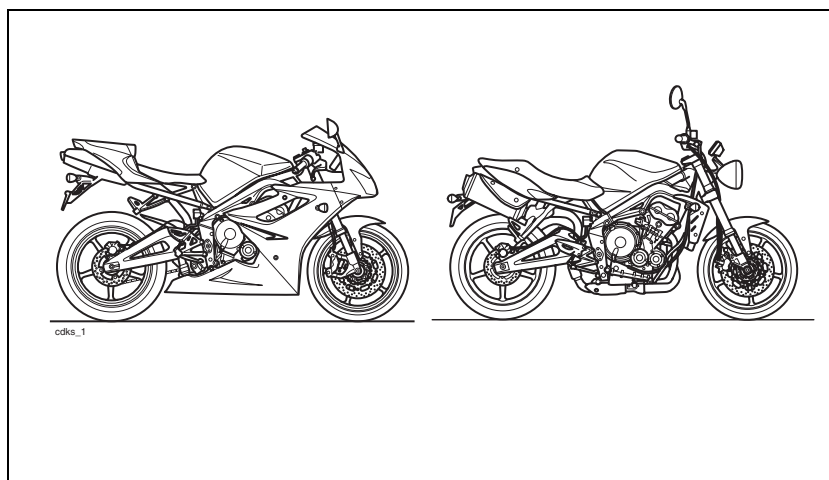


## Introducción

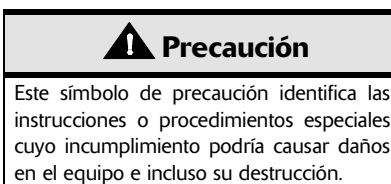
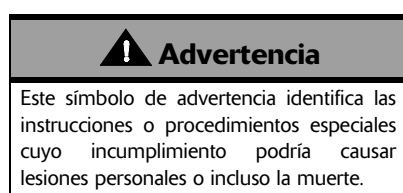
### INTRODUCCIÓN

El presente manual contiene información sobre las motocicletas Triumph Daytona 675, Daytona 675 R, Street Triple y Street Triple R. 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:

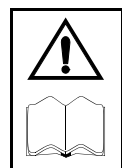


#### Nota:

- **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 la página 12 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 telefonee al distribuidor autorizado en su país. Encontrará su dirección en el libro de registro de mantenimiento adjunto al manual.

### 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:

- 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
- el uso del vehículo en caso de que dichos dispositivos o elementos de diseño hayan sido retirados o inutilizados por cualquier persona.

### Hable con Triumph

Nuestra relación con usted no finaliza con la adquisición de su motocicleta Triumph. La información que nos proporcione sobre el grado de satisfacción con el producto es muy importante para ayudarnos a desarrollar nuestros productos y servicios. Ayúdenos comprobando que su concesionario tiene su dirección de correo electrónico y la registra con nosotros. Posteriormente, recibirá en ella una invitación para llenar una encuesta de satisfacción del cliente, a través de la cual puede hacernos llegar sus impresiones.

Su equipo Triumph.

## Introducción

### 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,
- Sueco.

#### 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 09.2010 Triumph Motorcycles Limited, Hinckley, Leicestershire, Inglaterra.

Código de Publicación 3852821 edición 4.

## **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 .....	16
Números de serie .....	21
Información general .....	23
Conducción de la motocicleta .....	57
Accesorios, carga y pasajeros.....	69
Mantenimiento y reglaje .....	73
Inactividad prolongada.....	137
Especificaciones .....	139

## 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 195 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 quite 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, botas, protección ocular, guantes, 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.

## Introducción – La seguridad, lo primero

### ! 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.



### 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 cualificadas.

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.

## Introducción – La seguridad, lo primero

### 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.

### Mantenimiento/Equipo

#### ⚠ Advertencia

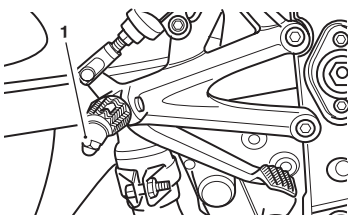
Consulte a su concesionario autorizado Triumph cualquier duda referente al uso correcto y seguro de esta motocicleta Triumph.

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 están desgastados más allá del límite máximo (cuando quedan 5 mm del indicador del ángulo de inclinación), la motocicleta se inclinará hasta alcanzar un ángulo inseguro.

La inclinación de la motocicleta en un ángulo inseguro puede ocasionar inestabilidad, la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.



## Introducción – La seguridad, lo primero

### ! 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 ruido 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.

### 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

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.

### ! 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.

## Introducción – La seguridad, lo primero

### ! 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 alta velocidad puede resultar peligrosa, ya que el tiempo de reacción ante cualquier imprevisto se reduce considerablemente a medida que la velocidad aumenta. Aminore la velocidad siempre que se encuentre en condiciones potencialmente peligrosas tales como una climatología adversa o tráfico intenso.

### ! 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.

## Introducción – La seguridad, lo primero

### Manillar y reposapiés

#### 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

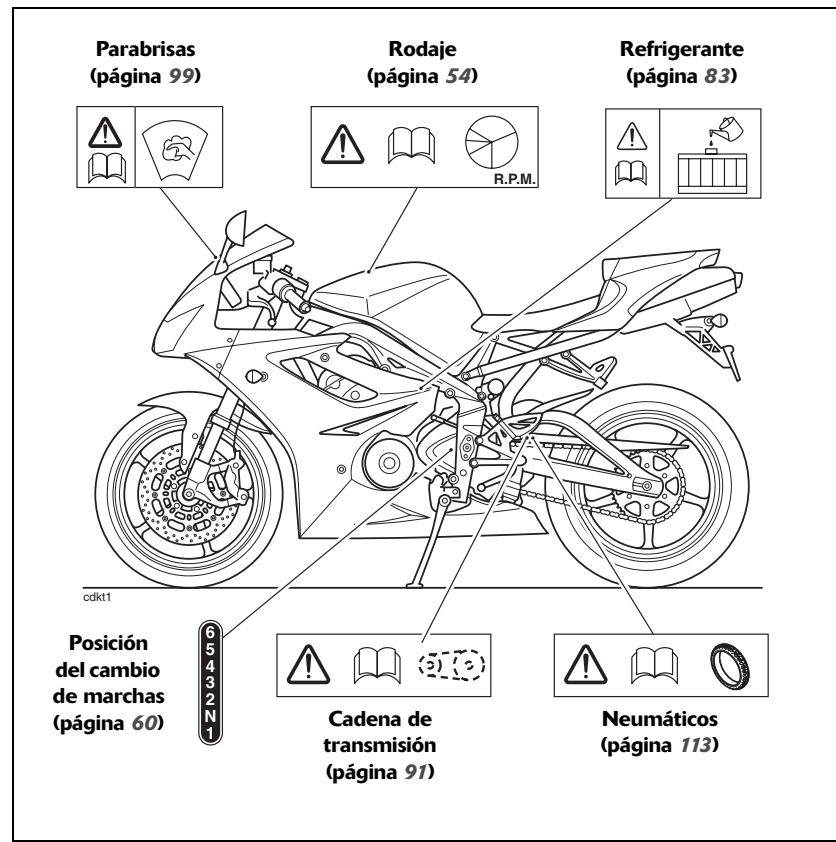
Durante el trayecto, tanto el conductor como el pasajero deberán utilizar en todo momento los reposapiés de la motocicleta. De esta manera, ambos reducirán el riesgo de contacto involuntario con cualquier componente de la motocicleta y el de trabado de sus prendas.

## **Etiquetas de advertencia**

### **ETIQUETAS DE ADVERTENCIA**

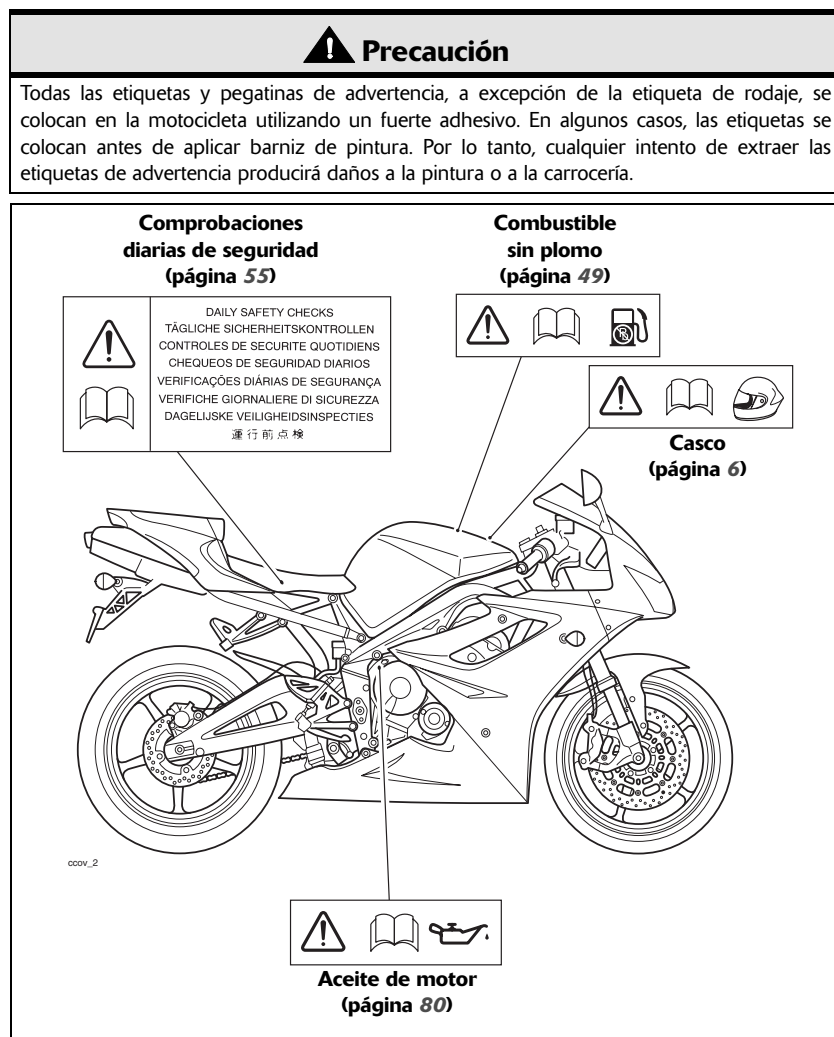
Las etiquetas mostradas en esta página y las siguientes tienen por objeto llamar su atención sobre cierta información de importancia relativa a la seguridad contenida en este manual. Antes de conducir la motocicleta, asegúrese de que todos los ocupantes han entendido la información relativa a dichas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

#### **Ubicación de las etiquetas de advertencia - Daytona 675/675 R**



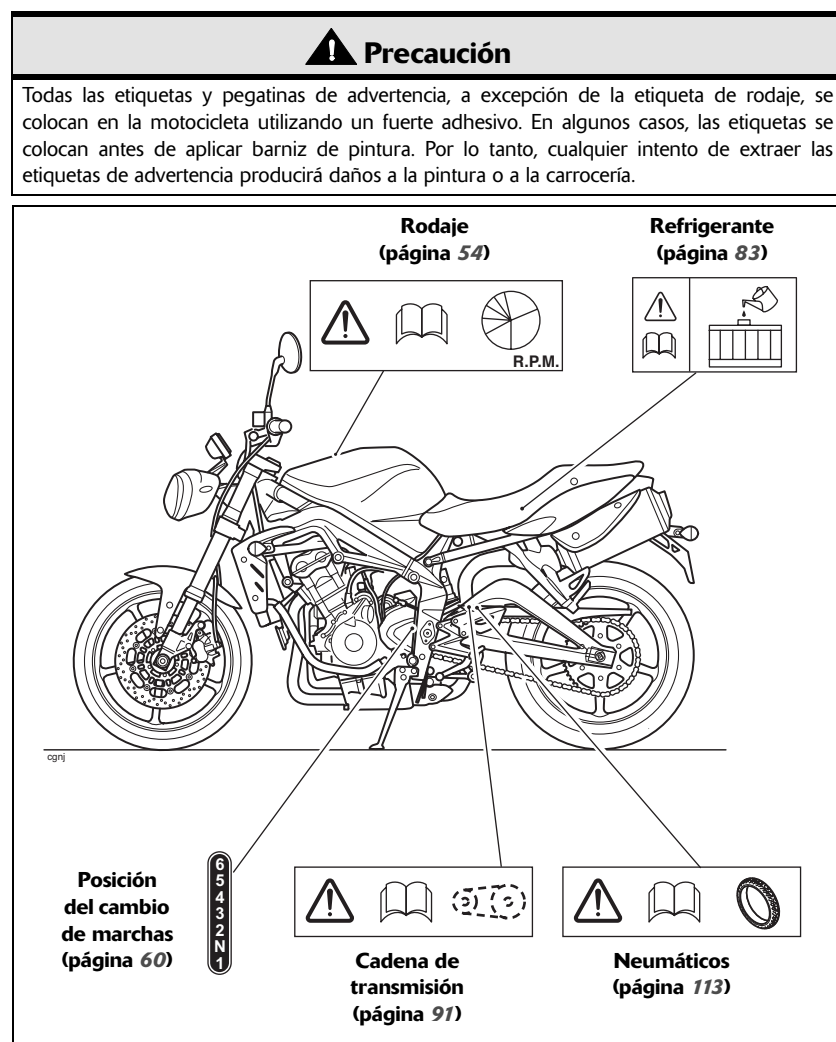
## **Etiquetas de advertencia**

### **Ubicación de las etiquetas de advertencia - Daytona 675/675 R (continuación)**



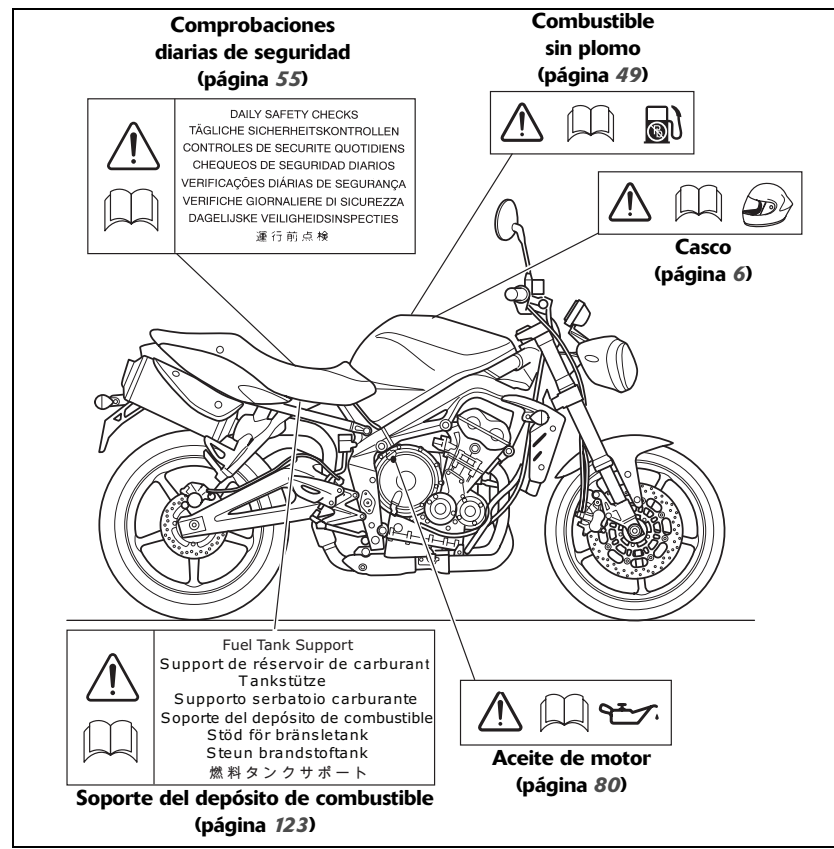
## Etiquetas de advertencia

### Ubicación de las etiquetas de advertencia - Street Triple y Street Triple R



## Etiquetas de advertencia

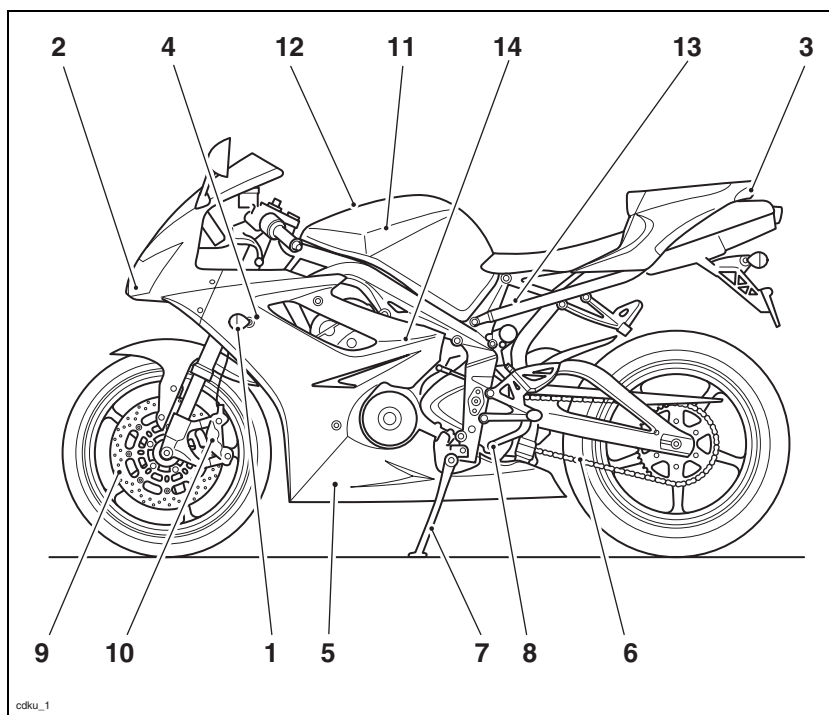
### Ubicación de las etiquetas de advertencia - Street Triple y Street Triple R (continuación)



## Identificación de piezas

### IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

#### Daytona 675 y 675 R

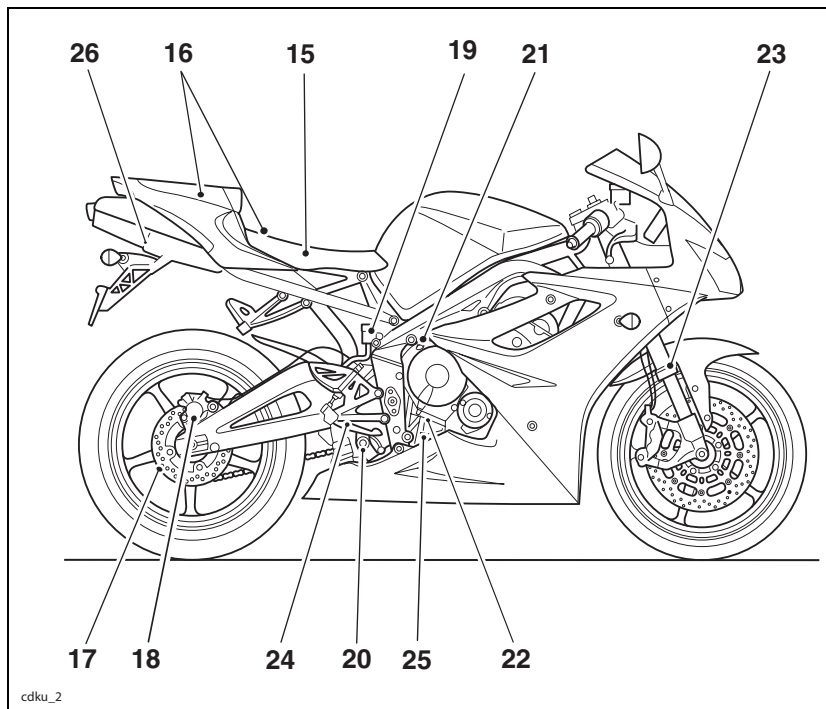


- |   |  |
|---|--|
| 1. Indicador de dirección delantero               | 7. Caballete lateral                     |
| 2. Faro delantero                                 | 8. Pedal de cambio de marchas            |
| 3. Luz trasera                                    | 9. Disco de freno delantero              |
| 4. Tapón de presión del radiador/<br>refrigerante | 10. Mordaza de freno delantero           |
| 5. Enfriador de aceite/intercambiador<br>de calor | 11. Depósito de combustible              |
| 6. Cadena de transmisión                          | 12. Tapa del depósito de combustible     |
|   | 13. Cierre del sillín                    |
|   | 14. Tanque de expansión del refrigerante |

