

## **MOTO GUZZI DESEA AGRADECERLE**

por haber elegido uno de sus productos. Hemos preparado este manual para permitirle apreciar todas sus cualidades. Le aconsejamos que lea todo su contenido antes de conducir por primera vez. Contiene información, consejos y advertencias para el uso de su vehículo; asimismo, descubrirá características, detalles y soluciones que lo convencerán de lo acertado de su elección. Estamos seguros de que teniendo todo esto en cuenta, le resultará fácil conocer su nuevo vehículo, el cual podrá disfrutar por mucho tiempo con total satisfacción. La presente publicación es parte integrante del vehículo y en caso de venderlo debe ser entregada al nuevo propietario.

## **MOTO GUZZI WOULD LIKE TO THANK YOU**

for choosing one of its products. We have drawn up this booklet to provide a comprehensive overview of your vehicle's quality features. Please read it carefully before riding the vehicle for the first time. It contains information, tips and precautions for using your vehicle. It also describes features, details and devices to assure you that you have made the right choice. We believe that if you follow our suggestions, you will soon get to know your new vehicle well and will use it for a long time at full satisfaction. This booklet is an integral part of the vehicle, and should the vehicle be sold, it must be transferred to the new owner.

# **Stelvio 4V-1200 ABS**



Las instrucciones de este manual han sido preparadas principalmente para suministrar una guía simple y clara de uso; se indican también las operaciones de mantenimiento básico y los controles periódicos que se deberán realizar en los **CONCESIONARIOS o Talleres autorizados Moto Guzzi**. Además, el manual contiene las instrucciones para que pueda realizar algunas reparaciones simples. Las operaciones que no se describen explícitamente en esta publicación requieren la disponibilidad de herramientas especiales y/o de conocimientos técnicos específicos. para su ejecución recomendamos dirigirse a los **CONCESIONARIOS o Talleres autorizados Moto Guzzi**.

The instructions in this manual have been prepared to offer mainly a simple and clear guide to its use; it also describes routine maintenance procedures and regular checks that should be carried out on the vehicle at an **authorised Moto Guzzi Dealer or Workshop**, The booklet also contains instructions for simple repairs. Any operations not specifically described in this booklet require the use of special tools and/or particular technical knowledge; for these operations, please take your vehicle to an **authorised Moto Guzzi Dealer or Workshop**.



## Seguridad de las personas

El no-cumplimiento total o parcial de estas prescripciones puede comportar peligro grave para la incolmidad de las personas.

## Personal safety

Failure to completely observe these instructions will result in serious risk of personal injury.



## Salvaguardia del ambiente

Indica el comportamiento correcto para que el uso del vehículo no cause ningún daño a la naturaleza.

## Safeguarding the environment

Sections marked with this symbol indicate the correct use of the vehicle to prevent damaging the environment.



## Integridad del vehículo

El no-cumplimiento total o parcial de estas prescripciones comporta el peligro de serios daños al vehículo e incluso la caducidad de la garantía.

## Vehicle intactness

The incomplete or non-observance of these regulations leads to the risk of serious damage to the vehicle and sometimes even the invalidity of the guarantee.

*Las señales indicadas previamente son de gran importancia. Sirven para evidenciar las partes del manual que requieren de más atención. Como se puede observar, cada señal está compuesta por un símbolo gráfico diferente, para facilitar y agilizar la búsqueda de los temas en las diversas áreas. Antes de poner en marcha el motor, leer atentamente este manual, especialmente el apartado "CONDUCCIÓN SEGURA". Su seguridad y la de los demás no depende solamente de la rapidez de sus reflejos y agilidad, sino también del conocimiento del vehículo, de su eficiencia y del conocimiento de las reglas fundamentales para la CONDUCCIÓN SEGURA. Por lo tanto, le recomendamos familiarizarse con el vehículo lo suficiente como para circular por la carretera con total control y seguridad. IMPORTANTE Este manual se debe considerar como parte integrante del vehículo y debe acompañarlo en caso de venta.*

*The signs above are very important. They are used to highlight those parts of the booklet that should be read with particular care. As you can see, each sign consists of a different graphic symbol, making it quick and easy to locate the various topics. Before starting the engine, read this manual carefully, particularly the "SAFE RIDING" section. Your safety as well as other's does not only depend on the quickness of your reflexes and agility, but also on how well you know your vehicle, its efficiency and your knowledge of the rules for SAFE RIDING. For your safety, get to know your vehicle well so as to safely ride and master it in road traffic IMPORTANT This booklet is an integral part of the vehicle, and should the vehicle be sold, it must be transferred to the new owner.*



# INDICE INDEX

|   |    |
|---|----|
| <b>NORMAS GENERALES.....</b>                                    | 9  |
| Introducción.....   | 10 |
| Monóxido de carbono.....  | 10 |
| Combustible.....  | 11 |
| Componentes calientes.....                                      | 12 |
| Puesta en marcha y Conducción.....                              | 12 |
| Testigos.....   | 13 |
| Aceite motor y aceite cambio usados.....                        | 14 |
| Líquido frenos y embrague.....                                  | 15 |
| Electrolito y gas hidrógeno de la batería.....                  | 16 |
| Soporte.....  | 17 |
| Comunicación de los defectos que influyen en la seguridad ..... | 18 |
| <b>VEHÍCULO.....</b>  | 19 |
| Ubicación componentes principales.....                          | 21 |
| Tablero de instrumentos.....                                    | 23 |
| Conjunto de instrumentos.....                                   | 25 |
| Grupo testigos.....   | 26 |
| Representacion visual digital por cristales líquidos.....       | 27 |
| Teclas de mando.....  | 28 |
| Funciones avanzadas.....  | 31 |
| Commutador de encendido.....                                    | 42 |
| Bloqueo del volante.....  | 43 |
| Luces de aparcamiento.....                                      | 43 |
| Pulsante claxon.....  | 44 |
| Comutador intermitentes.....                                    | 45 |
| Commutador luces.....   | 45 |
| Pulsador ráfaga luz de carretera.....                           | 46 |
| Boton accionamiento intermitentes de emergencia.....            | 47 |
| Pulsante arranque.....  | 47 |
| Interruptor parada motor.....                                   | 48 |
| <b>GENERAL RULES.....</b>                                       | 9  |
| Foreword.....   | 10 |
| Carbon monoxide.....  | 10 |
| Fuel.....   | 11 |
| Hot components.....   | 12 |
| Start off and Riding.....                                       | 12 |
| Warning lights.....   | 13 |
| Used engine oil and gearbox oil.....                            | 14 |
| Brake and clutch fluid.....                                     | 15 |
| Battery hydrogen gas and electrolyte.....                       | 16 |
| Stand.....  | 17 |
| Reporting of defects that affect safety.....                    | 18 |
| <b>VEHICLE.....</b>   | 19 |
| Arrangement of the main components.....                         | 21 |
| Dashboard.....  | 23 |
| Instrument panel.....   | 25 |
| Light unit.....   | 26 |
| Digital lcd display.....  | 27 |
| Control buttons.....  | 28 |
| Advanced functions.....   | 31 |
| Ignition switch.....  | 42 |
| Locking the steering wheel.....                                 | 43 |
| Parking lights.....   | 43 |
| Horn button.....  | 44 |
| Switch direction indicators.....                                | 45 |
| High/low beam selector.....                                     | 45 |
| Passing button.....   | 46 |
| Flasher button.....   | 47 |
| Start-up button.....  | 47 |
| Engine stop switch.....   | 48 |
| System ABS.....   | 48 |

|   |     |                                      |     |
|---|-----|--------------------------------------|-----|
| Sistema ABS.....                                | 48  | The saddle.....                      | 52  |
| El sillín.....                                  | 52  | Opening the saddle.....              | 52  |
| Abertura sillín.....                            | 52  | Glove/tool kit compartment.....      | 54  |
| Compartimiento porta-doc./kit herramientas..... | 54  | Identification.....                  | 54  |
| La identificación.....                          | 54  | Adjusting the windscreen.....        | 55  |
| Regulación parabrisas.....                      | 55  | Front top box opening.....           | 56  |
| Abertura guantera delantera.....                | 56  | <b>USE.....</b>                      | 57  |
| <b>EL USO.....</b>                              | 57  | Checks.....                          | 58  |
| Controles.....                                  | 58  | Refuelling.....                      | 61  |
| Abastecimiento.....                             | 61  | Rear shock absorbers adjustment..... | 63  |
| Regulación amortiguadores traseros.....         | 63  | Front fork adjustment.....           | 66  |
| Regulación horquilla delantera.....             | 66  | Justerig af greb til forbremse.....  | 69  |
| Regulación leva freno delantero.....            | 69  | Clutch lever adjustment.....         | 69  |
| Regulación leva embrague.....                   | 69  | Running in.....                      | 70  |
| Rodaje.....                                     | 70  | Difficult start up.....              | 72  |
| Arranque difícilso.....                         | 72  | Parking.....                         | 72  |
| Aparcamiento.....                               | 72  | Catalytic silencer.....              | 73  |
| Escape catalítico.....                          | 73  | Stand.....                           | 75  |
| Soporte.....                                    | 75  | Suggestion to prevent theft.....     | 78  |
| Sugerencias contra los robos.....               | 78  | Basic safety rules.....              | 80  |
| Normas básicas de seguridad.....                | 80  | <b>MAINTENANCE.....</b>              | 87  |
| <b>EL MANTENIMIENTO.....</b>                    | 87  | Foreword.....                        | 88  |
| Premisa.....                                    | 88  | Engine oil level check.....          | 89  |
| Control del nivel de aceite motor.....          | 89  | Engine oil top-up.....               | 90  |
| Llenado de aceite motor.....                    | 90  | Engine oil change.....               | 92  |
| Sustitución aceite motor.....                   | 92  | Universal joint oil level.....       | 95  |
| Nivel aceite cardán.....                        | 95  | Gearbox oil level.....               | 96  |
| Nivel aceite cambio.....                        | 96  | Tyres.....                           | 96  |
| Neumáticos.....                                 | 96  | Spark plug dismantlement.....        | 100 |
| Desmontaje bujía.....                           | 100 | Removing the air filter.....         | 103 |
| Desmontaje filtro aire.....                     | 103 | Checking the brake oil level.....    | 103 |
| Control nivel aceite frenos.....                | 103 | Braking system fluid top up.....     | 104 |
| Llenado líquido circuito de frenos.....         | 104 | Checking clutch fluid.....           | 105 |
| Control líquido embrague.....                   | 105 | Topping up clutch fluid.....         | 105 |
| Reposición líquido embrague.....                | 105 | Use of a new battery.....            | 106 |
| Puesta en servicio de una batería nueva.....    | 106 | Checking the electrolyte level.....  | 107 |
| Comprobacion del nivel del electrolito.....     | 107 | Charging the battery.....            | 107 |
| Recarga batería.....                            | 107 | Long periods of inactivity.....      | 108 |
| Larga inactividad.....                          | 108 | Fuses.....                           | 110 |

|  |     |                                    |     |
|--|-----|------------------------------------|-----|
| Fusibles.....                            | 110 | Lamps.....                         | 113 |
| Bombillas.....                           | 113 | Headlight adjustment.....          | 116 |
| Regulación proyector.....                | 116 | Front direction indicators.....    | 119 |
| Indicadores de dirección delanteros..... | 119 | Rear optical unit.....             | 120 |
| Grupo óptico trasero.....                | 120 | Rear turn indicators.....          | 121 |
| Indicadores de dirección traseros.....   | 121 | Number plate light.....            | 123 |
| Luz placa.....                           | 123 | Rear-view mirrors.....             | 124 |
| Espejos retrovisores.....                | 124 | Front and rear disc brake.....     | 125 |
| Freno de disco delantero y trasero.....  | 125 | Periods of inactivity.....         | 127 |
| Inactividad del vehículo.....            | 127 | Cleaning the vehicle.....          | 129 |
| Limpieza del vehículo.....               | 129 | Transport.....                     | 134 |
| Transporte.....                          | 134 | <b>TECHNICAL DATA.....</b>         | 135 |
| <b>DATOS TÉCNICOS.....</b>               | 135 | Kit equipment.....                 | 143 |
| Herramientas en dotación.....            | 143 | <b>PROGRAMMED MAINTENANCE.....</b> | 145 |
| <b>EL MANTENIMIENTO PROGRAMADO.....</b>  | 145 | Scheduled maintenance table.....   | 146 |
| Tabla manutención programada.....        | 146 | <b>SPECIAL FITTINGS.....</b>       | 155 |
| <b>PREPARACIONES ESPECIALES.....</b>     | 155 | Accessories index.....             | 156 |
| Índice accesorios.....                   | 156 | Additional lamps.....              | 156 |
| Faros suplementarios.....                | 156 |                                    |     |



# **Stelvio 4V-1200 ABS**



**Cap. 01  
Normas generales  
Chap. 01  
General rules**

## Introducción

### NOTA

EL TIEMPO PREVISTO PARA REALIZAR LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO, DEBE SER REDUCIDO A LA MITAD SI EL VEHÍCULO SE UTILIZA EN ZONAS LLUVIOSAS, POLVORIENTAS, EN RECORRIDOS ACCIDENTADOS O EN CONDUCCIÓN DEPORTIVA.

## Monóxido de carbono

Si es necesario hacer funcionar el motor para poder efectuar alguna operación, asegurarse de que esto ocurra en un espacio abierto o en un ambiente ventilado de manera adecuada. Nunca hacer funcionar el motor en espacios cerrados. Si se trabaja en un espacio cerrado, utilizar un sistema de evacuación de los humos de escape.

### ATENCIÓN



EL HUMO DE ESCAPE CONTIENE ÓXIDO DE CARBONO, UN GAS VENENOSO QUE PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DEL CONOCIMIENTO E INCLUSO LA MUERTE.

## Foreword

### NOTE

CARRY OUT THE MAINTENANCE OPERATIONS AT HALF THE INTERVALS SHOWN IF THE VEHICLE IS USED IN WET OR DUSTY AREAS, OFF ROAD OR FOR SPORTS APPLICATIONS.

## Carbon monoxide

If you need to keep the engine running in order to perform a procedure, please ensure that you do so in an open or very well ventilated area. Never let the engine run in an enclosed area. If you do work in an enclosed area, make sure to use a smoke-extraction system.

### CAUTION



EXHAUST EMISSIONS CONTAIN CARBON MONOXIDE, A POISONOUS GAS WHICH CAN CAUSE LOSS OF CONSCIOUSNESS AND EVEN DEATH.

**Combustible****Fuel****ATENCIÓN**

EL COMBUSTIBLE UTILIZADO PARA LA PROPULSIÓN DE LOS MOTORES DE EXPLOSIÓN ES EXTREMADAMENTE INFLAMABLE Y PUEDE RESULTAR EXPLOSIVO EN DETERMINADAS CONDICIONES. CONVIENE REALIZAR EL REABASTECIMIENTO Y LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO EN UNA ZONA VENTILADA Y CON EL MOTOR APAGADO. NO FUMAR DURANTE EL REABASTECIMIENTO NI CERCA DE LOS VAPORES DE COMBUSTIBLE Y EVITAR ABSOLUTAMENTE EL CONTACTO CON LLAMAS DESNUDAS, CHISPAS Y CUALQUIER OTRA FUENTE QUE PODRÍA HACER QUE EL COMBUSTIBLE SE ENCIENDA O EXPLOTE.

NO ARROJAR EL COMBUSTIBLE AL MEDIO AMBIENTE.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**CAUTION**

FUEL USED TO POWER INTERNAL COMBUSTION ENGINES IS HIGHLY FLAMMABLE AND CAN BECOME EXPLOSIVE UNDER SPECIFIC CONDITIONS. IT IS THEREFORE RECOMMENDED TO CARRY OUT REFUELING AND MAINTENANCE PROCEDURES IN A VENTILATED AREA WITH THE ENGINE SHUT OFF. DO NOT SMOKE DURING REFUELING AND NEAR FUEL VAPOURS, AVOID ANY CONTACT WITH NAKED FLAMES, SPARKS OR OTHER SOURCES WHICH MAY CAUSE THEM TO IGNITE OR EXPLODE.

DO NOT DISPOSE OF FUEL INTO THE ENVIRONMENT.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN



LA CAÍDA O LA EXCESIVA INCLINACIÓN DEL VEHÍCULO PUEDEN PRODUCIR DERRAMES DE COMBUSTIBLE.



VEHICLE FALL OR EXCESSIVE INCLINATION CAN CAUSE FUEL TO SPILL OUT.

## Componentes calientes

El motor y los componentes de la instalación de escape alcanzan altas temperaturas y permanecen calientes durante un cierto período, incluso después de apagar el motor. Para manipular estos componentes, utilizar guantes aislantes o esperar hasta que el motor y la instalación de escape se hayan enfriado.

## Hot components

The engine and the exhaust system components get very hot and remain in this condition for a certain time interval after the engine has been shut off. Before handling these components, make sure that you are wearing insulating gloves or wait until the engine and the exhaust system have cooled down.

## Puesta en marcha y Conducción

### ATENCIÓN

SI DURANTE LA CONDUCCIÓN, EN EL TABLERO SE ENCIENDE EL TESTIGO DE RESERVA DE COMBUSTIBLE, SIGNIFICA QUE COMIENZA A UTILIZARSE LA RESERVA.

REPONER COMBUSTIBLE LO ANTES POSIBLE.

## Start off and Riding

### CAUTION

IF THE LOW FUEL WARNING LIGHT ON THE INSTRUMENT PANEL TURNS ON WHILE RIDING, THIS MEANS THE RESERVE IS BEING USED.

REFUEL AS SOON AS POSSIBLE.

**Testigos**

SI SI EL TESTIGO DE ALARMA Y EL MENSAJE EVENTUAL "SERVICE" SE ENCIENDEN DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL MOTOR, SIGNIFICA QUE LA CENTRALITA ELECTRÓNICA HA DETECTADO ALGUNA ANOMALÍA.

EN MUCHOS CASOS EL MOTOR CONTINÚA FUNCIONANDO CON RENDIMIENTO LIMITADO; DIRIGIRSE INMEDIATAMENTE A UN Concesionario Oficial Moto Guzzi.



SI SI EL TESTIGO DE ALARMA Y EL MENSAJE EVENTUAL EN LA PANTALLA PRESIÓN DE ACEITE MOTOR PERMANECEN ENCENDIDOS O SE ENCIENDEN DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL MOTOR, SIGNIFICA QUE LA PRESIÓN DEL ACEITE EN EL CIRCUITO ES INSUFICIENTE. EN ESTE CASO ES OBLIGATORIO APAGAR EL MOTOR INMEDIATAMENTE PARA PREVENIR EVENTUALES DAÑOS.



CONTROLAR EL NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR. SI LA INDICACIÓN DE

**Warning lights**

IF THE ALARM WARNING LIGHT TOGETHER WITH THE POSSIBLE DISPLAY OF THE "SERVICE" WORD TURN ON DURING REGULAR ENGINE OPERATION; IT MEANS THAT THE ELECTRONIC CONTROL UNIT HAS DETECTED SOME FAILURE.

IN MANY CASES THE ENGINE WILL CONTINUE TO OPERATE WITH LIMITED PERFORMANCE; IMMEDIATELY CONTACT AN Official Moto Guzzi Dealer.



IF THE ALARM WARNING LIGHT TOGETHER WITH THE POSSIBLE DISPLAY OF THE ENGINE OIL PRESSURE WORD REMAIN ON, OR IF THEY TURN ON DURING ENGINE REGULAR OPERATION, IT MEANS THAT THE OIL PRESSURE IN THE CIRCUIT IS TOO LOW. IN THIS CASE IT IS MANDATORY TO SHUT OFF THE ENGINE IMMEDIATELY TO PREVENT ANY POTENTIAL DAMAGE.



PERFORM THE ENGINE OIL LEVEL CHECK PROCEDURE. IF THE LOW OIL PRESSURE INDICATOR IS STILL

PRESIÓN DE ACEITE INSUFICIENTE PERMANECE A PESAR DE LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO ANTERIORMENTE CITADO, DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi PARA EL CONTROL DEL SISTEMA.

ON DESPITE CORRECT EXECUTION OF THE PROCEDURE ABOVE, IMMEDIATELY CONTACT AN OFFICIAL Moto Guzzi DEALER TO HAVE THE SYSTEM CHECKED.

**Aceite motor y aceite cambio usados**

**Used engine oil and gearbox oil**

**ATENCIÓN**

**CAUTION**



EN CASO DE INTERVENCIONES DE MANTENIMIENTO, SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES DE LÁTEX.

IT IS ADVISABLE TO WEAR LATEX GLOVES WHEN SERVICING THE VEHICLE.

EL ACEITE MOTOR O DEL CAMBIO DE VELOCIDADES PUEDE PROVOCAR SERIOS DAÑOS EN LA PIEL SI SE MANIPULA POR MUCHO TIEMPO Y COTIDIANAMENTE.

ENGINE OR TRANSMISSION OIL MAY CAUSE SERIOUS INJURIES TO THE SKIN IF HANDLED FOR PROLONGED PERIODS OF TIME AND ON A REGULAR BASIS.

SE RECOMIENDA LAVARSE CUIDADOSAMENTE LAS MANOS DESPUÉS DE HABERLO EMPLEADO.

WASH YOUR HANDS CAREFULLY AFTER HANDLING OIL.

ENTREGARLO O HACERLO EXTRAER POR LA EMPRESA DE RECUPERACIÓN DE ACEITES USADOS MÁS CERCANA O POR EL PROVEEDOR.

HAND THE OIL OVER TO OR HAVE IT COLLECTED BY THE NEAREST USED OIL RECYCLING COMPANY OR THE SUPPLIER.

