- 4. Cubierta del regulador**

La motocicleta incorpora un embrague accionado por cable.

Si la palanca del embrague presenta demasiada holgura, puede que el embrague no desembrague completamente, con la consiguiente dificultad para cambiar de marchas y poner punto muerto. En estas condiciones el motor puede calarse y dificultar sobremanera el control de la motocicleta. Por el contrario, si la holgura de la palanca de embrague es insuficiente, el embrague no embragará completamente y patinará, lo cual reducirá el rendimiento y provocará su desgaste prematuro.

La holgura de la palanca de embrague debe comprobarse de acuerdo con los periodos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado.

### Inspección

Compruebe que la palanca de embrague tiene una holgura de entre 1 y 2 mm.

Si la holgura es incorrecta deberá procederse a su reglaje.

### Ajuste

Afloje la contratuerca estriada del extremo del cable correspondiente a la palanca de embrague y gire la cubierta del regulador hasta alcanzar la medida de holgura correcta.

Apriete la contratuerca estriada contra el conjunto de la palanca del embrague.

Si no se puede realizar el ajuste correcto con el regulador de la palanca, utilice el regulador de cable en el extremo inferior del cable, situado a la izquierda del radiador, al lado del bastidor.

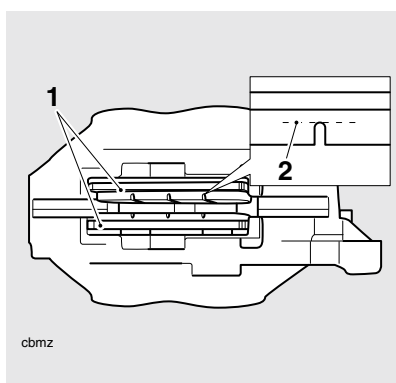
Afloje la contratuerca del regulador.

Gire el regulador del cable exterior hasta obtener una holgura de entre 1 y 2 mm en la palanca del embrague.

Apriete la contratuerca.

### Frenos

#### Comprobación del desgaste de los frenos



**1. Pastillas de freno**

**2. Línea de grosor mínimo**

Las pastillas de freno deben comprobarse respetando los requisitos del mantenimiento planificado y sustituirse en caso de haberse alcanzado o rebasado el grosor mínimo.

Si el grosor de cualquiera de las pastillas (tanto de los frenos delanteros como de los traseros) es menor que 1,5 mm, esto es, si la pastilla ha alcanzado el fondo de los surcos, sustituya todas las pastillas de esa rueda.

#### Advertencia

Las pastillas de freno correspondientes a una rueda deben sustituirse siempre en bloque. En el caso de la rueda delantera, que tiene instaladas dos mordazas, sustituya todas las pastillas de freno en ambas mordazas.

La sustitución individual de las pastillas reducirá la eficacia de los frenos y podría provocar un accidente.

Una vez instaladas las nuevas pastillas de freno, conduzca con mucha precaución hasta que las pastillas se hayan asentado.

## Mantenimiento y reglaje

### Compensación del desgaste de las pastillas de freno

El desgaste de los discos y las pastillas de freno se compensa automáticamente y no tiene efecto alguno sobre el funcionamiento del pedal o la palanca de freno. Las piezas del sistema de frenado tanto delantero como trasero no precisan ningún reglaje.

#### Advertencia

Si la palanca o el pedal de freno se notan demasiado blandas al ser accionadas, o si su recorrido es excesivo, es posible que haya aire en los conductos y manguitos de frenado o que los frenos estén defectuosos.

La conducción en tales circunstancias es peligrosa, y deberá solicitar a su concesionario autorizado Triumph que resuelva la anomalía antes de volver a circular con la motocicleta.

Conducir la motocicleta con los frenos defectuosos puede ocasionar la pérdida del control y provocar un accidente.

### Líquido de frenos de disco

Compruebe el nivel del líquido de frenos en ambos depósitos y sustituya el líquido según los periodos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado. Utilice únicamente líquido DOT 4, tal y como se recomienda en la sección de especificaciones. El líquido de frenos debe sustituirse asimismo si se contamina con humedad u otros elementos contaminantes, o si se sospecha que puede estar contaminado.

#### Advertencia

El líquido de frenos es higroscópico; es decir, absorbe la humedad del aire.

La humedad absorbida reducirá en gran medida el punto de ebullición del líquido de frenos, con la consiguiente reducción de la eficacia de la frenada.

Por ello, sustituya siempre el líquido de frenos según los periodos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado.

Utilice siempre líquido procedente de un recipiente precintado y nunca de recipientes no precintados o abiertos previamente.

No mezcle nunca líquidos de frenos de diferentes marcas o tipos.

Compruebe la ausencia de fugas de líquido de frenos alrededor de los racores, sellos y juntas de freno, y compruebe también que las mangueras no estén deterioradas ni presentan cortes u otros daños.

Corrija siempre cualquier anomalía antes de volver a circular con la motocicleta.

La no observancia de estos consejos hará que la conducción de la motocicleta sea peligrosa, con el consiguiente riesgo de pérdida del control de la motocicleta y de accidente.

## Mantenimiento y reglaje



### Advertencia

Si el ABS no funciona, el sistema de frenos continuará funcionando como un sistema estándar de frenos sin ABS. En estas circunstancias, una frenada brusca provocará el bloqueo de las ruedas, lo cual puede ocasionar la pérdida de control del vehículo y provocar un accidente.

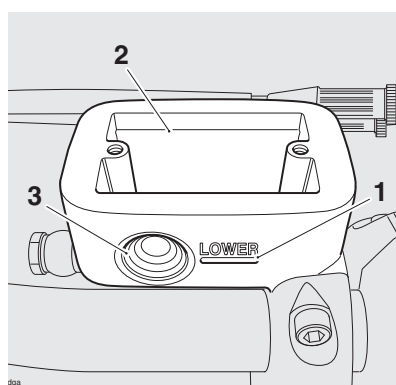
En caso de que el indicador luminoso se encienda, reduzca la velocidad y no conduzca más tiempo del necesario. Póngase en contacto con un concesionario autorizado Triumph lo antes posible para que la anomalía pueda ser detectada y subsanada.

#### Nota:

- En modelos provistos de ABS, se requiere una herramienta especial para sangrar el sistema de frenos. Póngase en contacto con su concesionario autorizado Triumph cuando deba sustituir el líquido de frenos o cuando el sistema hidráulico precise mantenimiento.

### Inspección y ajuste del nivel de líquido de frenos

#### Frenos delanteros



1. Depósito de líquido de frenos delantero, línea de nivel inferior
2. Línea de nivel superior
3. Ventana de nivel de líquido

El nivel de líquido de frenos de los depósitos debe estar siempre situado entre las líneas de nivel superior e inferior (con el depósito en posición horizontal).

Para comprobar el nivel del freno delantero, compruebe el nivel visible en la ventana situada frente al cuerpo del depósito.

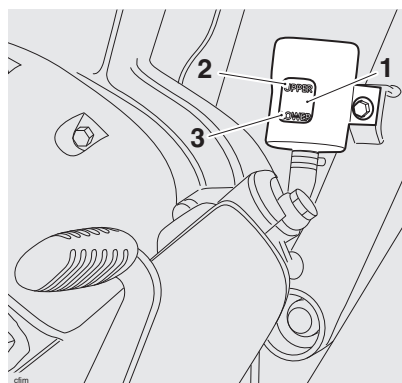
Suelte los tornillos que sujetan la cubierta del depósito de líquido de frenos delantero y retire la cubierta.

Llene el depósito hasta la línea de nivel superior con líquido de frenos DOT 4 procedente de un recipiente sellado.

Vuelva a colocar la cubierta del depósito asegurándose de que el sellado del diafragma quede instalado correctamente. Apriete los tornillos a **2 Nm**.

## Mantenimiento y reglaje

### Freno trasero



1. Depósito de líquido de frenos trasero, ventana de nivel de líquido
2. Línea de nivel superior
3. Línea de nivel inferior

El nivel del líquido de freno trasero es visible desde el lado derecho sin necesidad de retirar el depósito o la cubierta.

Para ajustar el nivel del líquido del freno trasero, suelte la fijación que sujeta el depósito y la cubierta al bastidor y suelte la cubierta y el depósito. Coloque a un lado la cubierta.

Extraiga el tapón tomando nota de la posición del diafragma del interior.

Llene el depósito hasta la línea de nivel superior utilizando líquido DOT 4 procedente de un recipiente sellado, con la motocicleta sujeta en posición vertical.

Vuelva a colocar la tapa del depósito, asegurándose de que el sellado del diafragma esté colocado de forma correcta entre la tapa y el cuerpo del depósito.

Coloque el depósito y la cubierta en el bastidor y fíjelos con la fijación retirada anteriormente. Apriete la fijación a **5 Nm**.

### ⚠ Advertencia

Si se observa una disminución apreciable del nivel del líquido de frenos en cualquiera de los depósitos, pida consejo a su concesionario autorizado Triumph antes de circular con la motocicleta. Conducir con niveles bajos de líquido de frenos o con fugas de líquido de frenos es peligroso y afectará negativamente al rendimiento de la frenada con el consiguiente riesgo de pérdida de control de la motocicleta y de accidente.



## Mantenimiento y reglaje

### Conmutadores de las luces de freno

La luz de freno se activa de forma independiente al accionar tanto el freno delantero como el trasero. Si, con el conmutador de encendido en posición de contacto, la luz de freno no se enciende al tirar de la palanca del freno delantero o al accionar el pedal del freno trasero, solicite a su concesionario autorizado Triumph que revise y corrija la anomalía.



#### Advertencia

La conducción de la motocicleta con las luces de freno defectuosas es una acción ilegal y peligrosa.

Conducir una motocicleta con las luces de freno defectuosas puede ocasionar accidentes que resulten en lesiones del conductor o de otros usuarios de la vía.