## Identificación de piezas

---

### Daytona 675 y 675 R (continuación)



15.Batería

16.Juego de herramientas

17.Disco de freno trasero

18.Mordaza de freno trasero

19.Depósito del líquido de freno trasero

20.Unidad de suspensión trasera

21.Tapón de llenado de aceite

22.Cable del embrague

23.Horquilla delantera

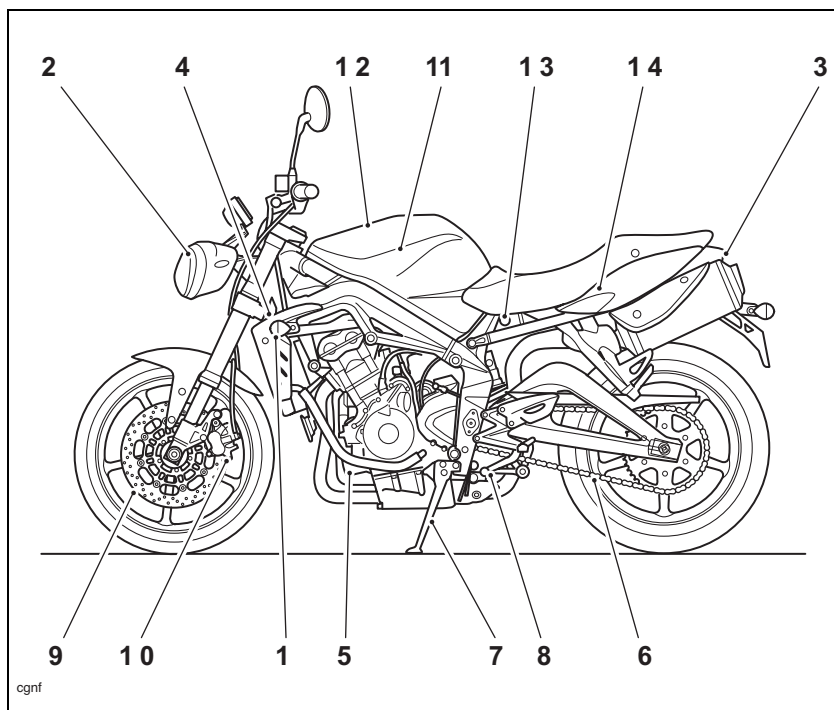
24.Pedal de freno trasero

25.Varilla de nivel

26.Silenciador

## Identificación de piezas

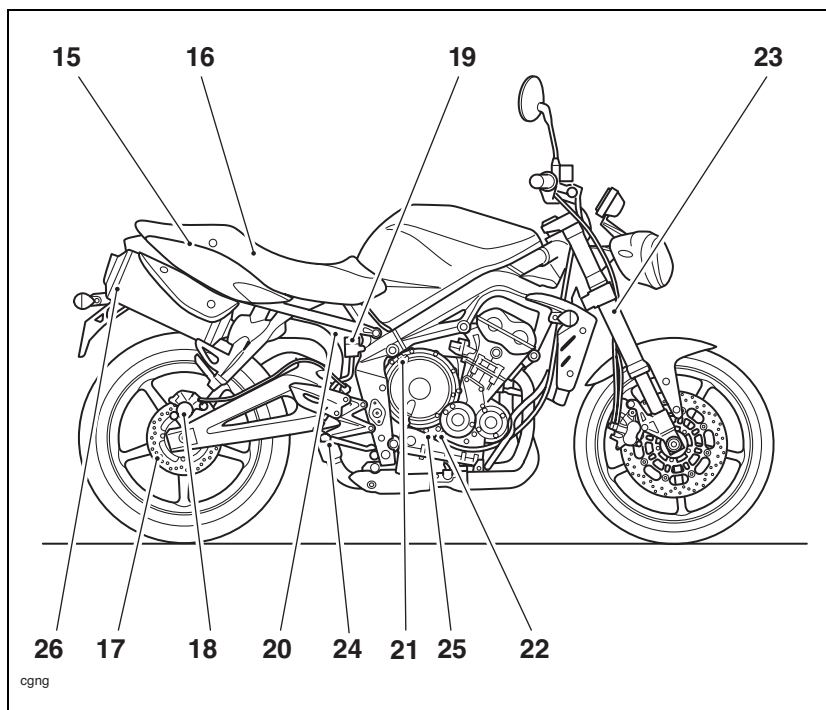
### Street Triple y Street Triple R



- |  |  |
|--|--|
| 1. Indicador de dirección delantero            | 7. Caballete lateral                     |
| 2. Faro delantero                              | 8. Pedal de cambio de marchas            |
| 3. Luz trasera                                 | 9. Disco de freno delantero              |
| 4. Tapón de presión del radiador/refrigerante  | 10. Mordaza de freno delantero           |
| 5. Enfriador de aceite/intercambiador de calor | 11. Depósito de combustible              |
| 6. Cadena de transmisión                       | 12. Tapa del depósito de combustible     |
|  | 13. Cierre del sillín                    |
|  | 14. Tanque de expansión del refrigerante |

## Identificación de piezas

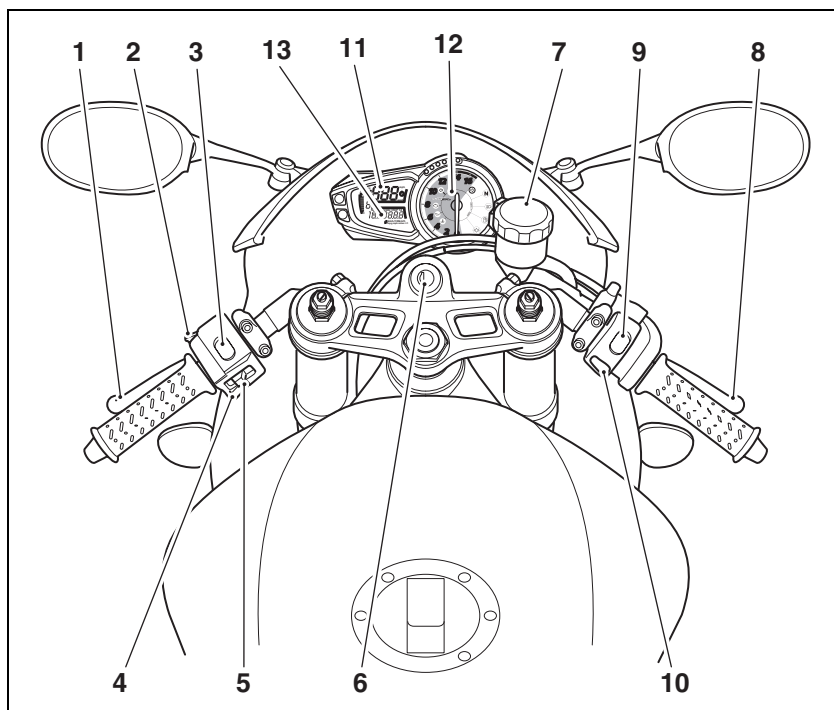
### Street Triple y Street Triple R (continuación)



- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 15.Batería                               | 21.Tapón de llenado de aceite |
| 16.Juego de herramientas                 | 22.Cable del embrague         |
| 17.Disco de freno trasero                | 23.Horquilla delantera        |
| 18.Mordaza de freno trasero              | 24.Pedal de freno trasero     |
| 19.Depósito del líquido de freno trasero | 25.Varilla de nivel           |
| 20.Unidad de suspensión trasera          | 26.Silenciador                |

## Identificación de piezas

Todos los modelos (se muestra el Daytona 675)

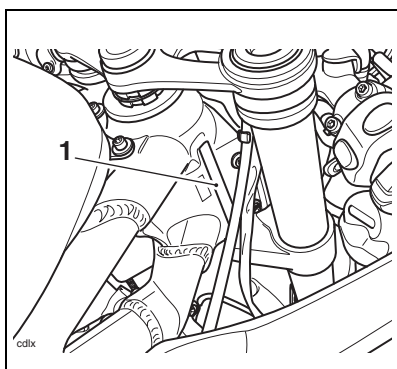


- |  |  |
|--|--|
| 1. Palanca del embrague                    | 7. Depósito del líquido de freno delantero |
| 2. Botón de señalización de adelantamiento | 8. Palanca de freno delantero              |
| 3. Comutador del faro delantero            | 9. Comutador de parada de motor            |
| 4. Botón del claxon                        | 10. Botón de arranque                      |
| 5. Comutador del indicador de dirección    | 11. Velocímetro                            |
| 6. Comutador de encendido                  | 12. Tacómetro                              |
|  | 13. Visor del ordenador de viaje           |

## Números de serie

### NÚMEROS DE SERIE

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

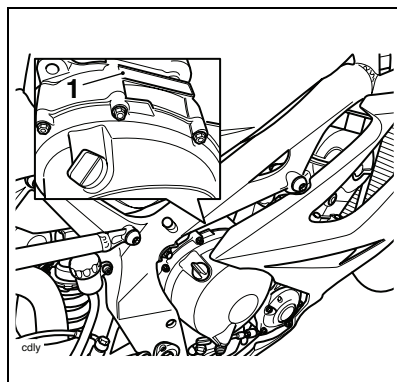


#### 1. Número VIN (se muestra el modelo Daytona 675)

El número de identificación del vehículo (VIN) se encuentra grabado en la zona del bastidor en donde se encuentra la cabeza de la dirección. Se encuentra también en una placa remachada al bastidor, en el lado izquierdo de la cabeza de la dirección.

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

#### Número de Serie del Motor



#### 1. Número de serie del motor (se muestra el modelo Daytona 675)

El número de serie del motor se halla grabado sobre el cárter, justo encima de la cubierta del embrague.

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

---

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Contenido

Disposición del panel de instrumentos (se muestra el modelo Street Triple) .....	25
Velocímetro y cuentakilómetros .....	26
Tacómetro .....	26
Ordenador de viaje .....	26
Cuentakilómetros/Contador parcial .....	27
Contador parcial .....	27
Reinicio del contador parcial .....	28
Cuentakilómetros .....	28
Ajuste del reloj .....	29
Cambio de unidades (unidades imperiales, unidades de EE.UU. o unidades métricas) .....	30
Luces de cambio de marchas .....	31
Modos de las luces de cambio de marchas .....	31
Ajuste de los límites de la luz de cambio de marchas .....	32
Cambio de la velocidad fijada .....	33
Desactivación de las luces de cambio de marchas .....	34
Cronómetro de vueltas .....	35
Activación o desactivación del cronómetro de vueltas .....	36
Modo de registro de datos .....	36
Registro de una nueva vuelta .....	37
Modo de recuperación de datos .....	37
Visor de la posición del cambio de marchas .....	39
Indicador de temperatura del refrigerante .....	40
Luces de advertencia .....	41
Indicadores de dirección .....	41
Luz de carretera .....	41
Bajo nivel de combustible .....	41
Punto muerto .....	41
Luz de advertencia de baja presión de aceite .....	42
Luz de advertencia de alta temperatura del refrigerante .....	42
Indicador luminoso de anomalía en el sistema de gestión del motor .....	42

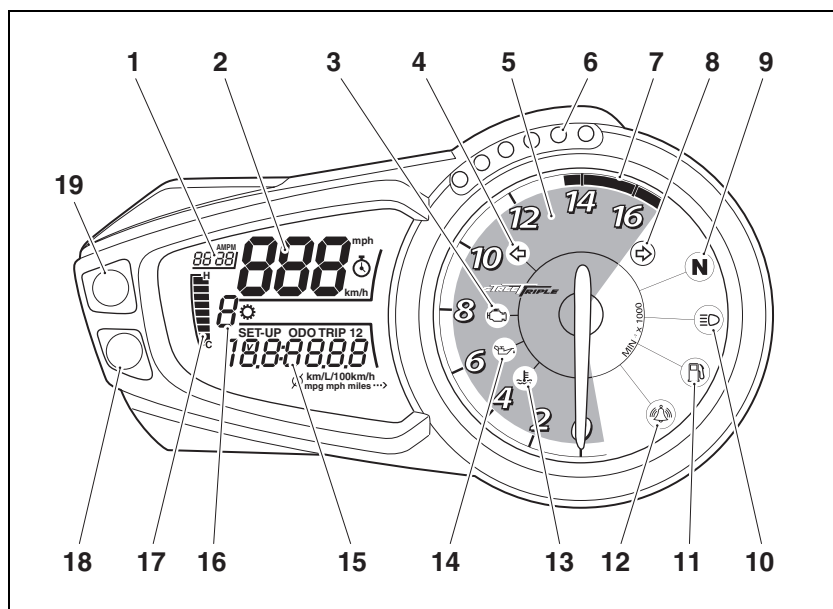
## **Información general**

---

Indicador luminoso de la alarma .....	43
Llave de contacto .....	43
Comutador de encendido/Bloqueo de dirección .....	44
Posiciones del comutador de encendido .....	44
Regulador de la palanca de freno - todos los modelos excepto Daytona 675 R .....	45
Regulador de la palanca de freno - Daytona 675 R .....	46
Comutadores del lado derecho del manillar .....	47
Comutador de parada del motor .....	47
Botón de arranque .....	48
Comutadores del lado izquierdo del manillar .....	48
Comutador del faro delantero .....	48
Comutador del indicador de dirección .....	49
Botón del claxon .....	49
Botón de señalización de adelantamiento .....	49
Requisitos de combustible/Repostaje .....	49
Clasificación del combustible .....	49
Tapón del depósito de combustible .....	50
Llenado del depósito de combustible .....	51
Juego de herramientas y Manual .....	52
Caballete .....	52
Caballete lateral .....	52
Cierre del sillín .....	53
Cuidado del sillín .....	53
Sillín del conductor .....	53
Sillín trasero/Cubierta del sillín .....	54
Rodaje .....	54
Consejos de seguridad .....	55
Comprobaciones diarias de seguridad .....	55

## Información general

**Disposición del panel de instrumentos (se muestra el modelo Street Triple)**



1. Reloj
2. Velocímetro
3. Indicador luminoso de anomalía en la gestión del motor
4. Indicador luminoso de dirección izquierdo
5. Tacómetro
6. Luces de cambio de marchas
7. 'Zona roja' del tacómetro
8. Indicador luminoso de dirección derecho
9. Indicador luminoso de punto muerto
10. Indicador luminoso de luz de carretera
11. Indicador luminoso de bajo nivel de combustible
12. Indicador luminoso del estado de la alarma/inmovilizador (la alarma es un accesorio opcional)
13. Luz de advertencia de alta temperatura del refrigerante
14. Luz de advertencia de baja presión de aceite
15. Pantalla de visualización
16. Indicador de la posición del cambio de marchas
17. Visor de temperatura del refrigerante
18. Botón B
19. Botón A

## Información general

### Velocímetro y cuentakilómetros

El velocímetro digital indica la velocidad de carretera de la motocicleta. La velocidad de la motocicleta se visualiza en incrementos de un kilómetro/hora.

El cuentakilómetros electrónico y los dos contadores parciales se encuentran en la pantalla de visualización. Encontrará más información sobre el funcionamiento del cuentakilómetros y los contadores parciales en las páginas siguientes.

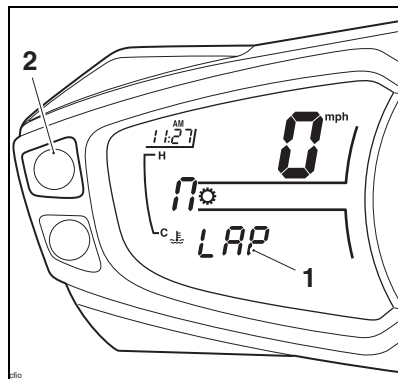
### Tacómetro

El tacómetro muestra la velocidad del motor en revoluciones por minuto (rpm o r/min). Al final del margen del tacómetro se encuentra la '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.

### Ordenador de viaje



#### 1. Pantalla de visualización

#### 2. Botón A

Para acceder a la información del ordenador de viaje pulse y suelte el botón 'A' hasta que aparezca la pantalla deseada. La pantalla irá cambiando según el siguiente orden:

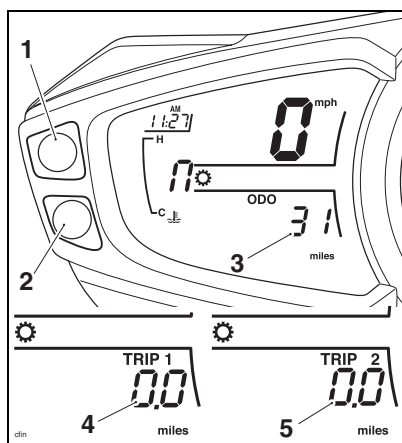
- Contador parcial 1
- Contador parcial 2
- 'Lap'
- 'Set up'

#### Nota:

- El cronómetro de vueltas ('Lap') sólo se mostrará si se activa en 'set up' (consulte la página 36).

## Información general

### Cuentakilómetros/Contador parcial



1. Botón A
2. Botón B
3. Cuentakilómetros/Visor del contador parcial
4. Visor del contador parcial 1
5. Visor del contador parcial 2

#### Contador parcial

Cualquiera de los dos contadores parciales muestra la distancia que ha recorrido la motocicleta, el tiempo invertido, el consumo medio de combustible, el consumo instantáneo de combustible y la velocidad media, desde que fue reiniciado por última vez el contador parcial en pantalla.

Para acceder a la información de los contadores parciales, coloque el encendido en la posición ON. Pulse y suelte el botón 'A' hasta que el contador parcial deseado aparezca en la pantalla de visualización.

Pulse y suelte el botón 'B' hasta visualizar la pantalla deseada. La pantalla irá cambiando según el siguiente orden:

- Distancia del viaje
- Tiempo invertido
- Promedio de consumo de combustible
- Consumo instantáneo de combustible
- Velocidad media

Cada pantalla muestra la siguiente información, calculada desde que el contador parcial fue reiniciado por última vez:

#### Distancia del viaje

La distancia total recorrida.

#### Tiempo invertido

El tiempo total transcurrido.

#### Promedio de consumo de combustible

Una indicación del consumo medio de combustible. Tras un reinicio, la pantalla mostrará guiones hasta que se hayan recorrido 0,1 kilómetros.

#### Consumo instantáneo de combustible

Estimación del consumo de combustible en un instante dado.

#### Velocidad media

La velocidad media, calculada desde el último reinicio del ordenador de viaje. Tras un reinicio, la pantalla mostrará guiones hasta que se haya recorrido 1 kilómetro.

## Información general

### ! 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.

### Reinicio del contador parcial

Para reiniciar cualquiera de los dos contadores parciales, seleccione y visualice el contador deseado y pulse el botón 'B' durante 2 segundos. Trascurrido ese tiempo, el contador parcial visualizado se pondrá a cero.

#### Nota:

- **Cuando se reinicia un contador parcial, también se reiniciarán el tiempo invertido, el consumo medio de combustible y la velocidad media para dicho contador parcial.**

Para salir del contador parcial, pulse y suelte el botón 'A' hasta que aparezca la pantalla deseada.

### Cuentakilómetros

Cuando se conecta el encendido, se mostrará el cuentakilómetros durante 3 segundos y, a continuación, se mostrará el último contador parcial seleccionado.

El cuentakilómetros muestra la distancia total recorrida por la motocicleta.

Para acceder al cuentakilómetros, pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'set up' en la pantalla y, a continuación, pulse el botón 'B'. Pulse y suelte el botón 'A' hasta visualizar el cuentakilómetros.

Para salir del cuentakilómetros, pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'return' y, a continuación, pulse el botón 'B'. En la pantalla se mostrará 'Trip 1'.

## Información general

### 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.

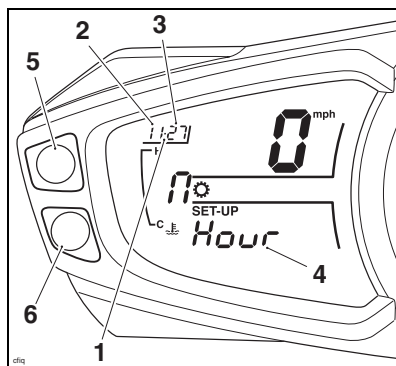
Para reiniciar el reloj, coloque el encendido en la posición ON. Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'set up' en la pantalla. Pulse el botón 'B' para visualizar t-SEt.

Pulse de nuevo el botón 'B' para visualizar el reloj de 24 Hr o el reloj de 12 Hr. Pulse el botón 'A' para seleccionar la pantalla de reloj deseada y, a continuación, pulse el botón 'B'. La pantalla de la hora comenzará a parpadear y se visualizará la palabra Hour en la pantalla.

Para reiniciar la pantalla de la hora, asegúrese de que dicha pantalla todavía parpadea y de que se visualiza la palabra Hour. Pulse el botón 'A' para cambiar el 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 la pantalla muestre el valor correcto para la hora, pulse el botón 'B'. La pantalla de los minutos comenzará a parpadear y se visualizará la palabra Min en la pantalla. El valor de los minutos se ajusta de la misma manera que el de las horas.

Una vez que las horas y los minutos estén correctamente configurados, pulse el botón 'B' para confirmar. Se visualizará t-SEt en la pantalla. Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'return' y, a continuación, pulse el botón 'B'. En la pantalla se mostrará 'Trip 1'.



1. Visor del reloj
2. Lectura de las horas
3. Lectura de los minutos
4. Pantalla de visualización (hora seleccionada para el ajuste)
5. Botón A
6. Botón B

## Información general

### Cambio de unidades (unidades imperiales, unidades de EE.UU. o unidades métricas)

Para las unidades se pueden seleccionar los cuatro modos de visualización siguientes:

- mpg - galones imperiales,
- mpg US - galones de EE.UU.,
- L/100 km - unidades métricas,
- km/L - unidades métricas.

Cada visor proporciona la siguiente información:

#### mpg (galones imperiales)

El velocímetro y el cuentakilómetros se mostrarán en millas. El consumo de combustible se medirá en galones imperiales.

#### mpg US (galones de EE.UU.)

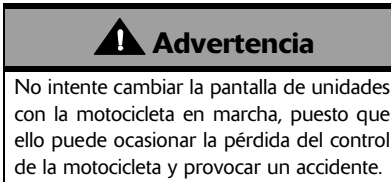
El velocímetro y el cuentakilómetros se mostrarán en millas. El consumo de combustible se medirá en galones de EE.UU.

#### L/100 km (unidades métricas)

El velocímetro y el cuentakilómetros se mostrarán en kilómetros. El consumo de combustible se medirá en litros de combustible por 100 km.

#### km/L (unidades métricas)

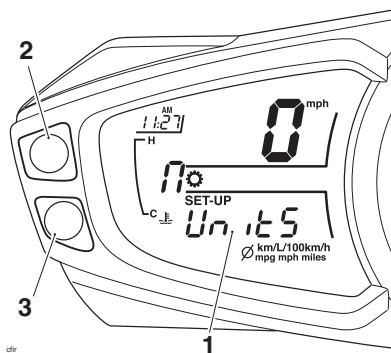
El velocímetro y el cuentakilómetros se mostrarán en kilómetros. El consumo de combustible se medirá en kilómetros por litro de combustible.



Para acceder a la pantalla de unidades, coloque el encendido en la posición ON.

Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'set up' en la pantalla y, a continuación, pulse el botón 'B'.

Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice UnitS y, a continuación, pulse el botón 'B'.



1. Pantalla de visualización
2. Botón A
3. Botón B

## Información general

Pulse y suelte el botón 'A' hasta visualizar la pantalla deseada. La pantalla irá cambiando según el siguiente orden:

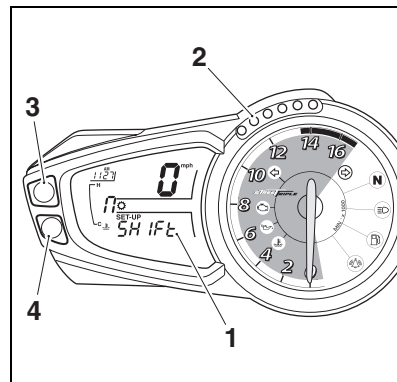
- mpg - galones imperiales,
- mpg US - galones de EE.UU.,
- L/100 km - unidades métricas,
- km/L - unidades métricas.

Pulse el botón 'B'. No toque los botones 'A' o 'B' hasta que se visualice UnitS en la pantalla.

Cuando se visualice UnitS en la pantalla, pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'return' y, a continuación, pulse el botón 'B'. En la pantalla se mostrará 'Trip 1'.

### Luces de cambio de marchas

Las luces de cambio de marchas proporcionan una indicación visual sobre el momento idóneo para cambiar de marcha. Las luces de cambio de marchas son todas de color azul.



1. Pantalla de visualización
2. Luces de cambio de marchas
3. Botón A
4. Botón B

### Modos de las luces de cambio de marchas

Las luces de cambio de marchas disponen de los siguientes cuatro modos de funcionamiento programables:

- 3 Modo LED: Las tres primeras luces se iluminarán al alcanzar el límite seleccionado, y permanecerán en ese estado hasta que la velocidad del motor descienda por debajo de dicho límite.