DO NOT DISPOSE OF OIL INTO THE ENVIRONMENT

NO ARROJAR EL ACEITE AL MEDIO AMBIENTE  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**Líquido frenos y embrague**

Líquido frenos y embrague



LOS LÍQUIDOS DE FRENS Y DEL EMBRAGUE PUEDEN DAÑAR LAS SUPERFICIES PINTADAS, DE PLÁSTICO O DE GOMA. CUANDO SE REALIZA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE FRENS O DEL EMBRAGUE, PROTEGER ESTOS COMPONENTES CON UN PAÑO LIMPIO. UTILIZAR SIEMPRE ANTIPARRAS DE PROTECCIÓN PARA REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE ESTOS SISTEMAS. EL LÍQUIDO DE FRENS Y DEL EMBRAGUE SON SUMAMENTE DAÑINOS PARA LOS OJOS. EN CASO DE CONTACTO ACCIDENTAL CON LOS OJOS, ENJUAGAR INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA FRÍA Y LIMPIA, Y CONSULTAR INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

**Brake and clutch fluid**

Brake and clutch fluid



BRAKE AND CLUTCH FLUIDS CAN DAMAGE THE PLASTIC OR RUBBER PAINTED SURFACES. WHEN SERVICING THE BRAKING SYSTEM OR THE CLUTCH SYSTEM, PROTECT THESE COMPONENTS WITH A CLEAN CLOTH. ALWAYS WEAR PROTECTIVE GOGGLES WHEN SERVICING THESE SYSTEMS. BRAKE AND CLUTCH FLUIDS ARE EXTREMELY HARMFUL FOR YOUR EYES. IN THE EVENT OF ACCIDENTAL CONTACT WITH THE EYES, RINSE THEM IMMEDIATELY WITH ABUNDANT COLD, CLEAN WATER AND SEEK MEDICAL ADVICE.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

**Electrolito y gas hidrógeno de la batería****ATENCIÓN**

EL ELECTROLITO DE LA BATERÍA ES TÓXICO, CÁUSTICO Y EN CONTACTO CON LA EPIDERMIS PUEDE CAUSAR QUEMADURAS, YA QUE CONTIENE ÁCIDO SULFÚRICO. USAR GUANTES ADHERENTES E INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL ELECTROLITO DE LA BATERÍA. SI EL LÍQUIDO DEL ELECTROLITO ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL, LAVAR CON ABUNDANTE AGUA FRESCA. ES MUY IMPORTANTE PROTEGER LOS OJOS, YA QUE UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE ÁCIDO DE LA BATERÍA PUEDE CAUSAR CEGUERA. SI EL LÍQUIDO ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS, LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE QUINCE MINUTOS, LUEGO DIRIGIRSE INMEDIATAMENTE A UN OCULISTA. SI SE INGIERE LÍQUIDO ACCIDENTALMENTE, BEBER ABUNDANTE CANTIDAD DE AGUA O LECHE, CONTINUAR CON LECHE DE MAGNESIA O ACEITE VEGETAL, LUEGO DIRIGIRSE INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO. LA BATERÍA EMANA GASES EXPLOSIVOS: CONVIENE MANTENERLA ALEJADA DE LLAMAS, CHISPAS, CIGARRILLOS Y CUALQUIER OTRA FUENTE DE CALOR. PREVER UNA AIREACIÓN

**Battery hydrogen gas and electrolyte****CAUTION**

BATTERY ELECTROLYTE IS TOXIC, CORROSIVE AND AS IT CONTAINS SULPHURIC ACID, IT CAN CAUSE BURNS WHEN IN CONTACT WITH THE SKIN. WHEN HANDLING BATTERY ELECTROLYTE, WEAR TIGHT-FITTING GLOVES AND PROTECTIVE APPAREL. IF THE ELECTROLYTIC FLUID COMES INTO CONTACT WITH THE SKIN, RINSE WELL WITH ABUNDANT FRESH WATER. IT IS PARTICULARLY IMPORTANT TO PROTECT YOUR EYES AS EVEN TINY AMOUNTS OF BATTERY ACID MAY CAUSE BLINDNESS. IF THE FLUID GETS INTO CONTACT WITH YOUR EYES, WASH WITH ABUNDANT WATER FOR FIFTEEN MINUTES AND CONSULT AN EYE SPECIALIST IMMEDIATELY. IF THE FLUID IS ACCIDENTALLY SWALLOWED, DRINK LARGE QUANTITIES OF WATER OR MILK, FOLLOWED BY MILK OF MAGNESIA OR VEGETABLE OIL AND SEEK MEDICAL ADVICE IMMEDIATELY. THE BATTERY RELEASSES EXPLOSIVE GASES; KEEP IT AWAY FROM FLAMES, SPARKS, CIGARETTES OR ANY OTHER HEAT SOURCE. ENSURE ADEQUATE VENTILATION WHEN SERVICING OR RECHARGING THE BATTERY.

ADECUADA AL REALIZAR EL MANTENIMIENTO O LA RECARGA DE LA BATERÍA.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

EL LÍQUIDO DE LA BATERÍA ES CORROSIVO. NO DERRAMARLO NI DESPARRAMARLO, ESPECIALMENTE SOBRE LAS PARTES DE PLÁSTICO. ASEGURARSE DE QUE EL ÁCIDO ELECTROLÍTICO SEA EL ESPECÍFICO PARA LA BATERÍA QUE SE DESEA ACTIVAR.

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

BATTERY LIQUID IS CORROSIVE. DO NOT POUR OR SPILL IT, PARTICULARLY ON PLASTIC COMPONENTS. ENSURE THAT THE ELECTROLYTIC ACID IS COMPATIBLE WITH THE BATTERY TO BE ACTIVATED.

#### Soporte



ANTES DE SALIR, ASEGURARSE QUE EL CABALLETE HAYA REGRESADO COMPLETAMENTE A SU POSICIÓN.

NO CARGAR SOBRE EL CABALLETE LATERAL EL PESO DEL CONDUCTOR NI EL DEL PASAJERO.

#### Stand



BEFORE SETTING OFF, MAKE SURE THE STAND HAS BEEN COMPLETELY RETRACTED TO ITS POSITION.

DO NOT REST THE RIDER'S OR PASSENGER'S WEIGHT ON THE SIDE STAND.

## Comunicación de los defectos que influyen en la seguridad

Salvo que se lo especifique en este Manual de Uso y Mantenimiento, no desmontar ningún componente mecánico o eléctrico.

### ATENCIÓN

ALGUNOS CONECTORES DEL VEHÍCULO PUEDEN INTERCAMBIARSE Y SI SE MONTAN DE MANERA EQUIVOCADA PUEDEN PERJUDICAR EL FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL VEHÍCULO.

## Reporting of defects that affect safety

Unless otherwise specified in this Use and Maintenance Booklet, do not remove any mechanical or electrical component.

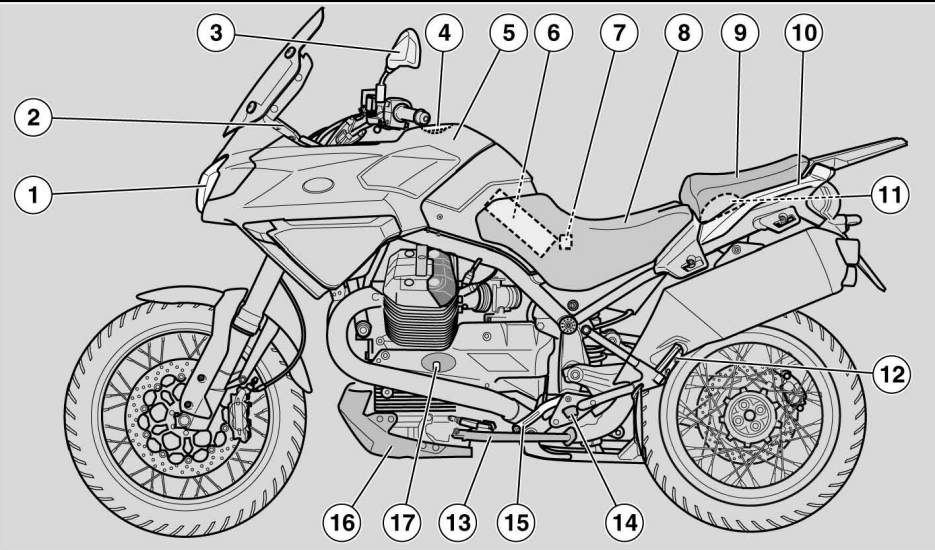
### CAUTION

SOME CONNECTORS IN THE VEHICLE MAY BE ACCIDENTALLY SWAPPED AND MAY COMPROMISE NORMAL VEHICLE OPERATION IF INCORRECTLY INSTALLED.

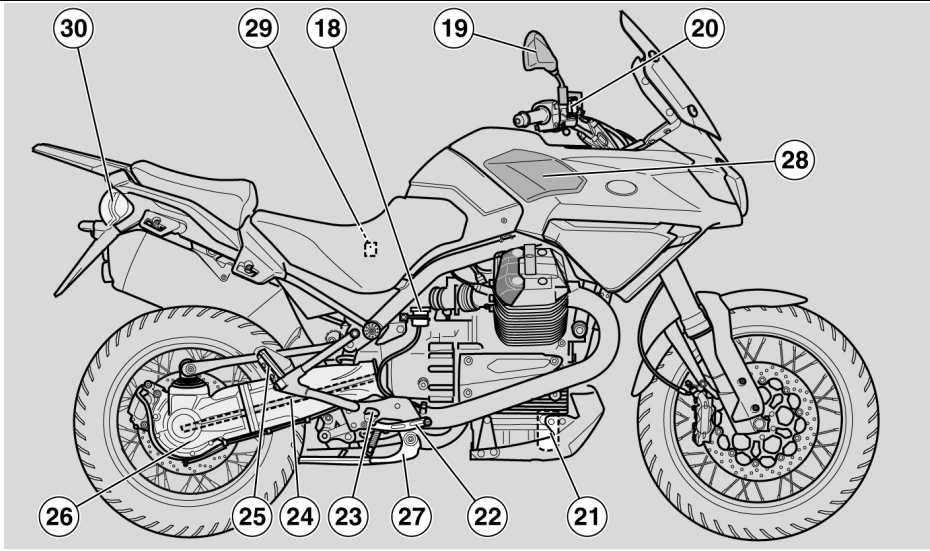
# **Stelvio 4V-1200 ABS**



**Cap. 02  
Vehículo  
Chap. 02  
Vehicle**



02\_01



02\_02

## Ubicación componentes principales (02\_02)

### Leyenda:

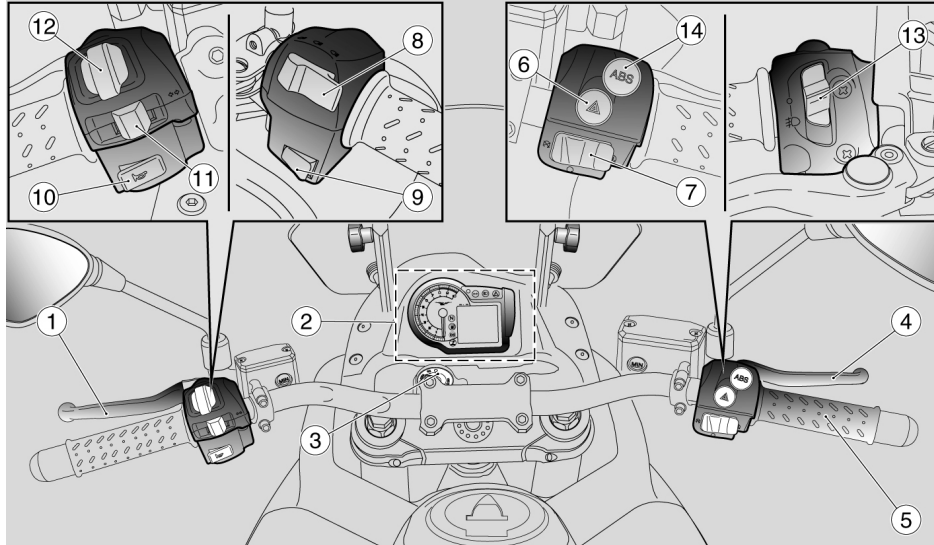
1. Faro delantero
2. Tablero de instrumentos
3. Espejo retrovisor izquierdo
4. Tapón del depósito de combustible
5. Depósito combustible
6. Batería
7. Portafusibles principales
8. Asiento conductor
9. Asiento pasajero

## Arrangement of the main components (02\_02)

### key:

1. Front headlamp
2. Instrument panel
3. Left rear-view mirror
4. Fuel tank cap
5. Fuel tank
6. Battery
7. Main fuse box
8. Rider saddle
9. Passenger seat
10. Passenger hand grip

10. Asa de agarre pasajero
11. Compartimiento portaherramientas
12. Estribo izquierdo pasajero
13. Caballete lateral
14. Estribo izquierdo del conductor
15. Palanca de mando del cambio
16. Punta carenado
17. Varilla nivel de aceite del motor
18. Depósito de líquido del freno trasero
19. Espejo retrovisor derecho
20. Depósito líquido freno delantero
21. Filtro aceite motor
22. Palanca de mando del freno trasero
23. Estribo derecho conductor
24. Transmisión por árbol cardánico
25. Estribo derecho pasajero
26. Horquilla monobrazo
27. Caballete central
28. Maletero delantero
29. Portafusibles ABS (donde esté previsto)
30. Faro trasero
11. Tool compartment
12. Passenger left footrest
13. Side stand
14. Left rider footrest
15. Gear shift lever
16. Fairing lug
17. Engine oil level dipstick
18. Rear brake fluid reservoir
19. Right rear-view mirror
20. Front brake fluid reservoir
21. Engine oil filter
22. Rear brake control lever
23. Right rider footrest
24. Cardan shaft transmission
25. Right passenger footrest
26. Single arm fork
27. Centre stand
28. Front top box
29. ABS fuse holder (if fitted)
30. Rear light



02\_03

## Tablero de instrumentos (02\_03)

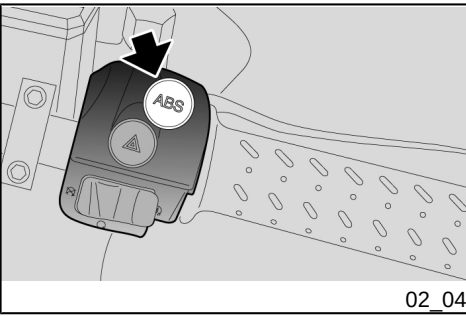
### Leyenda ubicación mandos / instrumen-tos

1. Palanca de mando embrague
2. Instrumentos e indicadores
3. Interruptor de arranque / blo-queo del manillar
4. Palanca del freno delantero
5. Puño del acelerador
6. Pulsador indicador de emergen-cia
7. Interruptor de arranque y de pa-rrada del motor

## Dashboard (02\_03)

### Instrument panel / controls location key

1. Clutch control lever
2. Instruments and gauges
3. Ignition switch /steering lock
4. Front brake lever
5. Throttle grip
6. Emergency telltale light button
7. Starter button and engine stop switch
8. Light switch
9. Button to open front top box
10. Horn button



8. Comutador de luces
9. Pulsador apertura maletero delantero
10. Pulsador claxon
11. Interruptor intermitentes
12. Interruptor MODE
13. Interruptor faros adicionales (a activar con la instalación del dispositivo)
14. Pulsador de desactivación del ABS (donde esté previsto)

11. Turn indicator switch
12. MODE switch
13. Additional lights switch (to activate with device installation)
14. ABS deactivation button (if fitted)

#### PULSADOR DESACTIVACIÓN ABS (donde esté previsto)

Para desactivar el sistema, operar como se indica a continuación:

- Arrancar el motor.
  - Con el vehículo detenido, presionar y mantener presionado el pulsador.
- Pasados unos tres segundos, el testigo en el tablero (ABS) comienza a parpadear.
- Liberar inmediatamente el pulsador.
  - En este momento el testigo ABS en el instrumento continuará parpadeando lentamente, por lo tanto el sistema ABS estará completamente desactivado.

Para reactivar el sistema ABS:

- Detener el vehículo y parar el motor colocando el conmutador de encendido en la posición "OFF".

#### ABS DEACTIVATION BUTTON (if fitted)

To deactivate the system, proceed as follows:

- Start the engine.
- With the vehicle at a standstill, press and hold down the button. After roughly three seconds, the (ABS) warning light on the instrument panel starts to flash.
- Release the button immediately.
- Now the ABS warning light on the instrument panel keeps flashing slowly; the ABS system is then completely deactivated.

To activate the ABS system again:

- Stop the vehicle and shut off the engine by turning the ignition switch to "OFF".
- Turn the ignition switch back to "ON" and start the engine.
- Once riding, the ABS system will be reactivated only after riding faster than 5 km/h (3.1 mi/h).

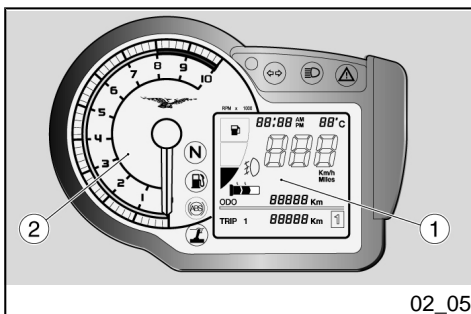
- Volver a colocar el conmutador de encendido en la posición "ON" y arrancar el motor.
- Una vez en marcha, el sistema ABS se reactivará después de haber superado los 5 km/h (3.1 mi/h).



**IN CASE OF FAILURE OR WITH ABS DISCONNECTED, THE VEHICLE OPERATES AS IF IT DID NOT HAVE THIS SYSTEM.**



**EN CASO DE ANOMALÍA O CON ABS DESACTIVADO, LA MOTO SE COMPORTA COMO SI NO ESTUVIERA EQUIPADA CON DICHO SISTEMA.**



02\_05

## Conjunto de instrumentos (02\_05)

### Leyenda:

1. Pantalla digital multifunción
2. Cuentarrevoluciones

## Instrument panel (02\_05)

### key:

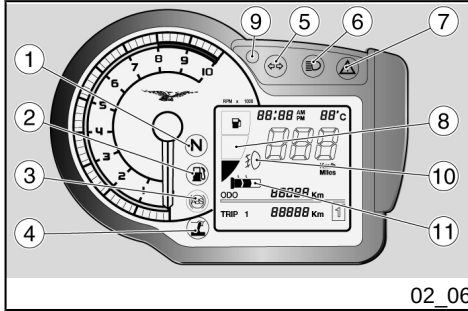
1. Multifunctional digital display
2. Rpm indicator

El tablero esta equipado con un immobilizer que impide el arranque en caso de que el sistema no identifique una llave memorizada anteriormente.

El vehículo se entrega con dos llaves memorizadas. El tablero acepta simultánea-

The instrument panel has an immobilizer which prevents start-up in case the system does not identify a key which has been programmed before.

The vehicle is supplied with two keys already programmed. The instrument pan-



mente cuatro llaves como máximo: para su activación o para desactivar una llave extraviada dirigirse a un concesionario oficial Moto Guzzi. En el momento de la entrega del vehículo, luego de girar la llave a la posición ON y durante diez segundos aproximadamente, el tablero solicita el ingreso de un código personal de cinco cifras. Una vez ingresado este código personal no será solicitado nuevamente. Para conocer el procedimiento de ingreso del código ver el apartado MODIFICACIÓN DEL CÓDIGO

Es importante recordar el código personal ya que permite:

- encender el vehículo si el sistema immobilizer no funciona correctamente
- evitar la sustitución del tablero en el caso de tener que sustituir el conmutador de arranque
- memorizar nuevas llaves

el accepts a maximum of four keys at the same time: contact an Official Moto Guzzi dealer to enable these keys or to disable a key that has been lost. When the vehicle is delivered and approximately ten seconds after the key is set to ON, the instrument panel requests a personal five-digit code to be entered. This request is no longer displayed once the personal code is entered. For code entering procedure, see the CODE MODIFICATION section

It is important to remember the personal code because:

- the vehicle can be started if the immobilizer system is faulty
- the instrument panel need not be replaced should the ignition switch be changed
- new keys can be programmed

## Grupo testigos (02\_06)

### Leyenda:

1. Testigo cambio en punto muerto (color verde)
2. Testigo reserva del combustible (color anaranjado)
3. Testigo ABS (Anti-lock Braking System) (color amarillo)
4. Testigo caballete lateral (color amarillo)

## Light unit (02\_06)

### key:

1. Gear in neutral warning light (green)
2. Low fuel warning light (orange)
3. ABS warning light (Anti-lock Braking System) (yellow)
4. Side stand warning light (yellow)
5. Turn indicator warning light (green)

5. Testigo intermitentes (color verde)
6. Testigo luz de carretera (color azul)
7. Testigo recapitulativo de las alarmas / activación immobilizer - alarma (color rojo)
8. Indicador de nivel de combustible
9. Testigo antirrobo
10. Testigo faros antiniebla (donde esté previsto)
11. Testigo puños calefactados (donde esté previsto)
6. High-beam warning light (blue)
7. Alarm summary warning light / immobilizer activation - alarms (red)
8. Fuel gauge
9. Antitheft device warning light
10. Fog light warning light (if fitted)
11. Heated handgrip warning light (if fitted)



### Representacion visual digital por cristales líquidos (02\_07, 02\_08)

Girando la llave de encendido a la posición ON, en la pantalla se encienden durante dos segundos:

- el logotipo
- Todos los testigos
- la retroiluminación

La aguja del cuentarrevoluciones se desplaza hacia el valor máximo, programado por el usuario.