### Limpieza del parabrisas (si está instalado como un accesorio)



Limpie el parabrisas con una solución en agua templada de detergente o jabón suave. A continuación, enjuáguelo bien y séquelo con un paño suave y sin pelusas.



#### Precaución

Los productos tales como limpiacristales, insecticidas, repelentes de lluvia, esponjas metálicas, el petróleo o los disolventes fuertes como el alcohol, la acetona, el tetracloruro de carbono, etc, dañarán el parabrisas. No permita nunca que dichos productos entren en contacto con el parabrisas.

Si la transparencia del parabrisas se ve reducida por causa de arañazos u óxido que no pueden ser eliminados, deberá sustituir el parabrisas.

## Mantenimiento y reglaje

---



### Advertencia

Nunca limpie el parabrisas con la motocicleta en marcha ya que al soltar el manillar puede perder el control del vehículo y sufrir un accidente.

Conducir la motocicleta con un parabrisas rallado o deteriorado reducirá peligrosamente la visibilidad frontal del conductor, pudiendo provocar un accidente con resultado de lesiones o incluso de muerte.



### Precaución

Los agentes químicos corrosivos tales como el ácido de la batería deterioran el parabrisas. No permita nunca que dichos agentes entren en contacto con el parabrisas.

## Cojinetes de dirección y ruedas

### Comprobación de la dirección

Lubrique y compruebe el estado de los cojinetes del cabezal de dirección según los periodos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado.

#### Nota:

- **Compruebe también el estado de los cojinetes de las ruedas al mismo tiempo que el de los cojinetes de la dirección.**



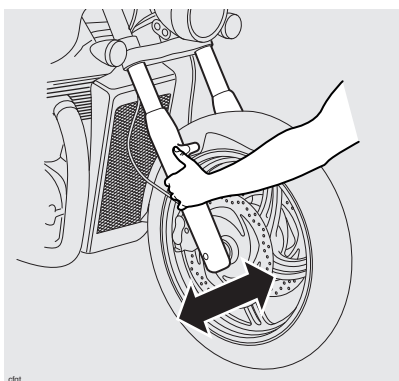
### Advertencia

Para evitar que la motocicleta se caiga durante la inspección, asegúrese de que está en equilibrio estable y fijada a un soporte adecuado. No ejerza fuerzas extremas ni sacuda con energía las ruedas ya que podría desequilibrar la motocicleta y provocar su caída del soporte, con el consiguiente riesgo de lesiones.

Asegúrese de que la posición del bloque de soporte no provocará daños en el cárter.

## Mantenimiento y reglaje

### Comprobación de la holgura de los cojinetes de la dirección (cabezal)



Sitúe la motocicleta en posición vertical y sobre terreno llano.

Levante la rueda delantera del suelo y apoye la motocicleta.

Sitúese delante de la motocicleta, a continuación sujete el extremo inferior de las horquillas delanteras y trate de moverlas hacia delante y hacia atrás.

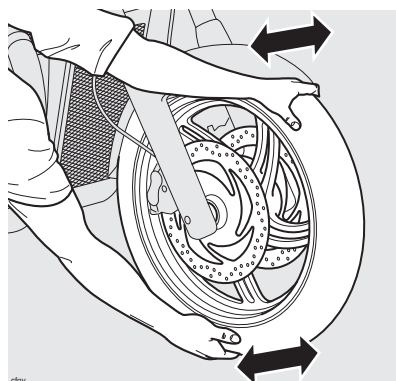
Si detecta cualquier holgura en los cojinetes de la dirección (cabezal), solicite a su concesionario autorizado Triumph la comprobación y corrección de cualquier anomalía antes de volver a circular con la motocicleta.

#### **Advertencia**

La conducción en tales circunstancias resulta peligrosa y puede ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

Retire el soporte y apoye la motocicleta sobre su caballete lateral.

### Comprobación de los cojinetes de las ruedas



Si los cojinetes de alguna de las dos ruedas presentan holgura en el cubo de la rueda o chirrían, o si las ruedas no giran con suavidad, solicite a su concesionario autorizado Triumph la revisión de los cojinetes de las ruedas.

La comprobación de los cojinetes de las ruedas debe efectuarse según los periodos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado.

Sitúe la motocicleta en posición vertical y sobre terreno llano.

Levante la rueda delantera del suelo y apoye la motocicleta.

Sitúese de pie junto a la motocicleta y a continuación mueva la parte superior de la rueda de un lado a otro.

Si detecta cualquier holgura, solicite a su concesionario autorizado Triumph la comprobación y corrección de cualquier anomalía antes de volver a circular con la motocicleta.

## Mantenimiento y reglaje

Coloque el soporte de elevación en la rueda trasera y repita el procedimiento sobre dicha rueda.

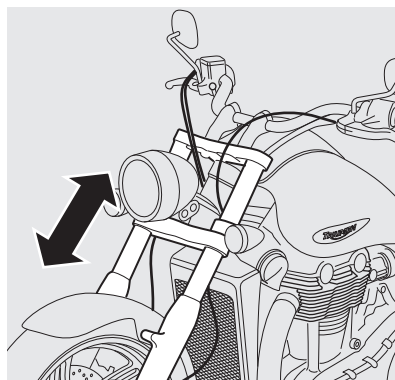
### Advertencia

La conducción de la motocicleta con los cojinetes de las ruedas delantera o trasera desgastados o deteriorados es peligrosa y puede afectar negativamente a la estabilidad y manejabilidad de la motocicleta, con el consiguiente riesgo de accidente. Si tiene cualquier duda, solicite a su concesionario autorizado Triumph la revisión de la motocicleta antes de circular de nuevo con ella.

Retire el soporte y apoye la motocicleta sobre su caballete lateral.

## Suspensión delantera

### Revisión de la horquilla delantera



Compruebe que las horquillas no presenten signos de deterioro, rasguños en la superficie de la corredera o fugas de aceite.

En caso de detectar cualquiera de estas anomalías, consulte a un concesionario autorizado Triumph.

Para comprobar que las horquillas funcionan con suavidad:

- Coloque la motocicleta sobre terreno llano.
- Sujete el manillar, accione el freno delantero y sacuda las horquillas de arriba a abajo varias veces.
- Si detecta un excesivo agarrotamiento o rigidez, consulte a su concesionario autorizado Triumph.

## Mantenimiento y reglaje

### Advertencia

La conducción de la motocicleta con una suspensión defectuosa o dañada es peligrosa y podría ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

### Advertencia

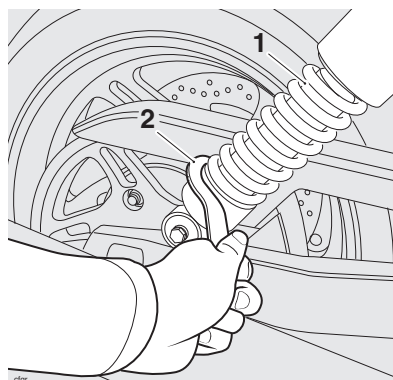
No intente nunca desmontar ninguno de los componentes de las unidades de la suspensión, puesto que todas ellas contienen aceite a presión. El contacto con el aceite a presión puede ocasionar daños en ojos y piel.

### Reglaje de la suspensión

#### Suspensión delantera

La suspensión delantera viene ajustada de fábrica y no se puede reglar.

#### Suspensión trasera



#### 1. Unidad de suspensión trasera

#### 2. Herramienta de ajuste

La suspensión trasera se puede reglar únicamente para la carga previa.

Si desea cambiar el ajuste de la carga previa del muelle de la suspensión trasera, inserte en el orificio del anillo del regulador la herramienta de ajuste que encontrará en el juego de herramientas.

Gire el anillo del regulador hacia la derecha si desea incrementar la carga previa del muelle, y hacia la izquierda si desea reducirla. El regulador viene reglado de fábrica en la posición 1.

## Mantenimiento y reglaje



### Advertencia

Asegúrese de que los reguladores estén reglados de la misma manera en ambas unidades de suspensión trasera. Una diferencia de reglaje entre los reguladores izquierdo y derecho puede afectar a la maniobrabilidad y la estabilidad de la motocicleta, con el riesgo de pérdida del control de la motocicleta y de accidente.

### Reglajes de la suspensión recomendados

El reglaje del regulador se cuenta desde la posición uno, siendo dicha posición la correspondiente al regulador completamente girado hacia la izquierda. El regulador dispone de un total de cinco posiciones de reglaje. La posición número uno proporciona la mínima carga previa del amortiguador.

Carga sobre la motocicleta	Reglaje de la carga previa de la suspensión
Sólo conductor	Posición 1
Conductor y pasajero	Posición 5
Conductor, pasajero y equipaje	Posición 5

#### Nota:

- Los datos indicados en la tabla son sólo una guía. Los requisitos de ajuste pueden ser diferentes en función del peso del conductor y el pasajero y las preferencias personales.

### Correa de transmisión final



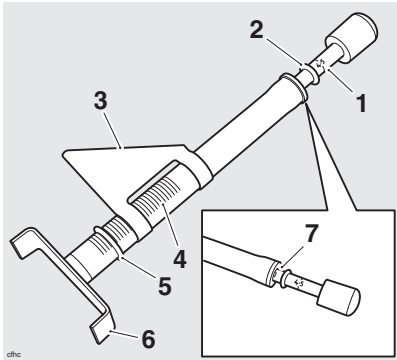
Por razones de seguridad y con el fin de prevenir un desgaste excesivo, deberá proceder a la comprobación, reglaje y sustitución de la correa de transmisión según los periodos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado. En condiciones extremas tales como carreteras con arena o sal, las operaciones de comprobación, ajuste y sustitución deberán realizarse con mayor frecuencia.