## Información general

- 6 Modo LED: Las seis luces se iluminarán al alcanzar el límite seleccionado, y permanecerán en ese estado hasta que la velocidad del motor descienda por debajo de dicho límite.
- Modo OFF (apagado): Las luces de cambio de marchas se apagan.
- Modo SE: Las luces se encenderán progresivamente en incrementos de 250 rpm hasta que se alcance la velocidad fijada. En la velocidad fijada, se encenderán las seis luces.

### Ajuste de los límites de la luz de cambio de marchas

Las luces de cambio de marchas funcionarán ahora por debajo de 3.500 rpm para evitar su funcionamiento al ralentí.

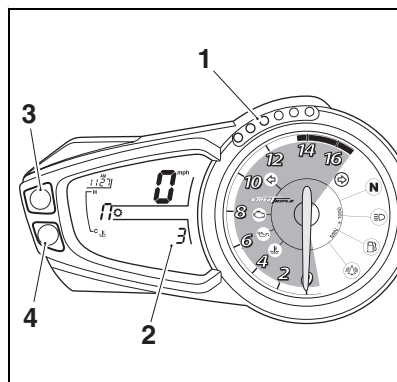
Para cambiar los modos de las luces de cambio de marchas, ponga el encendido en posición de contacto.

Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'set up' en la pantalla y, a continuación, pulse el botón 'B'.

Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice SHIFT y, a continuación, pulse el botón 'B'. Se mostrará el modo actual y se encenderán las luces de cambio de marchas correspondientes.

Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice el modo de las luces de cambio de marchas deseado y, a continuación, pulse el botón 'B'. La pantalla irá cambiando según el siguiente orden:

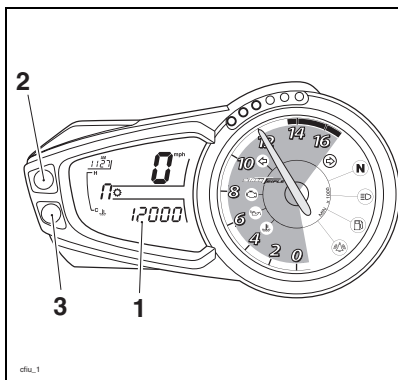
- SE (modo de escala),
- 3 (modo de 3 LED),
- 6 (modo de 6 LED),
- OFF (luces de cambio de marchas apagadas).



1. Luces de cambio de marchas
2. Pantalla de visualización (se muestra el modo de 3 LED)
3. Botón A
4. Botón B

## Información general

Si se ha seleccionado el modo de las luces de cambio de marchas, la aguja del tacómetro se moverá hasta la última posición fijada. En la pantalla de visualización se mostrarán las revoluciones con las unidades de 1.000 parpadeando.



1. Unidades de 1.000 rpm
2. Botón A
3. Botón B

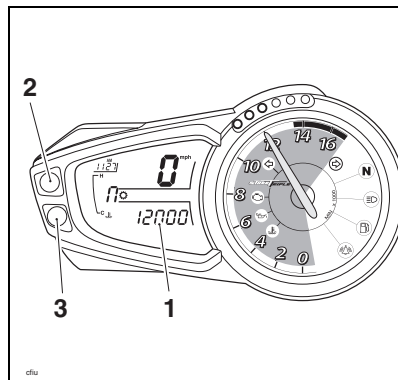
### Cambio de la velocidad fijada

Para cambiar los valores en incrementos de 1.000 rpm, pulse el botón 'A'. Cada pulsación individual del botón 'A' producirá un incremento de 1.000 rpm, hasta el límite máximo de revoluciones. Cuando se alcanza el límite máximo de revoluciones, el valor volverá a 3.500 rpm.

### Nota:

- Si las unidades de 1.000 rpm se establecen al límite máximo de revoluciones, se mostrará SHIFT.

Cuando se muestre el valor correcto, pulse el botón 'B'. Las unidades de 100 rpm comenzarán a parpadear.



1. Unidades de 100 rpm
2. Botón A
3. Botón B

El valor puede ahora modificarse en incrementos de 100 rpm, nuevamente hasta el límite máximo de rpm.

## Información general

### Nota:

- **En este modo, cuando se alcanza 900, la siguiente pulsación del botón 'A' reiniciará la pantalla a 000.**

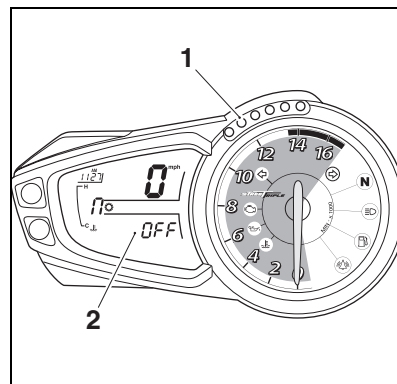
Cada pulsación individual del botón 'A' aumentará el valor en incrementos de 100 rpm.

Cuando se muestre el valor correcto, pulsando el botón 'B' se confirmará el valor, se visualizará SHIfT en la pantalla de visualización y parpadearán todas las luces de cambio de marchas.

Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'return' en la pantalla y, a continuación, pulse el botón 'B'. En la pantalla se mostrará 'Trip 1'.

### Desactivación de las luces de cambio de marchas

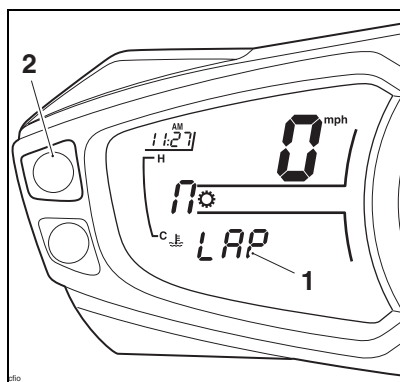
Para seleccionar el modo de desactivación, asegúrese de que se muestra OFF en la pantalla de visualización. Pulse el botón 'B' y se mostrará SHIfT en la pantalla de visualización. Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'return' en la pantalla y, a continuación, pulse el botón 'B'. En la pantalla se mostrará 'Trip 1'.



1. Luces de cambio de marchas
2. Pantalla de visualización (se muestra el modo OFF)

## Información general

### Cronómetro de vueltas



#### 1. Pantalla de visualización

#### 2. Botón A

El cronómetro de vueltas proporciona la siguiente información: tiempo de la vuelta, número de vueltas, velocidad media, velocidad máxima y distancia recorrida. Cada visor proporciona la siguiente información:

#### Tiempo de la vuelta

El tiempo invertido en recorrer una vuelta (la pantalla del velocímetro mostrará el número de vuelta). Queda registrada la información de cada vuelta desde el último reinicio.

#### Nota:

- **El cronómetro de vueltas se reiniciará a cero transcurridos 100 minutos.**

#### Número de vueltas

Muestra el número de vueltas registradas desde el último reinicio. El cronómetro de vueltas puede registrar información de un máximo de 50 vueltas.

#### Velocidad máxima

La velocidad máxima alcanzada por vuelta y el número de vuelta.

#### Velocidad media

La velocidad media por vuelta y el número de vuelta.

#### Distancia recorrida

La velocidad recorrida por vuelta y el número de vuelta.

## Información general

### Activación o desactivación del cronómetro de vueltas

Para activar o desactivar el cronómetro de vueltas, coloque el encendido en la posición ON.

Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'set up' en la pantalla. A continuación, pulse el botón 'B'.

Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'Lap' y, a continuación, pulse el botón 'B'. En la pantalla de visualización parpadeará 'ON' u 'OFF'.

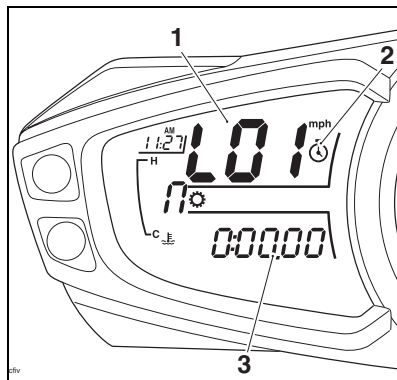
Pulse el botón 'A' para seleccionar la pantalla deseada y, a continuación, pulse el botón 'B'. No toque los botones 'A' o 'B' hasta que se visualice 'Lap' en la pantalla. A continuación, pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'return' y, a continuación, pulse el botón 'B'. En la pantalla se mostrará 'Trip 1'.

El cronómetro de vueltas dispone de dos modos, el modo de registro de datos y el modo de recuperación de datos.

### Advertencia

No trate de cambiar de un modo de visualización a otro con la motocicleta en marcha, puesto que ello puede ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

### Modo de registro de datos



1. Pantalla de vueltas
2. Ícono del cronómetro
3. Tiempo de la vuelta

#### Nota:

- **El modo de registro de datos y el modo de recuperación de datos sólo funcionarán cuando esté activado el cronómetro de vueltas ('Lap').**

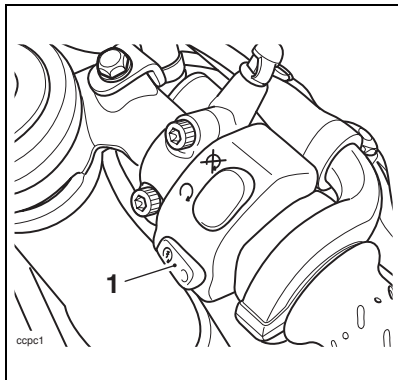
Para seleccionar el modo de registro de datos, coloque el encendido en la posición ON.

Pulse y suelte el botón 'A' hasta que se visualice 'Lap' en la pantalla y, a continuación, pulse el botón 'B'. L01 y el ícono del cronómetro se mostrarán en la pantalla del velocímetro, y el cronómetro de vueltas se mostrará en la pantalla de visualización.

El cronómetro de vueltas se activará pulsando el botón de arranque (sólo con el motor en marcha). La pantalla mostrará el tiempo por vuelta en minutos, segundos y centésimas de segundo, y el ícono del cronómetro estará encendido.

## Información general

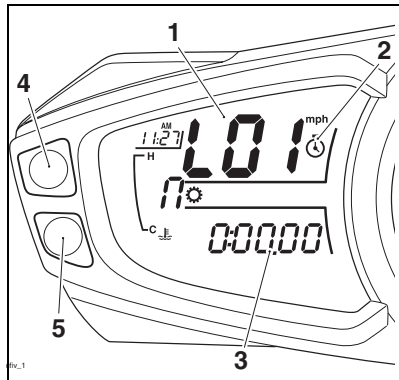
### Registro de una nueva vuelta



#### 1. Botón de arranque

Al finalizar la vuelta actual, se podrá registrar el inicio de una nueva vuelta pulsando de nuevo el botón de arranque. La pantalla mostrará el tiempo de la última vuelta durante 5 segundos, y, a continuación, el número de la nueva vuelta durante 5 segundos. Transcurrido este tiempo, la pantalla del velocímetro mostrará el número de la vuelta actual y la pantalla de visualización mostrará el tiempo de la vuelta actual.

### Modo de recuperación de datos



#### 1. Número de vuelta

#### 2. Ícono del cronómetro

#### 3. Cronómetro de vueltas

#### 4. Botón A

#### 5. Botón B

El modo de registro de datos es accesible de dos formas:

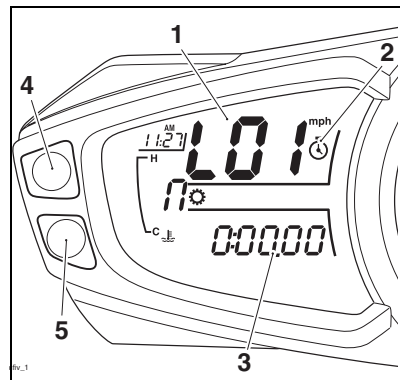
- Con el encendido en la posición de contacto y desde la pantalla del cronómetro de vueltas, pulse el botón 'B'.
- Desde el modo de registro de datos, con el motor en marcha y la motocicleta parada, pulse el botón de arranque durante dos segundos. De esta manera el visor mostrará de nuevo la palabra 'Lap'. Desde aquí, pulse el botón 'B'.

## Información general

### Nota:

- **El modo de recuperación de datos no es accesible con la motocicleta en movimiento.**

Al acceder al modo de recuperación de datos, se mostrará el tiempo invertido en la primera vuelta. Asimismo, el visor del velocímetro mostrará el número de vuelta.

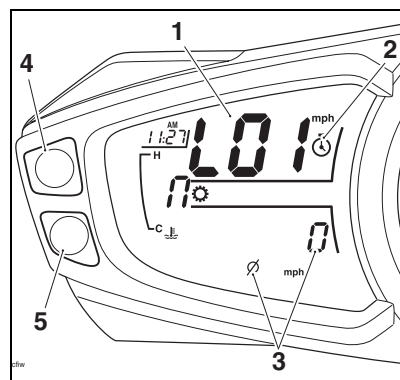


1. Número de vuelta
2. Icono del cronómetro
3. Cronómetro de vueltas
4. Botón A
5. Botón B

Pulse repetidamente el botón 'A' hasta que se muestre la vuelta deseada (hasta un máximo de 50 vueltas).

Pulse y suelte el botón 'B' para desplazarse por los datos disponibles en el siguiente orden:

- Velocidad media (por vuelta o para el total de vueltas)
- Velocidad máxima (por vuelta o velocidad máxima alcanzada)
- Distancia recorrida (por vuelta o para el total de vueltas)
- Tiempo de la vuelta



1. Número de vuelta
2. Icono del cronómetro
3. Modo de recuperación de datos (se muestra la velocidad media)
4. Botón A
5. Botón B

La velocidad y la distancia se mostrarán en kilómetros o millas, de acuerdo con las unidades en que se visualice el velocímetro.

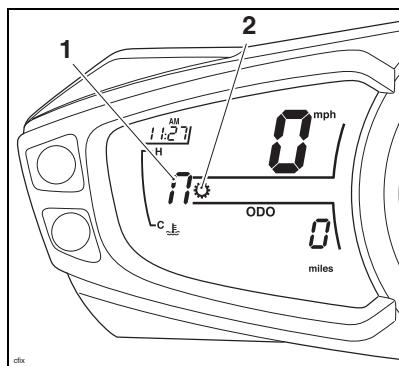
## Información general

### Reinicio y salida del cronómetro de vueltas

Para reiniciar y salir del cronómetro de vueltas, pulse el botón 'B' durante 2 segundos. Transcurridos 2 segundos, el cronómetro de vueltas se reiniciará y se mostrará 'Lap' en la pantalla de visualización. La información registrada sobre vueltas anteriores será eliminada.

Para salir del modo de recuperación de datos sin reiniciar el cronómetro de vueltas, pulse el botón 'A' durante 2 segundos. En la pantalla de visualización se mostrará 'Lap'. Pulse y suelte el botón 'A' hasta la pantalla deseada.

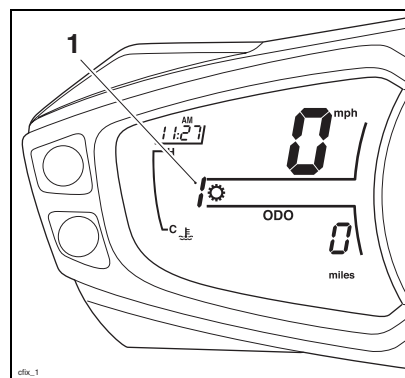
### Visor de la posición del cambio de marchas



1. Visor de la posición del cambio de marchas (se muestra punto muerto)
2. Símbolo de posición del cambio de marchas

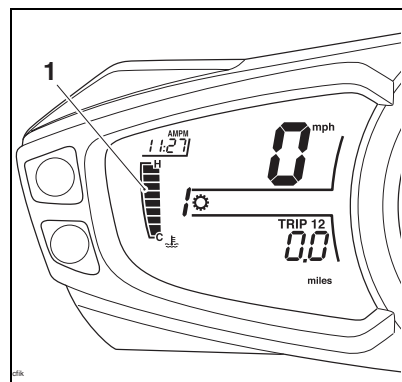
## Información general

La pantalla de posición del cambio de marchas indica qué marcha (1 a 6) se ha engranado. Cuando la transmisión esté en punto muerto (no hay ninguna marcha engranada), el visor mostrará 'n'.



**1. Pantalla de posición del cambio de marchas (se muestra la quinta marcha)**

### Indicador de temperatura del refrigerante



**1. Indicador de temperatura del refrigerante**

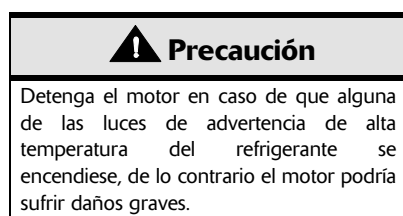
El indicador de temperatura del refrigerante indica la temperatura del líquido refrigerante del motor.

Al activar el conmutador de encendido, se mostrarán los 8 segmentos del visor. Si el motor arranca en frío, el visor mostrará un segmento. A medida que la temperatura aumente, irán apareciendo más segmentos en el visor. Cuando el motor se ponga en marcha en caliente, el visor mostrará el número de segmentos correspondiente a la temperatura del motor.

El rango normal de temperatura se sitúa entre 3 y 5 segmentos.

Si la temperatura del refrigerante aumenta demasiado, el visor mostrará 8 segmentos y empezará a parpadear. La luz de advertencia de alta temperatura del refrigerante ubicada en el tacómetro se iluminará a su vez.

## Información general



### Luces de advertencia

#### Indicadores de dirección



Al empujar el conmutador del indicador hacia la derecha o la izquierda, el indicador luminoso de giro correspondiente parpadeará con la misma frecuencia que los intermitentes.

#### Luz de carretera



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

#### Bajo nivel de combustible



El indicador de bajo nivel de combustible se encenderá cuando queden aproximadamente 3,0 litros de combustible en el depósito.

#### 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.

## Información general

### Luz de 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 ubicada en el tacómetro.

#### 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.

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

### Luz de advertencia de alta temperatura del refrigerante



Si con el motor en marcha la temperatura del refrigerante del motor desciende a niveles peligrosos, se encenderá la luz de advertencia de alta temperatura del refrigerante ubicada en el tacómetro.

#### Precaución

Detenga inmediatamente el motor en caso de que se encienda la luz de advertencia de alta temperatura del refrigerante. 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 alta temperatura del refrigerante encendida, podrían producirse daños graves en el motor.

La luz de advertencia de alta temperatura del refrigerante ubicada en el tacómetro se encenderá si se activa el encendido sin poner en marcha 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.

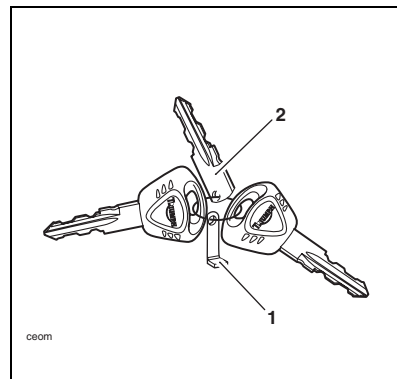
#### Indicador luminoso de la alarma



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

El indicador no funcionará si no hay instalada una alarma.

### Llave de contacto



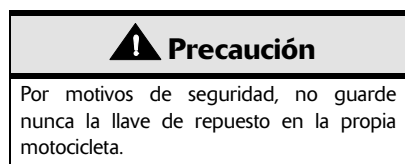
1. Etiqueta del código de llave
2. Tercera llave para el sistema de alarma de los accesorios

La llave de contacto, además de para el bloqueo de la dirección y el conmutador de encendido, se necesita para manipular el cierre del sillín y el tapón del depósito de combustible.

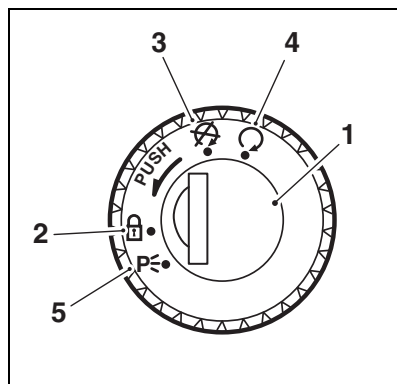
Cuando la motocicleta se entrega de fábrica, se proporcionan dos llaves de contacto junto con una pequeña etiqueta con el número de la llave, y una hoja de llave de repuesto para utilizarse con la alarma de los accesorios de Triumph. Tome nota de este código y guarde la llave de repuesto, la hoja de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

## Información general

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.



### Comutador de encendido/ Bloqueo de dirección



1. Comutador de encendido/Bloqueo de dirección
2. Posición de bloqueo
3. Posición de apagado
4. Posición de contacto
5. Posición de estacionamiento

### Posiciones del comutador de encendido

Este comutador se manipula mediante la llave de contacto y dispone de cuatro posiciones. Sólo es posible retirar la llave del comutador si éste se encuentra en las posiciones de apagado, bloqueo o estacionamiento.

**PARA BLOQUEAR:** Gire la llave de contacto hasta la posición de apagado, pulse y suelte la llave completamente, y a continuación gírela hasta la posición de bloqueo.

**ESTACIONAMIENTO:** Gire la llave desde la posición de bloqueo hasta la posición de estacionamiento. La dirección permanecerá bloqueada.

## Información general

### Nota:

- **No deje la dirección bloqueada en la posición de estacionamiento durante periodos de tiempo prolongados ya que se descargaría la batería.**

### ! Advertencia

Por razones de protección y seguridad, ponga siempre el conmutador de encendido en la posición de apagado y extraiga la llave de contacto cuando abandone la motocicleta.

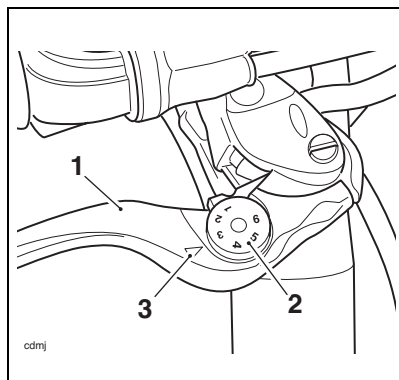
Cualquier uso no autorizado de la motocicleta puede causar lesiones al conductor o a otros conductores o peatones, así como daños al propio vehículo.

### ! Advertencia

Al colocar la llave en las posiciones de bloqueo o estacionamiento la dirección se bloqueará.

Nunca gire la llave hasta la posición de bloqueo o estacionamiento con la motocicleta en marcha, ya que podría bloquear la dirección. El bloqueo de la dirección con la motocicleta en movimiento ocasionará la pérdida del control del vehículo y provocará un accidente.