Luego de dos segundos, todos los instrumentos indicarán instantáneamente el valor actual de las magnitudes medidas.

### Digital Icd display (02\_07, 02\_08)

The following indicators will light up for a couple of seconds on the instrument panel when the ignition key is set to "ON":

- the logo
- All warning lights
- the instrument panel backlighting

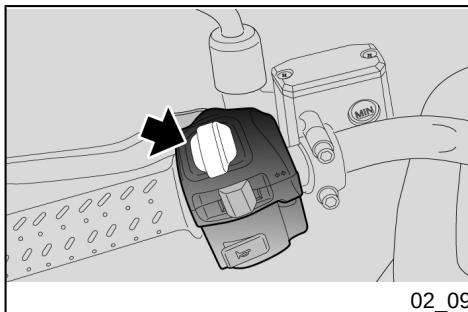
The rpm indicator pointer moves to the maximum value, set by the user

After two seconds, all instruments immediately show the current value of the measurements read.

The standard indications displayed are:

- SPEED (zone A)

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| ODOMETRO PARZIALE    | TRIP <b>326.5 Km/h</b>      |
| TEMPO DI PERCORRENZA | TIME <b>32:45</b>           |
| CONSUMO NEL PERCORSO | AvgFuel <b>12.6 l/100km</b> |
| VELOCITÀ MASSIMA     | MAX <b>126 Km/h</b>         |
| VELOCITÀ MEDIA       | AVGSPEED <b>126 Km/h</b>    |
|                      | 02_08                       |



Las programaciones estándar que se visualizan en la pantalla son:

- VELOCIDAD (zona A)
- RELOJ (zona B)
- ODÓMETRO (zona C)
- TEMPERATURA AMBIENTE (zona D)
- Ordenador de viaje y funciones complementarias (zona E)

### Teclas de mando (02\_09, 02\_10, 02\_11)

- Desplazar el selector hacia la derecha (UP) o hacia la izquierda (DOWN) para deslizar las selecciones dentro de los MENÚS.
- Presionar el selector para confirmar el dato seleccionado.

### Control buttons (02\_09, 02\_10, 02\_11)

- Turn the selector to the right (UP) or left (DOWN) to scroll the options within the MENU.
- Press the selector to confirm the selected data.

### TRIP 1 Y 2

En las configuraciones TRIP1 y 2 se muestran los datos correspondientes a los parciales de viaje 1 y 2.

La indicación del parcial visualizado se muestra en el ángulo inferior derecho.

Para seleccionar las configuraciones TRIP 1 o TRIP 2:

### TRIP 1 AND 2

Data related to trip distances 1 and 2 are displayed at the TRIP 1 and 2 configurations.

The trip odometer displayed is viewed at the bottom right angle.

To select TRIP 1 or TRIP 2 configuration:

- Move the selector to UP or DOWN and hold it down for at

- Desplazar el selector a la posición UP o DOWN, manteniéndolo presionado durante al menos dos segundos; repetir la operación hasta llegar a la configuración TRIP que se quiere visualizar.

En la zona inferior (E) de la pantalla, se visualizan las siguientes cantidades:

- ODÓMETRO PARCIAL
- TIEMPO DE RECORRIDO
- CONSUMO DURANTE EL RECORRIDO
- VELOCIDAD MÁXIMA
- VELOCIDAD MEDIA

Los datos pueden ser seleccionados en secuencia presionando brevemente el selector en la posición UP o DOWN.

Para poner a cero las medidas parciales del TRIP seleccionado:

- presionar el selector de manera prolongada.

least 2 seconds, then repeat the operation until the desired TRIP configuration is displayed.

The following values are viewed at the bottom zone (E) of the display:

- TRIP ODOMETER
- TRAVELLING TIME
- TRIP CONSUMPTION
- MAXIMUM SPEED
- MEAN SPEED

These data can be selected in sequence by briefly pressing the selector in the UP or DOWN position

To zero set all the partial distances of the selected TRIP:

- hold down the selector for a few seconds.

## MODE

La configuración MODE reúne las funciones que permiten que el usuario interactúe con el sistema.

Para ingresar a la función MODE:

- Desplazar el selector a la posición UP o DOWN, manteniendo

## MODE

The MODE configuration includes the functions that allow the user to interact with the system.

To go to MODE:

- Move the selector to UP or DOWN and hold it down for at



la presión durante por lo menos 2 segundos, repetir la operación hasta llegar a la configuración MODE que se quiere visualizar.

Desplazando brevemente el selector a la posición UP o DOWN se pueden visualizar cíclicamente las siguientes funciones:

- PUÑOS CALEFACTADOS (función excluida con el vehículo en movimiento);
- MENÚ (función excluida con vehículo en movimiento);
- CRONÓMETRO;
- CONSUMO INSTANTÁNEO;
- TENSIÓN DE BATERÍA.

Las funciones TENSIÓN DE BATERÍA y CONSUMO INSTANTÁNEO no permiten la interacción con el usuario.

least 2 seconds. Repeat the operation until the MODE configuration is seen.

By briefly pressing the selector in the UP or DOWN position, the following functions can be displayed cyclically.

- HEATED HANDGRIPS (function disabled when riding);
- MENU (function disabled when riding);
- CHRONOMETER;
- CURRENT CONSUMPTION;
- BATTERY VOLTAGE.

The BATTERY VOLTAGE and CURRENT CONSUMPTION functions do not admit interaction with the user.

## CRONÓMETRO

Para activar la función CRONÓMETRO:

- de la configuración MODE, seleccionar CRONÓMETRO presionando el selector de forma prolongada.

En la zona inferior de la pantalla se visualiza el mensaje CHRONO y al lado el número de la última medición realizada y el dato medido.

Para iniciar el cronometraje:

## CHRONOMETER

To activate the CHRONOMETER:

- in the MODE configuration, select CHRONOMETER by holding down the selector.

The bottom zone of the display shows the word CHRONO next to the number of the last measurement and the value registered.

To start timekeeping:

- presionar brevemente el selector, el cronómetro comienza a registrar una sesión nueva.

Si se presiona el selector dentro de los primeros diez segundos desde el comienzo del cronometraje, esto hace que el cronómetro parte de cero.

Transcurrido dicho período, al presionar nuevamente se memoriza el dato y se lanza la próxima medición.

La serie de mediciones se interrumpe presionando prolongadamente el selector.

Luego de haber realizado cuarenta conteos, no se pueden realizar más mediciones y se visualiza el mensaje "FULL". Para leer las mediciones cronométricas adquiridas, es necesario parar la motocicleta y entrar en la función VISUALIZAR MEDIDAS del menú CRONÓMETRO.

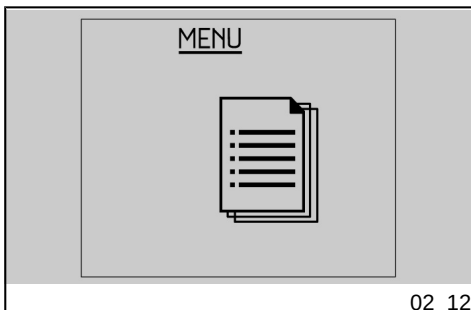
- briefly press the selector, the chronometer starts to time again.

If the button is pressed again within the first ten seconds after starting timekeeping, the chronometer is reset.

If after said period the button is pressed again, the data is stored and the timekeeping starts once again.

The series of measurements is interrupted by pressing and holding down the selector.

The word "FULL" is displayed after forty times are stored. No more times can be stored. In order to read the chronometer times it is necessary to stop the vehicle and display the VIEW MEASUREMENTS function of the CHRONOMETER menu.



## **Funciones avanzadas (02\_12, 02\_13, 02\_14, 02\_15, 02\_16, 02\_17, 02\_18)**

### **MENÚ**

La función puede ser seleccionada sólo con el vehículo parado y permite programar la visualización de los parámetros presentes en las distintas configuraciones.

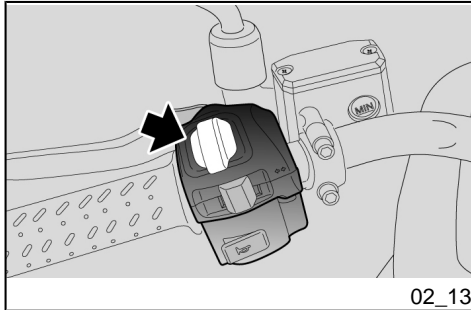
Para ingresar a la función MENÚ:

## **Advanced functions (02\_12, 02\_13, 02\_14, 02\_15, 02\_16, 02\_17, 02\_18)**

### **MENU**

The function can be selected only with the vehicle at a standstill. It sets the parameter display mode in the different configurations.

To access the MENU function:



visualizada la función MENÚ, presionar de forma prolongada el selector en MENÚ.

Las opciones del menú de configuración son las siguientes:

- SALIR
- PROGRAMACIONES
- CRONÓMETRO
- DIAGNÓSTICO
- IDIOMAS

with the MENU function displayed, hold down the selector on MENU.

The configuration menu options are:

- EXIT
- SETTINGS
- CHRONOMETER
- DIAGNOSIS
- LANGUAGES

#### PROGRAMACIONES

Cuando se confirma la selección (presionando prolongadamente el selector) en PROGRAMACIONES, aparece una pantalla con las siguientes opciones:

- SALIR
- AJUSTE HORA
- CAMBIO MARCHA
- RETROILUMINACIÓN
- °C/°F
- 12H/24H
- LED INMOVILIZADOR
- MODIFICACIÓN CÓDIGO
- RESTABLECIMIENTO CÓDIGO

#### SETTINGS

When the selection is confirmed on SETTINGS (selector held down), a screen displays the following options:

- EXIT
- TIME ADJUSTMENT
- GEAR SHIFT
- BACKLIGHTING
- °C / °F
- 12H / 24H
- IMMOBILIZER LED
- CODE CHANGE
- CODE RESET

These options can be selected in sequence by pressing the selector briefly.

Las opciones pueden seleccionarse en secuencia presionando el selector brevemente .

#### - AJUSTE HORA

En esta modalidad se programa el valor del reloj. Dentro de la función, cada vez que se presiona el selector aumenta de a uno el valor de la hora; al alcanzar el valor 12 ó 24, si se presiona nuevamente el selector se vuelve a 1.

El paso entre AM y PM o viceversa se produce al pasar de horas 11:59 a horas 12:00. Presionando prolongadamente el selector, se memoriza el valor y se pasa a la modalidad de regulación de los minutos.

Cada vez que se presiona el selector se aumenta de a uno el valor de los minutos, al alcanzar el valor 59, si se presiona nuevamente el selector, se vuelve a 0.

El procedimiento termina presionando prolongadamente el selector, el tablero vuelve al menú PROGRAMACIONES.

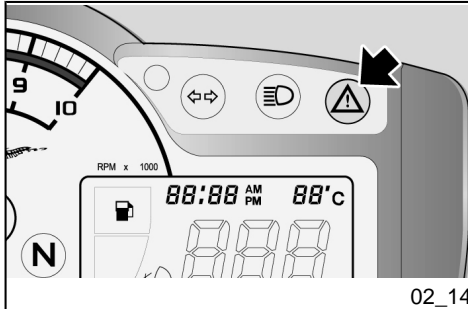
#### TIME ADJUSTMENT

The clock can be programmed with this option. Once you have entered this function and each time the selector is pressed, the hour value increases by one; when the value reaches 12 or 24, it goes back to 1 the next time the selector is pressed.

Shifting from AM to PM or vice versa occurs when going from 11:59 to 12:00. Hold down the selector to store the value and shift to the minute adjustment mode.

Each time the selector is pressed, the minute value increases by one; when the value reaches 59, it goes back to 0 the next time the selector is pressed.

The procedure ends when the selector is held down; the instrument panel goes back to the SETTINGS menu.



## CAMBIO MARCHA

En esta modalidad se configura el valor del umbral de cambio marcha. Una vez que se active la función, en la pantalla aparece el mensaje "CAMBIO MARCHA", en el idioma programado, y en el índice del cuentarrevoluciones se indica el valor del umbral.

Cada vez que se presiona brevemente el selector el valor de umbral aumenta 100 rpm. Al alcanzar el valor máximo, si se presiona nuevamente el mismo pulsador, el valor se sustrae.

El procedimiento termina presionando prolongadamente el selector; la pantalla vuelve al menú PROGRAMACIONES. La primera vez que se conecta la batería, el tablero se ajusta en el valor de REVOLUCIONES RODAJE, en los sucesivos se ajusta en el último valor programado.

- REVOLUCIONES RODAJE 6500
- REVOLUCIONES MÍNIMAS PROGRAMABLES 6000
- REVOLUCIONES MÁXIMAS PROGRAMABLES 8500

Al superar el umbral fijado, el testigo de alarma del tablero parpadea hasta que se retorna por debajo de dicho umbral.

## GEAR SHIFT

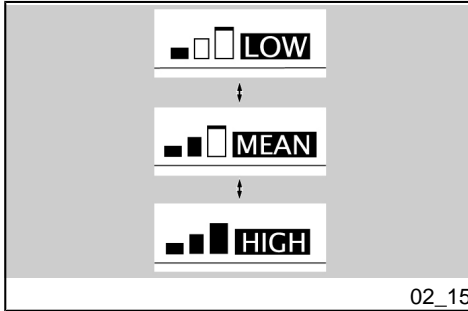
The gear shift threshold can be set in this mode. Once within this option, the display shows "GEARSHIFT", in the set language, and the rpm indicator shows the threshold value.

Each time the selector is briefly pressed, the threshold value is increased by 100 rpm. Once the maximum value is reached and the selector is pressed again, the value is deducted.

The procedure ends when the selector is held down; the display goes back to the SETTINGS menu. When the battery is first activated, the instrument panel is set to the RUN-IN REVOLUTIONS value. The subsequent times it is operated, the last set value is displayed.

- RUN-IN REVOLUTIONS 6500
- MINIMUM PROGRAMABLE REVOLUTIONS 6000
- MAXIMUM PROGRAMMABLE REVOLUTIONS 8500

If the set threshold value is exceeded, the warning light on the instrument panel starts to flash. It turns off when the value goes back below the threshold limit.



## RETROILUMINACIÓN

Esta función permite regular la intensidad de la retroiluminación en tres niveles.

Dentro de la función, presionando brevemente el selector, aparecen cíclicamente los siguientes íconos:

- LOW
- MEAN
- HIGH

Al finalizar la operación, presionando prolongadamente el selector, el tablero vuelve al menú PROGRAMACIONES.

## BACKLIGHTING

This function adjusts backlighting to three brightness levels.

Once you have entered this function and each time the selector is pressed, the following icons are cyclically displayed:

- LOW
- MEAN
- HIGH

Once the procedure has ended, hold down the selector; the instrument panel goes back to the SETTINGS menu.

## °C/°F

Esta función selecciona la unidad de medida de las temperaturas ambiente. Dentro de la función, presionando brevemente el selector, aparecen cíclicamente las dos unidades de medida:

- °C
- °F

Presionando prolongadamente el selector, se memoriza el dato y el tablero vuelve al menú PROGRAMACIONES.

## °C/°F

This function selects the ambient temperature unit of measurement. Once you have entered this function and each time the selector is pressed, the two units of measurement are cyclically displayed:

- °C
- °F

Hold down the selector to store the data; the instrument panel goes back to the SETTINGS menu.

## 12H / 24H

Esta función selecciona la modalidad de visualización de la hora. Dentro de la fun-

## 12H / 24H

This function selects the time display mode. Once you have entered this func-

ción, presionando brevemente el selector, aparecen cíclicamente los dos formatos:

- 12H

- 24H

Presionando prolongadamente el selector, se memoriza el dato y el tablero vuelve al menú PROGRAMACIONES.

tion and each time the selector is pressed, the two formats are cyclically displayed:

- 12H

- 24H

Hold down the selector to store the data; the instrument panel goes back to the SETTINGS menu.

#### **LED INMOVILIZADOR**

Esta función permite habilitar / deshabilitar el destello del led alarma dentro del cuadrante del nivel del combustible. Se usa en caso en que se conecte un antirrobo exterior.

#### **IMMOBILIZER LED**

This function enables/disables the alarm LED flashing in the fuel level dial. It is used when an external antitheft device is connected.

#### **- MODIFICACIÓN CÓDIGO**

Esta función se usa cuando se dispone del viejo código y se desea modificarlo. Dentro de la función aparece el mensaje:

"INGRESAR EL VIEJO CÓDIGO"

Luego de reconocer el viejo código, se solicita que se ingrese el nuevo código, la pantalla visualiza el siguiente mensaje:

"INGRESAR EL NUEVO CÓDIGO"

Al finalizar la operación la pantalla vuelve al menú DIAGNÓSTICO. Si se ha entrado con el código, esta operación no está admitida.

#### **CODE CHANGE**

This function is used to modify an old code. Once you have entered this function, the following message is displayed:

"ENTER OLD CODE"

After recognising the old code, the new code is requested and the display shows the following message:

"ENTER NEW CODE"

Once the operation is finished, the display shows the DIAGNOSIS menu. If the code has been used, this operation is not allowed.

Al finalizar la operación, el tablero vuelve al menú PROGRAMACIONES.

Si es la primera memorización, se solicita únicamente que se ingrese el nuevo código.

#### **RESTABLECER CÓDIGO**

Esta función se utiliza cuando no se dispone del viejo código y se desea modificarlo; en este caso se solicita la introducción, en el bloque de encendido, de por lo menos dos llaves. Luego de haber introducido la primera, se solicita la introducción de la segunda con el mensaje:

"INTRODUCIR LA II LLAVE"

Mientras se cambia de llaves, el tablero permanece encendido, si la llave no se introduce dentro de los 20 segundos, la operación finaliza. Luego del reconocimiento de la segunda llave, se solicita que se ingrese el nuevo código con el mensaje:

"INGRESAR EL NUEVO CÓDIGO"

Al finalizar la operación la pantalla vuelve al menú DIAGNÓSTICO. Si se ha entrado con el código, esta operación no está admitida.

Al finalizar la operación, el tablero vuelve al menú PROGRAMACIONES.

Once the operation is finished, the instrument panel shows the SETTINGS menu.

If it is the first time a code is stored, only the new code is requested.

#### **CODE RESET**

This function is used to set a new code when the old one is not available; in this case, at least two keys will have to be inserted in the ignition lock. After the first key has been inserted, the second one is requested with the following message:

"INSERT KEY II"

In between keys, the instrument panel remains lit; if the key is not inserted within 20 seconds, the operation finishes. After recognising the second key, the insertion of the new code is required with the message:

"ENTER NEW CODE"

Once the operation is finished, the display shows the DIAGNOSIS menu. If the code has been used, this operation is not allowed.

Once the operation is finished, the instrument panel shows the SETTINGS menu.

**CRONÓMETRO**

Cuando se confirma la selección (presionando prolongadamente el pulsador SET) en CRONÓMETRO, aparece una pantalla con las siguientes opciones:

- SALIR
- VISUALIZAR MEDIDAS
- BORRAR MEDICIONES

**CHRONOMETER**

When the selection is confirmed on CHRONOMETER (SET button held down), a screen displays the following options:

- EXIT
- VIEW TIMES
- DELETE TIMES

**Visualizar mediciones**

Esta función visualiza las mediciones cronométricas adquiridas.

Presionando brevemente el pulsador SET se deslizan las páginas de mediciones, presionando prolongadamente, la pantalla vuelve al menú CRONÓMETRO.

Si la batería se desconecta, se pierden los tiempos memorizados.

**View times**

This function displays the stored chronometer times.

Press the SET button for a couple of seconds to scroll the measurements screens; hold it down to display the CHRONOMETER menu.

If the battery is removed, the stored times are lost.

**Borrar mediciones**

Este ítem borra las mediciones cronométricas realizadas. Se solicita la confirmación del borrado.

Al finalizar la operación la pantalla vuelve al menú CRONÓMETRO.

**DELETE TIMES**

This option deletes the stored chronometer times. A deletion confirmation is requested.

Once the operation has ended, the display shows the CHRONOMETER menu.

**DIAGNÓSTICO**

Esta función se conecta mediante interfaz con los sistemas presentes en la moto y sobre ellos ejecuta el diagnóstico. Para habilitarla se debe introducir un código de acceso que solo poseen los centros de asistencia **Moto Guzzi**.

**DIAGNOSIS**

This function interfaces with the systems present on the motorcycle and diagnose them. To enable this function, enter an access code available only from **Moto Guzzi** service centres.

**IDIOMAS**

dentro de esta función se puede seleccionar el idioma de la pantalla. Las opciones que se pueden seleccionar son:

- ITALIANO
- ENGLISH
- FRANÇAIS
- DEUTSCH
- ESPAÑOL

Al finalizar la operación, la pantalla vuelve al menú IDIOMA.

**LANGUAGES**

The display language can be selected with this function. The available options are:

- ITALIANO
- ENGLISH
- FRANÇAIS
- DEUTSCH
- ESPAÑOL

Once the operation is finished, the display shows the LANGUAGES menu.



## UMBRAL SERVICE

Al superar los umbrales de los intervalos de mantenimiento, aparece un ícono con el símbolo de la llave inglesa.

Primer encendido: 1.500 km (932 mi)

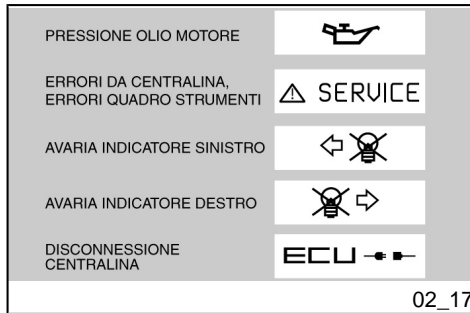
Encendidos sucesivos: cada 10.000 km (6250 mi)

## SERVICE THRESHOLD

When the threshold of the maintenance intervals is exceeded, an icon with a spanner is shown.