Si la correa de transmisión está muy desgastada o ajustada de forma incorrecta (demasiado floja o demasiado tensa), podría salirse de las poleas de la correa de transmisión o romperse. Por lo tanto, si la correa de transmisión está dañada o desgastada, sustitúyala siempre por un recambio original Triumph suministrado por un concesionario autorizado Triumph. No es necesario lubricar la correa de transmisión.

## Mantenimiento y reglaje

### Inspección de la tensión de la correa de transmisión final

La tensión de la correa de transmisión se debe medir con la herramienta de servicio de Triumph T3880126, que está disponible en su concesionario Triumph.



**Herramienta de servicio  
T3880126**

1. Escala de carga - marca de 4,5 kgf
2. Junta tórica
3. Corredera de desviación
4. Escala de desviación (incrementos de 0,5 mm)
5. Junta tórica
6. Soporte de la correa
7. Escala de carga (posición cero)

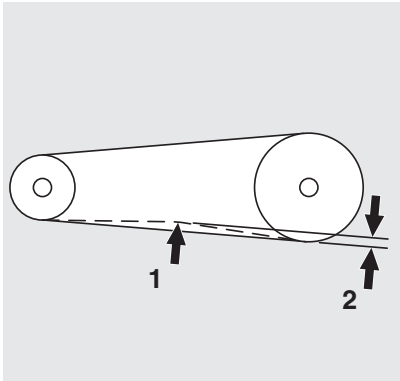
La tensión de la correa de transmisión se puede medir con la motocicleta en el caballete lateral o, si está disponible, en el caballete de apoyo T3880803 (disponible en su concesionario Triumph). El método para realizar las medidas y el ajuste es idéntico, pero la especificación de la tensión de la correa es diferente para cada método.

La tensión de la correa de transmisión se debe medir con la correa de transmisión fría (a temperatura ambiente).

### Especificación de la tensión de la correa de transmisión

Motocicleta en el caballete lateral	5,5 a 7,0 mm
Motocicleta en el caballete de apoyo T3880803	7,5 a 9,0 mm

La tensión de la correa de transmisión se mide aplicando una carga de 4,5 kilogramos-fuerza (kgf) al émbolo en la herramienta de servicio T3880126, una vez que se ha colocado en la parte inferior de la correa de transmisión. Esta carga hace que la correa se flexione. La desviación de la correa se puede medir con la escala de la herramienta.



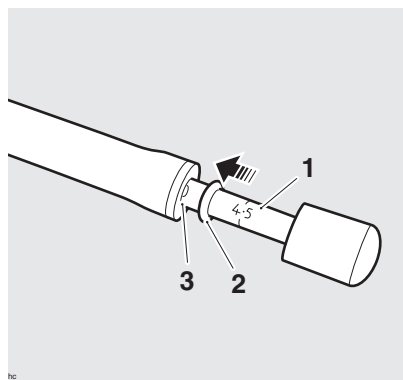
1. 4,5 kilogramos-fuerza aplicados a la correa
2. Cantidad de desviación

## Mantenimiento y reglaje

Mida la tensión de la correa de transmisión de la manera siguiente:

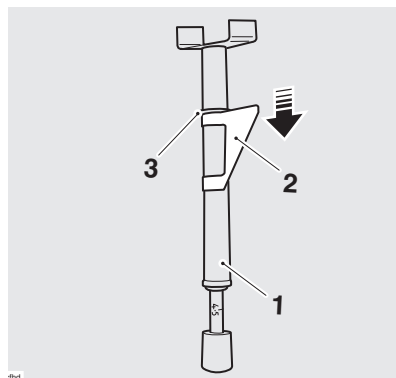
**Nota:**

- Durante el siguiente procedimiento se muestra extraído el escape para mayor claridad. Sin embargo, no es necesario extraer el escape para comprobar o ajustar la tensión de la correa de transmisión.
- Deslice la junta tórica pequeña de la herramienta T3880126 a lo largo de la herramienta hasta la posición cero de la escala de carga.



- hc
- 1. Escala de carga
  - 2. Junta tórica
  - 3. Posición cero

- Empuje la corredera de desviación y su junta tórica hacia abajo en la herramienta, para que no toquen la cubierta inferior de la correa de transmisión al colocar la herramienta en la correa de transmisión. Gire la corredera de desviación para que toque la cubierta inferior de la correa cuando se coloca la herramienta en la motocicleta.

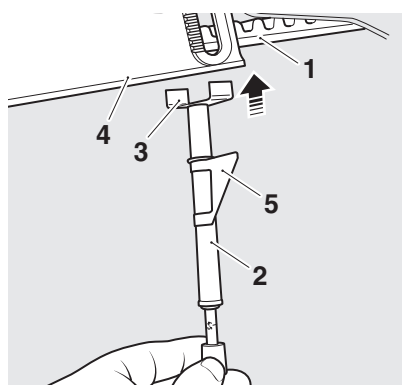


- fhf
- 1. Herramienta de servicio T3880126
  - 2. Corredera de desviación
  - 3. Junta tórica



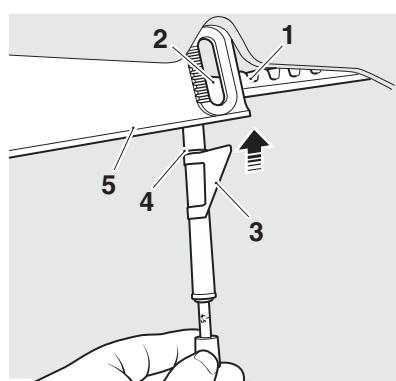
## Mantenimiento y reglaje

- Coloque con cuidado el soporte de la correa de la herramienta en el centro de la parte inferior de la correa de transmisión, asegurándose de que la corredera de desviación en el cuerpo de la herramienta **NO** toque la cubierta de la correa de transmisión en esta etapa.



1. Correa de transmisión
2. Herramienta de servicio T3880126
3. Soporte de la correa
4. Cubierta inferior de la correa de transmisión
5. Corredera de desviación

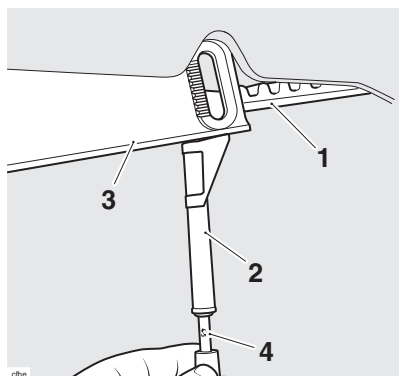
- Con cuidado para no desviar la correa, deslice la corredera de deflexión y su junta tórica hacia arriba hasta que la corredera toque la cubierta de la correa.



1. Correa de transmisión
2. Soporte de la correa
3. Corredera de desviación
4. Junta tórica
5. Cubierta inferior de la correa de transmisión

## Mantenimiento y reglaje

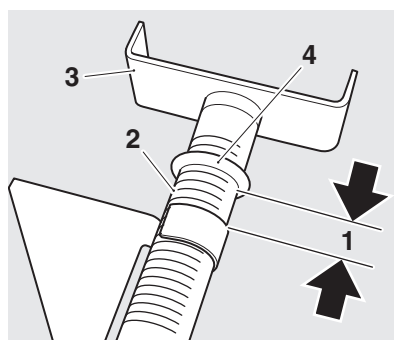
- Aplique una fuerza hacia arriba al medidor de tensión de la correa, hasta que se alcance la marca de 4,5 kgf en la escala de carga. La corredera de desviación debe permanecer fija contra la cubierta de la correa mientras se aplica la fuerza.



1. Correa de transmisión
2. Escala
3. Cubierta inferior de la correa de transmisión
4. Escala de carga

- Extraiga la herramienta, con cuidado para no mover la corredera de desviación o la junta tórica, y lea la desviación de la correa en la escala de la herramienta. La desviación de la correa es la separación entre la parte superior de la corredera de

desviación y el borde inferior de la junta tórica. Los incrementos de la escala están separados 0,5 mm.



1. Desviación de la correa
2. Escala
3. Corredera de desviación
4. Junta tórica

- Repita la medida en varios puntos alrededor de la correa de transmisión para localizar el punto más tenso. Ajuste siempre la tensión de la correa de transmisión en el punto más tenso de la correa de transmisión.

Si la desviación de la correa de transmisión está fuera de los límites indicados a continuación, es necesario ajustar la correa de transmisión (consulte la página 91).

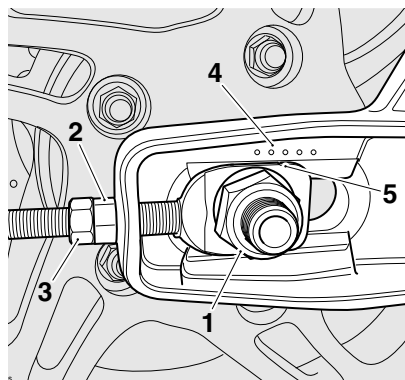
Especificación de la tensión de la correa de transmisión	
Motocicleta en el caballete lateral	5,5 a 7,0 mm
Motocicleta en el caballete de apoyo T3880803	7,5 a 9,0 mm

## Mantenimiento y reglaje

### Ajuste de la tensión de la correa de transmisión final

#### Nota:

- **Ajuste siempre la tensión de la correa de transmisión en el punto más tenso de la correa de transmisión.**
- **Ajuste siempre la tensión de la correa de transmisión con el motor de la motocicleta y la correa de transmisión fríos.**



1. Tuerca del husillo de la rueda
2. Tuerca del regulador
3. Contratuerca del regulador
4. Marcas del regulador
5. Marcas del regulador del eje

- Afloje la tuerca del husillo de la rueda.
- Suelte las contratuercas de los reguladores derecho e izquierdo.
- Desplazando ambos reguladores la misma distancia, gire las tuercas del regulador hacia la derecha para incrementar la tensión de la cadena

de transmisión y hacia la izquierda para reducirla.