### Regulador de la palanca de freno - todos los modelos excepto Daytona 675 R



1. Palanca (se muestra el modelo Daytona 675)

2. Ruedecilla del regulador

3. Marca triangular

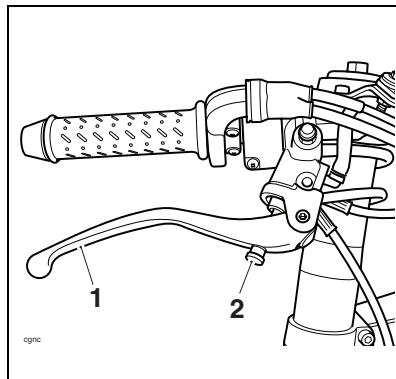
La palanca del freno delantero dispone de un regulador. Este regulador permite fijar la distancia entre el manillar y la correspondiente palanca en una de las seis posiciones de los modelos Daytona 675 y Street Triple R o de las cuatro posiciones del modelo Street Triple, con el fin de adaptarse a la extensión de las manos del conductor.

## Información general

Para proceder al reglaje de la palanca, empuje hacia delante la palanca y gire la ruedecilla del regulador para hacer coincidir una de los números correspondientes a las posiciones disponibles con la marca triangular situada en el soporte de la palanca.

La distancia más corta desde la empuñadura a la palanca en posición de reposo se obtiene en la posición 6 (modelo Daytona 675/ Street Triple R) o en la posición 4 (modelo Street Triple), mientras que la distancia más larga corresponde a la posición 1.

### Regulador de la palanca de freno - Daytona 675 R



1. Palanca de freno
2. Tornillo de ajuste

Para ajustar la palanca de freno, empuje la palanca hacia delante y gire el tornillo de ajuste hacia la izquierda (visto desde la posición de conducción) para incrementar la distancia al manillar o hacia la derecha para reducir dicha distancia.

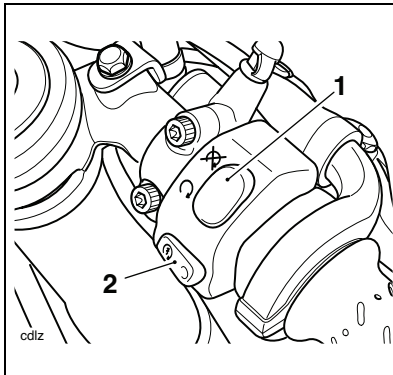
## Información general

### ! Advertencia

No intente ajustar las palancas con la motocicleta en marcha, sea cual sea el modelo, puesto que podría perder el control de la motocicleta y provocar un accidente.

Una vez ajustadas las palancas, conduzca la motocicleta por una zona despejada para familiarizarse con las nuevas distancias. No preste a nadie su motocicleta, ya que las distancias de las palancas con las cuales está usted familiarizado podrían ser modificadas, con el consiguiente riesgo de pérdida de control de la motocicleta y de accidente.

### Comutadores del lado derecho del manillar



1. Comutador de parada de motor
2. Botón de arranque

### Comutador de parada del motor

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

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

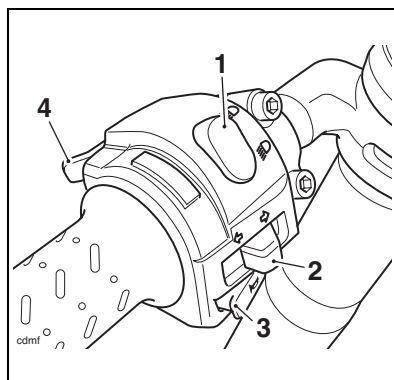
El botón de arranque acciona el sistema de encendido electrónico. Para activar el sistema de encendido electrónico, debe tirar de la palanca del embrague hacia el manillar.

### 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.

Con el motor en marcha, el botón de arranque asume la función de 'disparo' del cronómetro de vueltas. Al pulsar momentáneamente el botón de arranque, el cronómetro de vueltas iniciará el registro de la siguiente vuelta.

### Comutadores del lado izquierdo del manillar



1. Comutador del faro delantero
2. Comutador del indicador de dirección
3. Botón del claxon
4. Botón de señalización de adelantamiento

### Comutador 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.

## Información general

### Nota:

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

### Comutador del 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. Para apagar los indicadores de dirección, pulse y suelte el conmutador.

### Botón del claxon

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

### Botón de señalización de adelantamiento

Al pulsar el botón de señalización de adelantamiento, se encenderá la luz de carretera. Ésta permanecerá encendida mientras el botón se mantenga pulsado, y se apagará al soltar el botón.

### Requisitos de combustible/ Repostaje

#### Clasificación del combustible



cbny

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. Los modelos Daytona 675 y 675 R necesitan combustible sin plomo con un octanaje de investigación (RON) de 95 COMO MÍNIMO. Los modelos Street Triple y Street Triple R pueden utilizar combustible sin plomo con un octanaje de investigación (RON) de 91 o superior.

#### ! Precaución

El sistema de escape 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 combustible con plomo es ilegal en la mayoría de países, estados o áreas, y además dañará el convertidor catalítico.

## Información general

### ! 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 arranque en posición de apagado siempre que llene el depósito de combustible.

No fume.

No utilice teléfonos móviles.

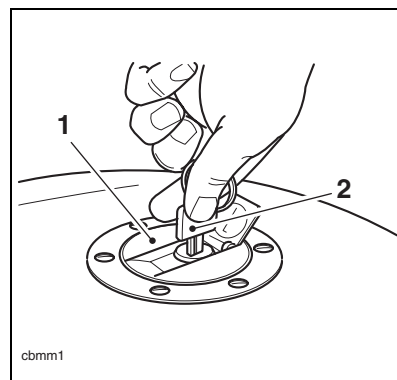
Asegúrese de que el área en donde realiza el llenado esté bien ventilada y de que no exista ninguna llama o fuente de chispas, incluido cualquier aparato que disponga de llama piloto.

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 repostaje, asegúrese siempre de cerrar y bloquear 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.

### Tapón del depósito de combustible



#### 1. Tapón del depósito de combustible

#### 2. Llave

Para abrir el tapón del depósito de combustible, levante la lengüeta que cubre la cerradura. Inserte la llave en la cerradura y gírela hacia la derecha.

Para cerrar y bloquear el tapón, empújelo sin extraer la llave hasta que el cierre encaje en su sitio. Retire la llave y cierre la tapa.

### ! Precaución

El cierre del tapón sin la llave puesta provocará daños en el tapón, el depósito y el mecanismo de cierre.

## Información general

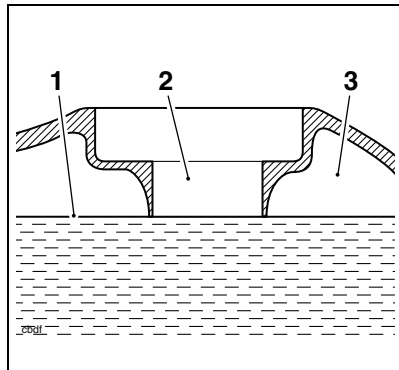
### Llenado del depósito de combustible

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 rebese 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.



1. Nivel máximo de combustible
2. Boca de llenado de combustible
3. Espacio para el aire

#### 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.

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

## Información general

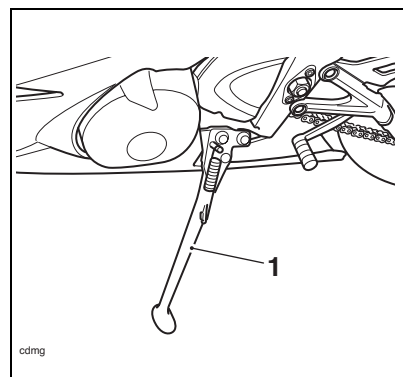
### Juego de herramientas y Manual

El juego de herramientas se encuentra debajo de los sillines.

El manual del propietario se encuentra debajo del sillín (sillín trasero en los modelos Daytona 675 y 675 R).

### Caballete

#### Caballete lateral



#### 1. Caballete lateral

La motocicleta dispone de un caballete lateral para su estacionamiento.

#### ! Advertencia

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

Nunca trate de circular con el caballete 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 caballete lateral, gire siempre el manillar de la motocicleta completamente hacia la izquierda y deje engranada la primera marcha.**

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

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

## Información general

### Cierre del sillín

#### Cuidado del sillín

Para evitar dañar el sillín o la cubierta, se debe tener cuidado de no dejar caer el sillín ni apoyarlo en una superficie que pueda dañar el sillín o la cubierta.

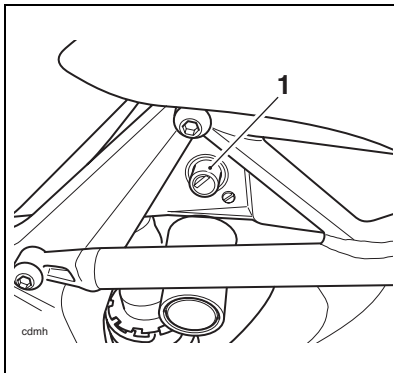
#### Precaución

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

No coloque sobre el sillín ningún objeto que pueda producir daños o manchas en la cubierta.

### Sillín del conductor

#### Todos los modelos



#### 1. Cierre del sillín (se muestra el modelo Daytona 675)

El cierre del sillín se encuentra a mano izquierda de la bandeja de la batería, alineado con el carril de montaje del reposapiés. Para retirar el sillín, introduzca la llave de contacto en el cierre del sillín y gírela hacia la izquierda ejerciendo presión a la vez sobre la parte trasera del sillín. El sillín quedará entonces suelto, de manera que podrá deslizarlo hacia atrás hasta extraerlo completamente de la motocicleta.

Para volver a colocar el sillín, inserte la lengüeta del sillín bajo el depósito de combustible y haga presión sobre la parte posterior hasta que encaje en el cierre del sillín.

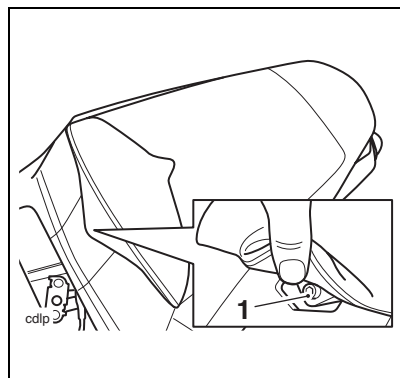
## Información general

### 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, se soltará del cierre. Un sillín mal colocado o suelto podría ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

### Sillín trasero/Cubierta del sillín

#### Daytona 675 y 675 R únicamente



##### 1. Fijación del sillín trasero

Retirada de la cubierta del sillín trasero o del propio sillín (si presente): Retire la fijación ubicada debajo de la almohadilla. De este modo podrá deslizar la cubierta del sillín/el sillín trasero hacia adelante hasta retirarlo completamente de la motocicleta.

### 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 períodos 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 del motor.

## Información general

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.

### Consejos de seguridad

#### Comprobaciones diarias de seguridad



DAILY SAFETY CHECKS  
TÄGLICHE SICHERHEITSKONTROLLEN  
CONTROLES DE SEGURIDAD QUOTIDIENS  
CHÉQUES DE SEGURIDAD DIARIOS  
VERIFICAÇÕES DIÁRIAS DE SEGURANÇA  
VERIFICHEE GIORNALIERE DI SICUREZZA  
DAGELIJSCHE VEILIGHEIDSINSPECTIES  
進行前点检

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 ocurrir serios daños a la motocicleta o provocar un accidente con resultado de lesiones graves o incluso la muerte.

## Información general

---

Comprobar:

**Combustible:** Cantidad adecuada de combustible en el depósito, ausencia de fugas de combustible (página 49).

**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 80).

**Cadena de transmisión:** Reglaje correcto (página 91).

**Neumáticos/Ruedas:** Presión de neumáticos correcta (en frío). Desgaste/profundidad de la banda de rodadura, daños en neumáticos o ruedas, pinchazos, etc. (página 113).

**Tueras, pernos, fijaciones:** Compruebe visualmente que los componentes, ejes y controles de la dirección y la suspensión están correctamente atornillados 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 100).

**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 95).

**Pastillas de freno:** Todas las pastillas deben presentar un mínimo de 1,5 mm de material de fricción (página 95).

**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 95).

**Horquillas delanteras:** Movimiento suave. Ausencia de fugas en las juntas de las horquillas (página 102).

**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 87).

**Embrague:** Movimiento suave y holgura correcta del cable (página 90).

**Refrigerante:** Ausencia de fugas de refrigerante. Compruebe el nivel del refrigerante en el depósito de expansión (con el motor frío) (página 83).

**Aparatos eléctricos:** Funcionamiento correcto de todas las luces y del claxon (página 43).

**Parada del motor:** El conmutador de parada detiene el motor (página 58).

**Caballletes:** Vuelta del caballete a la posición totalmente levantada por acción del muelle de tensión. El muelle no está flojo o dañado (página 52).

## **Conducción de la motocicleta**

---

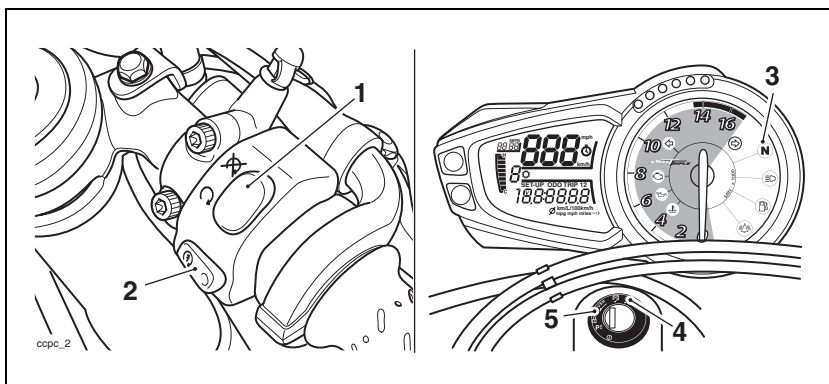
### **CONDUCCIÓN DE LA MOTOCICLETA**

#### **Contenido**

Parada del motor .....	58
Puesta en marcha del motor .....	59
Inicio de la marcha .....	60
Cambio de marchas .....	60
Frenada .....	62
Estacionamiento .....	64
Consideraciones sobre la conducción a altas velocidades .....	65
General .....	66
Dirección .....	66
Equipaje .....	66
Frenos .....	66
Neumáticos .....	66
Combustible .....	67
Aceite de motor .....	67
Refrigerante .....	67
Dispositivos eléctricos .....	67
Miscelánea .....	67

## Conducción de la motocicleta

### Parada del motor



1. Comutador de parada de motor
2. Botón de arranque
3. Indicador luminoso de punto muerto
4. Posición de contacto
5. Comutador de encendido

Cierre completamente el acelerador.

Ponga punto muerto.

Ponga el comutador de encendido en posición de apagado.

Seleccione la primera marcha.

Apoye la motocicleta sobre el caballete lateral en una superficie firme y sin inclinación.

Bloquee la dirección.

#### 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.

## Conducción de la motocicleta

### 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 encendido.

**Nota:**

- **Al hacerlo, la aguja del tacómetro hará un rápido recorrido de cero al máximo y otra vez a cero. 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 ponga en marcha, consulte 'Luces de advertencia' en la página 41). No es necesario esperar a que las agujas regresen a la posición cero para poner en marcha el motor.**
- **En condiciones de frío extremo, abra parcialmente el acelerador para ayudar al arranque en frío. Una vez que el motor se haya puesto en marcha, vuelva a cerrar el acelerador.**

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 cinco 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 períodos 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.

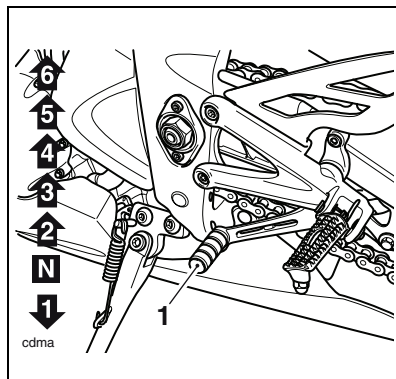
## Conducción de la motocicleta

- La motocicleta dispone de interruptores de bloqueo de arranque. Estos commutadores 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 enganchando, abra un poco más el acelerador, de manera que el motor alcance una velocidad suficiente para evitar su calado.

### 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.

#### ! 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

### Nota:

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

El Quickshifter no funcionará si se acciona el embrague o al tratar de realizar por error un cambio a una marcha superior desde la 6<sup>a</sup> marcha.

Es necesario ejercer una fuerza "positiva" sobre el pedal para realizar el cambio de marcha con suavidad.

### 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.

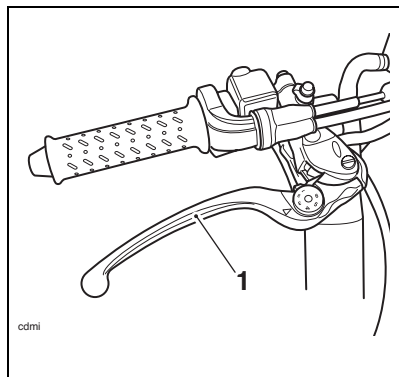
### Quickshifter del modelo Daytona 675 R

El modelo Daytona 675 R dispone de un cambio Quickshifter de carreras que provocará un corte momentáneo de motor durante el cual las marchas podrán engranarse sin cerrar la mariposa ni accionar el embrague.

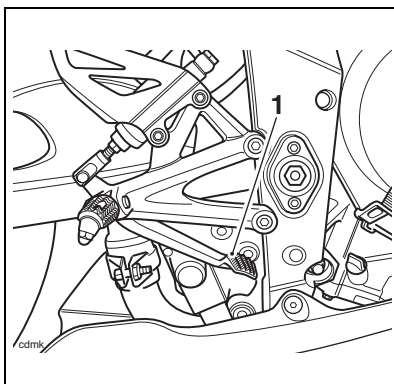
El Quickshifter funcionará únicamente al cambiar a una marcha superior y siempre y cuando la velocidad del motor supere los 2500 rpm. El embrague debe accionarse para todos los demás cambios de marcha, incluidos la parada y el arranque.

## Conducción de la motocicleta

### Frenada



1. Palanca del freno delantero (se muestra el modelo Daytona 675)



1. Pedal del freno trasero (se muestra el modelo Daytona 675)

#### ⚠ 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, extreme siempre las precauciones al frenar, 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.

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

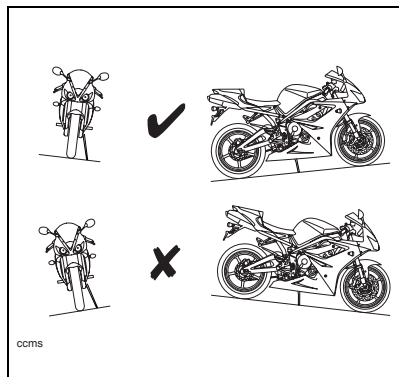
Al descender por una pendiente pronunciada y prolongada, utilice el motor como freno reduciendo marchas y utilice los frenos de manera intermitente. El uso continuo de los frenos puede provocar su sobrecalentamiento y reducir su eficacia.

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 lubrifica 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

### 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 de estacionamiento.

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

#### ! 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.

#### ! 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.

## Conducción de la motocicleta

### 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 alta 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 alta 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 sujetado 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, inflelos 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.

## Conducción de la motocicleta

### 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

El sistema de escape 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.

### 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.

### 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 relleno.

## **Conducción de la motocicleta**

---

Esta página se ha dejado en blanco de forma intencionada

## Accesorios y Carga

### 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 sujetada de forma correcta, de manera que no exista peligro de desplazamientos durante el trayecto.

Compruebe regularmente que la carga esté bien sujetada (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 195 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 ven afectados la visibilidad de cualquiera de los elementos 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.

#### ! Advertencia

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

## Accesorios y Carga

### ! 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

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

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.

## Accesorios y Carga

### ! 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

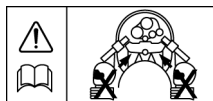
No lleve pasajeros que debido a su poca altura no alcancen a apoyar sus pies en los reposapiés del vehículo.

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.

### ! 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

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.

## Accesorios y Carga

### 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.

### Precaución

No deje que ningún objeto se apoye sobre la parte superior del carenado trasero.

En caso contrario, el espacio entre el carenado trasero y el tubo de escape podría cerrarse y posiblemente dañar el carenado por sobrecalentamiento.