First ignition: 1,500 km (932 mi)

Subsequent ignitions: EVERY 10,000 km (6,250 mi)



## VISUALIZACIÓN ALARMAS

En el caso de que se detecte una anomalía grave, que pueda comprometer la integridad del vehículo o de la persona, en la zona inferior de la pantalla se visualiza un ícono que señala la causa de la anomalía.

Las alarmas se dividen en dos grupos, según su prioridad:

- Prioridad alta: Presión aceite motor, Errores de centralita y Errores tablero.
- Prioridad baja: Intermitentes y Desconexión centralita.

En el caso de que se presenten contemporáneamente más de una alarma de igual prioridad, los íconos correspondientes se visualizan en forma alternada.

Las alarmas de alta prioridad inhiben las visualizaciones de las de baja prioridad.

## VIEW ALARMS

In case of a serious failure which jeopardises the integrity of the vehicle or rider, an icon indicating the cause is displayed on the bottom area.

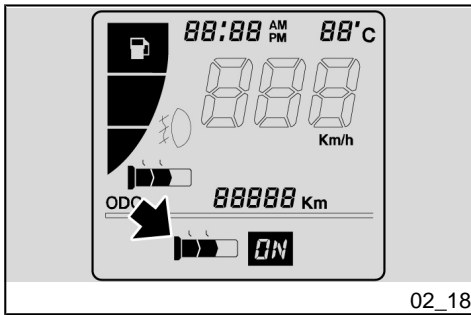
The alarms are subdivided into two groups according to their priority:

- High priority: Engine oil pressure, Control unit errors and Instrument panel errors.
- Low priority: Turn indicators and Control unit disconnected.

If there are more than one alarm of equal priority simultaneously, the corresponding icons are displayed alternately.

High priority alarms inhibit the displaying of low priority alarms.

Brief warning light and SERVICE icon lighting do not signal a malfunction.



Si se encienden durante lapsos breves el testigo de alarma y el ícono de SERVICE, no son índice de un mal funcionamiento.

### PUÑOS CALEFACTADOS (donde esté previsto)

Las operaciones a continuación pueden efectuarse sólo con el vehículo detenido.

Para activar la función PUÑOS CALEFACTADOS:

- de la configuración MODE, seleccionar PUÑOS CALEF. presionando el selector de forma prolongada.
- Seleccionar ON y con breves movimientos del selector hacia la derecha, seleccionar entre los tres niveles de intensidad de calefacción.
- Presionando prolongadamente el selector a la derecha, se mantiene la intensidad seleccionada y los puños calefactados se activan.
- Presionando prolongadamente el selector a la izquierda, se selecciona OFF y los puños calefactados no se activan.

La salida automática de la página se utiliza para el vehículo en movimiento o luego de treinta segundos de inactividad de los mandos por parte del usuario.

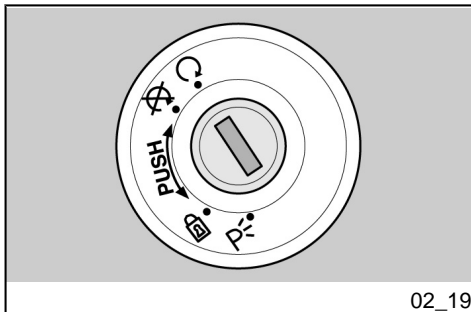
### HEATED HANDGRIPS (if fitted)

The following operations may only be performed with the vehicle at a standstill.

To activate the HEATED HANDGRIPS functions:

- in the MODE configuration, select HEATED HANDGRIPS by pressing and holding down the selector.
- Select ON, and by briefly moving the selector to the right, choose among the three levels of heating intensity.
- Hold down the selector to the right to maintain the chosen intensity and activate the heated handgrips.
- Hold down the selector to the left to select OFF and deactivate the heated handgrips.

Automatic exit from the screen page occurs when the vehicle starts moving or thirty seconds after the system detects the user is not pressing any control.



## Conmutador de encendido (02\_19)

El interruptor de arranque se encuentra en la placa superior del manguito de dirección.

Con el vehículo se entregan dos llaves (una de reserva).

Las luces se apagan cuando el interruptor de arranque está en «OFF»

### NOTA

**LA LLAVE ACCIONA EL CONMUTADOR DE ARRANQUE/BLOQUEO DEL MANILLAR, LA CERRADURA DEL TÁPON DEL DÉPÓSITO DEL COMBUSTIBLE Y LA CERRADURA DEL ASIENTO**

### NOTA

**LAS LUCES SE ENCIENDEN AUTOMÁTICAMENTE AL ARRANCAR EL MOTOR.**

## Ignition switch (02\_19)

The ignition switch is located on the headstock upper plate.

The vehicle is supplied with two keys (one is the spare key).

The light switch turns off when the ignition switch is set to «KEY OFF».

### NOTE

**THE KEY ACTIVATES THE IGNITION SWITCH/STEERING LOCK, THE FUEL TANK CAP LOCK AND THE SADDLE LOCK.**

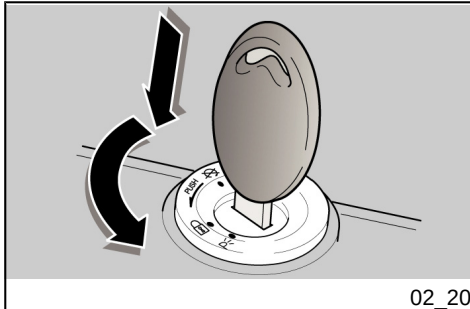
### NOTE

**THE LIGHTS TURN ON AUTOMATICALLY UPON THE ENGINE START-UP.**

**LOCK:** La dirección está bloqueada. No es posible poner en marcha el motor y accionar las luces. Se puede sacar la llave

**OFF:** El motor y las luces no se pueden poner en funcionamiento. Se puede sacar la llave.

**ON:** El motor se puede poner en funcionamiento. No se puede sacar la llave.



## Bloqueo del volante (02\_20)

### Para bloquear la dirección:

- Girar el manillar completamente hacia la izquierda.
- Girar la llave a la posición «OFF».
- Presionar y girar la llave en sentido antihorario (hacia la izquierda), virar lentamente el manillar hasta colocar la llave en «LOCK».
- Sacar la llave.

## Locking the steering wheel (02\_20)

### To lock the steering:

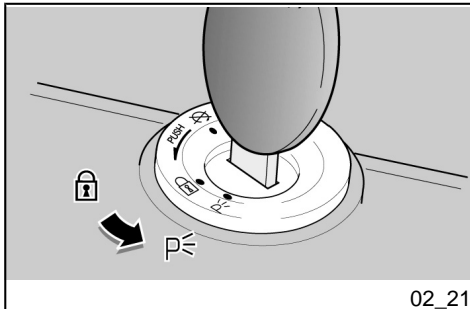
- Turn the handlebar completely to the left.
- Turn the key to «OFF».
- Push in the key and turn it anticlockwise (to the left), steer the handlebar slowly until the key is set to «LOCK».
- Remove the key.

### ATENCIÓN

**NUNCA GIRAR LA LLAVE A LA POSICIÓN "LOCK" DURANTE LA MARCHA, PARA EVITAR LA PÉRDIDA DE CONTROL DEL VEHÍCULO.**

### CAUTION

**TO PREVENT THE LOSS OF CONTROL OF THE VEHICLE, NEVER SET THE KEY ON ITS "LOCK" POSITION WHILE RUNNING.**



## Luces de aparcamiento (02\_21)

El vehículo está equipado con luces de aparcamiento delanteras y traseras. Aunque es preferible aparcar el vehículo en las áreas específicas y en lugares iluminados, las luces de aparcamiento son muy útiles en caso que sea necesario aparcar en un área oscura o poco iluminada, o cuando se desea hacer más visible el vehículo.

## Parking lights (02\_21)

The vehicle has front and rear parking lights. Considering that it is preferable to park the vehicle in adequate and well-lit areas, parking lights are very useful when parking the vehicle in a dark or poorly lit area and when the vehicle needs to be visible.

### OPERATION

To turn on the parking lights:

## FUNCIONAMIENTO

Para encender las luces de aparcamiento:  
to:

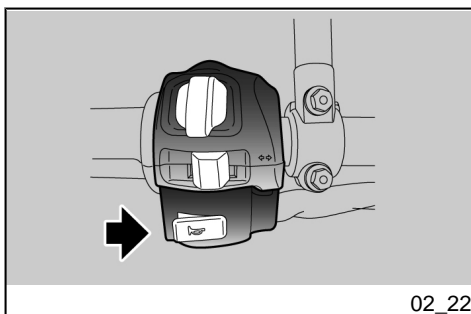
- Bloquear la dirección sin extraer la llave.
- Girar la llave a la posición (PARKING).
- Controlar que ambas luces de aparcamiento (delantera y trasera) se hayan encendido correctamente.
- Quitar la llave.

- Block the steering but do not take out the key.
- Turn the key to PARKING.
- Check that both parking lights (front and rear) turn on properly.
- Take out the key.

## Pulsante claxon (02\_22)

### NOTA

**LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS  
FUNCIONAN SÓLO CON EL INTE-  
RRUPTOR DE ARRANQUE EN POSI-  
CIÓN «ON»**



Presionado, pone en funcionamiento el avisador sonoro.

## Horn button (02\_22)

### NOTE

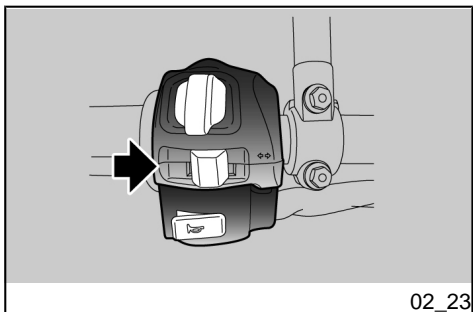
**ELECTRICAL COMPONENTS FUNC-  
TION ONLY WHEN THE IGNITION KEY  
IS SET TO "ON"**

Press it to activate the horn.

## Comutador intermitentes (02\_23)

### NOTA

LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS FUNCIONAN SÓLO CON EL INTERRUPTOR DE ARRANQUE EN POSICIÓN «ON»



## Switch direction indicators (02\_23)

### NOTE

ELECTRICAL COMPONENTS FUNCTION ONLY WHEN THE IGNITION KEY IS SET TO "ON"

Para girar hacia la izquierda, desplazar el interruptor hacia la izquierda; para girar hacia la derecha, desplazar el interruptor hacia la derecha. Presionar el interruptor para desactivar el intermitente.

### ATENCIÓN

SI EL TESTIGO FLECHAS PARPADEA RÁPIDAMENTE, SIGNIFICA QUE UNA O AMBAS BOMBILLAS DE LOS INTERMITENTES ESTÁN QUEMADAS.

Move the switch to the left to indicate a left turn; move the switch to the right to indicate a right turn. Pressing the switch deactivates the turn indicator.

### CAUTIÓN

IF THE WARNING LIGHT WITH ARROWS FLASHES QUICKLY, IT MEANS THAT ONE OR BOTH TURN INDICATORS LIGHT BULBS ARE BURNT OUT.

## Commutador luces (02\_24)

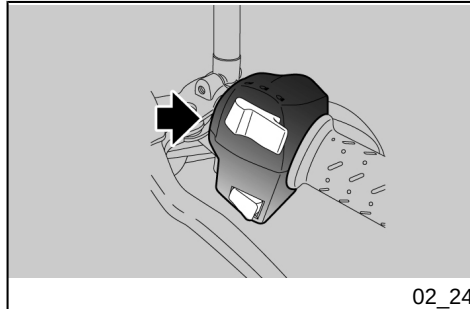
### NOTA

LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS FUNCIONAN SÓLO CON EL INTERRUPTOR DE ARRANQUE EN POSICIÓN «ON»

## High/low beam selector (02\_24)

### NOTE

ELECTRICAL COMPONENTS FUNCTION ONLY WHEN THE IGNITION KEY IS SET TO "ON"



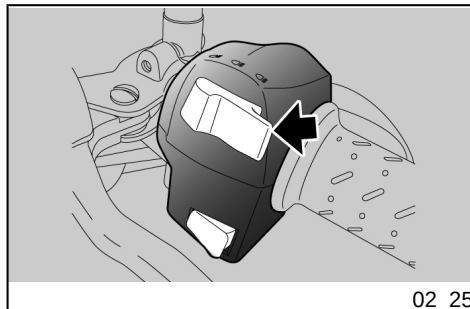
02\_24

### Comutador de luces

- En la posición central, están siempre activadas: la luz de posición, la luz del tablero y la luz de cruce.
- En la posición izquierda, se activa la luz de carretera.
- En la posición derecha, se activa el destello de la luz de carretera, en caso de peligro o emergencia.

### Light switch

- At central position, the tail light, the instrument panel light and the low-beam light are always turned on.
- Left position: the high-beam light is turned on.
- Right position: the high-beam flash is turned on, in cases of danger or emergency.



02\_25

### Pulsador ráfaga luz de carretera (02\_25)

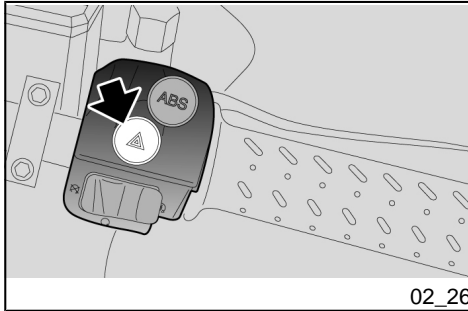
Permite utilizar el destello de la luz de carretera en casos de peligro o emergencia.

Al liberar el pulsador se desactiva el destello de la luz de carretera.

### Passing button (02\_25)

Uses the high-beam flash in case of danger or emergency.

Releasing the switch deactivates the high-beam flash.

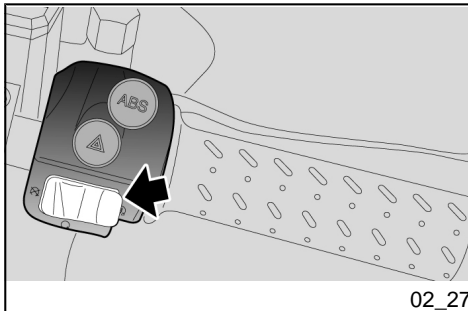


02\_26

### Boton accionamiento intermitentes de emergencia (02\_26)

Presionando la tecla se accionan contemporáneamente los cuatro intermitentes y los correspondientes testigos en el tablero. EL HAZARD permanece activo incluso con llave extraída, pero no puede ser desactivado.

Para desactivar el 'Hazard' llevar el interruptor de arranque a la posición "ON" y presionar nuevamente el interruptor.



02\_27

### Pulsante arranque (02\_27)

Presionando el pulsador, el arrancador pone en funcionamiento el motor.

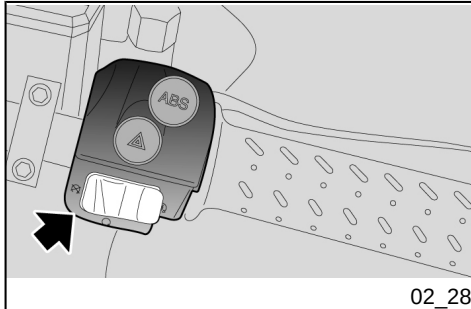
### Flasher button (02\_26)

By pressing the key, the four turn indicators and their warning lights on the panel are turned on at the same time. The HAZARD light remains on even after extracting key but it cannot be deactivated.

To deactivate the Hazard light, turn the ignition switch to "KEY ON" and press the switch again.

### Start-up button (02\_27)

Press the button and the starter motor spins the engine.



## Interruptor parada motor (02\_28)

Cumple la función de interruptor de seguridad o de emergencia.

Presionar el interruptor para parar el motor.

## Engine stop switch (02\_28)

It acts as an engine cut-off or emergency stop switch.

Press this switch to stop the engine.

## Sistema ABS (02\_29, 02\_30)

EL ABS es un dispositivo que impide el bloqueo de las ruedas en caso de una frenada de emergencia, aumentando la estabilidad del vehículo durante la frenada, respecto de un sistema de frenos tradicional. Cuando se acciona el freno, en algunos casos puede verificarse el bloqueo del neumático con una siguiente pérdida de adherencia que torna muy difícil el control del vehículo. Un sensor de posición "lee" en la rueda fónica, unida a la rueda del vehículo, el estado de la rueda, identificando el eventual bloqueo. La indicación es controlada por una centralita, que regula la presión del circuito de frenos.

### NOTA

**CUANDO ENTRE EN FUNCIONAMIENTO EL ABS SE ADVIERTE UNA VIBRACIÓN EN LA PALANCA DEL FRENO.**

## System ABS (02\_29, 02\_30)

The ABS system is a device to avoid wheels locking in case of emergency braking, thus increasing vehicle stability at braking when compared with a traditional braking system. Sometimes when the brake is pressed, the tyre locks with a consequent loss of grip, which makes it difficult to control the vehicle. A position sensor on the tone wheel, forming an integral unit with the vehicle wheel, "reads" the status of the vehicle wheel spotting any possible lock. A control unit points this out and adjusts the pressure inside the braking circuit accordingly.

### NOTE

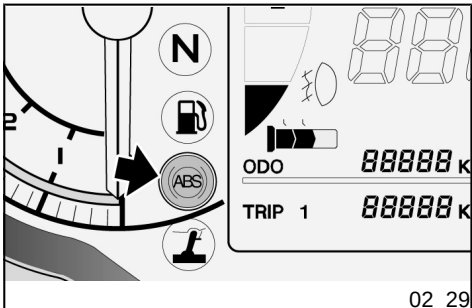
**WHEN THE ABS STARTS WORKING, A PULSING IS FELT ON THE BRAKE LEVER.**



EL SISTEMA DE ANTIBLOQUEO DE LA RUEDA NO RESGUARDA DE UNA CAÍDA EN LAS CURVAS. LA FRENA DA DE EMERGENCIA, CON EL VEHÍ CULO INCLINADO, EL MANILLAR GI RADO, EL FIRME EN MAL ESTADO, RESBALADIZO O EN CONDICIONES DE ESCASA ADHERENCIA, GENERA UNA CONDICIÓN DE INESTABILIDAD MUY DIFÍCIL DE CONTROLAR. POR LO TANTO SE ACONSEJA CONDUCIR CON PRUDENCIA Y FRENAR EN FOR MA GRADUAL. NO CORRER IMPRU DENTEMENTE AMPARÁNDOSE EN UNA ILUSORIA SEGURIDAD. LAS FRENADAS EN CURVA ESTÁN SUJE TAS A PARTICULARES LEYES FÍSICAS QUE NI SIQUIERA EL ABS PUE DE ELIMINAR.



THE WHEEL ANTILOCK BRAKING SYSTEM DOES NOT PREVENT FALLS WHILE ON A BEND. AN EMERGENCY BRAKING WITH THE VEHICLE IN CLINED, HANDLE BAR TURNED, ON UNEVEN OR SLIPPERY ROADS, OR WITH POOR GRIP CREATES LACK OF STABILITY DIFFICULT TO HANDLE. THEREFORE, RIDE CAREFULLY AND SENSIBLY AND ALWAYS BRAKE GRADUALLY. DO NOT SPEED RECKLESSLY, DO NOT DEceive YOURSELF WITH SOME UNREAL SAFETY. BRAKING WHILE TURNING A CORNER IS SUBJECT TO LAWS OF PHYSICS WHICH NOT EVEN ABS CAN ELIMINATE.



Al arrancar el motor, el testigo ABS permanece encendido hasta que el vehículo supera los 5 km/h (3.1 mph). Si el testigo permanece encendido de manera permanente significa que ha sido detectado un mal funcionamiento y el ABS está desactivado.

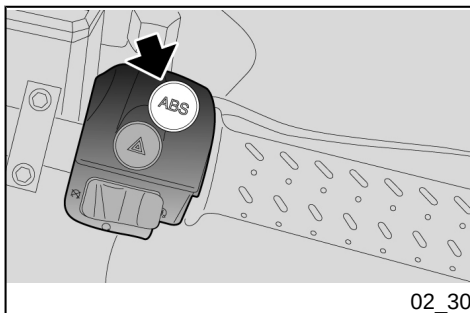
#### NOTA

EN ESTE CASO DIRIGIRSE A UN CON CESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi.

At engine start-up, the ABS warning light remains on provided that the vehicle does not exceed 5 km/h (3.1 mph). If the warning light remains on permanently, it means that a malfunction has been detected and that the ABS is not active.

#### NOTE

IF THIS OCCURS, CONTACT AN OFFICIAL Moto Guzzi DEALER.

**Marcha con sistema ABS activado**

El testigo permanece apagado.

Si se detecta un desperfecto, el testigo se enciende permanentemente para indicar la anomalía. Automáticamente el dispositivo ABS se desactiva.

**NOTA**

**EN ESTE CASO DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi.**

**Riding with an active ABS system**

The warning light remains off.

If a failure is found, the warning light turns on permanently to indicate the malfunction. The ABS device is automatically deactivated.

**NOTE**

**IF THIS OCCURS, CONTACT AN OFFICIAL Moto Guzzi DEALER.**

**Marcha con sistema ABS no activado**

El testigo parpadea; el sistema ha sido desactivado voluntariamente.

**Riding with a deactivated ABS system**

The warning light flashes, the system has been deactivated deliberately.