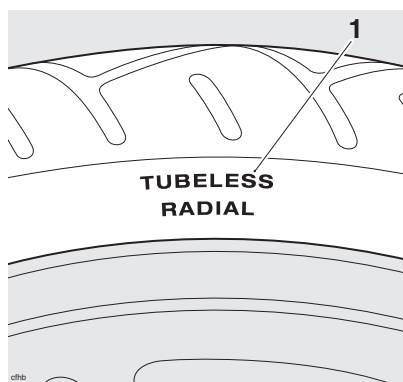
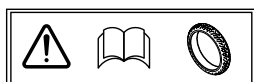
- Una vez lograda la cantidad correcta de tensión de la correa de transmisión, empuje la rueda hasta que haga contacto firme con el regulador. Asegúrese de que la marca del regulador del eje está alineada con la misma marca del regulador a ambos lados del brazo oscilante.
- Apriete ambas contratuercas del regulador a **27 Nm** y la tuerca del husillo de la rueda trasera a **110 Nm**.
- Repita la comprobación de la tensión de la correa de transmisión (consulte la página 87). Proceda a ajustarla de nuevo en caso necesario.

#### Advertencia

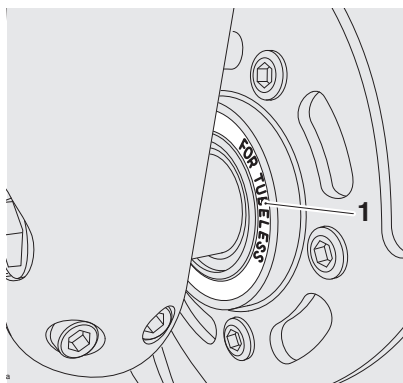
La conducción de la motocicleta con las contratuercas del regulador mal apretadas o un husillo de rueda suelto puede afectar negativamente a la estabilidad y manejabilidad de la motocicleta. La conducción y estabilidad deterioradas podrían causar la pérdida de control del vehículo y producir un accidente.

## Mantenimiento y reglaje

### Neumáticos



1. Marcado de neumáticos



1. Marcado de la rueda

Esta motocicleta está equipada con neumáticos, válvulas y llantas sin cámara. Utilice únicamente neumáticos con la inscripción 'TUBELESS' (sin cámara) y

válvulas sin cámara sobre llantas etiquetadas como 'SUITABLE FOR TUBELESS TYRES' (Apta para neumáticos sin cámara).

### Presiones de inflado de neumáticos

Una presión de neumáticos correcta proporcionará la máxima estabilidad y comodidad de conducción, y además prolongará la vida de los neumáticos. En caso de que los neumáticos estén fríos, compruebe siempre su presión antes de iniciar la marcha. Compruebe a diario la presión de los neumáticos y ajústela en caso necesario. Si desea detalles sobre las presiones de inflado correctas, consulte la sección de especificaciones.

### ! Advertencia

Un inflado incorrecto de los neumáticos causará un desgaste anómalo de la banda de rodadura del neumático y problemas de estabilidad que pueden ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

Unos neumáticos poco inflados pueden provocar derrapes o incluso que el neumático se salga de la llanta, mientras que unos neumáticos excesivamente inflados causarán inestabilidad y acelerarán el desgaste.

Ambos supuestos son peligrosos y pueden ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

## Mantenimiento y reglaje

### Desgaste de neumáticos

A medida que la banda de rodadura del neumático se va borrando, el neumático se vuelve más vulnerable a los pinchazos y los fallos. Se calcula que el 90% de todos los problemas relacionados con los neumáticos se producen durante el último 10% de su vida (90% de desgaste). Por lo tanto, no se recomienda apurar los neumáticos al máximo.

### Profundidad mínima recomendada de banda de rodadura

De acuerdo con el cuadro de mantenimiento periódico, proceda a la medición de la profundidad de la banda de rodadura con un calibre de profundidad y sustituya cualquier neumático que presente una profundidad igual o inferior a la mínima permitida según la siguiente tabla:

Por debajo de 130 km/h	2 mm
Por encima de 130 km/h	Trasero 3 mm Delantero 2 mm



### Advertencia

Esta motocicleta no debe sobrepasar nunca los límites de velocidad legalmente establecidos, excepto en condiciones autorizadas de circuito cerrado.



### Advertencia

Esta motocicleta Triumph sólo debe circular a alta velocidad en competiciones en circuito cerrado sobre carretera o en circuitos de carreras. Por lo tanto, la conducción a gran velocidad debe quedar limitada a aquellos conductores que hayan sido entrenados para ello y que estén familiarizados con las características de la motocicleta bajo cualquier circunstancia. La circulación a alta velocidad bajo cualquier otro supuesto es peligrosa y puede ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

## Mantenimiento y reglaje



### Advertencia

La conducción de la motocicleta con los neumáticos desgastados en exceso es arriesgada y afectará negativamente a la tracción, la estabilidad y la manejabilidad, lo cual puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

Cuando un neumático sin cámara sufre un pinchazo, normalmente se desinfla muy lentamente. Compruebe siempre con atención que los neumáticos no presenten pinchazos. Compruebe asimismo que no tengan cortes ni clavos u otros objetos punzantes clavados. La conducción de la motocicleta con los neumáticos pinchados o deteriorados afectará negativamente a la tracción, la estabilidad y la manejabilidad, lo cual puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

Compruebe que las llantas no presenten abolladuras o deformaciones. La conducción de la motocicleta con las llantas o los neumáticos deteriorados es peligrosa y puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

Póngase en contacto con su concesionario autorizado Triumph para la sustitución de los neumáticos o para una revisión segura de su estado.

### Sustitución de neumáticos

Todas las motocicletas Triumph se prueban concienzudamente y con el máximo cuidado en muy diversas condiciones de circulación para garantizar que se homologa la combinación de neumáticos más adecuada a las características de cada modelo. Cuando adquiera sus nuevos neumáticos, es esencial que se trate de neumáticos homologados y en las combinaciones homologadas. El uso de neumáticos no homologados o de neumáticos homologados en combinaciones no homologadas puede ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente. Si desea información sobre las combinaciones de neumáticos homologadas, consulte la sección de especificaciones. Deje siempre en manos del personal de su concesionario autorizado Triumph la colocación y equilibrado de los neumáticos, ya que es quien dispone de los conocimientos y las habilidades necesarias para garantizar una instalación segura y eficaz.



### Advertencia

En los modelos provistos de ABS, el ordenador que controla el ABS funciona comparando la velocidad relativa de las ruedas delantera y trasera. El uso de neumáticos no recomendados puede afectar a la velocidad de las ruedas y causar una anomalía de funcionamiento del ABS, lo cual podría suponer la pérdida de control del vehículo y provocar un accidente en condiciones en las que el ABS funcionaría con normalidad.

## Mantenimiento y reglaje

---

### Advertencia

Sustituya siempre los neumáticos que hayan sufrido un pinchazo. Conducir la motocicleta con un neumático pinchado o con un pinchazo reparado puede comprometer la estabilidad del vehículo, con el consiguiente riesgo de pérdida de control y de accidente.

### Advertencia

No instale neumáticos con cámara en llantas sin cámara. El talón no se asentará y los neumáticos podrían deslizarse en las llantas, desinflándose con rapidez, con el consiguiente riesgo de pérdida del control del vehículo y de accidente. Nunca instale una cámara en el interior de un neumático sin cámara. Se generaría fricción en el interior del neumático; el calentamiento resultante podría hacer explotar la cámara y el neumático se desinflaría rápidamente, lo cual ocasionaría la pérdida de control del vehículo y provocaría un accidente.

### Advertencia

Si se sospecha que un neumático puede estar dañado, por ejemplo tras chocar contra un bordillo, solicite a un concesionario autorizado Triumph que revise tanto el interior como el exterior del neumático. Recuerde que los daños en los neumáticos no siempre son visibles desde el exterior. La conducción de la motocicleta con los neumáticos dañados puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

## Mantenimiento y reglaje

### Advertencia

Cuando precise sustituir los neumáticos, solicite consejo a su concesionario autorizado Triumph, quien determinará la combinación correcta de neumáticos que debe escoger de la lista homologada, y los instalará de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Tras sustituir los neumáticos, deje transcurrir un periodo de aproximadamente 24 horas para que los neumáticos se asienten en la llanta. Durante este periodo, conduzca con precaución puesto que un neumático asentado de forma incorrecta puede ocasionar la pérdida del control de la motocicleta o un accidente.

Al principio, un neumático nuevo se comporta de manera diferente a un neumático desgastado, por lo que el conductor necesitará recorrer unos 160 kilómetros para acostumbrarse al comportamiento de los nuevos neumáticos.

Transcurridas 24 horas de su instalación, deberá comprobarse y ajustarse la presión de los neumáticos, así como verificar su correcto asentamiento. En caso necesario deberá procederse a la correspondiente rectificación.

Deberá efectuar las mismas comprobaciones y ajustes una vez cubierta la mencionada distancia de 160 km tras la instalación de los neumáticos.

El uso de una motocicleta con neumáticos mal asentados, inflados a presiones incorrectas, o sin que el conductor se haya familiarizado con su comportamiento puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

### Advertencia

Los neumáticos utilizados en un dinamómetro de rodillos pueden haber resultado dañados. En algunos casos, puede que el daño no sea visible en la superficie externa del neumático. En estos casos es necesario sustituir los neumáticos ya que el uso continuado de unos neumáticos dañados puede ocasionar inestabilidad, pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

### Advertencia

Es necesario equilibrar con precisión las ruedas para garantizar la seguridad y estabilidad de la motocicleta. No retire ni sustituya ninguno de los contrapesos de las ruedas. Un equilibrado de ruedas incorrecto puede ocasionar inestabilidad y pérdida del control del vehículo, y provocar un accidente.