## Mantenimiento y reglaje

---

### MANTENIMIENTO Y REGLAJE

#### Contenido

Mantenimiento planificado .....	76
Aceite de motor .....	80
Comprobación del nivel de aceite .....	80
Cambio de aceite y de filtro de aceite .....	81
Eliminación del aceite de motor y los filtros de aceite usados.....	83
Especificación y clasificación del aceite .....	83
Sistema de refrigeración.....	83
Agentes anticorrosión .....	83
Comprobación del nivel de líquido refrigerante .....	84
Ajuste del nivel de líquido refrigerante.....	85
Sustitución del líquido refrigerante.....	86
Radiador y manguitos .....	86
Control del acelerador .....	87
Inspección .....	88
Ajuste .....	88
Embrague .....	90
Inspección .....	90
Ajuste .....	90
Cadena de transmisión.....	91
Lubricación de la cadena .....	91
Comprobación del movimiento libre de la cadena .....	92
Ajuste del movimiento libre de la cadena .....	92
Comprobación del desgaste de la cadena y el piñón .....	93
Frenos .....	95
Comprobación del desgaste de los frenos .....	95
Rodaje de las nuevas pastillas y discos de freno .....	96
Compensación del desgaste de las pastillas de freno .....	96
Líquido de frenos de disco .....	96
Inspección y ajuste del nivel de líquido de frenos delanteros .....	97
Inspección y ajuste del nivel de líquido de frenos delanteros .....	98
Inspección y ajuste del líquido de frenos traseros .....	98

## Mantenimiento y reglaje

---

Comutadores de las luces de freno .....	99
Limpieza del parabrisas .....	99
Cojinetes de dirección y ruedas .....	100
Comprobación de la dirección .....	100
Comprobación de la holgura de los cojinetes de la dirección (cabeza) .....	101
Comprobación de los cojinetes de las ruedas .....	101
Suspensión delantera .....	102
Revisión de la horquilla delantera.....	102
Cuadro de ajuste de la suspensión delantera – Sólo el modelo Daytona 675.....	104
Cuadro de ajuste de la suspensión delantera - Sólo el modelo Daytona 675 R .....	104
Cuadro de ajuste de la suspensión delantera – Sólo el modelo Street Triple R.....	104
Reglaje de la suspensión delantera.....	105
Precarga del muelle.....	105
Reglaje de la amortiguación del rebote .....	106
Reglaje de la amortiguación de la compresión .....	107
Suspensión trasera .....	109
Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Sólo el modelo Daytona 675 .....	109
Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Sólo el modelo Daytona 675 R .....	109
Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Sólo el modelo Street Triple R .....	109
Reglaje de la suspensión trasera.....	110
Neumáticos.....	113
Presiones de inflado de neumáticos .....	114
Desgaste de neumáticos .....	114
Profundidad mínima recomendada de banda de rodadura .....	115
Sustitución de neumáticos .....	116
Batería .....	118
Retirada de la batería .....	119
Eliminación de la batería .....	120
Mantenimiento de la batería.....	120
Descarga de la batería .....	120
Mantenimiento de la batería durante períodos de inactividad y de uso poco frecuente de la motocicleta .....	120
Carga de la batería .....	121
Instalación de la batería.....	121

## Mantenimiento y reglaje

---

Caja de fusibles .....	122
Identificación de los fusibles .....	124
Faros delanteros .....	125
Faros delanteros .....	125
Reglaje de los faros - Daytona 675 y 675 R .....	126
Reglaje de los faros - Street Triple y Street Triple R .....	127
Sustitución de las lámparas del faro delantero - Daytona 675 .....	128
Faro trasero .....	131
Sustitución del faro trasero – Todos los modelos .....	131
Luz indicadora de dirección .....	131
Sustitución de la lámpara .....	131
Luz de la placa de matrícula .....	132
Sustitución de la lámpara .....	132
Limpieza .....	132
Preparación para el lavado .....	132
Cuidados especiales .....	133
Cuidado del sillín .....	133
Tras el lavado .....	134
Partes de aluminio no pintadas .....	134
Limpieza del sistema de escape .....	134
Lavado .....	134
Secado .....	135
Protección .....	135

## 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 en primer lugar				
	Primer manteni- miento	Manteni- miento A	Manteni- miento B	Manteni- miento C	Manteni- miento D
Cada 800 1 mes	•	•	•	•	•
Enfriador de aceite de motor - comprobación de fugas	•	•	•	•	•
Aceite de motor - sustitución	-	•	•	•	•
Filtro de aceite de motor – sustitución	-	•	•	•	•
Holgura de válvulas - comprobación/ajuste	-			•	•
Elemento de filtrado de aire - sustitución	-			•	•
Exploración automática - realice una exploración automática completa utilizando la herramienta de diagnóstico de Triumph	-	•		•	•
Módulo de control electrónico (ECM) del motor - comprobación de códigos de diagnóstico de anomalía (DTC) almacenados	-	•	•	•	•
Bujías - comprobación	-		•		•
Bujías - sustitución	-			•	•
Cuerpos del acelerador - equilibrado	-		•	•	•
Cables del acelerador - comprobación/reglaje	•	•	•	•	•
Sistema de refrigeración - comprobación de fugas	•	•	•	•	•
Nivel de líquido refrigerante - comprobación/ajuste	•	•		•	
Líquido refrigerante - sustitución	-			•	•
Sistema de combustible - comprobación de fugas, desgaste, etc.	•	•	•	•	•
Luces, instrumentos y sistemas eléctricos - comprobación	•	•	•	•	•
Dirección - comprobación de libertad de movimientos	•	•	•	•	•
Cojinetes del cabezal - comprobación/reglaje	-		•	•	•
Cojinetes del cabezal - lubricación	-			•	•

## Mantenimiento y reglaje

Descripción de la operación	Lectura del cuentakilómetros en km o periodo de tiempo, lo que ocurra en primer lugar					
		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
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	•	•	•	•	•
Cilindros maestros de freno - comprobación de fugas de líquido de frenos	Día	•	•	•	•	•
Mordazas de freno - comprobación de fugas de líquido de frenos y pistones gripados	Día	•	•	•	•	•
Varillaje de la suspensión trasera - inspección/lubricación	-			•		•
Cadena de transmisión - lubricación		Cada 300 kilómetros				
Cadena de transmisión – comprobación de desgaste		Cada 800 kilómetros				
Tensión de la cadena de transmisión – comprobación/ajuste	Día	•	•	•	•	•
Cinta de fricción de la cadena de transmisión - comprobación	-		•	•	•	•
Fijaciones - inspección visual de seguridad	Día	•	•	•	•	•
Ruedas - examen del estado	Día	•	•	•	•	•
Cojinetes de las ruedas - inspección de desgaste/funcionamiento correcto	-	•	•	•	•	•
Desgaste o daños en neumáticos - comprobación	Día	•	•	•	•	•
Presión de neumáticos - comprobación/reglaje	Día	•	•	•	•	•
Cable del embrague - comprobación/reglaje	Día	•	•	•	•	•
Sistema de inyección de aire secundario - comprobación/limpieza	-			•		•

## Mantenimiento y reglaje

Descripción de la operación	Lectura del cuentakilómetros en km o periodo de tiempo, lo que ocurra en primer lugar					
	Cada	Primer mantenimiento	Mantenimiento A	Mantenimiento B	Mantenimiento C	Mantenimiento D
Caballete - comprobación de funcionamiento	Día	•	•	•	•	•
Cables de la válvula de mariposa del tubo de escape – comprobación y ajuste (sólo Daytona 675)	-	•	•	•	•	•
Accionador de la válvula de mariposa de escape - comprobación/limpieza/engrasado del conector eléctrico			•	•	•	•
Pernos de la abrazadera del tubo de escape secundario - comprobación y ajuste	-	•	•	•	•	•
Manguito de combustible y tubo de pérdida por evaporación* - sustitución (tubo de evaporación - modelos de EE.UU. únicamente)	-					•

## Mantenimiento y reglaje

### Aceite de motor



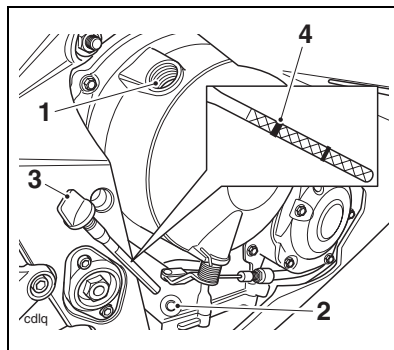
cbnz

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. Boca de llenado
2. Ubicación en el cárter de la varilla de nivel
3. Varilla de nivel
4. Marca superior
5. Marca inferior

#### ! 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

Circular con un nivel de aceite insuficiente provocará daños en el motor. Si el indicador de baja presión de aceite permanece encendido, pare el motor inmediatamente e investigue la causa.

## Mantenimiento y reglaje

Ponga en marcha el motor y déjelo funcionar al ralentí durante aproximadamente cinco minutos.

Pare el motor y espere por lo menos tres minutos para que el aceite se asiente.

Extraiga la varilla, límpie la hoja y enrósquela completamente en su emplazamiento original.

### Nota:

- Sólo se obtendrá una indicación precisa del nivel del aceite con el motor a temperatura normal de funcionamiento, la motocicleta en posición vertical (sin apoyar en el caballete lateral) y la varilla completamente enroscada en su emplazamiento.
- No añada aceite a través del orificio de la varilla en el cárter.

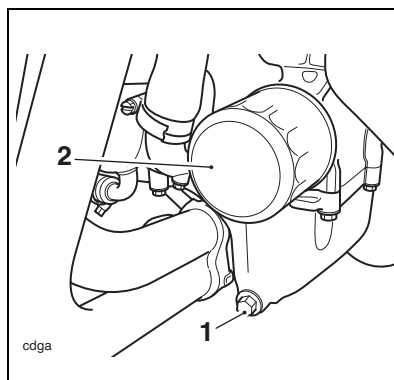
Extraiga la varilla.

El nivel de aceite queda indicado en función de las líneas de la varilla. Con el depósito lleno, el nivel de aceite debe llegar justo hasta la marca superior de la varilla.

Si el nivel de aceite está por debajo de la marca inferior, retire el tapón de llenado y añada aceite poco a poco a través del orificio de llenado situado en la cubierta del embrague hasta alcanzar el nivel correcto.

Una vez alcanzado dicho nivel, coloque de nuevo la varilla de nivel y el tapón de llenado.

### Cambio de aceite y de filtro de aceite



1. Tapón de drenaje de aceite

2. Filtro de aceite

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

### ! 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.

## Mantenimiento y reglaje

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

Retire el carenado inferior (solo en los modelos Daytona 675 y Daytona 675 R).

Coloque una bandeja de drenaje de aceite bajo el motor.

Retire el tapón de drenaje de aceite.

### 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.

### Advertencia

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

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**.

Coloque de nuevo el tapón de vaciado y apriételo a **25 Nm**.

Llene el motor con aceite sintético o semisintético para motocicletas 10W/40 o 10W/50 que cumpla con la especificación API SH (o superior) y JASO MA. Triumph recomienda Castrol Power 1 Racing 4T 10W-40 (sintético).

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

### 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.

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.

Vuelva a colocar el carenado inferior (solo en los modelos Daytona 675 y Daytona 675 R).

## Mantenimiento y reglaje

### 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.

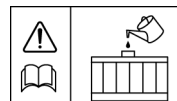
### Especificación y clasificación del aceite

Llene el motor con aceite sintético o semisintético para motocicletas 10W/40 o 10W/50 que cumpla con la especificación API SH (o superior) y JASO MA. Triumph recomienda Castrol Power 1 Racing 4T 10W-40 (sintético).

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:

- En el sistema de refrigeración se instala un refrigerante de tecnología de ácido orgánico híbrido (conocido como OAT híbrido o HOAT) que dura todo el año cuando la motocicleta sale de la fábrica. Es de color verde, contiene una solución al 50% 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 agentes anticorrosión y anticongelante 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:

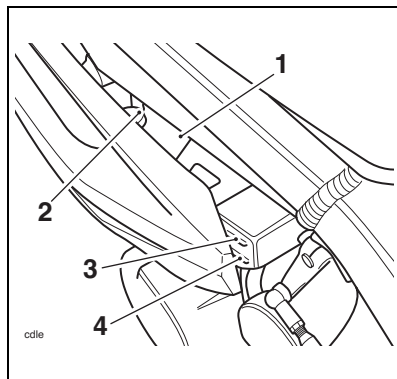
- El refrigerante OAT híbrido HD4X proporcionado por Triumph se mezcla previamente, y no es necesario diluirlo antes de llenar o rellenar el sistema de refrigeración.

### Comprobación del nivel de líquido refrigerante

#### Nota:

- El nivel de refrigerante deberá comprobarse con el motor en frío (a temperatura ambiente).

#### Daytona 675 y 675 R



1. Tanque de expansión

2. Tapón del depósito

3. Marca MAX

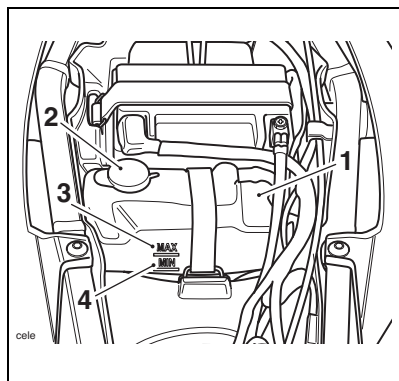
4. Marca MIN

Sitúe la motocicleta en posición vertical y sobre terreno llano. El tanque de expansión puede verse desde el lado izquierdo de la motocicleta, entre la parte trasera del carenado y el bastidor.

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

## Mantenimiento y reglaje

### Street Triple y Street Triple R



#### 1. Tanque de expansión

#### 2. Tapón del depósito

#### 3. Marca MAX

#### 4. Marca MIN

Sitúe la motocicleta en posición vertical y sobre terreno llano.

Retire el sillín. El tanque de expansión está situado entre los rieles del bastidor debajo del sillín.

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

### 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.

### Daytona 675 y 675 R

El tapón del tanque de expansión puede retirarse desde el lado izquierdo de la motocicleta, entre la parte trasera del carenado y el bastidor.

### Street Triple y Street Triple R

Retire el sillín para acceder al tanque de expansión.

### Todos los modelos

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.

## Mantenimiento y reglaje

### Todos los modelos

#### 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 llenarlo 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.

#### Sustitución del líquido refrigerante

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

#### 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. 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.

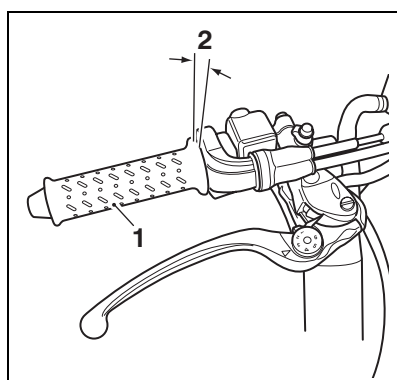
#### Precaución

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 (se muestra el modelo Daytona 675)
2. Ajuste correcto 2 - 3 mm

#### ! Advertencia

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.

#### ! 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.

## 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.

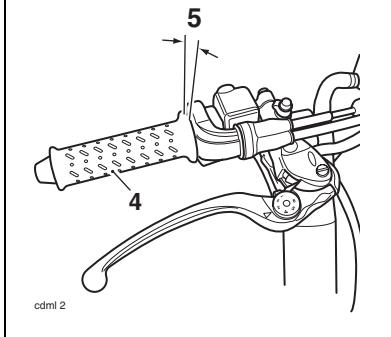
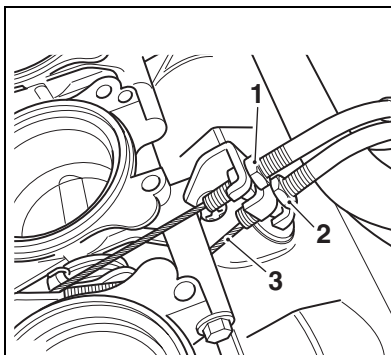
Para evitar que el reglaje o la disposición de los cables sean incorrectos o que se use de forma continuada un acelerador agarrotado o dañado, confíe siempre la revisión y el reglaje del acelerador a su concesionario autorizado Triumph.

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:

### Ajuste



1. Regulador del cable de apertura
2. Regulador del cable de cierre
3. Cable de cierre – punto de medida de la holgura
4. Puño del acelerador (se muestra el modelo Daytona 675)
5. Cable de apertura – punto de medida de la holgura

## Mantenimiento y reglaje

Retire el sillín.

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

Retire el depósito de combustible.

Extraiga la caja de admisión.

Suelte las contratuerca de los reguladores del cable de 'apertura'.

Gire el regulador del cable de 'apertura' situado en el extremo del puño del acelerador fijando la misma distancia en ambas direcciones.

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

Realice los ajustes necesarios para dejar una holgura de entre 2 y 3 mm mediante el regulador próximo al extremo del cable correspondiente al puño del acelerador. Apriete la contratuerca del regulador.

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. Si fuese necesario, realice los mismos ajustes en el extremo del cuerpo del acelerador que en el caso del cable de 'apertura' hasta que exista una holgura de entre 2 y 3 mm.

Apriete las contratuerca del regulador.

### ! Advertencia

Asegúrese de que las dos contratuerca 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.

Vuelva a colocar la caja de admisión.

Vuelva a colocar el depósito de combustible.

Vuelva a conectar la batería, empezando por el polo positivo (rojo).

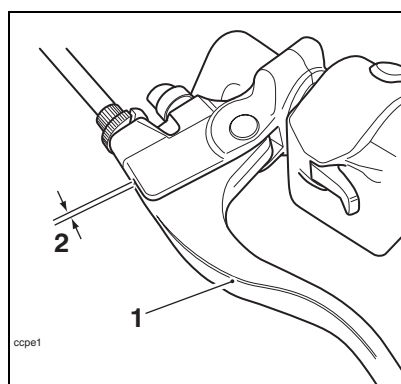
Vuelva a colocar el sillín.

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. 2 - 3 mm

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 períodos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado.

### Inspección

Compruebe que la palanca de embrague tiene una holgura de entre 2 y 3 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.

En caso de no poder realizar un reglaje correcto mediante el regulador de la palanca, utilice el regulador de cable situado en el extremo inferior del cable.

Afloje la contratuerca del regulador.

Gire el regulador del cable exterior hasta obtener una holgura de entre 2 y 3 mm en la palanca del embrague.

Apriete la contratuerca.

## Mantenimiento y reglaje

### Cadena de transmisión



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

Si la cadena está muy desgastada o ajustada de forma incorrecta (demasiado floja o demasiado tensa), podría salirse de los piñones o romperse. Por lo tanto, si la cadena está dañada o desgastada, sustitúyala siempre por un recambio original Triumph suministrado por un concesionario autorizado Triumph.

#### Advertencia

Una cadena floja, desgastada o que se rompa o se salga del piñón, podría trabarse con el piñón del motor o bloquear la rueda trasera.

El trabado de la cadena en el piñón del motor infligirá lesiones al conductor y provocará la pérdida de control de la motocicleta y un accidente.

Asimismo, el bloqueo de la rueda trasera provocará la pérdida del control de la motocicleta y ocasionará un accidente.

### Lubricación de la cadena

Es necesario lubricar la cadena cada 300 kilómetros y también tras circular bajo la lluvia o sobre pavimento mojado, y siempre que la cadena se reseque.

Utilice para ello el lubricante especial recomendado en la sección de especificaciones.

Aplique lubricante a los lados de los rodillos y no utilice la motocicleta durante por lo menos 8 horas (es ideal hacerlo por la noche). De esta manera, el aceite penetrará en las juntas tóricas y el resto de elementos de la cadena.

Antes de circular de nuevo, enjuague el exceso de aceite.

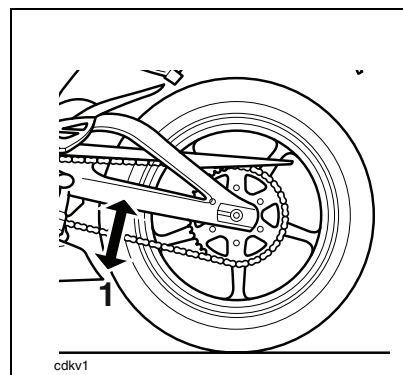
Si la cadena está muy sucia, límpiela antes de aplicar aceite según el procedimiento mencionado anteriormente.

#### Precaución

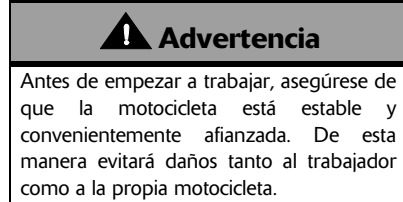
No utilice agua a presión para limpiar la cadena, ya que podría dañar sus componentes.

## Mantenimiento y reglaje

### Comprobación del movimiento libre de la cadena



#### 1. Posición de movimiento máximo



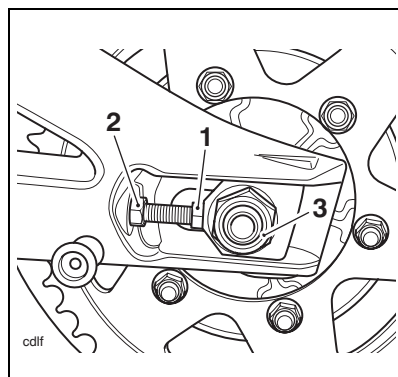
Coloque la motocicleta sobre una superficie llana y sujetela en posición vertical sin ningún peso sobre ella.

Gire la rueda trasera empujando la motocicleta hasta localizar la posición de máxima tensión de la cadena y mida el movimiento vertical de la cadena en el punto medio entre los dos piñones.

### Ajuste del movimiento libre de la cadena

En los modelos Daytona 675 y 675 R, el movimiento vertical de la cadena de transmisión debe ser de entre 24 y 30 mm.

Para los modelos Street Triple y Street Triple R, el movimiento vertical de la cadena de transmisión debe estar en el intervalo 13 - 32 mm.



#### 1. Perno del regulador

#### 2. Contratuerca del perno del regulador

#### 3. Tuerca del husillo de la rueda trasera

Afloje la tuerca del husillo de la rueda.

Suelte las contratuercas de los pernos del regulador de la cadena de los lados derecho e izquierdo.

Desplazando ambos reguladores la misma distancia, gire los pernos del regulador hacia la derecha para incrementar el movimiento libre de la cadena y hacia la izquierda para reducirlo.

## Mantenimiento y reglaje

Una vez logrado el movimiento libre correcto de la cadena, empuje la rueda hasta que haga contacto firme con el regulador. Apriete ambas contratuerzas del regulador a **27 Nm** y la tuerca del husillo de la rueda trasera a **110 Nm**.

Vuelva a realizar la comprobación del ajuste de la cadena. Proceda a ajustarla de nuevo en caso necesario.

### ! Advertencia

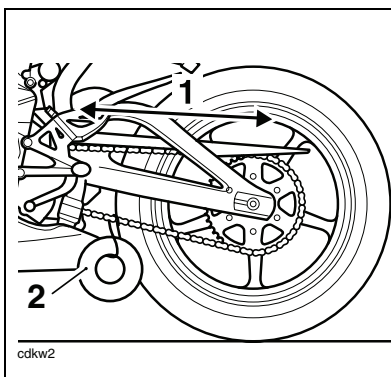
La conducción de la motocicleta con las contratuerzas del regulador mal apretadas o un husillo de rueda suelto puede afectar negativamente a la estabilidad y manejabilidad de la motocicleta. La conducción y estabilidad deterioradas podrían causar la pérdida de control del vehículo y producir un accidente.

Compruebe la eficacia del freno trasero. Rectifique en caso necesario.

### ! Advertencia

Es peligroso conducir la motocicleta si los frenos presentan alguna anomalía, en ese caso deberá solicitar a su concesionario autorizado Triumph que aplique las oportunas medidas correctivas antes de volver a circular con la motocicleta. En caso contrario, la potencial pérdida de eficacia en la frenada puede ocasionar la pérdida del control del vehículo y provocar un accidente.

### Comprobación del desgaste de la cadena y el piñón



#### 1. Medida sobre 20 eslabones

#### 2. Peso

Retire el protector de la cadena.

Estire la cadena colgando de ella un peso de entre 10 y 20 kg.

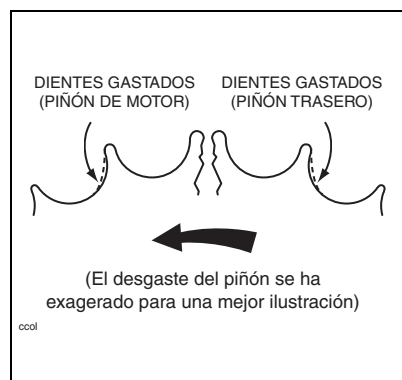
Mida la longitud de los 20 eslabones en la parte recta de la cadena comprendidos entre el centro del primer pasador y el centro del vigésimo primer pasador. Dado que la cadena puede presentar un desgaste irregular, repita la medida en diferentes tramos.

Si la longitud excede el límite máximo de 319 mm, deberá sustituir la cadena.

Gire la rueda trasera y compruebe si la cadena de transmisión contiene rodillos deteriorados o bien pasadores o eslabones sueltos.