**Desactivación dispositivo ABS**

Se puede desactivar el sistema ABS accionando el interruptor

**ABS device deactivation**

Deactivate the ABS system with the switch



**LA MOTO TIENE UN ABS DE DOS CANALES, ES DECIR QUE ACTÚA TAN-**



**THE MOTORCYCLE HAS A TWO-CHANNEL ABS, THAT IS, IT WORKS**

TO SOBRE LA RUEDA DELANTERA COMO SOBRE LA RUEDA TRASERA. ES IMPORTANTE CONTROLAR QUE LA RUEDA FÓNICA SIEMPRE ESTÉ LIMPIA, Y PERIÓDICAMENTE CONTROLAR QUE LA DISTANCIA CON EL SENSOR SEA CONSTANTE EN LOS 360 GRADOS. ES MUY IMPORTANTE TAMBIÉN CONTROLAR NUEVAMENTE, EN CASO DE DESMONTAJE Y MONTAJE DE LA RUEDA DELANTERA, QUE LA DISTANCIA ENTRE LA RUEDA FÓNICA Y EL SENSOR SEA LA PREVISTA. PARA EL CONTROL Y LA REGULACIÓN DIRIGIRSE A UN TALLER AUTORIZADO Moto Guzzi.

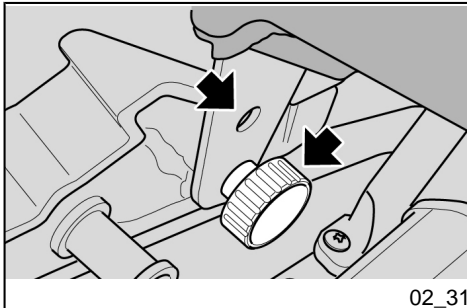


CON EL SISTEMA ABS, LAS PASTILLAS DE FRENO CON MATERIAL DE FRICCIÓN NO HOMOLOGADOS, PERJUDICAN EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA FRENADA, DISMINUYENDO DRÁSTICAMENTE LA SEGURIDAD DE LA CONDUCCIÓN.

EITHER ON THE FRONT OR THE REAR WHEEL. ALWAYS CHECK THAT THE TONE WHEEL IS CLEAN, AND REGULARLY CHECK THAT THE DISTANCE TO THE SENSOR IS CONSTANT ON ALL 360 GRADES. SHOULD THE FRONT WHEEL BE REMOVED AND REFITTED, IT IS VERY IMPORTANT TO CHECK ALSO THAT THE DISTANCE BETWEEN THE TONE WHEEL AND THE SENSOR IS THE ONE SPECIFIED. TAKE YOUR VEHICLE TO AN AUTHORISED Moto Guzzi WORKSHOP FOR CHECKING AND ADJUSTMENT.



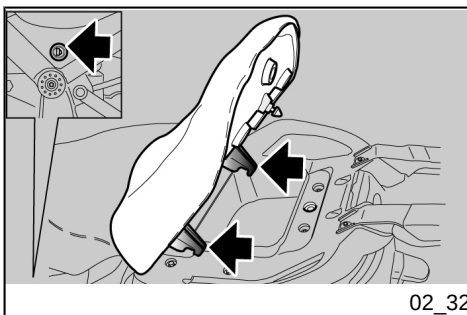
WITH AN ABS SYSTEM, BRAKE PADS WITH NON-TYPED APPROVED FRICITION MATERIAL CAN COMPROMISE BRAKING, THUS REDUCING RIDING SAFETY SIGNIFICANTLY.



## El sillín (02\_31)

Es posible modificar la altura del asiento conductor:

- Detener el vehículo, posicionarlo sobre el caballete en un terreno sólido y llano.
- Extraer el asiento del conductor.
- Desenroscar y quitar los pomos de fijación asiento conductor.
- Regular la altura del asiento.
- Enroscar los pomos de fijación asiento conductor.
- Posicionar el asiento del pasajero.



## Abertura sillín (02\_32)

- Colocar el vehículo sobre el caballete.
- Introducir la llave en la cerradura del asiento.
- Girar la llave en sentido horario presionando ligeramente en el centro de la base trasera del asiento pasajero para favorecer el desenganche del perno.
- Levantar y extraer posteriormente el asiento pasajero.

### ATENCIÓN

**ANTES DE BAJAR Y BLOQUEAR EL ASIENTO, CONTROLAR DE NO HABER OLVIDADO LA LLAVE EN LOS**

## The saddle (02\_31)

The height of the rider saddle can be adjusted:

- Stop the vehicle, rest it on its centre stand on safe and level ground.
- Remove the passenger seat.
- Unscrew and remove the knobs fixing the rider saddle.
- Adjust the saddle height.
- Tighten the knobs fixing the rider saddle.
- Fit the passenger seat.

## Opening the saddle (02\_32)

- Rest the vehicle on its stand.
- Insert the key in the saddle lock.
- Turn the key clockwise and slightly press the centre of the passenger seat rear part to facilitate releasing the pin.
- Lift the passenger seat and slide it off from behind.

### CAUTION

**BEFORE LOWERING AND LOCKING THE SADDLE, CHECK THAT THE KEY HAS NOT BEEN LEFT IN THE GLOVE-BOX / TOOL KIT COMPARTMENT.**

## COMPARTIMENTOS PORTADOCUMENTOS/KIT HERRAMIENTAS.

### Para bloquear el asiento pasajero:

- Posicionar la parte delantera del asiento pasajero en su alojamiento.
- Bajar la parte trasera y colocar el asiento pasajero de manera que los dos enganches de fijación queden correctamente enganchados a los orificios del chasis.
- Presionar en el centro de la base del asiento pasajero trasero, haciendo calzar la cerradura.



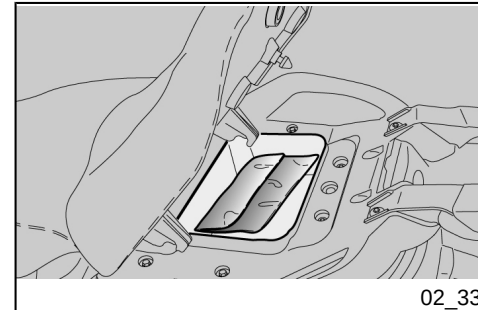
ANTES DE CONDUCIR ASEGURARSE DE QUE EL ASIENTO ESTÉ CORRECTAMENTE BLOQUEADO.

### To lock the passenger seat:

- Place the front part of the passenger seat in its position.
- Lower the rear part and position the passenger seat so that the two retaining hooks are properly hooked to the eyelets on the chassis.
- Press the centre of the passenger seat rear part to trip the lock.



BEFORE RIDING, MAKE SURE THAT THE SADDLE IS CORRECTLY LOCKED.



## Compartimiento porta-doc./kit herramientas (02\_33)

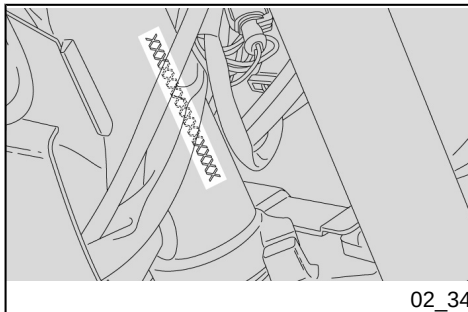
Para acceder al compartimiento portadocumentos/ kit herramientas:

- Extraer el asiento del pasajero.

## Glove/tool kit compartment (02\_33)

To get access to the glove-box / toolkit compartment:

- Remove the passenger seat.



## La identificación (02\_34, 02\_35)

Es conveniente tomar nota de los números del chasis y del motor, en el espacio reservado para los mismos en el presente manual. El número de chasis puede ser útil para adquirir piezas de repuesto.

### ATENCIÓN



LA ALTERACIÓN DE LOS NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN PUEDE ACARREAR GRAVES SANCIONES PENALES Y ADMINISTRATIVAS; EN PARTICULAR, LA ALTERACIÓN DEL NÚMERO DE CHASIS IMPlica LA INMEDIATA CADUCIDAD DE LA GARANTÍA

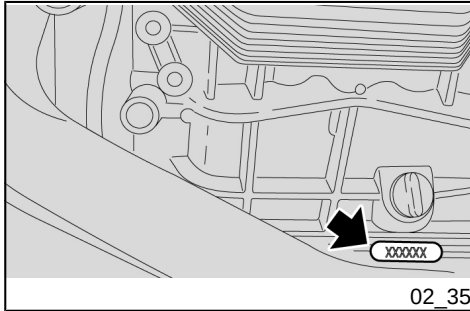
## Identification (02\_34, 02\_35)

Write down the chassis and engine number in the specific space of this manual. The chassis number is handy when purchasing spare parts.

### CAUTION



ALTERING IDENTIFICATION NUMBERS IS AN OFFENCE WHICH MAY RESULT IN SEVERE CRIMINAL CHARGES AND FINES. PARTICULARLY MODIFYING THE CHASSIS NUMBER WILL IMMEDIATELY INVALIDATE THE WARRANTY



### NÚMERO DE CHASIS

El número de chasis está estampillado en el manguito de dirección, lado derecho.

Chasis N° .....

### CHASSIS NUMBER

The chassis number is stamped on the right side of the headstock.

Chassis No. .....

### NÚMERO DE MOTOR

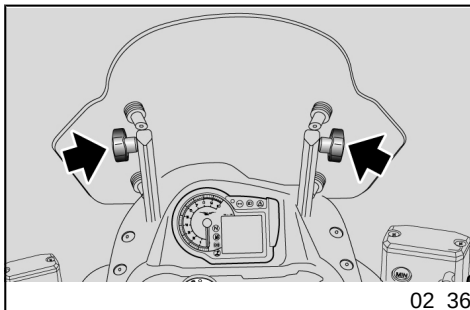
El número de motor está estampillado en la bancada del cárter motor lado izquierdo.

Motor N° .....

### ENGINE NUMBER

The engine number is printed on the base of the left side engine crankcase.

Engine No. .....



### Regulación parabrisas (02\_36)

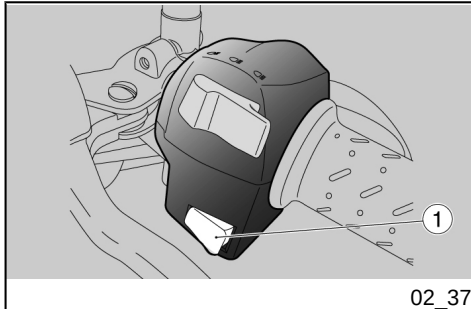
Es posible regular manualmente el parabrisas de la siguiente manera:

- sosteniendo el parabrisas y operando sobre ambos lados, aflojar los dos pomos.
- Regular el parabrisas en la posición deseada;
- sosteniéndolo y operando sobre ambos lados, apretar los dos pomos.

### Adjusting the windscreen (02\_36)

Adjust the windshield manually as follows:

- holding the windshield and working on both sides, loosen the two knobs.
- adjust the windshield to the desired position.
- holding the windshield and working on both sides, screw the two knobs.



## Abertura guantera delantera (02\_37)

Para acceder al compartimiento portadocumentos:

- posicionar la moto en punto muerto y girar el interruptor de arranque en posición "ON", presionar el pulsador de apertura maletero delantero (1).
- Se acciona el mecanismo de apertura del compartimiento portadocumentos.

## Front top box opening (02\_37)

To access the glove-box:

- shift the gear lever to neutral and turn the ignition switch to "ON". Press the front box opening button (1).
- The glove-box opening mechanism is activated.

# **Stelvio 4V-1200 ABS**



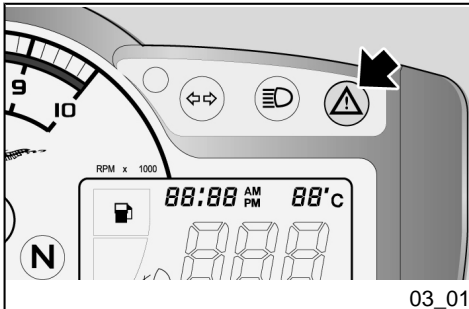
**Cap. 03  
El uso**

**Chap. 03  
Use**

## Controles (03\_01)

### ATENCIÓN

ANTES DE LA PARTIDA, REALIZAR SIEMPRE UN CONTROL PRELIMINAR DEL VEHÍCULO PARA OBTENER UNA CORRECTA Y SEGURA FUNCIONALIDAD. EL HECHO DE NO REALIZAR DICHAS OPERACIONES PUEDE CAUSAR GRAVES LESIONES PERSONALES O DAÑOS GRAVES AL VEHÍCULO. SI NO SE COMPRENDE EL FUNCIONAMIENTO DE ALGÚN MANDO O EN EL CASO DE QUE SE DETECTE O SE SOSPECHE DE ALGUNA ANOMALÍA DE FUNCIONAMIENTO, DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi. EL TIEMPO NECESARIO PARA UN CONTROL ES MUY BREVE Y RESULTA MUY VENTAJOSO PARA LA SEGURIDAD.



03\_01

## Checks (03\_01)

### CAUTION

BEFORE SETTING-OFF, ALWAYS CARRY OUT A PRELIMINARY CHECK OF THE VEHICLE, FOR CORRECT AND SAFE OPERATION. FAILURE TO DO SO MAY LEAD TO SEVERE INJURY OR VEHICLE DAMAGE. DO NOT HESITATE TO CONTACT AN Official Moto Guzzi Dealer IF YOU DO NOT UNDERSTAND HOW SOME CONTROLS WORK OR IF MALFUNCTIONING IS DETECTED OR SUSPECTED. CHECKS DO NOT TAKE LONG AND RESULT IN SIGNIFICANTLY ENHANCED SAFETY.

Este vehículo está preparado para identificar, en tiempo real, eventuales anomalías de funcionamiento, memorizadas por la centralita electrónica.

Cada vez que el conmutador de arranque se posiciona en "ON", en el tablero se enciende, durante aproximadamente tres segundos, el testigo LED alarma.

This vehicle has been programmed to indicate in real time any operation failure stored in the electronic control unit memory.

Every time the ignition switch is turned to "KEY ON", the alarm LED warning light turns on for about three seconds on the instrument panel.

| <b>CONTROLES PRELIMINARES</b>      |   | <b>PRE-RIDE CHECKS</b>    |   |
|------------------------------------|---|---------------------------|---|
| Freno de disco delantero y trasero | Controlar el funcionamiento, la carrera en vacío de las palancas de mando, el nivel del líquido y eventuales pérdidas. Controlar el desgaste de las pastillas. Si es necesario efectuar el llenado del líquido de frenos. | Front and rear disc brake | Check for proper operation. Check brake lever empty travel and brake fluid level. Check for leaks. Check brake pads for wear. If necessary top-up with brake fluid.                 |
| Acelerador                         | Controlar que funcione con suavidad y que se pueda abrir y cerrar completamente, en todas las posiciones de la dirección. Regular y/o lubricar si es necesario.   | Throttle grip             | Check that the throttle functions smoothly and can be fully opened and closed in all steering positions. Adjust and/or lubricate if necessary.                                      |
| Aceite motor                       | Controlar y/o restaurar el nivel si es necesario.   | Engine oil                | Check and/or top-up as required.  |
| Ruedas/neumáticos                  | Controlar el estado superficial de los neumáticos, la presión de inflado, el desgaste y eventuales daños.<br><br>Quitar eventuales cuerpos extraños encastados en las esculturas de la banda de rodadura.                 | Wheels/ tyres             | Check that tyres are in good conditions. Check inflation pressure, tyre wear and potential damage.<br><br>Remove any possible strange body that might be stuck in the tread design. |
| Palancas del freno                 | Controlar que funcionen con suavidad.<br><br>Lubricar las articulaciones y regular la carrera si es necesario.  | Brake levers              | Check they function smoothly.<br><br>Lubricate the joints and adjust the travel if necessary.   |
|                                    |   | Clutch                    | Check for proper operation. Check clutch lever free play and fluid level. Check for leaks. If needed, top-up the fluid; the clutch must work without gripping and/or sliding.       |

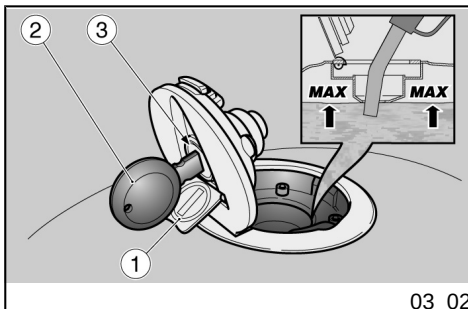
|                             |  |                               |   |
|-----------------------------|--|-------------------------------|---|
| Embrague                    | Controlar el funcionamiento, la carrera en vacío de la palanca de mando, el nivel del líquido y eventuales pérdidas. Si es necesario, efectuar el llenado del líquido: el embrague debe funcionar sin tironeos ni deslizamientos.  | Steering                      | Check that the rotation is uniform, smooth and there are no signs of clearance or slackness.  |
| Dirección                   | Controlar que la rotación sea homogénea, fácilmente deslizable y sin juego ni aflojamientos.   | Centre - side stand           | Check it works properly. Check that there is no resistance when the side stand is pulled up and down and that the spring tension makes it snap back to its rest position. Lubricate couplings and joints if necessary. Check the safety switch for correct operation. |
| Caballete central - lateral | Controlar que funcione. Controlar que durante el descenso y el ascenso del caballete no haya fricciones y que la tensión de los muelles lo regrese a su posición normal. Lubricar los acoplamientos y las articulaciones si es necesario. Controlar el correcto funcionamiento del interruptor de seguridad. | Clamps                        | Check that the clamping elements are not loose.<br>Adjust or tighten them as required.  |
| Elementos de fijación       | Controlar que los elementos de fijación no se estén flojos.<br><br>Eventualmente, regular o apretar.   | Fuel tank                     | Check the coolant level and refill if necessary.<br><br>Check the circuit for potential leaks or obstructions.<br><br>Check that the tank cover closes correctly.   |
| Depósito combustible        | Controlar el nivel y reabastecer si es necesario.<br><br>Controlar las eventuales pérdidas u occlusiones del circuito.   | Engine stop switch (ON - OFF) | Check function.   |
|                             | Lights, warning lights, horn, rear stop light switch and electrical devices  | Transmission oil - Guzzi      | Check function of horn and lights. Replace the bulbs or repair any malfunction.   |
|                             |  |                               | Check. Should top-up be necessary, please refer to an authorised <b>Moto Guzzi</b> repair shop.   |

Controlar que el tapón del combustible esté correctamente cerrado.

Interruptor de parada del motor (ON - OFF) Controlar el funcionamiento correcto.

Luces, testigos, avisador sonoro, interruptores luz de stop trasera y dispositivos eléctricos Controlar el funcionamiento correcto de los dispositivos sonoros y visuales. Sustituir las bombillas o intervenir en caso de avería.

Aceite de transmisión - Guzzi Controlar. Si fuera necesario realizar el llenado, dirigirse a un taller autorizado **Moto Guzzi**.



## Abastecimiento (03\_02)

### Para reabastecer el combustible:

- Levantar la tapa (1).
- Introducir la llave (2) en la cerradura de la tapa del depósito (3).
- Girar la llave en sentido horario, tirar y abrir la tapa del combustible.
- Reabastecer.

## Refuelling (03\_02)

### To refuel:

- Lift the cover (1).
- Introduce the key (2) in the fuel tank cap lock (3).
- Turn the key clockwise, pull and open the fuel cap.
- Refuel.

### CAUTION



**DO NOT ADD ADDITIVES OR ANY OTHER SUBSTANCES TO THE FUEL.**

**When using a funnel or any other element, make sure it is perfectly clean.**

## ATENCIÓN



NO AGREGAR ADITIVOS U OTRAS SUSTANCIAS AL COMBUSTIBLE.

SI SE USA UN EMBUDO U OTRO OBJETO, ASEGURARSE DE QUE ESTÉ PERFECTAMENTE LIMPIO.



NO LLENAR EL DEPÓSITO COMPLETAMENTE; EL NIVEL MÁXIMO DE COMBUSTIBLE DEBE QUEDAR POR DEBAJO DEL BORDE INFERIOR DEL COLECTOR (VER FIGURA).



DO NOT FILL THE TANK UP TO THE RIM; FUEL MAXIMUM LEVEL MUST ALWAYS BE BELOW THE LOWER EDGE OF THE FILLER NECK (SEE FIGURE).

### Characteristic

Fuel (reserve included)

18 ± 1.5 l (3.96 ± 0.33 UK gal)

Fuel reserve

4 l (0.88 UK gal)

### Características Técnicas

#### Combustible (incluido reserva)

18 ± 1.5 l (3.96 ± 0.33 UK gal)

#### Reserva de combustible

4 l (0.88 UK gal)

#### efectuado el reabastecimiento:

- El cierre de la tapa es posible sólo introduciendo la llave (2).
- Con la llave (2) introducida, cerrar la tapa, presionándola.
- Extraer la llave (2).
- Volver a cerrar la tapa (1).

#### after refuelling:

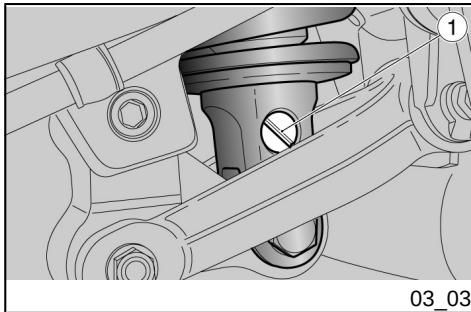
- The cap can only be closed if the key (2) is inserted.
- Once the key (2) is inserted, press to close the cap again.
- Remove the key (2).
- Close the cover (1) again.