Cuando sea necesario equilibrar las ruedas, por ejemplo después de la sustitución de los neumáticos, acuda a su concesionario autorizado Triumph.

Utilice únicamente pesos autoadhesivos. Los pesos con sujeción por grapa pueden dañar tanto la rueda como el neumático, provocando su desinflado con el consiguiente riesgo de pérdida de control del vehículo y de accidente.



## Mantenimiento y reglaje

### Batería

#### ! Advertencia

En algunas circunstancias, la batería puede desprender gases explosivos; mantenga alejados de ella cigarrillos, llamas o chispas. Cuando recargue o utilice la batería en un lugar cerrado, asegúrese de que dispone de la ventilación adecuada.

La batería contiene ácido sulfúrico (ácido de la batería). El contacto de esta sustancia con la piel o los ojos puede provocar graves quemaduras. Utilice prendas de protección y una careta facial protectora.

Si el ácido de la batería entra en contacto con su piel, lávese inmediatamente con agua.

Si el ácido de la batería entra en sus ojos, lávelos con agua durante un periodo mínimo de 15 minutos y SOLICITE INMEDIATAMENTE ATENCIÓN MÉDICA.

Si traga ácido de la batería, beba grandes cantidades de agua y SOLICITE INMEDIATAMENTE ATENCIÓN MÉDICA.

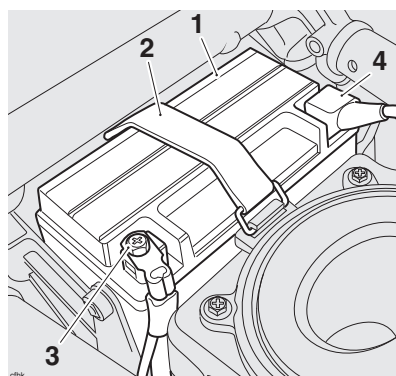
MANTENGA EL ÁCIDO DE LA BATERÍA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

#### ! Advertencia

La batería contiene materiales nocivos. Mantenga siempre la batería fuera del alcance de los niños, tanto si está instalada en la motocicleta como si no.

No conecte cables puente a la batería, ni ponga en contacto los polos o invierta su polaridad puesto que cualquiera de esas acciones puede originar una chispa que podría inflamar los gases de la batería, con el consiguiente riesgo de lesiones personales.

### Retirada de la batería



1. Batería
2. Correa de sujeción de la batería
3. Terminal negativo
4. Terminal positivo (identificado con cinta roja en el cable)

Retire el sillín del conductor (consulte la página 40).

Retire la correa de sujeción de la batería.

## Mantenimiento y reglaje

Desconecte los polos de la batería, empezando por el polo negativo (negro).

Extraiga la batería de su alojamiento.



### Advertencia

Asegúrese de que los terminales de la batería no entren en contacto con el bastidor de la motocicleta, puesto que ello podría causar un cortocircuito o una chispa que podría inflamar los gases de la batería, con el consiguiente riesgo de lesiones personales.

### Eliminación de la batería

En caso de que precise sustituir la batería, deberá entregar la batería sustituida a una planta de reciclaje que asegure que las sustancias peligrosas contenidas en la batería no causan daño al medio ambiente.

### Mantenimiento de la batería

Limpie la batería con un paño limpio y seco. Asegúrese de que los puntos de conexión de los cables estén limpios.



### Advertencia

El ácido de la batería es corrosivo y venenoso, y provocará lesiones en la piel en caso de contacto directo. Nunca trague el ácido de la batería o permita que entre en contacto con la piel. Para prevenir posibles lesiones, proteja siempre ojos y piel cuando manipule la batería.

La batería es de tipo sellado y no requiere otro mantenimiento que la comprobación del voltaje y la recarga periódica cuando sea necesario, por ejemplo durante un periodo

prolongado de inactividad (consulte los siguientes párrafos).

No es posible ajustar el nivel de ácido en la batería; la tira de sellado no se debe retirar.

### Descarga de la batería



### Precaución

El nivel de carga de la batería se debe mantener para maximizar la vida de la batería, ya que de lo contrario se podrían producir graves daños internos en la batería.

En condiciones normales, el sistema de carga de la motocicleta mantendrá la batería completamente cargada. Sin embargo, si la motocicleta no se utiliza, la batería se descargará gradualmente debido a un proceso normal denominado autodescarga; el reloj, la memoria del módulo de control del motor (ECM), una temperatura ambiente elevada, o la adición de sistemas eléctricos de seguridad u otros accesorios eléctricos aumentarán esta velocidad de descarga de la batería. Desconectar la batería de la motocicleta durante los periodos de inactividad reducirá la velocidad de descarga.

## Mantenimiento y reglaje

### Descarga de la batería durante los períodos de inactividad y de uso poco frecuente de la motocicleta

Durante los períodos de inactividad o de uso poco frecuente de la motocicleta, compruebe semanalmente el voltaje de la batería utilizando un multímetro digital. Siga las instrucciones del fabricante proporcionadas junto con el multímetro.

Si el voltaje de la batería cae por debajo de 12,7 voltios, será necesario cargar la batería (consulte la página 99).

Si la batería se descarga o permanece descargada incluso durante un corto período de tiempo, se producirá la sulfatación de las placas de plomo. La sulfatación es una parte normal de la reacción química dentro de la batería, sin embargo con el tiempo el sulfato puede cristalizarse en las placas dificultando o imposibilitando la recuperación. Este daño permanente no está cubierto por la garantía de la motocicleta, ya que no se debe a un defecto de fabricación.

Mantener la batería completamente cargada reduce la probabilidad de que se congele en entornos fríos. Si la batería se congela se producirán graves daños internos en la misma.

### Carga de la batería

Para obtener ayuda con la selección de un cargador de batería, la comprobación del voltaje de la batería o la carga de la batería, póngase en contacto con su concesionario local autorizado Triumph.

### Advertencia

La batería emite gases explosivos; evite la proximidad de chispas, llamas y cigarrillos encendidos. Cuando recargue o utilice la batería en un lugar cerrado, asegúrese de que dispone de la ventilación adecuada.

La batería contiene ácido sulfúrico (ácido de la batería). El contacto de esta sustancia con la piel o los ojos puede provocar graves quemaduras. Utilice prendas de protección y una careta facial protectora.

Si el ácido de la batería entra en contacto con su piel, lávese inmediatamente con agua.

Si el ácido de la batería entra en sus ojos, lávelos con agua durante un periodo mínimo de 15 minutos y SOLICITE INMEDIATAMENTE ATENCIÓN MÉDICA.

Si traga ácido de la batería, beba grandes cantidades de agua y SOLICITE INMEDIATAMENTE ATENCIÓN MÉDICA.

MANTENGA EL ÁCIDO DE LA BATERÍA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### Precaución

No utilice un cargador rápido para baterías de automóviles, ya que podría sobrecargar la batería y dañarla.

Si el voltaje de la batería cae por debajo de 12,7 voltios, deberá cargarse utilizando un cargador de baterías homologado de Triumph. Retire siempre la batería de la motocicleta y siga las instrucciones

## Mantenimiento y reglaje

proporcionadas junto con el cargador de baterías.

Para períodos de inactividad mayores (superiores a dos semanas), se debe retirar la batería de la motocicleta y mantenerla cargada utilizando un cargador de mantenimiento homologado de Triumph.

De igual modo, si la carga de la batería cae hasta un nivel en el que la motocicleta no arranca, retire la batería de la motocicleta antes de cargarla.

### Instalación de la batería

#### Advertencia

Asegúrese de que los terminales de la batería no entren en contacto con el bastidor de la motocicleta, puesto que ello podría causar un cortocircuito o una chispa que podría inflamar los gases de la batería, con el consiguiente riesgo de lesiones personales.

Coloque la batería en su alojamiento.

Vuelva a conectar la batería, empezando por el polo positivo (identificado con cinta roja).

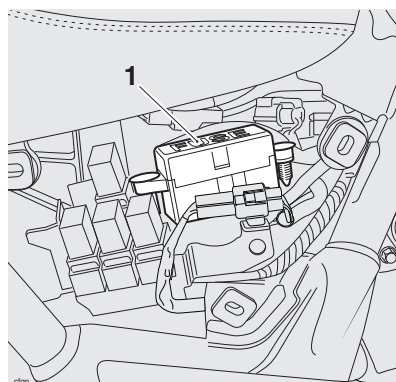
Aplique una ligera capa de grasa a los terminales para evitar la corrosión.

Cubra el terminal positivo con la tapa protectora.

Vuelva a colocar la correa de sujeción de la batería.

Vuelva a colocar el sillín del conductor (consulte la página 40).

### Caja de fusibles



#### 1. Caja de fusibles

La caja de fusibles está situada detrás del panel lateral derecho.

Para acceder a ella, deberá retirar previamente el panel lateral derecho (consulte la página 38).

#### Advertencia

Sustituya siempre los fusibles fundidos por fusibles nuevos de igual amperaje (tal como se indica en la cubierta de la caja de fusibles) y no utilice nunca un fusible de un amperaje mayor. El uso de un fusible con un amperaje inadecuado puede provocar fallos eléctricos que ocasionen daños en la motocicleta, la pérdida de su control y un accidente.

## Mantenimiento y reglaje

### Identificación de los fusibles

La señal de que se ha fundido un fusible es que los sistemas a los cuales protege dejan de funcionar. Cuando compruebe si un fusible está fundido, utilice las siguientes tablas para identificar cuál de los fusibles se ha fundido.