## Mantenimiento y reglaje

Compruebe también si los dientes de los piñones presentan daños o un desgaste excesivo.



Si se detecta alguna irregularidad, haga que un concesionario autorizado Triumph sustituya la cadena de transmisión y/o los piñones.

Sustituya el protector de la cadena.

### Precaución

En caso de que deba sustituir los piñones debido al desgaste, sustituya también la cadena de transmisión.

La sustitución de los piñones desgastados sin sustituir también la cadena de transmisión ocasionará el desgaste prematuro de los nuevos piñones.

### Advertencia

El uso de cadenas no homologadas puede provocar la rotura de la cadena o que ésta se salga de los dientes del piñón.

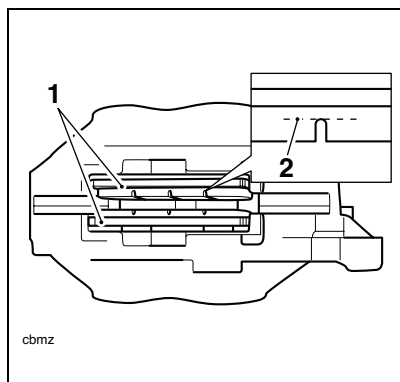
Utilice una cadena original Triumph tal como se especifica en el catálogo de recambios de Triumph.

No descuide nunca las operaciones de mantenimiento de la cadena y deje siempre en manos de un concesionario autorizado Triumph la sustitución de la misma.

## Mantenimiento y reglaje

### Frenos

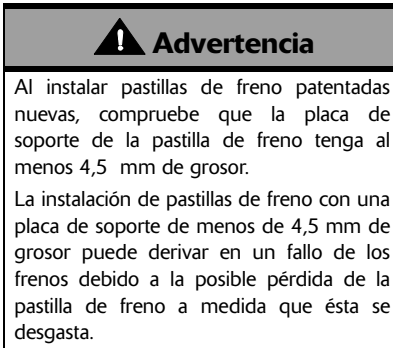
#### Comprobación del desgaste de los frenos



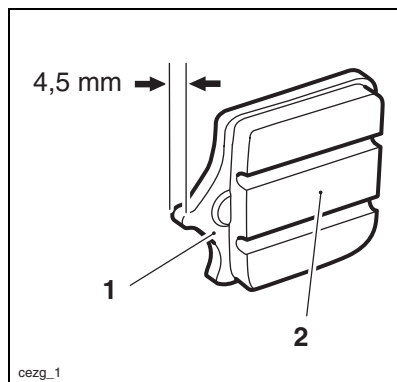
1. Pastillas de freno
2. Línea de grosor mínimo

Las pastillas de freno deben comprobarse respetando los plazos planificados y sustituirse en caso de haberse alcanzado o rebasado el grosor mínimo.

En los modelos Daytona 675, Street Triple y Street Triple R, si el grosor del revestimiento 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 se ha desgastado hasta alcanzar el fondo de los surcos, sustituya todas las pastillas de esa rueda. En el modelo Daytona 675 R, el grosor mínimo de cualquiera de las pastillas de freno delanteras es de 1,0 mm, aunque para las pastillas traseras sigue siendo de 1,5 mm.



Las pastillas de freno para este modelo suministradas por Triumph tendrán una placa portadora de al menos 4,5 mm de grosor. Adquiera siempre las pastillas de freno de sustitución en su concesionario Triumph y deje su instalación en manos del mismo.



1. Placa de soporte
2. Pastilla de freno

## Mantenimiento y reglaje

### Rodaje de las nuevas pastillas y discos de freno

Tras sustituir las pastillas y/o discos de freno que se han instalado en la motocicleta, recomendamos un período de cuidadoso rodaje que optimizará el rendimiento y duración de los discos y las pastillas. La distancia recomendada para el rodaje de las nuevas pastillas y discos es de 300 km.

Tras instalar las nuevas pastillas y/o discos de freno evite las frenadas extremas, conduzca con precaución y deje distancias de frenado más grandes durante el período de rodaje.

### 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.

### 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 períodos 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.

### 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.

## Mantenimiento y reglaje

### ! 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 períodos 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.

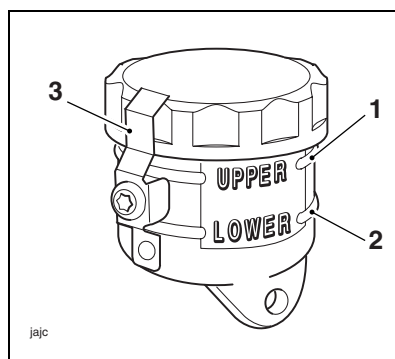
Compruebe la ausencia de fugas de líquido de frenos alrededor de los racores, sellos y juntas de freno, y compruebe también que las mangueras no estén deterioradas ni presentan cortes u otros daños.

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.

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

#### Daytona 675, 675 R y Street Triple R



1. Depósito de líquido de frenos delantero, línea de nivel superior/máximo

2. Línea de nivel inferior/mínimo

3. Abrazadera de seguridad

#### Nota:

- En el modelo Daytona 675 R, las líneas de nivel superior e inferior se indican como "max" y "min" respectivamente.

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

Retire la abrazadera de seguridad.

Retire la cubierta del depósito.

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

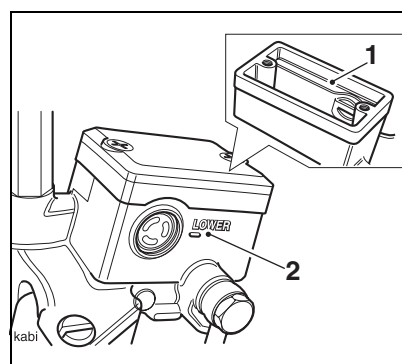
Vuelva a colocar la cubierta del depósito asegurándose de que el sellado del diafragma quede instalado correctamente.

Vuelva a colocar la abrazadera de seguridad.

## Mantenimiento y reglaje

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

#### Street Triple



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

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 líquido de frenos, compruebe el nivel visible en la ventana situada frente al cuerpo del depósito.

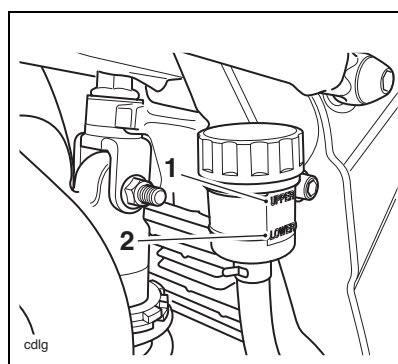
Para ajustar el nivel del líquido, libere los tornillos de la tapa y desprendala cubierta observando la posición del diafragma de sellado.

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, asegurándose de que el sellado del diafragma esté colocado de forma correcta entre la tapa y el cuerpo del depósito. Apriete los tornillos de fijación de la tapa.

### Inspección y ajuste del líquido de frenos traseros

#### Todos los modelos



1. Depósito de líquido del freno trasero, línea de nivel superior
2. Línea de nivel inferior

### 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

### Comutadores 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 comutador 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

#### Daytona 675 y 675 R únicamente



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.

#### ! 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.

## Mantenimiento y reglaje

### 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

#### Precaución

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.

### Comprobación de la dirección

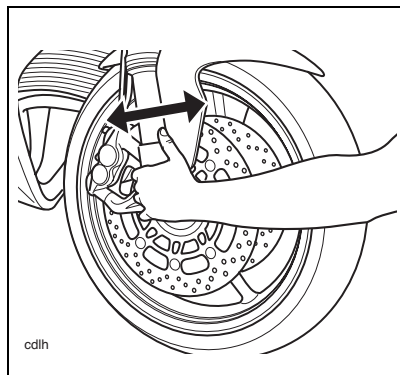
Lubrique y compruebe el estado de los cojinetes de la dirección (cabezal) según los períodos especificados en el cuadro de mantenimiento planificado.

#### Nota:

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

## Mantenimiento y reglaje

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



**Comprobación de la holgura de la dirección (se muestra el modelo Daytona 675)**

#### Inspección

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 sujeté 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 períodos 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.

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

## Mantenimiento y reglaje

### ! 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 caballito 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.
- El movimiento de la suspensión puede verse afectado por los reglajes efectuados (sólo en los modelos Daytona 675 y Street Triple R).

### ! 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.

## Mantenimiento y reglaje

### ! 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.

#### Nota:

- Los modelos Daytona 675 y Street Triple R se entregan de fábrica con la suspensión delantera ajustada a los valores estándar, tal como se muestra en el cuadro de suspensiones correspondiente a cada modelo.
- El modelo Daytona 675 R se entrega de fábrica con la suspensión ajustada a los valores estándar deportivos, tal como se muestra en el cuadro de suspensiones correspondiente.
- Estos cuadros deben ser entendidos sólo como una referencia. Los requisitos de ajuste pueden ser diferentes en función del peso del conductor y las preferencias personales. En las páginas siguientes encontrará información acerca del reglaje de la suspensión.
- El modelo Street Triple no dispone de ajuste de la suspensión delantera.

## Mantenimiento y reglaje

### Cuadro de ajuste de la suspensión delantera – Sólo el modelo Daytona 675

Carga		Carga previa del amortiguador <sup>1</sup>	Amortiguación del rebote <sup>2</sup>	Amortiguación de la compresión de baja velocidad de recorrido <sup>2</sup>	Amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido <sup>1</sup>
Conducción en solitario	Estándar - Deportivo	7,5	9	9	3
	Más suave	7,5	14	14	5
Conductor y pasajero		7,5	11	11	4

<sup>1</sup> Número de vueltas hacia la izquierda a partir de la posición de máxima tensión.  
<sup>2</sup> Número de clics al girar hacia la izquierda a partir de la posición de máxima tensión.

### Cuadro de ajuste de la suspensión delantera - Sólo el modelo Daytona 675 R

Carga		Precarga del muelle <sup>1</sup>	Amortiguación del rebote <sup>2</sup>	Amortiguación de la compresión <sup>2</sup>
Conducción en solitario	Círculo de carreras	6	6	12
	Estándar - Deportivo	6	8	14
	Comodidad	6	14	20
Conductor y pasajero		6	7	12

<sup>1</sup> Número de vueltas hacia la derecha partiendo de la posición de máxima tensión a la izquierda.  
<sup>2</sup> Número de clics hacia la izquierda partiendo de la posición de máxima tensión a la derecha, teniendo en cuenta que la primera parada (posición de clic) se cuenta como cero.

### Cuadro de ajuste de la suspensión delantera – Sólo el modelo Street Triple R

Carga		Carga previa del amortiguador <sup>1</sup>	Amortiguación del rebote <sup>2</sup>	Amortiguación de la compresión <sup>2</sup>
Conducción en solitario	Estándar	7	4	4
	Más suave	7	6	6
	Deportivo	7	2	2
Conductor y pasajero		7	4	4

<sup>1</sup> Número de vueltas hacia la izquierda a partir de la posición de máxima tensión.  
<sup>2</sup> Número de clics al girar hacia la izquierda a partir de la posición de máxima tensión.

## Mantenimiento y reglaje

### Daytona 675 y Daytona 675 R

El ajuste estándar deportivo de la suspensión proporciona una conducción cómoda y unas buenas características de manejabilidad para la conducción en solitario y en condiciones normales.

### Street Triple R

El ajuste de la suspensión deportiva para el modelo Street Triple R proporciona características de conducción deportiva con una ligera merma de la comodidad del conductor. Los cuadros de la página anterior muestran los ajustes sugeridos para la suspensión delantera.

#### ! Advertencia

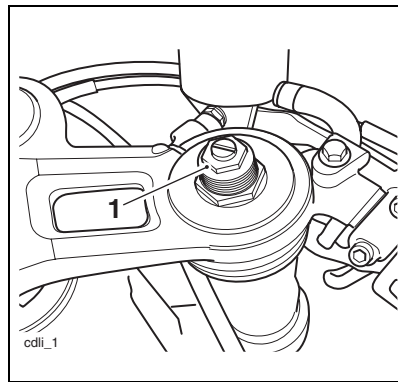
Asegúrese de que se mantiene el correcto equilibrio entre las suspensiones trasera y delantera. Un desequilibrio de la suspensión puede interferir en gran medida en las características de conducción de la motocicleta, con el consiguiente riesgo de pérdida de control y de accidente. Consulte los cuadros de ajuste de la suspensión delantera y trasera para obtener más información, o póngase en contacto con su concesionario.

#### ! Advertencia

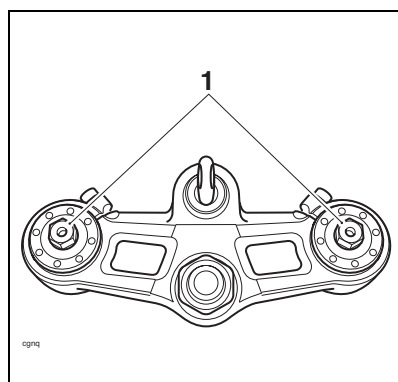
Cuando aplique los mismos ajustes a las dos horquillas, asegúrese de fijar ambos reguladores en las mismas posiciones. Un desajuste entre ambos reguladores puede variar considerablemente las características de conducción de la motocicleta, con el consiguiente riesgo de pérdida de control y de accidente.

### Reglaje de la suspensión delantera

#### Precarga del muelle



1. Regulador de la precarga del muelle en los modelos Daytona 675 y Street Triple R



1. Reguladores de la precarga del muelle en el modelo Daytona 675 R

Los reguladores de la precarga del muelle están ubicados en la parte superior de cada horquilla.

## Mantenimiento y reglaje

Si desea modificar la precarga del muelle, gire el regulador hacia la derecha para aumentarla o bien hacia la izquierda para disminuirla.

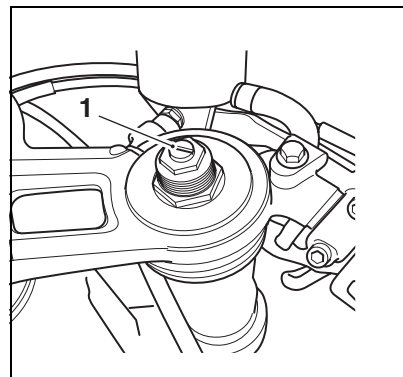
Fije los reguladores de la precarga siempre en la misma posición en ambas horquillas.

### Nota:

- **En los modelos Daytona 675 y Street Triple, asegúrese de que quede visible el mismo número de líneas de graduación en ambas horquillas.**
- **El modelo Daytona 675 R no presenta líneas de graduación, por lo que es preciso contar el número de giros hacia la derecha del regulador desde la posición de máxima tensión a la izquierda.**

### Reglaje de la amortiguación del rebote

#### Modelos Daytona 675 y Street Triple R

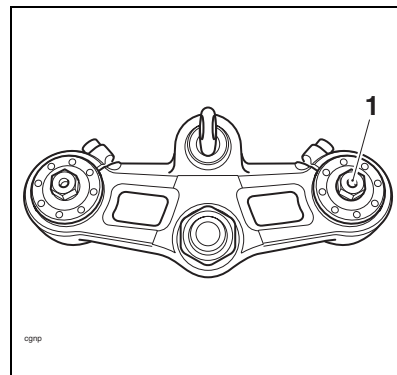


**1. Regulador de la fuerza de amortiguación del rebote**

Los reguladores de la amortiguación del rebote se encuentran en la parte superior de cada horquilla.

Si desea modificar el valor de la fuerza de amortiguación del rebote, gire el regulador estriado hacia la derecha para aumentarlo o bien hacia la izquierda para disminuirlo. Cuente siempre el número de clics restándolos del número de vueltas de la posición de máxima tensión del regulador y ponga los reguladores de ambas horquillas en la misma posición.

#### Daytona 675 R



**1. Regulador de la fuerza de amortiguación del rebote**

El regulador de la amortiguación del rebote se encuentra únicamente en la parte superior de la horquilla Öhlins NIX30 del lado derecho.

Si desea modificar el valor de la fuerza de amortiguación del rebote, gire el regulador estriado hacia la derecha para aumentarlo o bien hacia la izquierda para disminuirlo, utilizando para ello una llave Allen de 3 mm. Cuente siempre el número de clics hacia la

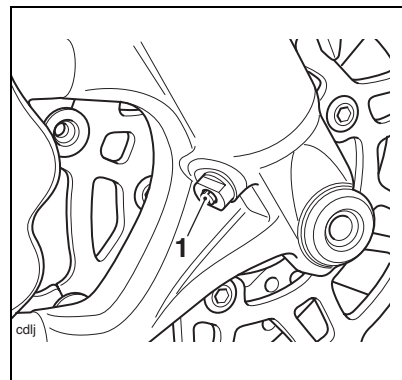
## Mantenimiento y reglaje

izquierda partiendo de la posición de máxima tensión a la derecha, teniendo en cuenta que la primera parada (posición de clic) se cuenta como cero.

### Reglaje de la amortiguación de la compresión

#### Street Triple R

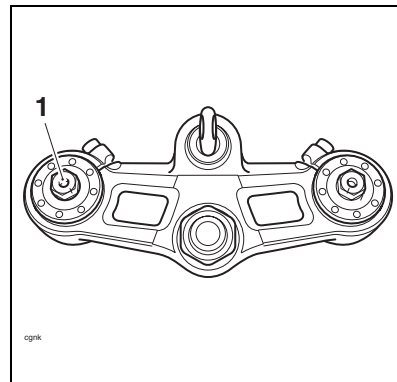
El regulador de la amortiguación de la compresión se encuentra cerca de la parte inferior de ambas horquillas, al lado del eje de la rueda.



#### 1. Regulador de la fuerza de amortiguación de la compresión

Si desea modificar el valor de la fuerza de amortiguación de la compresión, gire el regulador estriado hacia la derecha para aumentarlo o bien hacia la izquierda para disminuirlo. Cuente siempre el número de clics restándolos del número de vueltas de la posición de máxima tensión del regulador y ponga los reguladores de ambas horquillas en la misma posición.

#### Daytona 675 R



#### 1. Regulador de la fuerza de amortiguación de la compresión

El regulador de la amortiguación de la compresión se encuentra únicamente en la parte superior de la horquilla Öhlins NIX30 del lado izquierdo.

Si desea modificar el valor de la fuerza de amortiguación de la compresión, gire el regulador estriado hacia la derecha para aumentarlo o bien hacia la izquierda para disminuirlo, utilizando para ello una llave Allen de 3 mm. Cuente siempre el número de clics hacia la izquierda partiendo de la posición de máxima tensión a la derecha, teniendo en cuenta que la primera parada (posición de clic) se cuenta como cero.

## Mantenimiento y reglaje

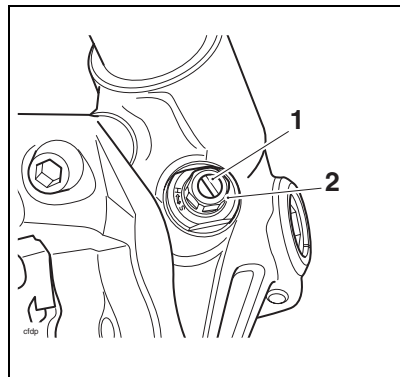
### Amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido y baja velocidad de recorrido

#### Daytona 675 únicamente

La amortiguación de la compresión de baja velocidad de recorrido se utiliza cuando algo en la carretera produce una compresión de baja velocidad de la horquilla delantera y de la unidad de suspensión trasera.

La amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido se utiliza cuando algo en la carretera produce una compresión de alta velocidad de la horquilla delantera y de la unidad de suspensión trasera.

Los reguladores para la amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido y baja velocidad de recorrido de la horquilla delantera se encuentran cerca de la parte inferior de cada horquilla.



1. Regulador de baja velocidad de recorrido
2. Regulador de alta velocidad de recorrido

### Ajuste de la amortiguación de la compresión de baja velocidad de recorrido

Si desea ajustar la fuerza de amortiguación de la compresión de baja velocidad de recorrido, gire el regulador estriado hacia la derecha para aumentarla o bien hacia la izquierda para disminuirla. Cuente siempre el número de clics restándolos del número de vueltas de la posición de máxima tensión del regulador y ponga los reguladores de ambas horquillas en la misma posición.

### Ajuste de la amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido

Si desea ajustar la fuerza de amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido, gire el regulador hacia la derecha para aumentarla o bien hacia la izquierda para disminuirla. Cuente siempre el número de vueltas restándolas del número de vueltas de la posición de máxima tensión del regulador y ponga los reguladores de ambas horquillas en la misma posición.

#### Nota:

- El regulador de baja velocidad de recorrido girará con el regulador de alta velocidad de recorrido. Esto no afectará al ajuste de la amortiguación de la compresión de baja velocidad de recorrido.

## Mantenimiento y reglaje

### Suspensión trasera

#### Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Sólo el modelo Daytona 675

Carga		Amortiguación del rebote <sup>2</sup>	Amortiguación de la compresión de baja velocidad de recorrido <sup>2</sup>	Amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido <sup>1</sup>
Conducción en solitario	Estándar - Deportivo	9	9	3
	Más suave	13	14	5
Conductor y pasajero		11	9	4

<sup>1</sup> Número de vueltas hacia la izquierda a partir de la posición de máxima tensión.  
<sup>2</sup> Número de clics al girar hacia la izquierda a partir de la posición de máxima tensión.

#### Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Sólo el modelo Daytona 675 R

Carga		Amortiguación del rebote <sup>1</sup>	Amortiguación de la compresión <sup>1</sup>
Conducción en solitario	Círculo de carreras	6	9
	Estándar - Deportivo	9	17
	Comodidad	14	21
Conductor y pasajero		8	14

<sup>1</sup> Número de clics al girar hacia la izquierda partiendo de la posición de máxima tensión a la derecha, teniendo en cuenta que la primera parada (posición de clic) se cuenta como cero.

#### Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Sólo el modelo Street Triple R

Carga		Amortiguación del rebote <sup>1</sup>	Amortiguación de la compresión <sup>1</sup>
Conducción en solitario	Estándar	8	8
	Más suave	10	10
	Deportivo	6	6
Conductor y pasajero		8	4

<sup>1</sup> Número de clics al girar hacia la izquierda a partir de la posición de máxima tensión.

## Mantenimiento y reglaje

### ! Advertencia

Asegúrese de que se mantiene el correcto equilibrio entre las suspensiones trasera y delantera. Un desequilibrio de la suspensión puede interferir en gran medida en las características de conducción de la motocicleta, con el consiguiente riesgo de pérdida de control y de accidente. Consulte los cuadros de ajuste de la suspensión delantera y trasera para obtener más información, o póngase en contacto con su concesionario.