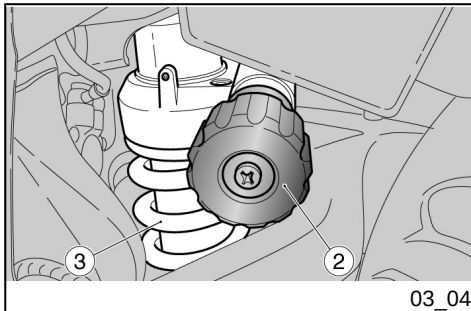
**ASEGURARSE DE QUE LA TAPA ES-TÉ CORRECTAMENTE CERRADA.**



**MAKE SURE THE CAP IS TIGHTLY CLOSED.**



03\_03



03\_04

### **Regulación amortiguadores traseros (03\_03, 03\_04)**

La suspensión trasera esta compuesta por el grupo muelle-amortiguador, que se conecta mediante silent-block, al chasis y por medio de articulaciones de levas, a la horquilla trasera.

Para regular el ajuste del vehículo, el amortiguador consta de:

- un dispositivo de ajuste roscado (1) para regular el frenado hidráulico en extensión;
- un pomo de regulación (2) para regular la precarga del muelle (3).

### **Rear shock absorbers adjustment (03\_03, 03\_04)**

The rear suspension consists of a spring-shock absorber unit linked to the frame via silent-block and to the rear fork via a linkage system.

To set the vehicle suspension, the shock absorber has:

- a set screw (1) to adjust the hydraulic rebound damping;
- a set knob (2) to adjust spring (3) pre-loading.

La configuración estándar del amortiguador trasero ha sido regulada para satisfacer la mayoría de las condiciones de

Standard rear shock absorber setting is adjusted to suit most high and low speed

conducción a velocidad moderada o elevada, para el transporte del conductor con equipaje.

Sin embargo es posible personalizar la regulación en función del uso del vehículo.



**ANTES DE OPERAR EN LOS DISPOSITIVOS DE AJUSTE, ESPERAR QUE EL MOTOR Y EL TUBO DE ESCAPE SE HAYAN ENFRIADO COMPLETAMENTE.**

#### TIPOS DE REGULACIÓN

Regulación normal (estándar):

- sólo conductor.

Regulación carga media:

- (por ejemplo: conductor con pasajero o con equipaje).

Regulación carga máxima:

- (por ejemplo: conductor, pasajero y equipajes).

#### ATENCIÓN

**REGULAR LA PRECARGA DEL MUELLE Y EL FRENADO HIDRÁULICO EN EXTENSIÓN DEL AMORTIGUADOR SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO DEL VEHÍCULO. AUMENTANDO LA PRECARGA DEL MUELLE, TAMBIÉN**

riding conditions, to transport the rider plus luggage.

However, this set can be modified for specific needs according to vehicle use.



**ALLOW ENGINE AND EXHAUST SILENCER TO COOL OFF BEFORE OPERATING THE SET SCREWS.**

#### ADJUSTMENTS

Regular adjustment (standard):

- only rider.

Half load adjustment:

- (for example, rider with passenger or with luggage).

Maximum load adjustment:

- (for example, rider, passenger and luggage).

#### CAUTION

**SET THE SPRING PRELOADING AND THE REBOUND DAMPING OF THE SHOCK ABSORBERS ACCORDING TO THE VEHICLE USE CONDITIONS. IF THE SPRING PRELOADING IS INCREASED, IT IS NECESSARY TO IN-**

SE DEBE AUMENTAR EL FRENADO HIDRÁULICO EN EXTENSIÓN DEL AMORTIGUADOR, PARA EVITAR IMPROVISOS REBOTES DURANTE LA CONDUCCIÓN. EN ESTE CASO DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi. PROBAR REPETIDAMENTE EL VEHÍCULO EN CARRETERA HASTA OBTENER LA REGULACIÓN OPTIMA.

CREASE THE REBOUND DAMPING ACCORDINGLY TO AVOID SUDDEN JERKS WHEN RIDING. IF NECESSARY, CONTACT AN OFFICIAL Moto Guzzi DEALER. TRY RIDING THE VEHICLE ON THE STREET UNTIL THE OPTIMUM ADJUSTMENT IS OBTAINED.

#### TABLA DE REGULACIÓN DEL AMORTIGUADOR

Las regulaciones para carga normal corresponden al estándar de fábrica

#### SHOCK ABSORBER SETTING TABLE

Regular load adjustments are the standard settings by manufacturer

### **REGULACIÓN DEL AMORTIGUADOR TRASERO**

|   |   |
|---|---|
| Precarga - condiciones de carga normal  | 15 clics partiendo de pomo (2) completamente desajustado. |
| Precarga - condiciones de media carga   | 28 clics partiendo de pomo (2) completamente desajustado. |
| Precarga - condiciones de máxima carga  | 33 clics partiendo de pomo (2) completamente desajustado. |
| Extensión - condiciones de carga normal | 24 clics partiendo de tornillo (1) completamente cerrado. |
| Extensión - condiciones de media carga  | 20 clics partiendo de tornillo (1) completamente cerrado. |

### **REAR SHOCK ABSORBER ADJUSTMENT**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Preload - regular load conditions | 15 clicks starting from knob (2) fully loosened   |
| Preload - half-load conditions    | 28 clicks starting from knob (2) fully loosened   |
| Preload - maximum load conditions | 33 clicks starting from knob (2) fully loosened   |
| Rebound - regular load conditions | 24 clicks starting from screw (1) fully tightened |
| Rebound - half -load conditions   | 20 clicks starting from screw (1) fully tightened |

|   |   |                                   |   |
|---|---|-----------------------------------|---|
| Extensión - condiciones de máxima carga | 18 clics partiendo de tornillo (1) completamente cerrado. | Rebound - maximum load conditions | 18 clicks starting from screw (1) fully tightened |
|---|---|-----------------------------------|---|

## Regulación horquilla delantera (03\_05)

Con la palanca del freno delantero accionada, presionar repetidamente en el manillar, empujando a fondo la horquilla. La carrera debe ser suave y los vástagos no deben evidenciar marcas de aceite.

Controlar el ajuste de todos los órganos y el funcionamiento de las articulaciones de la suspensión delantera y trasera.

La suspensión delantera está compuesta por una horquilla hidráulica unida mediante dos placas al manguito de dirección.

Para configurar el ajuste del vehículo, cada vástagos de la horquilla dispone de una tuerca superior (1) para la regulación de precarga del muelle y de un regulador superior (2):

- accionar el regulador del vástagos derecho para regular el frenado hidráulico en extensión;
- accionar el regulador del vástagos izquierdo para regular el frenado hidráulico en compresión.

## Front fork adjustment (03\_05)

Operating the front brake lever, press the handlebar repeatedly to send the fork fully down. The stroke should be soft and there should be no oil marks on the stems.

Check the tightening of all the elements and the correct operation of the front and rear suspension joints.

The front suspension consists of a hydraulic fork connected to the headstock by means of two plates.

To set the vehicle suspension, each fork stem features an upper nut (1), to adjust spring preloading, and an upper set screw (2):

- act on the right stem set screw to adjust hydraulic rebound damping;
- act on the left stem set screw to adjust hydraulic compression damping.

**TIPOS DE REGULACIÓN****Regulación normal (estándar):**

- sólo conductor.

**Regulación carga media:**

- (por ejemplo: conductor con pasajero o con equipaje).

**Regulación carga máxima:**

- (por ejemplo: conductor, pasajero y equipajes).

**ADJUSTMENTS****Regular adjustment (standard):**

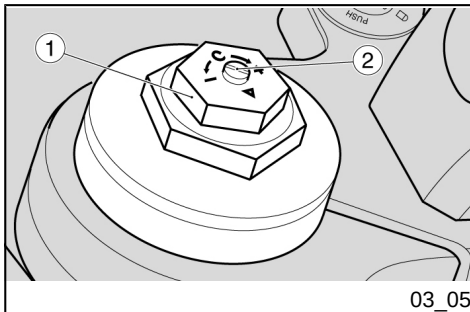
- only rider.

**Half-load adjustment:**

- (for example, rider with passenger or with luggage).

**Maximum load adjustment:**

- (for example, rider, passenger and luggage).

**REGULACIÓN DE LA HORQUILLA**

Los calibrados para carga normal corresponden al estándar de fábrica.

**FORK SETTING**

Regular load adjustments are the standard settings by the manufacturer:

**REGULACIONES DE LA HORQUILLA**

Precarga del muelle, tuerca (1) - condiciones de carga normal

de totalmente abierto, enroscar (sentido horario) 6 vueltas

Precarga del muelle, tuerca (1) - condiciones de carga media

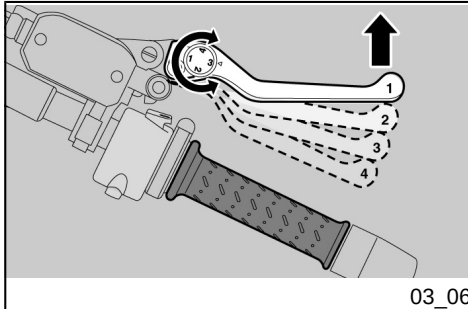
de totalmente abierto, enroscar (sentido horario) 7 vueltas

**FORK SETTINGS**

Spring preloading, nut (1) - regular load conditions tighten (clockwise) 6 turns from fully open

Spring preloading, nut (1) - half-load conditions tighten (clockwise) 7 turns from fully open

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Precarga del muelle, tuerca (1) - condiciones de carga máxima                                   | de totalmente abierto, enroscar (sentido horario) 7 vueltas          | Spring preloading, nut (1) - maximum load conditions                   | tighten (clockwise) 7 turns from fully open         |
| Frenado hidráulico en extensión, regulador (2) vástago derecho - condiciones de carga normal    | de totalmente cerrado, desenroscar (sentido antihorario) 2 vueltas   | Rebound damping, right stem set screw (2) - regular load conditions    | unscrew (anticlockwise) 2 turns from fully closed   |
| Frenado hidráulico en extensión, regulador (2) vástago derecho - condiciones de carga media     | de totalmente cerrado, desenroscar (sentido antihorario) 2 vueltas   | Rebound damping, right stem set screw (2) - half-load conditions       | unscrew (anticlockwise) 2 turns from fully closed   |
| Frenado hidráulico en extensión, regulador (2) vástago derecho - condiciones de carga máxima    | de totalmente cerrado, desenroscar (sentido antihorario) 2 vueltas   | Rebound damping, right stem set screw (2) - maximum load conditions    | unscrew (anticlockwise) 2 turns from fully closed   |
| Frenado hidráulico en compresión, regulador (2) vástago izquierdo - condiciones de carga normal | de totalmente cerrado, desenroscar (sentido antihorario) 2 vueltas   | Compression damping, left stem set screw (2) - regular load conditions | unscrew (anticlockwise) 2 turns from fully closed   |
| Frenado hidráulico en compresión, regulador (2) vástago izquierdo - condiciones de carga media  | de totalmente cerrado, desenroscar (sentido antihorario) 2 vueltas   | Compression damping, left stem set screw (2) - half-load conditions    | unscrew (anticlockwise) 2 turns from fully closed   |
| Frenado hidráulico en compresión, regulador (2) vástago izquierdo - condiciones de carga máxima | de totalmente cerrado, desenroscar (sentido antihorario) 1,5 vueltas | Compression damping, left stem set screw (2) - maximum load conditions | unscrew (anticlockwise) 1.5 turns from fully closed |



## Regulación leva freno delantero (03\_06)

Se puede regular la distancia entre los extremos de la palanca y el puño, girando el dispositivo.

Las posiciones "1" y "4" corresponden a una distancia aproximada, entre el extremo de la palanca y el puño, de 105 y 85 mm (4.1 y 3.3 in) respectivamente.

Las posiciones "2" y "3" corresponden a distancias intermedias.

Para la regulación: empujar la palanca de mando hacia adelante y girar el dispositivo hasta que el valor deseado se corresponda con la flecha de comprobación.

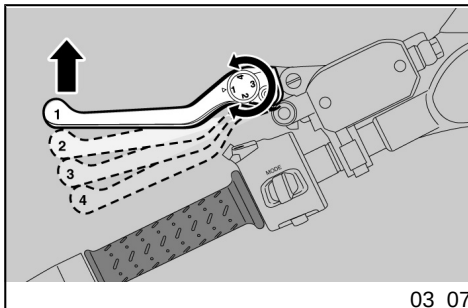
## Justering af greb til forbremse (03\_06)

Adjust the distance between the lever end and the hand grip by turning the set screw.

Positions "1" and "4" correspond to a lever end-hand grip distance of about 105 and 85 mm (4.1 - 3.3 in) respectively.

Positions "2" and "3" correspond to intermediate distances.

To adjust: push the control lever forward and turn the set screw until the arrow points at the desired number.



## Regulación leva embrague (03\_07)

Se puede regular la distancia entre los extremos de la palanca y el puño, girando el dispositivo.

Las posiciones "1" y "4" corresponden a una distancia aproximada, entre el extremo de la palanca y el puño, de 105 y 85 mm (4.1 y 3.3 in) respectivamente.

Las posiciones "2" y "3" corresponden a distancias intermedias.

Para la regulación: empujar la palanca de mando hacia adelante y girar el dispositivo.

## Clutch lever adjustment (03\_07)

Adjust the distance between the lever end and the hand grip by turning the set screw.

Positions "1" and "4" correspond to a lever end-hand grip distance of about 105 and 85 mm (4.1 - 3.3 in) respectively.

Positions "2" and "3" correspond to intermediate distances.

tivo hasta que el valor deseado se corresponda con la flecha de comprobación.

To adjust: push the control lever forward and turn the set screw until the arrow points at the desired number.

## Rodaje

El rodaje del motor es fundamental para garantizar su duración y su correcto funcionamiento. Recorrer, en lo posible, carreteras con muchas curvas y/o con colinas, donde el motor, las suspensiones y los frenos sean sometidos a un rodaje más eficaz. Variar la velocidad de conducción durante el rodaje. De esta manera, se permite "recargar" el trabajo de los componentes y luego "aliviarlo", enfriando las partes del motor.

### ATENCIÓN

**ES POSIBLE QUE DEL EMBRAGUE SE DESPREnda UN LEVE OLOR DE QUEMADO, DURANTE EL PRIMER PERÍODO DE USO. ESTE FENÓMENO ES PERFECTAMENTE NORMAL Y DESAPARECERÁ APENAS EL DISCO DEL EMBRAGUE TENGA UN POCO DE USO.**

**SI BIEN ES IMPORTANTE FORZAR LOS COMPONENTES DEL MOTOR DURANTE EL RODAJE, PRESTAR MUCHA ATENCIÓN PARA NO EXCEDERSE.**

## Running in

Engine run-in is essential to ensure engine long life and correct operation. Twisty roads and gradients are ideal to run in engine, brakes and suspensions effectively. Vary your riding speed during the run-in. In this way, you allow for the work of components to be "loaded" and then "unloaded", thus cooling the engine parts.

### CAUTION

**THE CLUTCH MAY EMIT A SLIGHT BURNING SMELL WHEN FIRST USED. THIS OCCURRENCE IS PERFECTLY NORMAL AND IT WILL DISAPPEAR ONCE THE CLUTCH DISC HAS BEEN BROKEN IN.**

**IT IS IMPORTANT TO STRAIN ENGINE COMPONENTS DURING RUN-IN, HOWEVER, MAKE SURE NOT TO OVERDO THIS.**

### CAUTION

**ONLY AFTER THE SERVICE AT THE END OF THE RUN-IN PERIOD CAN THE BEST PERFORMANCE OF YOUR VEHICLE BE OBTAINED.**

**ATENCIÓN**

**SÓLO DESPUÉS DE HABER EFECTUADO EL CONTROL PERIÓDICO DE FINALIZACIÓN DEL RODAJE ES POSIBLE OBTENER LAS MEJORES PRESTACIONES DEL VEHÍCULO.**

**Atenerse a las siguientes indicaciones:**

- No acelerar repentina y completamente cuando el motor está en marcha con un bajo régimen de revoluciones, tanto durante como después del rodaje.
- Durante los primeros 100 km (62 millas), accionar con prudencia los frenos para evitar frenadas bruscas y prolongadas. Esto permite un correcto ajuste del material de fricción de las pastillas en los discos del freno.



**AL ALCANZAR EL KILOMETRAJE PREVISTO, DIRIGIRSE A UN CONCESSIONARIO OFICIAL Moto Guzzi PARA QUE EJECUTE LOS CONTROLES CONTEMPLADOS EN LA TABLA "FIN DEL RODAJE" DE LA SECCIÓN MANTENIMIENTO PROGRAMADO, CON LA FINALIDAD DE EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS O AL VEHÍCULO.**

**Follow the guidelines detailed below:**

- Do not twist the throttle grip abruptly and completely when the engine is working at a low revs, either during or after run-in.
- During the first 100 km (62 miles) operate the brakes with caution, avoid rough and long braking. That is to permit the adequate adjustment of the pad friction material to the brake discs.



**AFTER THE SPECIFIED MILEAGE, TAKE THE VEHICLE TO AN OFFICIAL Moto Guzzi DEALER FOR THE CHECKS INDICATED IN THE "AFTER-RUN" TABLE IN THE SCHEDULED MAINTENANCE SECTION TO AVOID INJURING YOURSELF, OTHERS AND / OR DAMAGING THE VEHICLE.**

## Arranque difícil

El vehículo está provisto de estarter automático y no requiere ninguna advertencia para el arranque en frío.

En caso de temperatura ambiente baja (cercana o inferior a 0°C / 32°F) el estarter automático entra en funcionamiento aumentando el número de revoluciones hasta alcanzar la temperatura óptima del motor y se desconecta luego automáticamente.

### NOTA

**EL ESTÁRTER AUTOMÁTICO NO PUEDE ACCIONARSE MANUALMENTE.**

## Difficult start up

The vehicle has an automatic starter and does not require any special instruction for cold start.

If the ambient temperature is low (near or below 0°C / 32°F) the automatic starter activates, increasing the number of revs until the ideal engine temperature is reached and disconnects itself automatically.

### NOTE

**THE AUTOMATIC STARTER CANNOT BE ACTIVATED MANUALLY.**

## Aparcamiento

La elección de la zona de aparcamiento es muy importante y se deben respetar la señalización vial y las indicaciones que se presentan a continuación.

### ATENCIÓN

**APARCAR EL VEHÍCULO SOBRE UN TERRENO SÓLIDO Y PLANO PARA EVITAR QUE SE CAIGA.**

**NO APOYAR EL VEHÍCULO EN LAS PAREDES Y NO ACOSTARLO EN EL PAVIMENTO.**

## Parking

It is very important to select an adequate parking spot, in compliance with road signals and the guidelines described below.

### CAUTION

**PARK ON SAFE AND LEVEL GROUND TO PREVENT THE VEHICLE FROM FALLING.**

**DO NOT LEAN THE vehicle ON A WALL OR LAY IT ON THE GROUND.**

**MAKE SURE THE VEHICLE AND SPECIALLY ITS HOT PARTS DO NOT POSE ANY RISK TO PEOPLE OR**

ASEGURARSE DE QUE EL VEHÍCULO, Y ESPECIALMENTE LAS PARTES CALIENTES DEL MISMO, NO REPRESENTEN PELIGRO ALGUNO PARA LAS PERSONAS Y LOS NIÑOS. NO DEJAR EL VEHÍCULO SIN VIGILANCIA, CON EL MOTOR ENCENDIDO O CON LA LLAVE COLOCADA EN EL CONMUTADOR DE ARRANQUE.

#### ATENCIÓN

LA CAÍDA O LA EXCESIVA INCLINACIÓN DEL VEHÍCULO PUEDEN PRODUCIR DERRAMES DE COMBUSTIBLE.

EL COMBUSTIBLE UTILIZADO PARA LA PROPULSIÓN DE LOS MOTORES DE EXPLOSIÓN ES EXTREMADAMENTE INFLAMABLE Y PUEDE RESULTAR EXPLOSIVO EN DETERMINADAS CONDICIONES.



NO CARGAR SOBRE EL CABALLETE LATERAL EL PESO DEL CONDUCTOR NI EL DEL PASAJERO.

#### Escape catalítico

El vehículo cuenta con un silenciador con catalizador metálico del tipo "trivalente al platino - paladio - rodio".

CHILDREN. DO NOT LEAVE YOUR VEHICLE UNATTENDED WITH THE ENGINE ON OR THE KEY IN THE IGNITION SWITCH.

#### CAUTION

VEHICLE FALL OR EXCESSIVE INCLINATION CAN CAUSE FUEL OUTFLOW.

FUEL USED TO DRIVE EXPLOSION ENGINES IS HIGHLY FLAMMABLE AND CAN BECOME EXPLOSIVE UNDER SPECIFIC CONDITIONS.



DO NOT REST THE RIDER OR PASSENGER WEIGHT ON THE SIDE STAND.

#### Catalytic silencer

The vehicle has a silencer with a "platinum - palladium - rhodium three-way" metal catalytic converter.

Dicho dispositivo tiene la función de oxidar el CO (monóxido de carbono) y los HC (hidrocarburos incombustos) presentes en los gases de escape, convirtiéndolos respectivamente en anhídrido carbónico y vapor de agua.