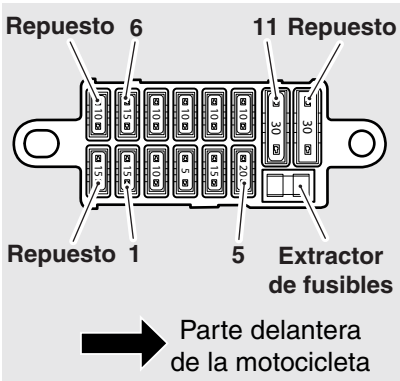
#### Modelos sin ABS:

Posición	Circuito protegido	Amperaje
1	Luces de cruce y carretera, solenoide de arranque	15
2	Repuesto	10
3	Luces auxiliares	5
4	Ventilador	15
5	Sistema de gestión del motor	20
6	Enchufe de accesorios, puños calefactados	15
7	Alarma, instrumentos	10
8	Luces accesorias, luces de niebla	10* o 15*
9	Claxon, conmutador del freno	10
10	Encendido, circuito de arranque	10
11	Fusible principal	30
12	Repuesto	30

\* Ver leyenda en la tapa de fusibles

#### Nota:

- Los números mostrados en el diagrama siguiente corresponden a los números de los fusibles en la tabla siguiente.



## Mantenimiento y reglaje

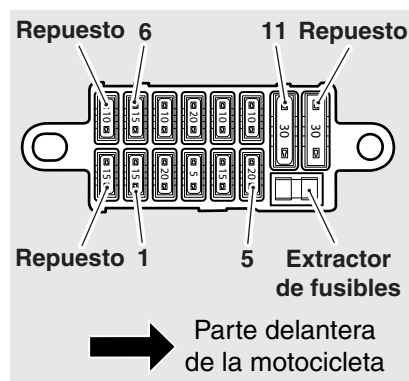
En modelos provistos de ABS:

Posición	Circuito protegido	Amperaje
1	Luces de cruce y carretera, solenoide de arranque	15
2	ABS	20
3	Luces auxiliares	5
4	Ventilador	15
5	Sistema de gestión del motor	20
6	Enchufe de accesorios, luces accesorias, luces de niebla	15* o 20*
7	Alarma, instrumentos, puños calefactado	10
8	ABS	20
9	Claxon, conmutador del freno	10
10	Encendido, circuito de arranque	10
11	Fusible principal	30
12	Repuesto	30

\* Ver leyenda en la tapa de fusibles

**Nota:**

- Los números mostrados en el diagrama siguiente corresponden a los números de los fusibles en la tabla siguiente.



## Mantenimiento y reglaje

### Faros delanteros

#### ! Advertencia

Adecue la velocidad de la motocicleta a las condiciones climatológicas y de visibilidad de la conducción.

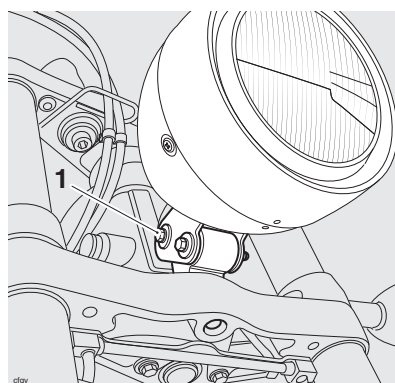
Asegúrese de que el haz esté reglado de manera que ilumine la superficie de la carretera de forma suficiente sin deslumbrar a los conductores que circulan en sentido contrario. Un faro reglado de forma incorrecta puede afectar negativamente a la visibilidad y ser causa de accidente.

#### ! Advertencia

Nunca trate de reglar el haz de un faro con la motocicleta en marcha.

En caso contrario podría perder el control del vehículo y sufrir un accidente.

### Reglaje vertical de los faros



#### 1. Ajuste vertical del haz

Encienda la luz de cruce.

Afloje el perno de la abrazadera lo suficiente para permitir un ligero movimiento del faro.

Ajuste la posición del faro para obtener la posición del haz deseada.

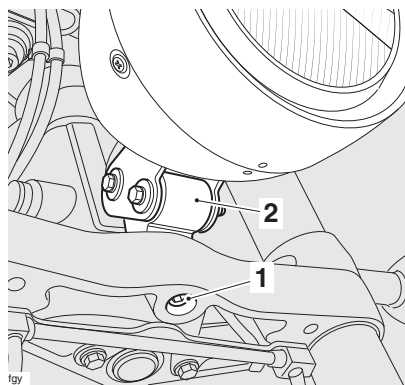
Apriete el perno de la abrazadera a **9 Nm**.

Compruebe de nuevo el reglaje del haz del faro.

Apague el faro una vez el reglaje sea satisfactorio.

## Mantenimiento y reglaje

### Reglaje horizontal de los faros



1. Reguladores del haz horizontal
2. Soporte de montaje del faro delantero

Encienda la luz de cruce.

Afloje la fijación del soporte de montaje del faro delantero.

Ajuste la posición horizontal del soporte de montaje del faro delantero para obtener la posición del haz deseada.

Apriete la fijación del soporte de montaje del faro delantero a **27 Nm**.

Compruebe de nuevo la posición del haz del faro.

Apague el faro una vez el reglaje sea satisfactorio.

### Sustitución de las lámparas del faro delantero

Para acceder a las lámparas es necesario retirar el faro de su carcasa.

#### Advertencia

Las lámparas se calientan con el uso. Antes de manipularlas, deje que se enfrien. Evite tocar el cristal de la lámpara. Si toca el cristal o éste se ensucia, límpielo con alcohol antes de volver a utilizar la lámpara.

Retire el sillín delantero.

Desconecte la batería, empezando por el polo negativo (negro).

Suelte las fijaciones que sujetan la abrazadera del faro delantero al cuerpo del faro.

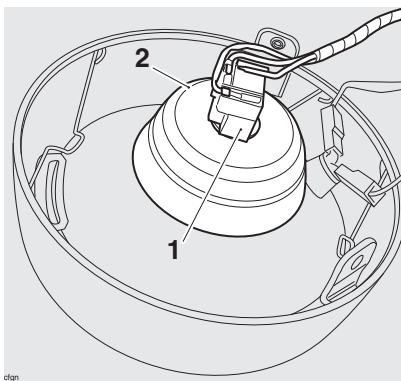
Sujete el faro al retirar la abrazadera.

Retire el faro de su carcasa sin dejar de sujetarlo para evitar estirar excesivamente los cables.



## Mantenimiento y reglaje

Desconecte el conector eléctrico de múltiples clavijas de la lámpara y retire la cubierta de goma.

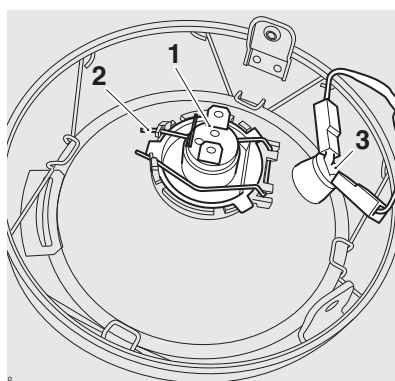


- 1. Conector eléctrico de múltiples clavijas
- 2. Cubierta de goma

Desprenda el retén del cable de su abrazadera y, a continuación, extraiga la bombilla de la unidad de iluminación.

Para retirar la lámpara de posición:

Sin tirar de los cables, extraiga el portalámparas de su conector. La lámpara saldrá de su soporte tirando suavemente de ella hacia arriba.



- 1. Lámpara de faro delantero
- 2. Grapa de la lámpara
- 3. Lámpara de luz de posición

El proceso de instalación de ambas lámparas es inverso al de retirada. Apriete la abrazadera del faro a **3 Nm**.



### Precaución

Al volver a conectar la batería, empiece por el polo positivo (rojo).



### Advertencia

No vuelva a conectar la batería hasta haber finalizado el proceso de montaje. Si conecta la batería antes de tiempo podría provocar la inflamación de los gases de la batería, con el consiguiente riesgo de lesiones personales.

## Mantenimiento y reglaje

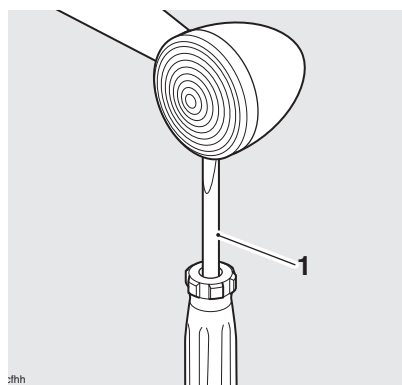
### Faro trasero

#### Sustitución de la luz trasera

La luz trasera es una unidad LED sellada y que no requiere mantenimiento.

### Indicadores de dirección

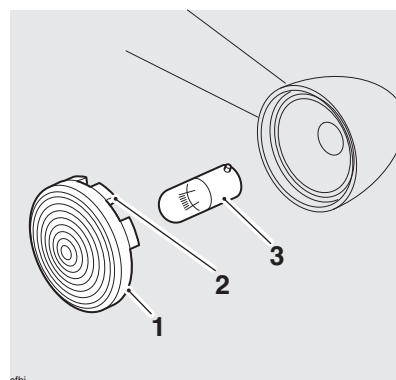
#### Sustitución de la lámpara



##### 1. Destornillador

Utilice un destornillador de cabeza plana para retirar con cuidado la lente del indicador para acceder a la lámpara y sustituirla.

Para retirar la lámpara, empújela suavemente y gírela hacia la izquierda.



cfhi

##### 1. Lente

##### 2. Lengüeta de posicionamiento

##### 3. Lámpara

El proceso de instalación de la bombilla es inverso al de retirada, teniendo en cuenta lo siguiente:



#### Precaución

Al instalar la lente, asegúrese de que la lengüeta de localización esté correctamente alineada con el cuerpo del indicador.

Para instalar la lente del indicador, alinee la lengüeta de localización con el cuerpo del indicador y presione la lente hasta que quede fijada por las grapas de retención.