#### Nota:

- Los modelos Daytona 675 y Street Triple R se entregan de fábrica con la suspensión trasera ajustada a los valores estándar, tal como se muestra en el cuadro de suspensiones correspondiente (consulte la página 109).
- El modelo Daytona 675 R se entrega de fábrica con la suspensión ajustada a los valores estándar deportivos, tal como se muestra en el cuadro de suspensiones correspondiente (consulte la página 109).
- Estos cuadros deben ser entendidos sólo como una referencia. Los requisitos de ajuste pueden ser diferentes en función del peso del conductor y las preferencias personales. En las páginas siguientes encontrará información acerca del reglaje de la suspensión.
- El modelo Street Triple no dispone de ajuste de la suspensión trasera.

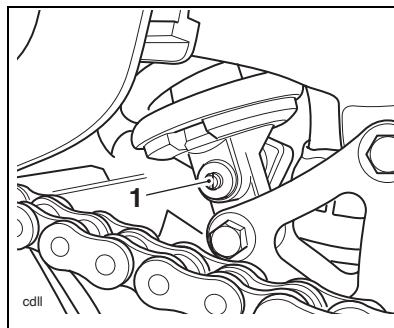
### Reglaje de la suspensión trasera

#### Daytona 675, 675 R y Street Triple R

En el caso de la unidad de suspensión trasera, es posible efectuar el reglaje tanto de la amortiguación del rebote como de la amortiguación de la compresión.

#### Street Triple R

#### Reglaje de la amortiguación del rebote



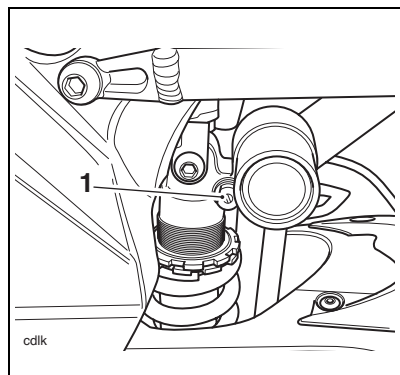
#### 1. Regulador de la amortiguación del rebote

El regulador de la amortiguación del rebote está ubicado en la parte inferior de la unidad de suspensión trasera a mano izquierda de la motocicleta.

Para ajustar la amortiguación del rebote, gire el regulador hacia la derecha para incrementar la amortiguación del rebote y hacia la izquierda para reducirla.

## Mantenimiento y reglaje

### Reglaje de la amortiguación de la compresión



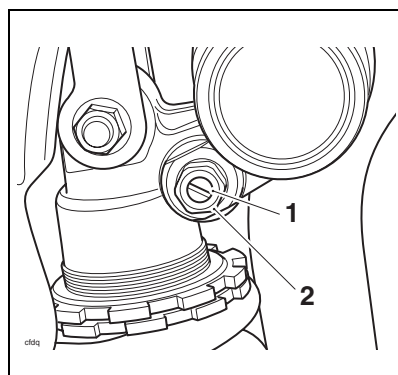
#### 1. Regulador de la amortiguación de la compresión

El regulador de la amortiguación de la compresión se encuentra al lado del depósito de la unidad de suspensión trasera.

Si desea modificar el valor de la amortiguación de la compresión, gire el regulador estriado hacia la derecha para aumentarlo o bien hacia la izquierda para disminuirlo.

### Daytona 675

#### Amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido y baja velocidad de recorrido



#### 1. Regulador de baja velocidad de recorrido

#### 2. Regulador de alta velocidad de recorrido

Los reguladores para la amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido y baja velocidad de recorrido se encuentran al lado del depósito de la suspensión trasera.

#### Ajuste de la amortiguación de la compresión de baja velocidad de recorrido

Si desea ajustar la fuerza de amortiguación de la compresión de baja velocidad de recorrido, gire el regulador estriado hacia la derecha para aumentarla o bien hacia la izquierda para disminuirla. Cuente siempre el número de clics del regulador a partir de su posición de máxima tensión.

## Mantenimiento y reglaje

### Ajuste de la amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido

Si desea ajustar la fuerza de amortiguación de la compresión de alta velocidad de recorrido, gire el regulador hacia la derecha para aumentarla o bien hacia la izquierda para disminuirla. Cuente siempre el número de vueltas del regulador a partir de su posición de máxima tensión.

**Nota:**

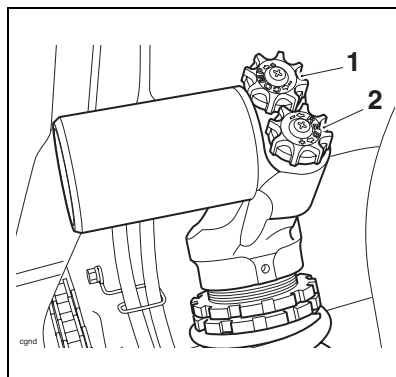
- **El regulador de baja velocidad de recorrido girará con el regulador de alta velocidad de recorrido. Esto no afectará al ajuste de la amortiguación de la compresión de baja velocidad de recorrido.**

### ⚠ Advertencia

La carga previa del amortiguador de la unidad de suspensión trasera no puede ser modificada por el usuario.

Cualquier intento de modificar la carga previa del amortiguador haría que la conducción de la motocicleta fuera peligrosa y podría ocasionar la pérdida del control de la motocicleta y provocar un accidente.

### Daytona 675 R



1. Regulador de la amortiguación de la compresión
2. Regulador de la amortiguación del rebote

### Reglaje de la amortiguación de la compresión

El regulador de la amortiguación de la compresión es de color dorado, y está situado encima de la unidad de suspensión trasera Öhlins TTX36, al lado del depósito de la unidad de suspensión trasera.

Si desea modificar el valor de la amortiguación de la compresión, gire el regulador hacia la derecha para incrementarlo o bien hacia la izquierda para reducirlo. Cuente siempre el número de clics hacia la izquierda partiendo de la posición de máxima tensión a la derecha, teniendo en cuenta que la primera parada (posición de clic) se cuenta como cero.

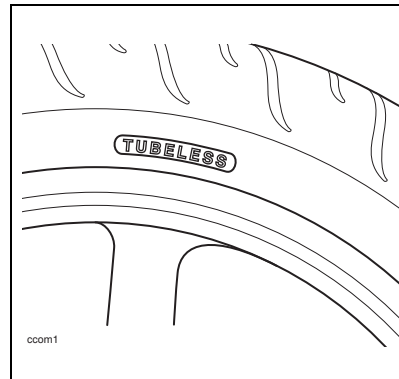
## Mantenimiento y reglaje

### Reglaje de la amortiguación del rebote

El regulador de la amortiguación del rebote es de color negro, y está situado encima de la unidad de suspensión trasera Öhlins TTX36, al lado del depósito de la unidad de suspensión trasera.

Para ajustar la amortiguación del rebote, gire el regulador hacia la derecha para incrementar la amortiguación del rebote y hacia la izquierda para reducirla. Cuente siempre el número de clics hacia la izquierda partiendo de la posición de máxima tensión a la derecha, teniendo en cuenta que la primera parada (posición de clic) se cuenta como cero.

### Neumáticos



Marcado de neumáticos

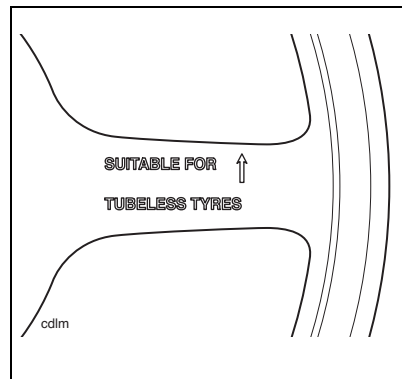


Esta motocicleta está equipada con neumáticos, válvulas y llantas sin cámara. Utilice únicamente neumáticos con la inscripción 'TUBELESS' (sin cámara) y válvulas sin cámara sobre llantas etiquetadas como 'SUITABLE FOR TUBELESS TYRES' (Apta para neumáticos sin cámara).

## Mantenimiento y reglaje

### 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.



**Marcado de la rueda**

### ! 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.

### 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.

## Mantenimiento y reglaje

### 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

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.

### ! 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.

## Mantenimiento y reglaje

### 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

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.

Continuación

### ! Advertencia

Continuación

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.

## Mantenimiento y reglaje

### ! 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.

### 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.

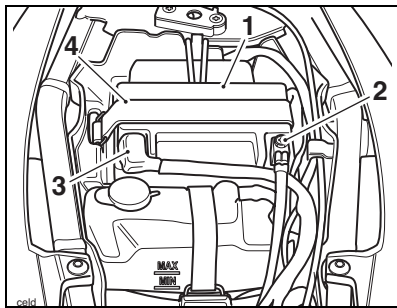
MANTENGA EL ÁCIDO DE LA BATERÍA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## Mantenimiento y reglaje

### ! 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.

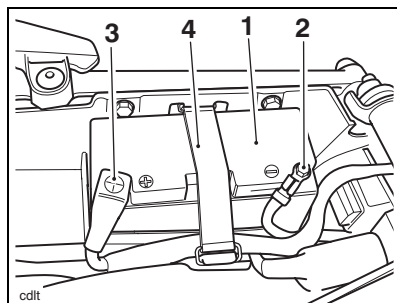
### Street Triple y Street Triple R



1. Batería
2. Terminal negativo (negro)
3. Terminal positivo (rojo)
4. Correa de sujeción de la batería

### Retirada de la batería

#### Daytona 675 y 675 R



1. Batería
2. Terminal negativo (negro)
3. Terminal positivo (rojo)
4. Correa de sujeción de la batería

Extraiga el sillín del conductor.

Retire la correa de sujeción de la batería.

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.

## Mantenimiento y reglaje

### 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.

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 períodos de inactividad reducirá la velocidad de descarga.

### Mantenimiento de la batería durante 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 que el fabricante proporciona 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 121).

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.

## Mantenimiento y reglaje

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. Siga siempre las instrucciones 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 (rojo).

## Mantenimiento y reglaje

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

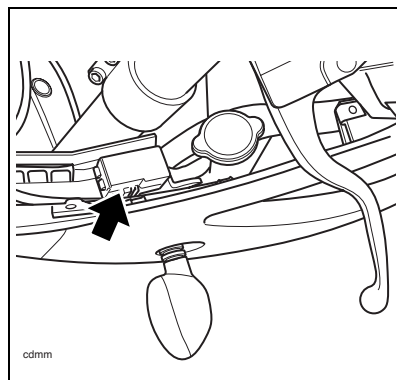
Cubra el terminal positivo con la tapa protectora.

Vuelva a colocar la correa de sujeción de la batería.

Vuelva a colocar el sillín del conductor.

### Caja de fusibles

#### Daytona 675 y 675 R



Flecha: Caja de fusibles

La caja de fusibles se encuentra debajo del panel de relleno del carenado de lado izquierdo.

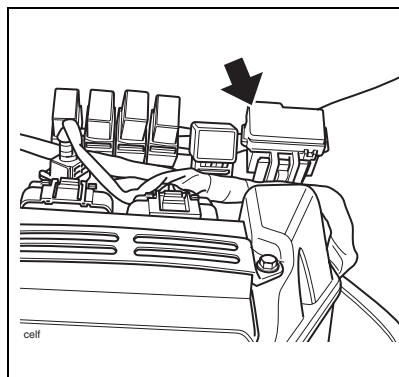
Para acceder a ella, deberá retirar previamente el panel de relleno del carenado.

#### ! 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

### Street Triple y Street Triple R

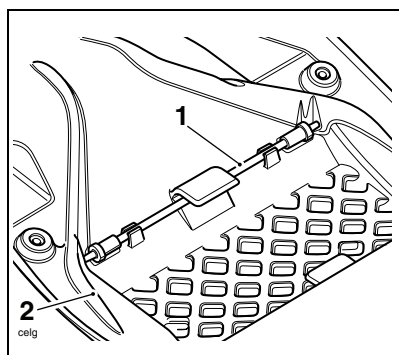


**Flecha: Caja de fusibles**

La caja de fusibles se encuentra debajo del depósito de combustible.

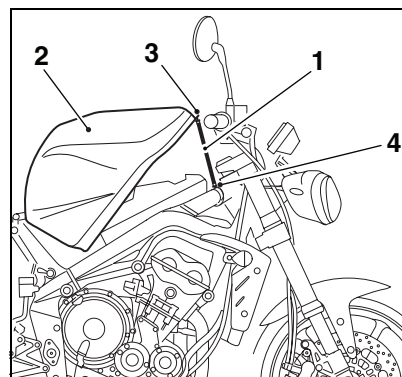
Para acceder a la caja de fusibles, retire el sillín.

Retire el soporte del depósito de combustible de su posición en la base del sillín.



**1. Soporte del depósito de combustible  
2. Sillín**

Retire las fijaciones del depósito delantero y gire el depósito de combustible hacia arriba en la parte delantera. Mientras mantiene levantado el depósito de combustible, sitúe el soporte del depósito en los puntos de fijación del depósito de combustible sobre el bastidor y el depósito de combustible.



- 1. Soporte del depósito de combustible**
- 2. Depósito de combustible**
- 3. Punto de fijación, depósito de combustible**
- 4. Punto de fijación, bastidor**



### 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

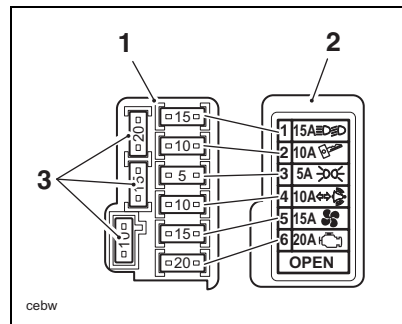
### Identificación de los fusibles

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 tablas para identificar cuál de los fusibles se ha fundido.

Los números de identificación de los fusibles indicados en las tablas se corresponden con los impresos en la cubierta de la caja de fusibles, tal como se muestra a continuación. Los fusibles de repuesto se encuentran en ángulo recto respecto de los fusibles principales, y deberán sustituirse si están siendo utilizados.

### Daytona 675 y 675 R

Circuito protegido	Posición	Amperaje
Luces de cruce y carretera, relé de arranque	1	15
Comutador de encendido, circuito de arranque	2	10
Alumbrado auxiliar	3	5
Claxon, indicadores, alarma	4	10
Ventilador	5	15
Gestión del motor	6	20

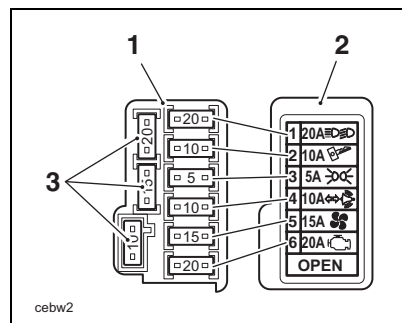


1. Caja de fusibles
2. Cubierta de la caja de fusibles
3. Fusibles de repuesto

## Mantenimiento y reglaje

### Street Triple y Street Triple R

Círcuito protegido	Posición	Amperaje
Luces de cruce y carretera, relé de arranque	1	20
Comutador de encendido, circuito de arranque	2	10
Alumbrado auxiliar	3	5
Claxon, indicadores, alarma	4	10
Ventilador	5	15
Gestión del motor	6	20



1. Caja de fusibles
2. Cubierta de la caja de fusibles
3. Fusibles de repuesto

**Nota:**

- El solenoide de arranque dispone de un fusible adicional de 30 A, acoplado directamente al solenoide, el cual se encuentra debajo del sillín del conductor.

### Faros delanteros

#### Faros delanteros

##### ! Advertencia

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

Asegúrese de que los haces de los faros estén reglados de manera que iluminen suficientemente la superficie de la carretera, 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.

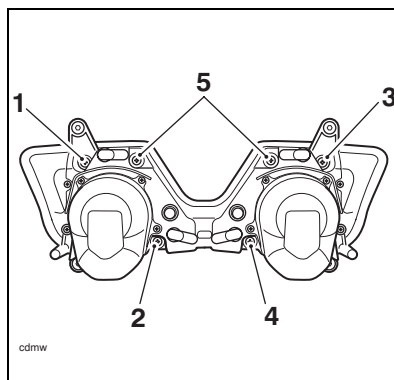
## Mantenimiento y reglaje

### ⚠ Precaución

Si la motocicleta se va a utilizar en condiciones de circuito cerrado, podrían pedirle que cubra con cinta adhesiva la superficie externa visible del faro delantero. Una vez cubierto con cinta adhesiva, el faro se sobrecalentará y distorsionará la superficie externa. Por lo tanto, para evitar la distorsión del faro delantero, desconecte siempre los faros delanteros cuando se cubran con cinta adhesiva para utilizar la motocicleta en condiciones de circuitocerrado.

### Reglaje de los faros - Daytona 675 y 675 R

Cada faro puede ser reglado por medio de los tornillos de reglaje vertical y horizontal que encontrará en la parte posterior de cada faro.



1. Tornillo de reglaje horizontal (en el portaobjetos izquierdo)
2. Tornillo de reglaje vertical (lado izquierdo)
3. Tornillo de reglaje horizontal (en el portaobjetos derecho)
4. Tornillo de reglaje vertical (lado derecho)
5. Tornillos de pivot (NO AJUSTAR estos tornillos)

Encienda la luz de cruce.

### ⚠ Precaución

No ajuste los tornillos de pivot ya que ello podría causar el desprendimiento del faro principal con el consiguiente riesgo de daños irreversibles en el faro.

## Mantenimiento y reglaje

Gire los tornillos de reglaje vertical de cada faro hacia la derecha para elevar el haz y hacia la izquierda para hacerlo descender.

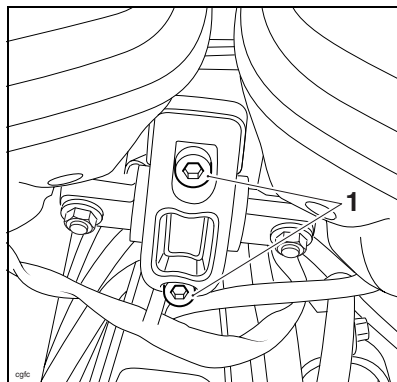
En el faro derecho, gire el tornillo de reglaje horizontal hacia la derecha para mover el haz hacia la izquierda, y hacia la izquierda para mover el haz hacia la derecha.

En el faro izquierdo, gire el tornillo de reglaje horizontal hacia la derecha para mover el haz hacia la derecha, y hacia la izquierda para mover el haz hacia la izquierda.

Apague los faros una vez los reglajes sean satisfactorios.

### Reglaje de los faros - Street Triple y Street Triple R

#### Reglaje de los faros - Vertical



##### 1. Pernos del regulador del haz vertical

Los haces verticales de los faros delanteros derecho e izquierdo solo pueden ser reglados a la par. No es posible reglarlos de forma independiente.

Encienda la luz de cruce.

Afloje los pernos de la abrazadera lo suficiente para permitir un ligero movimiento de los faros delanteros.

Ajuste la posición de los faros delanteros para obtener la posición del haz deseada.

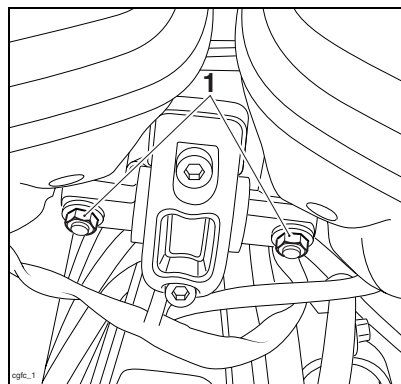
Apriete los pernos de la abrazadera a **15 Nm**.

Compruebe de nuevo la posición del haz del faro delantero.

Apague los faros delanteros una vez los reglajes sean satisfactorios.

## Mantenimiento y reglaje

### Reglaje de los faros delanteros: horizontal



#### 1. Tuerca de montaje del faro delantero

Los haces horizontales de ambos faros delanteros pueden reglarse de manera independiente. El reglaje de ambos faros delanteros se realiza mediante el mismo procedimiento.

Encienda la luz de cruce.

Afloje la tuerca de montaje del faro delantero.

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

Apriete la tuerca a **30 Nm**.

Repita la operación con el otro faro delantero.

Compruebe de nuevo la posición del haz del faro delantero.

Apague los faros delanteros una vez ambos reglajes sean satisfactorios.

### Sustitución de las lámparas del faro delantero - Daytona 675

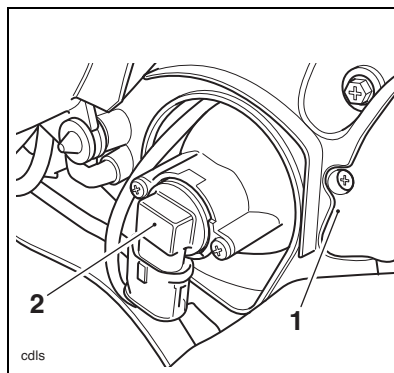
#### Precaución

La utilización de lámparas del faro delantero no homologadas puede causar daños a la lente del faro.

Utilice una lámpara del faro original Triumph tal como se especifica en el catálogo de recambios de Triumph.

Instale siempre las lámparas de recambio del faro delantero en un concesionario autorizado de Triumph.

Para reemplazar las lámparas no es necesario retirar el faro.



#### 1. Unidad de faro

#### 2. Retenedor de lámpara (se muestra el del lado derecho)

## Mantenimiento y reglaje

### ! Advertencia

Las lámparas se calientan con el uso. Antes de manipularla, espere el tiempo suficiente para que se enfríe. Evite tocar la parte de cristal de la lámpara. Si ha tocado el cristal o éste está sucio, límpiolo con alcohol antes de volver a utilizar la lámpara.

Para sustituir una lámpara:

Extraiga el sillín del conductor.

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

Retire los cuatro tornillos y a continuación la cubierta de la lámpara a sustituir.

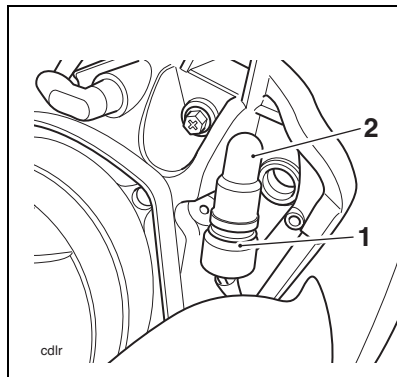
Desconecte del enchufe múltiple del retenedor de la lámpara.

Desacople el retenedor de la lámpara del conjunto del faro principal haciéndolo girar hacia la izquierda.

Extraiga la lámpara del retenedor.

El proceso de instalación es inverso al de retirada.

### Sustitución de la lámpara de la luz de posición



1. Portalámparas

2. Lámpara de luz de posición

Las luces de posición están situadas a derecha e izquierda de cada faro. Para sustituir una lámpara, extraiga los dos tornillos y retire la cubierta de la lámpara, desacople el retenedor de goma del faro y tire de la lámpara.

El proceso de instalación es inverso al de retirada.