**EVITAR DE APARCAR EL VEHÍCULO CERCA DE ARBUSTOS SECOS O EN LUGARES ACCESIBLES PARA LOS NIÑOS DADO QUE EL SILENCIADOR DEL ESCAPE, DURANTE EL USO, ALCANZA TEMPERATURAS MUY ELEVADAS; POR LO TANTO PRESTAR LA MÁXIMA ATENCIÓN Y EVITAR TODO TIPO DE CONTACTO ANTES DE QUE SE HAYA ENFRIADO COMPLETAMENTE.**

**NO UTILIZAR GASOLINA CON PLOMO DADO QUE PROVOCΑ LA DESTRUCCIÓN DEL CATALIZADOR.**

Se advierte al propietario del vehículo que la ley puede prohibir lo siguiente:

- la eliminación de cualquier dispositivo o elemento incorporado a un vehículo nuevo, con el fin de controlar la emisión de ruidos, antes de la venta o entrega del vehículo al comprador final o mientras se lo está utilizando, o cualquier otro acto tendiente a inutilizarlo, por parte de cual-

This device oxidises the CO (carbon monoxide) and the HC (unburned hydrocarbons) in the exhaust gas, producing carbon dioxide and water vapour respectively.



**DO NOT PARK THE VEHICLE NEAR DRY BRUSHWOOD OR IN PLACES EASILY ACCESSIBLE BY CHILDREN BECAUSE THE CATALYTIC CONVERTER REACHES HIGH TEMPERATURES DURING VEHICLE OPERATION; FOR THIS REASON, PAY UTMOST ATTENTION AND DO NOT TOUCH IT UNTIL IT HAS COMPLETELY COOLED DOWN.**

**DO NOT USE LEADED PETROL AS IT CAUSES IRREPARABLE DAMAGE TO THE CATALYTIC CONVERTER.**

Vehicle owners are warned that the law may prohibit the following:

- the removal of any device or element belonging to a new vehicle or any other action by anyone leading to render it non-operating, if not for maintenance, repair or replacement reasons, in order to control noise emission before the sale

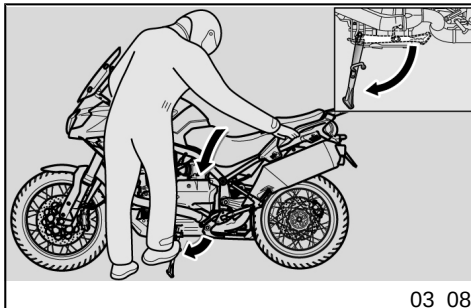
- quiero, salvo por intervenciones de mantenimiento, reparación o sustitución;
- el uso del vehículo después de que dicho dispositivo o elemento constitutivo haya sido extraído o inutilizado.

Controlar el silenciador/tubo de escape y los tubos del escape, comprobando que no existan indicios de herrumbre u orificios y que el sistema de escape funcione correctamente.

Si el ruido producido por el sistema de escape aumenta, contactar inmediatamente con un **CONCESIONARIO** o un **Taller autorizado Moto Guzzi**.

#### NOTA

**ESTÁ PROHIBIDO ALTERAR EL SISTEMA DE ESCAPE.**



**Soporte (03\_08, 03\_09, 03\_10, 03\_11, 03\_12)**



**EL CABALLETE LATERAL Y EL CENTRAL DEBEN GIRAR LIBREMENTE, EN CASO DE SER NECESARIO ENGRASAR LA ARTICULACIÓN.**

- or delivery of the vehicle to the ultimate buyer or while it is used;
- using the vehicle after that device or element has been removed or rendered non-operating.

Check the muffler/exhaust silencer and the silencer pipes, make sure there are no signs of rust or holes and that the exhaust system works properly.

If the noise produced by the exhaust system increases, get immediately in touch with the Dealer or with a Moto Guzzi authorised repair shop.

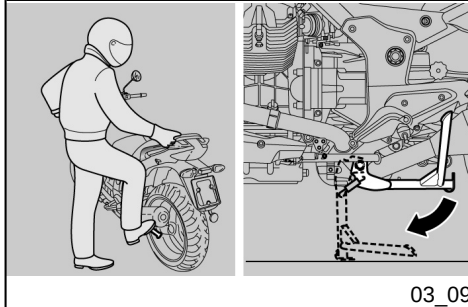
#### NOTE

**DO NOT TAMPER WITH THE EXHAUST SYSTEM.**

**Stand (03\_08, 03\_09, 03\_10, 03\_11, 03\_12)**



**THE SIDE AND CENTRE STANDS SHOULD TURN SMOOTHLY, GREASE THE JOINT IF NECESSARY.**



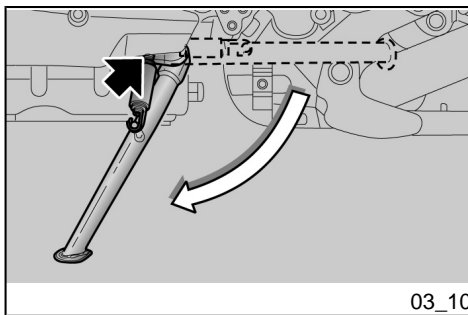
## CABALLETE LATERAL

En el caso de que alguna maniobra (por ejemplo: el desplazamiento del vehículo) haya provocado el retroceso del caballete, se debe proceder como se indica a continuación para volver a poner el vehículo sobre el mismo:

- Tomar el puño izquierdo y apoyar la mano derecha sobre la parte trasera superior del vehículo.
- Empujar el caballete lateral con el pie derecho, extendiéndolo completamente.
- Inclinar el vehículo hasta que el caballete se apoye en el suelo. Girar el manillar completamente hacia la izquierda
- .

### ATENCIÓN

#### ASEGURARSE DE LA ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO.



En el caballete lateral se encuentra un interruptor de seguridad que tiene la función de impedir o interrumpir el funcionamiento del motor con la marcha acoplada y el caballete lateral bajo.

## SIDE STAND

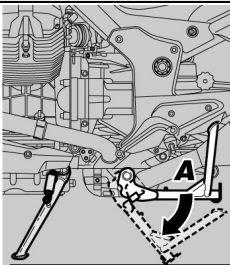
If the stand has been folded up for any manoeuvre (for example, when the vehicle is in motion), place the vehicle on the stand again as follows:

- Grasp the left grip and place your right hand on the rear upper part of the vehicle.
- Push on the side stand with your right foot and lower it completely.
- Lean the vehicle until the stand is resting on the ground.
- Turn the handlebar fully to the left.

### CAUTION

#### MAKE SURE THE VEHICLE IS STABLE.

A safety switch is installed on the side stand to inhibit ignition or to stop the engine when a gear is engaged and the side stand is lowered.



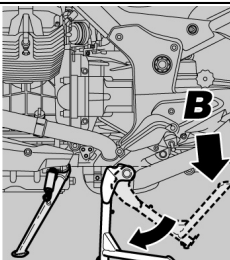
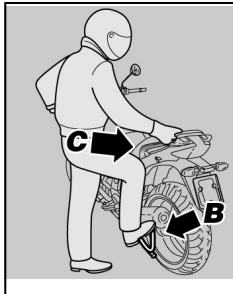
03\_11

**CABALLETE CENTRAL**

- Tomar el puño izquierdo y el manillar.



**EMPUJAR EL CABALLETE LATERAL CON EL PIE DERECHO, EXTENDIÉNDOLO COMPLETAMENTE, PARA EVITAR LA CAÍDA O EL VUELCO DEL VEHÍCULO EN EL CASO DE QUE EL MISMO PIERDA EL EQUILIBRIO**



03\_12

**OPERAR CON CAUTELA.**

**LA OPERACIÓN DE POSICIONAMIENTO DEL VEHÍCULO EN EL CABALLETE CENTRAL PUEDE PRESENTAR ALGUNAS DIFICULTADES DEBIDO AL PESO DEL VEHÍCULO. SOLTAR EL PUÑO Y EL MANILLAR SÓLO DESPUÉS DE HABER POSICIONADO EL VEHÍCULO SOBRE EL CABALLETE.**

- Cargar el propio peso sobre la palanca (Pos. B) del caballete central y al mismo tiempo, des-

**CENTRE STAND**

- Grasp the left grip and the passenger handgrip.



**PUSH THE SIDE STAND DOWN WITH YOUR RIGHT FOOT AND EXTEND IT COMPLETELY TO AVOID RISK OF VEHICLE FALLING OR OVERTURNING IN CASE OF LOSS OF BALANCE.**

- Push the centre stand lever (Pos. A) and rest the stand on the ground.

**PROCEED WITH CAUTION.**

**PLACING THE VEHICLE ON ITS STAND MIGHT BE DIFFICULT SINCE THE VEHICLE IS VERY HEAVY. RELEASE THE GRIP AND THE PASSENGER HANDGRIP ONLY AFTER THE VEHICLE IS STEADY ON ITS STAND.**

- Rest your weight on the lever (Pos. B) of the centre stand and at the same time shift your cen-

- plazar el propio centro de gravedad hacia la parte trasera (Pos. C) del vehículo.
- Retraer el caballete lateral

tre of gravity to the rear part of the vehicle (Pos. C).

- Fold up the side stand again

## Sugerencias contra los robos

### ATENCIÓN

SI SE UTILIZA UN DISPOSITIVO DE BLOQUEO DE DISCO, RECORDAR MUY ESPECIALMENTE RETIRARLO ANTES DE CONDUCIR EL VEHÍCULO. LA INOBSERVANCIA DE ESTA ADVERTENCIA PODRÍA CAUSAR SERIOS DAÑOS A LA INSTALACIÓN DE FRENIOS Y PROVOCAR ACCIDENTES CON LOS CONSIGUIENTES DAÑOS FÍSICOS O LA MUERTE

## Suggestion to prevent theft

### CAUTION

WHEN USING A DISC LOCKING DEVICE, PAY UTMOST ATTENTION TO REMOVE IT BEFORE RIDING. FAILURE TO OBSERVE THIS WARNING MAY SERIOUSLY DAMAGE THE BRAKING SYSTEM AND CAUSE ACCIDENTS WITH CONSEQUENT PHYSICAL INJURIES OR EVEN DEATH.

NUNCA dejar la llave de arranque colocada y siempre bloquear el manillar. Aparcar el vehículo en un lugar seguro, en lo posible en un garaje o en un lugar con vigilancia. Siempre que sea posible, utilizar un segundo dispositivo antirrobo. Controlar que los documentos y el impuesto de circulación estén en orden. Escribir los datos personales y el número de teléfono en esta página para facilitar la identificación del propietario, en caso de

NEVER leave the ignition key in the lock and always use the steering lock. Park the vehicle in a safe place such as a garage or a place with guards. Whenever possible, use an additional anti-theft device. Make sure all vehicle documents are in order and the road tax paid. Write down your personal details and telephone number on this page to help identifying the owner in case of vehicle retrieval after a theft.

que se encuentre el vehículo, después de un robo.

APELLIDO: .....  
NAME: .....

.....  
.....

NOMBRE: .....  
AD-DRESS: .....

.....  
.....

DIRECCIÓN: .....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

Nº TELEFÓNI-CO: .....

#### ADVERTENCIA

EN MUCHOS CASOS LOS VEHÍCULOS ROBADOS SE IDENTIFICAN GRACIAS A LOS DATOS INDICADOS EN EL MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO.

LAST NAME: .....

.....  
NAME: .....

.....  
.....

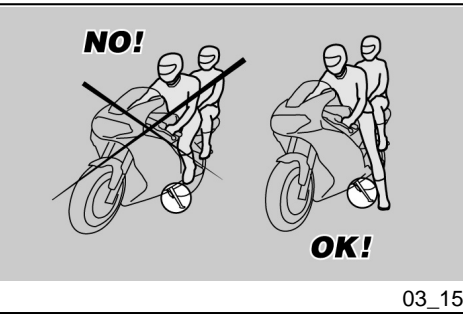
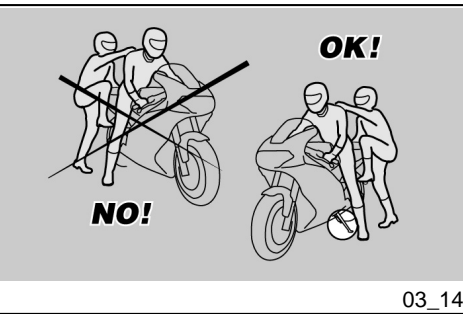
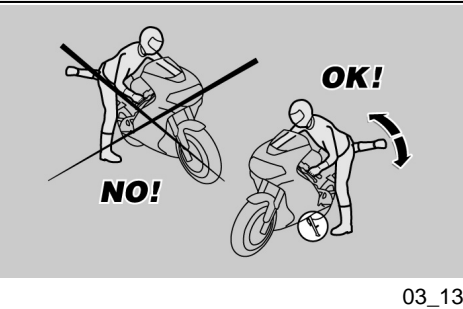
AD-DRESS: .....

.....  
.....

TELEPHONE  
No: .....

#### WARNING

IN MANY CASES, STOLEN VEHICLES CAN BE IDENTIFIED BY DATA IN THE USE / MAINTENANCE BOOKLET



## Normas básicas de seguridad (03\_13, 03\_14, 03\_15, 03\_16, 03\_17)

Prestar la máxima atención a las indicaciones siguientes porque fueron redactadas para evitar daños a las personas, a las cosas o al vehículo, derivados de una posible caída del conductor o del pasajero, o de la caída o vuelco del vehículo.

Las operaciones de ascenso y descenso del vehículo deben ser efectuadas con total libertad de movimiento y con las manos libres (de objetos, casco, guantes o antiparras, aún no utilizados).

Ascender y descender sólo por el lado izquierdo del vehículo y sólo con el caballete lateral bajo.

## Basic safety rules (03\_13, 03\_14, 03\_15, 03\_16, 03\_17)

Follow the instructions given below attentively to avoid injuring persons, damaging property or the vehicle in the event of the rider or the passenger falling off the vehicle and/or the vehicle falling or overturning.

When getting on and off the vehicle, make sure nothing is restricting your movements; do not hold any objects in your hands (helmet, gloves or goggles not put on).

Always get on and off the vehicle on the left side and with the side stand lowered.

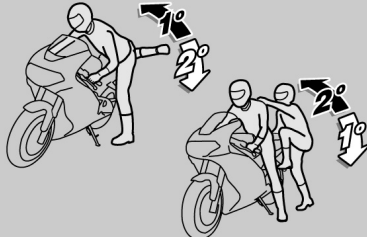
El caballete fue proyectado para sostener el peso del vehículo y un mínimo de carga, sin conductor ni pasajero.

El ascenso en posición de conducción, con el vehículo posicionado sobre el caballete lateral, sólo está permitido para prevenir una posible caída o vuelco y no prevé la carga del peso del conductor y/o del pasajero.

Durante el ascenso y el descenso, el peso del vehículo puede ocasionar un des-

The stand has been designed to support the weight of the vehicle and a minimum load, without the added weight of rider and passenger.

The purpose of the side stand is to prevent the vehicle from falling or overturning while rider and passenger get on the vehicle and get ready to ride; the stand should not be used to support the weight of rider and passenger.



03\_16

balanceo con la consiguiente pérdida de equilibrio y la posibilidad de una caída o vuelco.

#### ATENCIÓN

**EL CONDUCTOR ES SIEMPRE EL PRIMERO QUE ASCIENDE AL VEHÍCULO Y EL ÚLTIMO EN DESCENDER Y ES EL QUE GOBIERNA EL EQUILIBRIO Y LA ESTABILIDAD DURANTE EL ASCENSO O DESCENSO DEL PASAJERO**

While getting on and off, the vehicle may become unstable due to its weight and it may fall or overturn.

#### CAUTION

**THE RIDER MUST GET ON THE VEHICLE FIRST AND GET OFF LAST TO BE ABLE TO CONTROL AND BALANCE THE VEHICLE WHILE THE PASSENGER IS GETTING ON OR OFF THE VEHICLE.**



03\_17

Por otra parte, el pasajero debe ascender y descender del vehículo con cautela, para no desbalancear el vehículo y el conductor.

#### ATENCIÓN

**ES TAREA DEL CONDUCTOR INSTRUIR AL PASAJERO ACERCA DE LA FORMA CORRECTA DE ASCENDER Y DESCENDER DEL VEHÍCULO.**

PARA FACILITAR EL ASCENSO Y EL DESCENSO DEL PASAJERO, EL VEHÍCULO ESTÁ PROVISTO DE LOS CORRESPONDIENTES ESTRIPOS REPOSAPIÉS. EL PASAJERO DEBE UTILIZAR SIEMPRE EL ESTRIBO REPOSAPIÉS IZQUIERDO PARA ASCENDER Y DESCENDER DEL VEHÍCULO.

NO DESCENDER NI INTENTAR DESCENDER DEL VEHÍCULO SALTANDO O ESTIRANDO LA PIerna PARA TOCAR TIERRA. EN AMBOS CASOS SE

When getting on and off the vehicle, the passenger must move carefully so as not to cause a loss of stability for vehicle and rider.

#### CAUTION

**THE RIDER MUST INSTRUCT THE PASSENGER ON HOW TO GET ON AND OFF THE VEHICLE SAFELY.**

**THE VEHICLE IS EQUIPPED WITH PASSENGER FOOTRESTS TO FACILITATE GETTING ON OR OFF THE VEHICLE. THE PASSENGER MUST ALWAYS USE THE LEFT FOOTREST TO GET ON AND OFF THE VEHICLE.**

**NEVER ATTEMPT TO GET OFF THE VEHICLE BY JUMPING OR STRETCHING YOUR LEG TO REACH THE GROUND. THESE ARE INCORRECT PROCEDURES THAT COMPROMISE VEHICLE STABILITY AND BALANCE.**

**COMPROMETERÍA EL EQUILIBRIO Y LA ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO.**

**ATENCIÓN**

EL EQUIPAJE O LAS COSAS FIJADAS A LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO PUEDEN CREAR UN OBSTÁCULO EN EL ASCENSO O DESCENSO DEL MISMO.

EN TODOS LOS CASOS PREVER Y EFECTUAR MOVIMIENTOS BIEN CONTROLADOS CON LA PIerna DE RECHA, LA QUE DEBE EVITAR Y SUPERAR LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO (COLA O EQUIPAJE) SIN DESBALANCEAR EL MISMO.

**ASCENSO**

- Tomar correctamente el manillar y ascender al vehículo sin cargar el propio peso en el caballete lateral.

**ATENCIÓN**

SI NO LOGRARÁ APOYAR AMBOS PIES EN EL PISO, APOYAR EL DERECHO (EN EL CASO DE DESBALANCEO EL LADO IZQUIERDO ESTÁ "PROTEGIDO" POR EL CABALLETE LATERAL) Y MANTENER EL IZQUIERDO LISTO PARA APOYARSE.

**CAUTION**

ANY BAGS OR OBJECTS STRAPPED TO THE REAR OF THE VEHICLE CAN REPRESENT AN OBSTACLE WHILE GETTING ON AND OFF.

SWING YOUR RIGHT LEG OVER THE SEAT IN A CONTROLLED MOVEMENT SO AS NOT TO HIT THE REAR PART OF THE VEHICLE (TAIL SECTION OR LUGGAGE) AND COMPROMISE STABILITY.

**GETTING ON THE VEHICLE**

- Grip the handlebar correctly and get on the vehicle without resting your weight on the side stand

**CAUTION**

IF YOU CAN NOT REACH THE GROUND WITH BOTH FEET WHEN SEATED, PLACE YOUR RIGHT FOOT ON THE GROUND (IF YOU LOSE BALANCE, THE SIDE STAND WILL PREVENT A FALL ON THE LEFT SIDE) AND BE READY TO PUT YOUR LEFT FOOT ON THE GROUND.

- Apoyar ambos pies en tierra y enderezar el vehículo en posición de marcha, manteniéndolo en equilibrio.

#### **ATENCIÓN**

**EL CONDUCTOR NO DEBE EXTRAER O INTENTAR EXTRAER LOS ESTRIOS REPOSAPIÉS DEL PASAJERO DESDE LA POSICIÓN DE CONDUCCIÓN, PODRÍA COMPROMETER EL EQUILIBRIO Y LA ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO.**

- Hacer que el pasajero extraiga los dos estribos reposapiés pasajero.
- Instruirlo acerca del ascenso al vehículo.
- Intervenir con el pie izquierdo en el caballete lateral y hacer que retorne completamente.

#### **DESCENSO**

- Elegir la zona de aparcamiento.
- Detener el vehículo.



**CONTROLAR QUE EL TERRENO DE LA ZONA DE APARCAMIENTO ESTÉ DESPEJADO, Y QUE SEA FIRME Y PLANO.**

- Place both feet on the ground, straighten and balance the vehicle keeping it upright in riding position.

#### **CAUTION**

**THE RIDER MUST NOT EXTRACT OR ATTEMPT TO EXTRACT THE PASSENGER FOOTRESTS WHILE SEATED, BECAUSE THIS MIGHT COMPROMISE VEHICLE STABILITY AND BALANCE.**

- Ask passenger to fold out both passenger footrests.
- Instruct passenger on how to get on the vehicle safely.
- Push the side stand with your left foot to fold it up completely.

#### **GETTING OFF THE VEHICLE**

- Select a location for parking.
- Stop the vehicle.



**MAKE SURE THE GROUND WHERE YOU HAVE PARKED IS UNOCCUPIED, FIRM AND LEVEL.**

- Con el taco del pie izquierdo, accionar en el caballete lateral y extenderlo completamente.

#### ATENCIÓN

**SI NO LOGRARÁ APOYAR AMBOS PIES EN EL PISO, APOYAR EL DERECHO (EN EL CASO DE DESBALANCEO EL LADO IZQUIERDO ESTÁ "PROTEGIDO" POR EL CABALLETE LATERAL) Y MANTENER EL IZQUIERDO LISTO PARA APOYARSE.**

- Apoyar ambos pies en el piso y mantener en equilibrio el vehículo en posición de marcha.
- Instruir al pasajero acerca de la forma correcta de descender del vehículo.