## Mantenimiento y reglaje

### Limpieza

La limpieza frecuente y en periodos regulares es una parte esencial del mantenimiento de su motocicleta. Si limpia con regularidad la motocicleta, su buen aspecto se conservará durante muchos años. Es muy importante lavar la motocicleta con agua fría que incorpore un limpiador especial para automóviles, y hacerlo sobre todo cuando el vehículo se haya expuesto a la brisa o el agua marina o haya circulado por carreteras polvorientas o con barro, y en invierno, cuando las carreteras pueden presentar hielo o nieve. No utilice detergente doméstico, puesto que su uso puede facilitar la aparición de corrosión.

Aunque los términos de la garantía de su motocicleta cubren la corrosión de ciertas partes, se recomienda al propietario seguir estos consejos, que no sólo evitarán la aparición de corrosión sino que mejorarán el aspecto del vehículo.

### Preparación para el lavado

Antes del lavado, deben tomarse una serie de precauciones para evitar que el agua entre en contacto con ciertas partes.

Apertura trasera del sistema de escape: Cubrir con una bolsa de plástico sujeta con gomas elásticas.

Palancas de embrague y freno, alojamientos de los conmutadores en el manillar: Cubrir con bolsas de plástico.

Conmutador de encendido y bloqueo de la dirección: Cubrir el ojo de la cerradura con cinta adhesiva.

Retire cualquier tipo de joya, como anillos, relojes, cremalleras o hebillas de cinturones, ya que podrían rayar o incluso dañar las superficies pintadas o pulidas.

Utilice esponjas o paños de limpieza independientes para lavar las superficies pintadas/pulidas y las zonas del chasis. Las zonas del chasis (como por ejemplo las ruedas y la zona bajo el guardabarros) estarán expuestas a suciedad y polvo de la carretera más abrasivos, lo cual podría rayar las superficies pintadas o pulidas si se utilizan las mismas esponjas o paños de limpieza.

### Cuidados especiales

Evite dirigir chorros de agua contra los siguientes lugares:

- Instrumentos;
- Cilindros y mordazas de freno;
- Bajo el depósito de combustible;
- Cojinetes del cabezal.



#### Precaución

Nunca rociar con agua la parte inferior del asiento del conductor. La toma de aire del motor está situada en la base del sillín del conductor, y el agua podría penetrar en la caja de admisión o en el motor y causar daños a ambos elementos.



#### Precaución

No se recomienda el uso de máquinas de lavado por pulverización. El lavado a presión puede provocar que el agua penetre en los cojinetes y otros componentes, provocando desgaste prematuro debido a la corrosión y pérdida de lubricación.

## Mantenimiento y reglaje

---

### Nota:

- **El uso de jabones muy alcalinos puede dejar residuos sobre las superficies pintadas así como provocar la aparición de manchas provocadas por el agua. Utilice siempre un jabón poco alcalino para el lavado del vehículo.**

### Tras el lavado

Retire las bolsas de plástico y la cinta adhesiva, y despeje las tomas de aire.

Lubrique los pivotes, pernos y tuercas.

Compruebe el funcionamiento de los frenos antes de circular con la motocicleta.

Arranque el motor y déjelo en marcha unos 5 minutos. Asegúrese de que existe una ventilación adecuada para los gases de escape.

Utilice un paño seco para absorber el agua sobrante. Seque siempre la motocicleta para evitar la aparición de corrosión.



### Advertencia

Nunca lubrique o aplique cera sobre los discos de freno. Podría provocar la pérdida de eficacia de los frenos, con el consiguiente riesgo de accidente. Limpie el disco con un limpiador patentado de discos de freno que no contenga aceite.

### Partes de aluminio no pintadas

Los elementos tales como las palancas de freno y de embrague deben limpiarse correctamente para conservar su aspecto.

Utilice para ello un limpiador patentado de aluminio que no contenga elementos abrasivos o corrosivos.

Limpie las partes de aluminio con regularidad, y sobre todo tras haber circulado en condiciones meteorológicas indementes; en estas circunstancias hay que limpiar y secar a mano los componentes cada vez que se utiliza el vehículo.

El periodo de garantía no cubre reclamaciones sobre daños derivados de un mantenimiento inadecuado.

### Limpieza del sistema de escape

Deberá limpiar con regularidad todas las piezas del sistema de escape de su motocicleta para evitar que su aspecto se deteriore. Estas instrucciones pueden aplicarse a todos los componentes cromados, de acero inoxidable pulido y de fibra de carbono.

### Nota:

- **Antes de proceder al lavado del sistema de escape asegúrese de que está frío para evitar la aparición de manchas de agua.**

## Mantenimiento y reglaje

---

### Lavado

Prepare una mezcla de agua fría y limpiador suave para automóviles. No use los jabones de alto contenido alcalino usualmente disponibles en el mercado puesto que dejan residuos.

Lave el sistema de escape con un paño suave. No utilice un estropajo de cocina o metálico, ya que dañará los acabados.

Enjuague concienzudamente el sistema de escape.

Asegúrese de que no entra agua o jabón en los escapes.

### Secado

Seque el máximo posible el sistema de escape con un paño suave. No seque el sistema de escape encendiendo el motor ya que aparecerán manchas de agua.

### Protección

Cuando el sistema de escape esté seco, aplique 'Motorex 645 Clean and Protect' a la superficie.



### Precaución

El uso de productos que contienen silicona provocará la decoloración de los cromados, por lo que debe evitarse. De forma similar, el uso de limpiadores abrasivos dañará el sistema, por lo que su uso debe asimismo evitarse.

Se recomienda aplicar regularmente protector al sistema, ya que de esta manera se protegerá y realzará su aspecto.

## **Mantenimiento y reglaje**

---

Esta página se ha dejado en blanco de forma intencionada

### INACTIVIDAD PROLONGADA

#### Preparación para periodos de inactividad prolongada

Limpie y seque concienzudamente todo el vehículo.

Llene el depósito de combustible con combustible sin plomo de la clasificación correcta y añada un estabilizador de combustible adecuado (si disponible), siguiendo las instrucciones del fabricante del estabilizador de combustible.

#### Advertencia

La gasolina es altamente inflamable y puede explotar en determinadas circunstancias. Ponga el conmutador de encendido en posición de apagado. No fume. Asegúrese de que la zona en donde va a guardar la motocicleta esté bien ventilada y alejada de cualquier fuente de llamas o chispas, incluido cualquier aparato que disponga de llama piloto.

Retire una de las bujías de cada cilindro y vierta unas gotas (5 ml) de aceite de motor en cada cilindro. Cubra los orificios de las bujías con un trozo de tela o un trapo. Con el conmutador de parada del motor en la posición de funcionamiento, pulse el botón de arranque durante unos segundos para cubrir las paredes del cilindro con aceite. Instale las bujías, apretando a **20 Nm**.

Cambie el aceite del motor y el filtro (consulte la página 67).

Compruebe y corrija en caso necesario la presión de los neumáticos (consulte la página 92).

Coloque la motocicleta sobre un soporte, de manera que las ruedas no se apoyen en el suelo. (Si esto no es posible, coloque tablas bajo las ruedas delantera y trasera para evitar que se humedezcan.)

Rocíe aceite inhibidor de óxido (hay una gran variedad de productos en el mercado y en su concesionario podrán aconsejarle) en todas las superficies de metal sin pintar para evitar la oxidación. Evite que el aceite entre en contacto con las partes de caucho, los discos de freno o las mordazas de freno.

Asegúrese de que el sistema de refrigeración se llena con una mezcla al 50% de refrigerante (teniendo en cuenta que el refrigerante OAT híbrido HD4X proporcionado por Triumph está mezclado previamente y no es necesario diluirlo) y una solución de agua destilada (consulte la página 69).

Retire la batería y guárdela evitando la exposición directa a la luz solar y al abrigo de la humedad y temperaturas demasiado bajas. Durante el periodo de inactividad, deberá realizarse una carga lenta (un amperio o menos) aproximadamente una vez cada dos semanas (consulte la página 97).

Guarde la motocicleta en una zona limpia y seca, alejada de la luz del sol, y con una variación diaria de temperatura mínima.

Coloque una cubierta porosa adecuada sobre la motocicleta para evitar la acumulación de polvo y suciedad. No utilice materiales cubiertos de plástico o similares no transpirables, que impiden el flujo de aire y permiten que se acumule calor y humedad.

## Inactividad prolongada

---

### Preparación tras un periodo de inactividad prolongada

Instale la batería (si se ha retirado) (consulte la página 100).

Si la motocicleta ha estado inactiva durante más de cuatro meses, cambie el aceite del motor (consulte la página 67).

Verifique todos los puntos listados en la sección de comprobaciones diarias de seguridad.

Antes de arrancar el motor, retire las bujías de cada cilindro.

Baje el caballete lateral.

Haga girar el motor accionando el motor de arranque varias veces hasta que el indicador luminoso de presión de aceite se apague.

Sustituya las bujías, apretando a **20 Nm**, y arranque el motor.

Compruebe y corrija en caso necesario la presión de los neumáticos (consulte la página 92).

Compruebe y si es necesario ajuste la tensión de la correa de transmisión (consulte la página 86).

Limpie concienzudamente todo el vehículo.

Compruebe si el funcionamiento de los frenos es correcto.

Realice una prueba en carretera de la motocicleta a bajas velocidades.