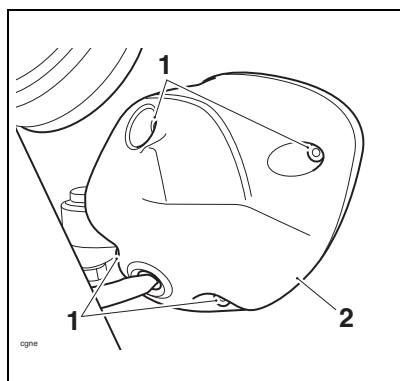
## Mantenimiento y reglaje

### Sustitución de las lámparas del faro delantero - Street Triple y Street Triple R

Retire el sillín.

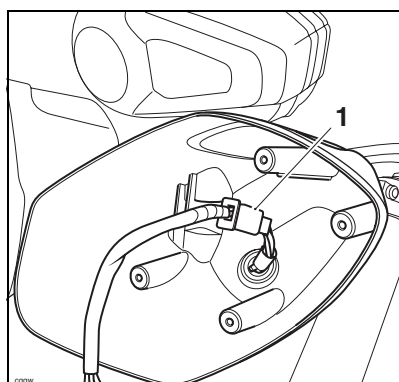
Desconecte la batería, empezando por el polo negativo (negro).

Sujetando el faro delantero, retire las fijaciones y desprenda el faro de su carcasa.



1. Fijaciones  
2. Carcasa del faro delantero

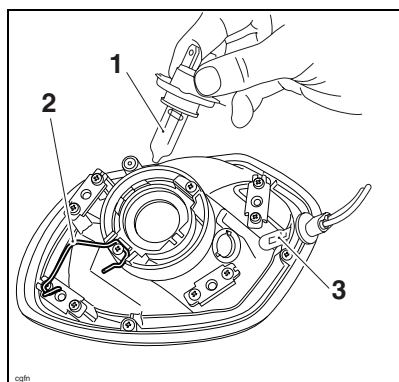
Desconecte el conector multiclavija del mazo principal y retire el faro delantero.



1. Conector multiclavija

Desconecte el conector eléctrico multiclavija de la bombilla y retire la cubierta de goma.

Desprenda el retenedor del cable de su grapa (sin retirar el tornillo) y a continuación retire la bombilla de la unidad de iluminación.



1. Lámpara de faro delantero  
2. Grapa de la bombilla  
3. Bombilla de luz de posición

## Mantenimiento y reglaje

Para retirar la bombilla de la luz de posición:

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

El proceso de instalación de ambas bombillas es inverso al de retirada.

Apriete las fijaciones del faro delantero a **3 Nm**.

### ⚠ Precaución

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

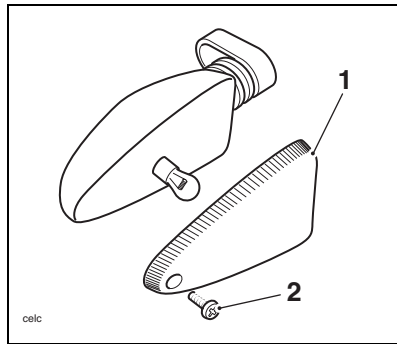
### Faro trasero

#### Sustitución del faro trasero – Todos los modelos

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

### Luz indicadora de dirección

#### Sustitución de la lámpara



**1. Lente del indicador**

**2. Tornillo de sujeción**

La lente de cada indicador de dirección se sujetta por medio de un tornillo de sujeción ubicado en la lente del faro.

Para sustituir la lámpara, suelte los tornillos y retire la lente para acceder a la lámpara.

## Mantenimiento y reglaje

### Luz de la placa de matrícula

#### Sustitución de la lámpara

Retire con cuidado el retenedor de goma de la parte trasera de la lámpara de la placa de matrícula y desprenda la lámpara.

#### Precaución

No tire de los cables para extraer el retenedor la lámpara, ya que podrían dañarse.

El proceso de instalación es inverso al de retirada.

### 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 polvorrientas 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 sujetada con gomas elásticas.

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

Comutador 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.

## Mantenimiento y reglaje

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;
- Toma de aire del motor sobre los faros.

#### Precaución

No rociar con agua la zona circundante a la toma de aire del motor, puesto que el agua podría penetrar en la caja de admisión y en el motor, dañando ambos.

#### 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.

### 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.**

### Cuidado del sillín

#### Precaución

No se recomienda utilizar productos químicos o productos de limpieza a alta presión para limpiar el sillín. El uso de productos químicos o de productos de limpieza a alta presión podría dañar la cubierta del sillín.

Para ayudar a mantener su aspecto, límpie el sillín utilizando una esponja o un paño de limpieza con agua y jabón.

## Mantenimiento y reglaje

### 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, ruedas, cubiertas del motor, horquillas inferiores y superiores de algunos modelos deben limpiarse correctamente para conservar su aspecto. Póngase en contacto con su concesionario si no está seguro de qué componentes de su motocicleta son de aluminio sin pintar.

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 inclemtes; 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.

#### Nota:

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

### 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.

## Mantenimiento y reglaje

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 silenciadores.

### 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 el limpiador y protector 'Motorex 645' 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

### INACTIVIDAD PROLONGADA

#### Preparación para períodos 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 (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 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 **12 Nm**.

Cambie el aceite del motor y el filtro (consulte la página 81).

Compruebe y corrija en caso necesario la presión de los neumáticos (consulte la página 143).

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.)

Rocié 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.

Compruebe la cadena y ajústela si es necesario (consulte la página 97).

Asegúrese de que el sistema de refrigeración está lleno con una mezcla al 50% de refrigerante (teniendo en cuenta que el refrigerante OAT híbrido HD4X proporcionado por Triumph se mezcla previamente y no es necesario diluirlo) y una solución de agua destilada (consulte la página 83).

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 118).

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 121).

Si la motocicleta ha estado inactiva durante más de cuatro meses, cambie el aceite del motor (consulte la página 81).

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 **12 Nm**, y arranque el motor.

Compruebe y corrija en caso necesario la presión de los neumáticos (consulte la página 143).

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

	<b>Daytona 675 &amp; 675 R</b>	<b>Street Triple</b>	<b>Street Triple R</b>
<b>Dimensiones</b>			
Longitud total	2.020 mm	2.000 mm	2.030 mm
Anchura total	710 mm	735 mm	755 mm
Altura total	1.105 mm	1.060 mm	1.110 mm
Distancia entre ejes	1.395 mm	1.410 mm	1.410 mm
Altura del sillín	830 mm	800 mm	805 mm
<b>Pesos</b>			
Peso en orden de marcha	185 kg	189 kg	189 kg
Carga útil máxima	195 kg	195 kg	195 kg
<b>Motor</b>			
Tipo	3 cilindros en línea	3 cilindros en línea	3 cilindros en línea
Desplazamiento	674,8 cc	674,8 cc	674,8 cc
Diámetro x carrera	74 x 52,3 mm	74 x 52,3 mm	74 x 52,3 mm
Relación de compresión	12,65:1	12,65:1	12,65:1
Numeración de los cilindros	De izquierda a derecha	De izquierda a derecha	De izquierda a derecha
Secuencia de cilindros	1 a la izquierda	1 a la izquierda	1 a la izquierda
Orden de encendido	1-2-3	1-2-3	1-2-3
Sistema de encendido	Sistema de arranque eléctrico	Sistema de arranque eléctrico	Sistema de arranque eléctrico

## Especificaciones

	<b>Daytona 675 &amp; 675 R</b>	<b>Street Triple</b>	<b>Street Triple R</b>
<b>Rendimiento</b>			
Potencia máxima (DIN 70020)	128 PS a 12.600 rpm	108,2 PS a 11.700 rpm	108,2 PS a 11.700 rpm
Par motor máximo	73 Nm a 11.900 rpm	68 Nm a 9.200 rpm	68 Nm a 9.200 rpm
<b>Lubricación</b>			
Lubricación	Lubricación a presión (cárter húmedo)	Lubricación a presión (cárter húmedo)	Lubricación a presión (cárter húmedo)
Capacidades del aceite de motor			
Llenado en seco	3,5 litros	3,5 litros	3,5 litros
Cambio de aceite y filtro	3,1 litros	3,1 litros	3,1 litros
Sólo cambio de aceite	2,9 litros	2,9 litros	2,9 litros
<b>Refrigeración</b>			
Tipo de refrigerante	Refrigerante OAT híbrido HD4X de Triumph	Refrigerante OAT híbrido HD4X de Triumph	Refrigerante OAT híbrido HD4X de Triumph
Proporción agua/anticongelante	50/50 (mezclado previamente tal y como lo proporciona Triumph)	50/50 (mezclado previamente tal y como lo proporciona Triumph)	50/50 (mezclado previamente tal y como lo proporciona Triumph)
Capacidad de aceite	2,4 litros	2,4 litros	2,4 litros
Apertura del termostato (nominal)	71°C	71°C	71°C

## Especificaciones

	<b>Daytona 675 &amp; 675 R</b>	<b>Street Triple</b>	<b>Street Triple R</b>
<b>Sistema de combustible</b>			
Tipo	Inyección electrónica de combustible	Inyección electrónica de combustible	Inyección electrónica de combustible
Inyectores	Accionados por solenoide	Accionados por solenoide	Accionados por solenoide
Bomba de combustible	Eléctrica sumergida	Eléctrica sumergida	Eléctrica sumergida
Presión de combustible (nominal)	3 bar	3 bar	3 bar
<b>Combustible</b>			
Tipo	95 RON sin plomo	91 RON sin plomo	91 RON sin plomo
Capacidad del depósito	17,4 litros	17,4 litros	17,4 litros
<b>Encendido</b>			
Sistema de encendido	Digital, inductivo	Digital, inductivo	Digital, inductivo
Limitador electrónico de revoluciones (rpm)	14.000 (rpm)	13.000 (rpm)	13.000 (rpm)
Bujía	NGK CR9EK	NGK CR9EK	NGK CR9EK
Calibrado de la bujía	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Tolerancia del calibrado	+0,05/-0,1 mm	+0,05/-0,1 mm	+0,05/-0,1 mm

## Especificaciones

---

	<b>Daytona 675 &amp; 675 R</b>	<b>Street Triple</b>	<b>Street Triple R</b>
<b>Transmisión</b>			
Tipo de transmisión	6 velocidades, engranaje constante	6 velocidades, engranaje constante	6 velocidades, engranaje constante
Tipo de embrague	Húmedo, multiplato	Húmedo, multiplato	Húmedo, multiplato
Cadena de transmisión final	Junta tórica RK	Junta tórica RK	Junta tórica RK
Relación de transmisión primaria	1,848:1 (46/85)	1,848:1 (46/85)	1,848:1 (46/85)
Relaciones de marchas:			
Relación de transmisión final	2,937:1 (16/47)	2,937:1 (16/47)	2,937:1 (16/47)
1 <sup>a</sup>	2,313:1 (16/37)	2,615:1 (13/34)	2,615:1 (13/34)
2 <sup>a</sup>	1,857:1 (21/39)	1,857:1 (21/39)	1,857:1 (21/39)
3 <sup>a</sup>	1,565:1 (23/36)	1,565:1 (23/36)	1,565:1 (23/36)
4 <sup>a</sup>	1,350:1 (20/27)	1,350:1 (20/27)	1,350:1 (20/27)
5 <sup>a</sup>	1,238:1 (21/26)	1,238:1 (21/26)	1,238:1 (21/26)
6 <sup>a</sup>	1,136:1 (22/25)	1,136:1 (22/25)	1,136:1 (22/25)

## Especificaciones

Daytona 675 & 675 R	Street Triple	Street Triple R
------------------------	---------------	-----------------

### Neumáticos

Presiones de neumáticos (en frío):

Delantero	2,35 bar	2,35 bar	2,35 bar
Trasero	2,50 bar	2,90 bar	2,90 bar
Dimensiones de los neumáticos delanteros	120/70 ZR 17	120/70 ZR 17	120/70 ZR 17
Dimensiones de los neumáticos traseros	180/55 ZR 17	180/55 ZR 17	180/55 ZR 17

### ⚠ Advertencia

Utilice los neumáticos recomendados UNICAMENTE 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.

Daytona 675 y 675 R	Street Triple	Street Triple R
------------------------	---------------	-----------------

### Neumáticos homologados:

Opción 1, delantero	Pirelli Diablo Super Corsa SP	Bridgestone BT016	Pirelli Diablo Rosso Corsa
Opción 1, trasero	Pirelli Diablo Super Corsa SP	Bridgestone BT016	Pirelli Diablo Rosso Corsa
Opción 2, delantero	Dunlop Qualifier	Pirelli Diablo Rosso Corsa K	Bridgestone BT016
Opción 2, trasero	Dunlop Qualifier	Pirelli Diablo Rosso Corsa	Bridgestone BT016

## Especificaciones

	<b>Daytona 675 &amp; 675 R</b>	<b>Street Triple</b>	<b>Street Triple R</b>
<b>Neumáticos homologados (continuación):</b>			
Opción 3, delantero			
Opción 3, delantero	Metzeler M3C	Dunlop Qualifier	Dunlop Qualifier
Opción 3, trasero	Metzeler M3	Dunlop Qualifier	Dunlop Qualifier
Opción 4, delantero	-	Metzeler M3 C	Pirelli Dragon SC Pro
Opción 4, trasero	-	Metzeler M3	Pirelli Dragon SC Pro
<b>Dispositivos eléctricos</b>			
Tipo de batería	YTX9 - BS	YTX9 - BS	YTX9 - BS
Amperaje de la batería	12 voltios, 8 Ah	12 voltios, 8 Ah	12 voltios, 8 Ah
Alternador	12 voltios, 33,5 A a 4.000 rpm	12 voltios, 33,5 A a 4.000 rpm	12 voltios, 33,5 A a 4.000 rpm
Faro delantero	1 x 12 voltios, 55 vatios, H7 halógeno (lado izquierdo) 1 x 12 voltios, 65 vatios, H9 halógeno (lado derecho)	2 x 12 voltios, 55/60 vatios, H4 halógeno	2 x 12 voltios, 55/60 vatios, H4 halógeno
Luz trasera de posición/frenos	LED	LED	LED
Indicadores luminosos de dirección	12 voltios, 10 vatios	12 voltios, 10 vatios	12 voltios, 10 vatios
<b>Bastidor</b>			
Inclinación	23,9°	24,3°	23,9°
Cola	89,1 mm	95,3 mm	92,4 mm

## Especificaciones

---

### Todos los modelos

#### Pares de apriete

Filtro de aceite .....	10 Nm
Tapón de drenaje de aceite.....	25 Nm
Bujía.....	12 Nm
Husillo de la rueda trasera .....	110 Nm
Contratuerca del regulador de la cadena ...	27 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. Triumph recomienda Castrol Power 1 Racing 4T 10W-40 (sintético).
Líquido de frenos y embrague .....	Líquido universal para frenos y embrague Mobil DOT 4
Refrigerante.....	Refrigerante OAT híbrido HD4X de Triumph
Cojinetes y pivotes .....	Grasa Mobil HP 222
Cadena de transmisión.....	Spray Mobil para cadena o Mobilube HD 80

## **Especificaciones**

---

Esta página se ha dejado en blanco de forma intencionada

## Índice

### ÍNDICE

#### A

Accesorios .....	<b>69</b>
Aceite de motor .....	<b>80</b>
Cambio de aceite y de filtro de aceite .....	<b>81</b>
Clasificación y especificación .....	<b>83</b>
Comprobación del nivel de aceite ..	<b>80</b>
Eliminación del aceite de motor y los filtros .....	<b>83</b>
Advertencias .....	
Advertencias, Precauciones y Notas ..	<b>1</b>
Etiquetas de advertencia .....	<b>2</b>
Ubicación de las etiquetas de advertencia .....	<b>12</b>

#### B

Bastidor .....	<b>144</b>
Batería .....	<b>118</b>
Carga .....	<b>121</b>
Eliminación .....	<b>120</b>
Instalación .....	<b>121</b>
Mantenimiento .....	<b>120</b>
Retirada .....	<b>119</b>

#### C

Caballete .....	<b>52</b>
Caballete lateral .....	<b>52</b>
Cadena de transmisión .....	<b>91</b>
Comprobación del desgaste .....	<b>93</b>
Comprobación del movimiento .....	<b>92</b>
Lubricación .....	<b>91</b>
Reglaje del movimiento .....	<b>92</b>
Caja de fusibles .....	<b>122</b>
Cierre del sillín .....	<b>53</b>
Cojinetes de dirección y ruedas .....	<b>100</b>
Inspección .....	<b>101</b>
Combustible .....	<b>141</b>

#### Comutadores del lado derecho

del manillar .....	<b>47</b>
Botón de arranque .....	<b>48</b>
Commutador de parada del motor ..	<b>47</b>

#### Comutadores del lado izquierdo

del manillar .....	<b>48</b>
Botón de señalización de adelantamiento .....	<b>49</b>
Botón del claxon .....	<b>49</b>
Commutador del faro delantero .....	<b>48</b>
Commutador del indicador de dirección .....	<b>49</b>

#### Consideraciones sobre la conducción a altas velocidades

Control del acelerador .....	<b>87</b>
Cronómetro de vueltas .....	<b>35</b>
Cuentakilómetros .....	<b>28</b>

#### D

Dimensiones .....	<b>139</b>
Dispositivos eléctricos .....	<b>144</b>

#### E

Embrague .....	<b>90</b>
Ajuste .....	<b>90</b>
Inspección .....	<b>90</b>
Encendido .....	<b>141</b>
Commutador de encendido/	
Bloqueo de dirección .....	<b>44</b>
Llave .....	<b>43</b>

#### F

Faro trasero .....	<b>131</b>
Faros delanteros .....	<b>125</b>
Ajuste .....	<b>126</b>
Reglaje horizontal .....	<b>128</b>
Sustitución de la lámpara .....	<b>128</b>

## Índice

---

Frenos .....	<b>95</b>
Compensación del desgaste de las pastillas de freno .....	<b>96</b>
Comprobación del desgaste .....	<b>95</b>
Comutadores de las luces .....	<b>99</b>
Frenada .....	<b>62</b>
Líquido de frenos de disco .....	<b>96</b>
Nivel de líquido .....	<b>97</b>
Reguladores de las palancas de freno y embrague .....	<b>45</b>
<b>I</b>	
Identificación de piezas .....	<b>16</b>
Inactividad prolongada	
Preparación para períodos de inactividad prolongada .....	<b>137</b>
Preparación tras un periodo de inactividad prolongada .....	<b>138</b>
Indicador de temperatura del refrigerante .....	<b>40</b>
<b>J</b>	
Juego de herramientas .....	<b>52</b>
<b>L</b>	
Limpieza .....	<b>132</b>
Cuidado del sillín .....	<b>133</b>
Cuidados especiales .....	<b>133</b>
Lavado .....	<b>134</b>
Partes de aluminio no pintadas .....	<b>134</b>
Preparación .....	<b>132</b>
Protección .....	<b>135</b>
Secado .....	<b>135</b>
Sistema de escape .....	<b>134</b>
Tras el lavado .....	<b>134</b>
Limpieza del parabrisas .....	<b>99</b>
Líquidos y lubricantes .....	<b>145</b>
Lubricación .....	<b>140</b>
Luces de advertencia .....	<b>41</b>
Luz de la placa de matrícula .....	<b>132</b>
Luz indicadora de dirección .....	<b>131</b>
<b>M</b>	
Marchas	
Cambio de marchas .....	<b>60</b>
Luces de cambio de marchas .....	<b>31</b>
Visor de la posición del cambio de marchas .....	<b>39</b>
Motor	
Especificaciones .....	<b>139</b>
Número de serie .....	<b>21</b>
Parada del motor .....	<b>58</b>
Puesta en marcha del motor .....	<b>59</b>
<b>N</b>	
Neumáticos .....	<b>113</b>
Presiones de inflado .....	<b>114</b>
Profundidad mínima de la banda de rodadura .....	<b>115</b>
Sustitución .....	<b>116</b>
Número de Identificación de Vehículo .....	<b>21</b>
<b>P</b>	
Panel de instrumentos .....	<b>25</b>
Ajuste del reloj .....	<b>29</b>
Cambio de unidades .....	<b>30</b>
Contador parcial .....	<b>27</b>
Tacómetro .....	<b>26</b>
Velocímetro .....	<b>26</b>
Pares de apriete .....	<b>145</b>
Pesos .....	<b>139</b>
<b>R</b>	
Rendimiento .....	<b>140</b>
Requisitos del combustible .....	<b>49</b>
Clasificación del combustible .....	<b>49</b>
Llenado del depósito de combustible .....	<b>51</b>
Tapón del depósito de combustible .....	<b>50</b>
Rodaje .....	<b>54</b>
<b>S</b>	
Seguridad .....	<b>5</b>
Casco e indumentaria .....	<b>6</b>

## Índice

---

Combustible y gases de escape .....	<b>5</b>	Inspección de las horquillas.....	<b>102</b>
Comprobaciones diarias .....	<b>55</b>	Reglaje de la amortiguación de la compresión .....	<b>107</b>
Conducción .....	<b>9</b>	Reglaje de la amortiguación del rebote.....	<b>106</b>
Estacionamiento.....	<b>7</b>	Suspensión trasera .....	<b>109</b>
Manillar y reposapiés .....	<b>11</b>	Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Daytona 675 R únicamente .....	<b>109</b>
Mantenimiento/Equipo .....	<b>8</b>	Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Daytona 675 únicamente .....	<b>109</b>
Motocicleta .....	<b>5</b>	Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Sólo el modelo Daytona 675 .....	<b>109</b>
Piezas y accesorios.....	<b>8</b>	Cuadro de ajuste de la suspensión trasera – Sólo el modelo Street Triple R.....	<b>109</b>
Sillín del conductor.....	<b>53</b>	Reglaje de la amortiguación de la compresión .....	<b>111</b>
Sillín trasero .....	<b>54</b>	Reglaje de la amortiguación del rebote.....	<b>110</b>
Sistema de combustible .....	<b>141</b>		
Sistema de refrigeración.....	<b>83</b>		
Agentes anticorrosión .....	<b>83</b>		
Ajuste del nivel .....	<b>85</b>		
Comprobación del nivel de líquido refrigerante .....	<b>84</b>		
Sustitución .....	<b>86</b>		
Suspensión delantera .....	<b>102</b>		
Cuadro de ajuste de la suspensión delantera – Daytona 675 R únicamente .....	<b>104</b>		
Cuadro de ajuste de la suspensión delantera – Sólo el modelo Daytona 675 .....	<b>104</b>		
Cuadro de ajuste de la suspensión delantera – Sólo el modelo Street Triple R .....	<b>104</b>		
		T	
		Transmisión.....	<b>142</b>

## **Índice**

---

Esta página se ha dejado en blanco de forma intencionada