### ESPECIFICACIONES

#### Especificaciones - Thunderbird

##### Dimensiones

##### Dimensiones

Longitud total . . . . .	2.340 mm
Anchura total. . . . .	880 mm
Altura total. . . . .	1.120 mm
Distancia entre ejes. . . . .	1.615 mm
Altura del sillín. . . . .	700 mm

##### Pesos

Peso seco. . . . .	308 kg
Carga útil máxima. . . . .	231 kg

## Especificaciones

---

### Motor

Tipo .....	Dos cilindros con refrigeración por líquido y ángulo de encendido de 270°
Desplazamiento .....	1.596 cc
Diámetro x carrera .....	103,8 x 94,3 mm
Relación de compresión .....	9,7:1
Secuencia de cilindros .....	De izquierda a derecha
Orden de encendido .....	1-2

### Rendimiento

Potencia máxima (DIN) .....	86 PS a 4.850 rpm
Par motor máximo .....	146,1 Nm a 2.750 rpm

### Lubricación

Sistema de lubricación .....	Cárter húmedo
Capacidades del aceite de motor	
llenado en seco .....	6,0 litros
cambio de aceite y filtro .....	4,2 litros
sólo cambio de aceite .....	4,0 litros

## Especificaciones

---

### Refrigeración

Tipo de refrigerante .....	Refrigerante OAT híbrido HD4X de Triumph
Proporción agua/refrigerante .....	50/50 (mezclado previamente tal como lo proporciona Triumph)
Capacidad de líquido refrigerante .....	2,55 litros
Apertura del termostato (nominal) .....	82°C

### Sistema de combustible

Tipo .....	Inyección electrónica secuencial de combustible
Bomba de combustible .....	Eléctrica sumergida
Presión de combustible .....	3,5 bar

### Combustible

Tipo .....	91 RON sin plomo
Capacidad del depósito .....	21,7 litros

### Encendido

Sistema de encendido .....	Electrónico digital
Bujía .....	NGK DPR6EA-9, 2 por cilindro
Fisura .....	0,9 mm

## Especificaciones

---

### Transmisión

Tipo de transmisión .....	6 velocidades, engranaje constante con amortiguador de transmisión
Tipo de embrague .....	Húmedo, multiplato
Transmisión final .....	Correa dentada
Relación de transmisión primaria .....	1,440:1 (85/59)
Relación de marchas:	
1ª .....	2,875:1 (46/16)
2ª .....	1,958:1 (47/24)
3ª .....	1,536:1 (43/28)
4ª .....	1,219:1 (39/32)
5ª .....	1,029:1 (35/34)
6ª .....	0,909:1 (30/33)
Relación de transmisión final .....	2,214:1 (62/28)

## Especificaciones

### Neumáticos

Presiones de neumáticos (en frío)

Delantero . . . . . 2,48 bar

Trasero . . . . . 2,62 bar

Neumáticos homologados

Opción 1

Delantero . . . . . Metzeler ME880 Marathon 120/70ZR19

Trasero . . . . . Metzeler ME880 Marathon 200/50ZR17

Opción 2

Delantero . . . . . Dunlop D208 F 120/70ZR19

Trasero . . . . . Dunlop D208 200/50ZR17

### Advertencia

Utilice los neumáticos recomendados ÚNICAMENTE en las combinaciones especificadas. No combine neumáticos de diferentes fabricantes o de un mismo fabricante pero con diferentes especificaciones ya que ello podría ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

### Dispositivos eléctricos

Batería . . . . . 12 voltios, 18 Ah

Alternador . . . . . 42 A a 2.000 rpm

45 A a 6.000 rpm

Faro delantero . . . . . 12 voltios, 60/55 vatios H4 halógeno

Luz trasera de posición/frenos . . . . . LED

Indicadores luminosos de dirección . . . . . 12 voltios, 10 vatios

## Especificaciones

---

### Bastidor

Inclinación .....	31,2°
Cola .....	151 mm

### Pares de apriete

Filtro de aceite .....	10 Nm
Tapón del cárter .....	25 Nm
Bujía .....	20 Nm

### Líquidos y lubricantes

Aceite de motor .....	Aceite de motor de motocicleta sintético o semisintético 10W/40 o 15W/50 que cumpla con la especificación API SH (o mayor) <b>y</b> JASO MA, tal como el Mobil 1 Racing 4T
Líquido de frenos y embrague .....	Líquido universal de frenos y embrague Mobil DOT 4
Refrigerante .....	Refrigerante OAT híbrido HD4X de Triumph (mezclado previamente)
Cojinetes y pivotes .....	Grasa Mobil HP 222

## ÍNDICE

### A

Aceite de motor .....	66
Cambio de aceite y de filtro de aceite .....	67
Comprobación del nivel .....	66
Eliminación del aceite de motor y los filtros .....	69
Especificación y clasificación .....	69
Advertencias .....	1
Advertencias, Precauciones y Notas .....	1
Etiquetas de advertencia .....	2
Información .....	4
Luces de advertencia .....	25
Mantenimiento .....	2
Manual del propietario .....	3
Sistema de Control de Ruidos .....	3
Ubicación de las etiquetas de advertencia .....	12, 13

### B

Bastidor .....	118
Batería .....	97
Eliminación .....	98
Instalación .....	100
Mantenimiento .....	98
Retirada .....	97

### C

Caballote lateral .....	37
Caja de fusibles .....	100
Identificación de los fusibles .....	101
Cojinetes de dirección y ruedas .....	82
Comprobación de la dirección .....	82
Comprobación de la holgura .....	83
Comprobación de los cojinetes de las ruedas .....	83
Combustible .....	115
Conducción a alta velocidad .....	54
Conmutador de la luz de niebla .....	34

Conmutadores del lado derecho del manillar .....	31
Botón de arranque .....	32
Conmutador de parada del motor .....	31
Conmutadores del lado izquierdo del manillar .....	33
Botón del claxon .....	34
Conmutador del faro delantero .....	33
Conmutador del indicador de dirección .....	34
Consejos de seguridad .....	43
Comprobaciones diarias de seguridad .....	43
Control del acelerador .....	73
Inspección .....	74
Correa de transmisión final .....	86
Ajuste de la tensión .....	91
Inspección de la tensión .....	87
Cuentakilómetros/Contador parcial .....	22
Cuidado del sillín .....	39

### D

Dimensiones .....	113
Disposición del panel de instrumentos .....	21
Dispositivos eléctricos .....	117

### E

Embrague .....	76
Ajuste .....	76
Inspección .....	76
Encendido .....	115
Bloqueo de la dirección .....	30
Clave .....	27
Conmutador de encendido .....	28
Funcionamiento del conmutador de encendido .....	28
Llave de bloqueo de la dirección .....	30
Ubicación del conmutador de encendido .....	28

## Índice

Especificaciones . . . . .	113	<b>L</b>	
Estacionamiento . . . . .	53	La seguridad, lo primero . . . . .	6
<b>F</b>		Casco e indumentaria . . . . .	7
Faro trasero . . . . .	106	Combustible y gases de escape . . . . .	6
Faros delanteros . . . . .	103	Conducción . . . . .	10
Reglaje horizontal . . . . .	104	Estacionamiento . . . . .	8
Reglaje vertical . . . . .	103	La motocicleta . . . . .	6
Sustitución de la lámpara . . . . .	104	Manillar y reposapiés . . . . .	11
Frenos . . . . .	77	Mantenimiento y equipo . . . . .	9
Compensación del desgaste de		Piezas y accesorios . . . . .	8
las pastillas de freno . . . . .	78	Limpieza . . . . .	107
Comprobación del desgaste de los		Cuidados especiales . . . . .	107
frenos . . . . .	77	Lavado . . . . .	109
Conmutadores de las luces . . . . .	81	Partes de aluminio no pintadas . . . . .	108
Frenada . . . . .	49	Preparación para el lavado . . . . .	107
Inspección y ajuste del líquido . . . . .	79	Protección . . . . .	109
Líquido de frenos de disco . . . . .	78	Secado . . . . .	109
<b>I</b>		Sistema de escape . . . . .	108
Inactividad prolongada . . . . .	111	Tras el lavado . . . . .	108
Preparación para periodos de		Limpieza del parabrisas . . . . .	81
inactividad prolongada . . . . .	111	Líquidos y lubricantes . . . . .	118
Preparación tras un periodo		Lubricación . . . . .	114
de inactividad prolongada . . . . .	112	<b>M</b>	
Indicador de nivel de combustible . . . . .	24	Mantenimiento planificado . . . . .	63
Indicadores de dirección . . . . .	106	Marchas	
Sustitución de la lámpara . . . . .	106	Cambio . . . . .	48
Inicio de la marcha . . . . .	47	Motor	
<b>J</b>		Especificaciones . . . . .	114
Juego de herramientas y Manual . . . . .	38	Número de serie . . . . .	17
		Parada del motor . . . . .	46
		Puesta en marcha del motor . . . . .	46



## Índice

### N

Neumáticos . . . . .	92
Desgaste de neumáticos . . . . .	93
Presiones de inflado de neumáticos . . . . .	92
Profundidad mínima de la banda de rodadura . . . . .	93
Sustitución . . . . .	94
Número de Identificación de Vehículo . . . . .	17

### P

Paneles laterales . . . . .	38
Pares de apriete . . . . .	118
Pesos . . . . .	113

### R

Refrigeración . . . . .	115
Rendimiento . . . . .	114
Requisitos del combustible . . . . .	34
Clasificación del combustible . . . . .	34
Llenado del depósito de combustible . . . . .	36
Repostaje . . . . .	34
Tapón del depósito de combustible . . . . .	36
Retirada del asiento del acompañante . . . . .	40
Retirada del sillín del conductor . . . . .	40

### S

Sillines . . . . .	39
Sistema de combustible . . . . .	115
Sistema de refrigeración . . . . .	69
Agentes anticorrosión . . . . .	69
Ajuste del nivel . . . . .	71
Comprobación del nivel . . . . .	70
Manguitos del radiador . . . . .	72
Sustitución del líquido refrigerante . . . . .	71
Suspensión . . . . .	84
Ajuste . . . . .	85
Valores de reglaje sugeridos . . . . .	86

### T

Tacómetro . . . . .	22
Transmisión . . . . .	116

### V

Velocímetro . . . . .	22
-----------------------	----

## Índice

---

Esta página se ha dejado en blanco de forma intencionada