#### PELIGRO DE CAÍDA O VUELCO.

**ASEGURARSE DE QUE EL PASAJERO HAYA DESCENDIDO DEL VEHÍCULO. NO CARGAR EL PROPIO PESO EN EL CABALLETE LATERAL**

- Inclinar el vehículo hasta que el caballete apoye en el piso. To-

- With the left shoe heel, lower and extend the side stand completely.

#### CAUTION

**IF YOU CAN NOT REACH THE GROUND WITH BOTH FEET WHEN SEATED, PLACE YOUR RIGHT FOOT ON THE GROUND (IF YOU LOSE BALANCE, THE SIDE STAND WILL PREVENT A FALL ON THE LEFT SIDE) AND BE READY TO PUT YOUR LEFT FOOT ON THE GROUND.**

- Place both feet on the ground and balance the vehicle keeping it upright in riding position.
- Instruct the passenger on how to get off the vehicle safely.



#### RISK OF FALLING AND OVERTURNING.

**MAKE SURE THE PASSENGER HAS GOT OFF THE VEHICLE.**

**DO NOT REST YOUR WEIGHT ON THE SIDE STAND.**

- Lean the vehicle until the stand is resting on the ground.
- Grasp the handlebar firmly and get off the vehicle.

- mar correctamente el manillar y descender del vehículo.
- Girar el manillar completamente hacia la izquierda.
- Hacer que el estribo reposapiés pasajero retorne a su posición.
- 

**ATENCIÓN**

**ASEGURARSE DE LA ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO.**

- Turn the handlebar fully to the left.
- Fold up the passenger footrests.

**CAUTION**

**MAKE SURE THE VEHICLE IS STABLE.**



# **Stelvio 4V-1200 ABS**



**Cap. 04  
El mantenimiento  
Chap. 04  
Maintenance**

## Premisa

Normalmente las operaciones de mantenimiento ordinario pueden ser realizadas por el usuario y a veces pueden necesitar de la utilización de utilaje específico y de una cierta preparación técnica. En caso de mantenimiento periódico, intervención de asistencia o de consulta técnica, dirigirse a un **CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi**, en donde se le garantiza un servicio esmerado y rápido.

### ADVERTENCIA

**ESTE VEHÍCULO ESTA PREPARADO PARA IDENTIFICAR EN TIEMPO REAL, EVENTUALES ANOMALIAS DE FUNCIONAMIENTO, MEMORIZADAS POR LA CENTRALITA ELECTRÓNICA.**

CADA VEZ QUE EL COMUTADOR DE ARRANQUE SE POSICIONA EN "ON", EN EL TABLERO SE ENCIENDE, DURANTE APROXIMADAMENTE TRES SEGUNDOS, EL TESTIGO LED "ALARMA".

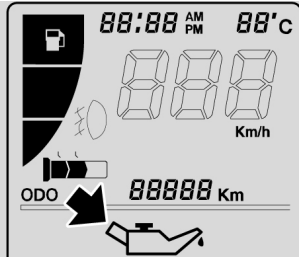
## Foreword

In general terms, scheduled maintenance can be carried out by the owner; however, some operations may require specific tools and technical training. For periodic maintenance, servicing or technical advice, contact an **Official Moto Guzzi Dealer** for prompt and accurate service.

### WARNING

**THIS VEHICLE HAS BEEN PROGRAMMED TO INDICATE IN REAL TIME ANY ACTIVATION FAILURE STORED IN THE ELECTRONIC CONTROL UNIT MEMORY.**

**ANY TIME THE IGNITION SWITCH IS SET TO "ON", THE "ALARMS" WARNING LIGHT ON THE INSTRUMENT PANEL TURNS ON FOR THREE SECONDS.**



04\_01

## Control del nivel de aceite motor (04\_01, 04\_02, 04\_03)

Controlar periódicamente el nivel de aceite del motor, sustituirlo en los intervalos previstos en la tabla de mantenimiento.

**Para el control:**



**EL CONTROL DEL NIVEL DE ACEITE MOTOR DEBE REALIZARSE CON EL MOTOR CALIENTE Y CON LA VARRILLA DESENROSCADA..**

**SI SE EFECTÚA EL CONTROL DEL NIVEL DEL ACEITE CON EL MOTOR EN FRÍO, EL ACEITE PODRÍA DESCENDER TEMPORALMENTE POR DEBAJO DEL NIVEL "MÍN".**

**LO DICHO NO CONSTITUYE NINGÚN PROBLEMA SIEMPRE QUE EN LA PANTALLA NO SE ENCIENDAN EN MODO COMBINADO EL TESTIGO DE ALARMA Y EL ICONO DE PRESIÓN ACEITE DEL MOTOR.**

### ATENCIÓN

**PARA CALENTAR EL MOTOR Y LLEVAR EL ACEITE A TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO, NO HACER FUNCIONAR EL MOTOR EN RALENTÍ CON EL VEHÍCULO DETENIDO.**

**EL PROCEDIMIENTO CORRECTO PREVÉ EFECTUAR EL CONTROL**

## Engine oil level check (04\_01, 04\_02, 04\_03)

Check the engine oil level regularly; change oil at the specified intervals indicated in the maintenance table.

**To check:**



**THE ENGINE MUST BE WARM TO CHECK OIL LEVEL. DO NOT SCREW IN THE DIPSTICK.**

**IF YOU CHECK LEVEL WHEN THE ENGINE IS COLD, OIL LEVEL COULD TEMPORARILY DROP BELOW THE "MIN" MARK.**

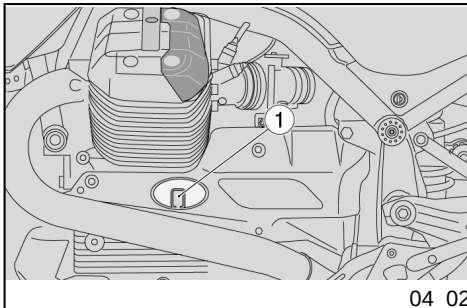
**THIS SHOULD NOT BE CONSIDERED A PROBLEM PROVIDED THAT THE ALARM WARNING LIGHT AND THE ENGINE OIL PRESSURE ICON DISPLAY DO NOT TURN ON SIMULTANEOUSLY.**

### CAUTION

**DO NOT LET THE ENGINE IDLE WITH THE VEHICLE AT STANDSTILL TO WARM UP THE ENGINE AND OBTAIN THE OPERATING TEMPERATURE OF ENGINE OIL.**

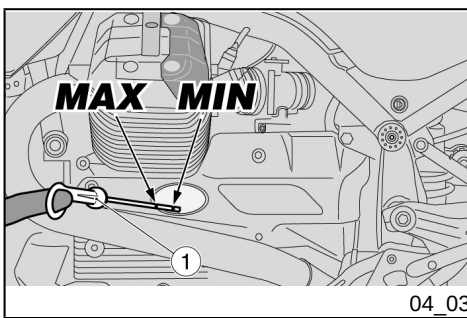
**OIL IS BEST CHECKED AFTER A TRIP OR AFTER TRAVELLING APPROXIMATELY 15 km (10 mi), OUT OF TOWN (ENOUGH TO WARM UP ENGINE OIL TO OPERATING TEMPERATURE).**

DESPUÉS DE UN VIAJE O DESPUÉS  
DE HABER RECORRIDO APROXIMA-  
DAMENTE 15 Km (10 mi) FUERA DE  
LA CIUDAD (SUFICIENTES PARA  
ELEVAR LA TEMPERATURA DEL  
ACEITE DEL MOTOR).



- Parar el motor.
- Mantener el vehículo en posición vertical con las dos ruedas apoyadas en el suelo.

- Shut off the engine.
- Keep the vehicle upright with both wheels on the ground.



- Extraer el tapón de carga / varilla del nivel de aceite (1).
- Limpiar la varilla del nivel de aceite (1) y volver a colocarla.
- Extraerla nuevamente y controlar el nivel de aceite.
- El nivel es correcto si alcanza aproximadamente el nivel "MÁX". En caso contrario llenar con aceite motor.

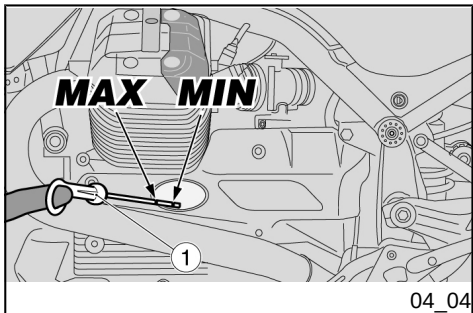
- Pull the filler plug / oil level dipstick (1) straight out.
- Wipe the oil level dipstick (1) clean and reinsert it.
- Pull it out again and check the oil level.
- The oil level is correct when it is close to the "MAX" mark. Otherwise, top-up with engine oil.

#### Llenado de aceite motor (04\_04)

#### Engine oil top-up (04\_04)

**ATENCIÓN**

**NO SOBREPASAR LA MARCA "MÁX"  
NI DESCENDER POR DEBAJO DE LA  
MARCA "MÍN", PARA EVITAR GRA-  
VES DAÑOS AL MOTOR.**



04\_04

**CAUTION**

**DO NOT GO BEYOND THE "MAX" AND  
BELOW THE "MIN" LEVEL MARK TO  
AVOID SEVERE ENGINE DAMAGE.**

**Si es necesario, restablecer el nivel de aceite del motor:**

- Extraer el tapón de carga / varilla del nivel de aceite (1).



**NO AGREGAR ADITIVOS U OTRAS SUSTANCIAS AL ACEITE.**

**Fill with engine oil as required:**

- Pull out the oil filler plug / oil level dipstick (1).



**DO NOT ADD ADDITIVES OR OTHER SUBSTANCES TO THE OIL.**

**Si se usa un embudo u otro objeto, asegurarse de que esté perfectamente limpio.**

**ATENCIÓN**

**UTILIZAR ACEITE DE BUENA CALIDAD, CON GRADUACIÓN 10W - 60.**

**When using a funnel or any other element, make sure it is perfectly clean.**

**CAUTION**

**USE HIGH-QUALITY 10W - 60 OIL.**

- Llenar restableciendo el nivel justo.

- Top up oil until reaching the correct level.

**Sustitución aceite motor  
(04\_05, 04\_06, 04\_07, 04\_08)**

LAS OPERACIONES PARA LA SUSTITUCIÓN DEL ACEITE DEL MOTOR Y DEL FILTRO DE ACEITE DEL MOTOR PODRÍAN RESULTAR DIFICULTOSAS Y COMPLEJAS PARA PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE NECESIDAD, DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi.

SI DESEA EFECTUARLO PERSONALMENTE, ATENERSE A LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES.

Controlar periódicamente el nivel de aceite del motor.

Para la sustitución:

**ATENCIÓN**

PARA LOGRAR UN MEJOR Y COMPLETO VACIADO, ES NECESARIO QUE EL ACEITE ESTE CALIENTE Y POR LO TANTO MÁS FLUIDO, CONDICIÓN QUE SE CONSIGUE DESPUÉS DE CASI VEINTE MINUTOS DE FUNCIONAMIENTO NORMAL.

**Engine oil change (04\_05,  
04\_06, 04\_07, 04\_08)**

CHANGING ENGINE OIL AND ENGINE OIL FILTER CAN PROVE DIFFICULT IF YOUR ARE INEXPERIENCED.

TAKE YOUR VEHICLE TO AN Official Moto Guzzi Dealer IF NECESSARY.

IF YOU WISH TO PERFORM THESE OPERATIONS YOURSELF, FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.

Check the engine oil level frequently.

To change the oil:

**CAUTION**

HOT OIL IS MORE FLUID AND WILL DRAIN OUT MORE EASILY AND COMPLETELY; IDEAL TEMPERATURE IS REACHED AFTER THE ENGINE HAS RUN FOR ABOUT TWENTY MINUTES.

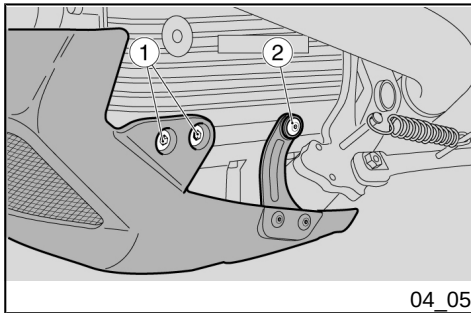


OIL BECOMES VERY HOT WHEN THE ENGINE IS HOT; BE CAREFUL NOT



**TO GET BURNED WHEN CARRYING OUT THE OPERATIONS DESCRIBED BELOW.**

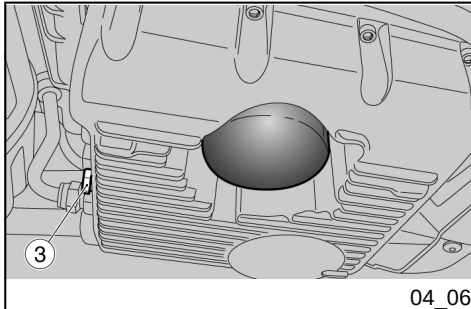
**EL MOTOR CALIENTE TIENE ACEITE CON ALTA TEMPERATURA, EXTREMAR LOS CUIDADOS PARA NO QUEMARSE DURANTE LAS SIGUIENTES OPERACIONES.**



04\_05

Para realizar el cambio de aceite del motor y reemplazar el filtro de aceite, se debe extraer el cubrecárter.

- Operando de ambos lados, desenroscar y quitar los dos tornillos delanteros (1).
- Operando de ambos lados, desenroscar y quitar el tornillo trasero (2).
- Retirar el cubrecárter.

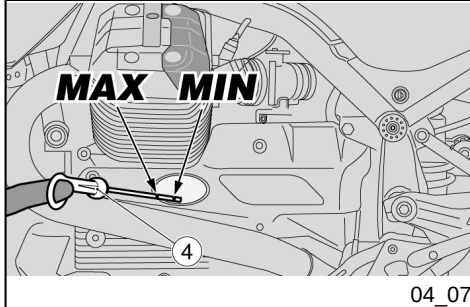


04\_06

- Colocar un recipiente cuya capacidad supere los 4.000 cm<sup>3</sup> (244 cu in) bajo el tapón de drenaje (3).
- Desenroscar y quitar el tapón de drenaje (3).
- Extraer el tapón de llenado / varilla del nivel de aceite del motor (4).
- Drenar y dejar escurrir el aceite durante algunos minutos dentro del recipiente.

It is necessary to remove the oil sump guard in order to change the engine oil and replace the oil filter.

- Place a container with +4000 cm<sup>3</sup> (244 cu in) capacity under the drainage plug (3).
- Unscrew and remove the drainage plug (3).
- Pull out the oil filler plug / engine oil level dipstick (4).
- Drain the oil into the container; allow several minutes for oil to drain out completely.
- Insert the oil filler plug / engine oil level dipstick (4).



- Introducir el tapón de llenado / varilla de nivel de aceite del motor (4).
- Controlar y eventualmente sustituir las arandelas de estanqueidad del tapón de drenaje (3).
- Retirar los residuos metálicos adheridos al imán del tapón de drenaje (3).
- Enroscar y apretar el tapón de drenaje (3).
- Check and if necessary, replace the drainage plug (3) sealing washers.
- Remove any metal deposits attached to the drainage plug (3) magnet.
- Screw and tighten the drainage plug (3).



**DO NOT DISPOSE OF OIL INTO THE ENVIRONMENT.**

**DISPOSE OF ENGINE OIL STORED IN A SEALED CONTAINER AND TAKE IT TO YOUR SUPPLIER OR TO THE NEAREST USED OIL RECLAMATION FIRM.**

#### **NO ARROJAR EL COMBUSTIBLE AL MEDIO AMBIENTE.**

**SE RECOMIENDA LLEVARLO AL TALLER DE SERVICIO DONDE HABITUALMENTE SE LO COMPRA O A UN CENTRO DE RECOLECCIÓN DE ACEITES, EN UN RECIPIENTE CERRADO HERMÉTICAMENTE.**

#### **SUSTITUCIÓN DEL FILTRO DE ACEITE MOTOR**

**Sustituir el filtro de aceite en cada cambio de aceite del motor.**

- Quitar el filtro de aceite motor (5) desenroscándolo de su alojamiento.

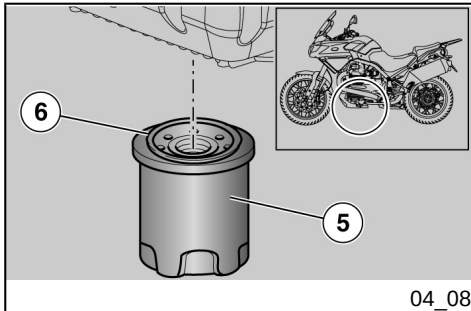
#### **ENGINE OIL FILTER REPLACEMENT**

**Replace the engine oil filter each time you change the engine oil.**

- Unscrew the engine oil filter (5) and remove it from its seat.

**ADVERTENCIA**

**NO VOLVER A UTILIZAR EL FILTRO USADO.**

**WARNING**

**NEVER REUSE AN OLD FILTER.**

- Extender una capa de aceite en el anillo de estanqueidad (6) del nuevo filtro de aceite motor.
- Introducir y enroscar el nuevo filtro (5) en el alojamiento, ajustándolo con la mano.

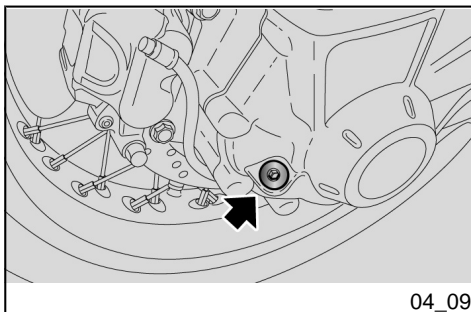
- Spread a thin layer of oil on the sealing ring (6) of the new engine oil filter.
- Fit and screw up the new filter (5) into its seat. Finger tight it.

**Nivel aceite cardán (04\_09)**

Controlar periódicamente el nivel de aceite del cardán, sustituirlo en los intervalos previstos en la tabla de mantenimiento programado.

**Para el control:**

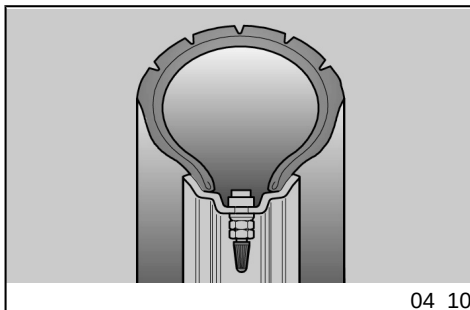
- Mantener el vehículo en posición vertical con las dos ruedas apoyadas en el piso.
- Desenroscar y quitar el tapón del nivel.
- Controlar a través del tapón de nivel que el aceite toque el orificio. Si el aceite está por debajo

**Universal joint oil level (04\_09)**

Check the cardan shaft oil level regularly; change the oil at the specified intervals according to the scheduled maintenance table

**To check:**

- Keep the vehicle upright with the two wheels on the ground.
- Unscrew and remove the level plug.
- Check that the oil level is on the rim of the hole of the level plug. Top-up if oil is below the specified level.



del nivel indicado se debe proceder al llenado.

**Para llenar y eventualmente sustituir el aceite del grupo transmisión cardánica, dirigirse a un Concesionario Oficial Moto Guzzi.**

To top-up or change the oil in the cardan shaft transmission unit, contact an Official Moto Guzzi Dealer.

## Nivel aceite cambio

- Para el control, el llenado y la sustitución del aceite del cambio, dirigirse a un CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi.

## Gearbox oil level

- To check, top-up and change gearbox oil, contact an Official Moto Guzzi Dealer.

## Neumáticos (04\_10, 04\_11)

Este vehículo posee neumáticos sin cámara de aire (Tubeless).

### ATENCIÓN

**CONTROLAR PERIÓDICAMENTE LA PRESIÓN DE INFLADO DE LOS NEUMÁTICOS A TEMPERATURA AMBIENTAL. SI LOS NEUMÁTICOS ESTÁN CALIENTES, LA MEDICIÓN NO SERÁ CORRECTA. REALIZAR LA MEDICIÓN ESPECIALMENTE ANTES Y DESPUÉS DE UN VIAJE LARGO. SI LA PRESIÓN DE INFLADO ES DEMASIADO ALTA, LAS ASPEREZAS DEL TERRENO NO SE AMORTIGUARÁN Y POR LO TANTO SE TRANSMITIRÁN AL MANILLAR COMPROMETIENDO DE ESTA MANE-**

## Tyres (04\_10, 04\_11)

This vehicle is fitted with tyres without inner tubes (Tubeless).

### CAUTION

**CHECK TYRE INFLATION PRESSURE REGULARLY AT AMBIENT TEMPERATURE. THE MEASUREMENT MAY BE INCORRECT IF TYRES ARE WARM. CHECK TYRE PRESSURE MAINLY BEFORE AND AFTER A LONG TRIP. AN OVER-INFLATED TYRE WILL PROVIDE A HARSH RIDE AS SURFACE UNEVENNESS IS NOT CUSHIONED AND IS SENT TO THE HANDLEBAR, THUS REDUCING GRIP AND STABILITY SPECIALLY WHEN CORNERING.**

RA EL CONFORT EN LA MARCHA Y REDUCIENDO TAMBIÉN EL AGARRE A LA CARRETERA EN LAS CURVAS.

EN CAMBIO, SI LA PRESIÓN DE INFLADO ES INSUFICIENTE, LOS FLANCOS DE LOS NEUMÁTICOS TRABAJARÁN DEMASIADO Y PODRÍA PRODUCIRSE UN DESPLAZAMIENTO DE LA GOMA SOBRE LA LLANTA, O BIEN SU SEPARACIÓN, CON LA CONSIGUIENTE PÉRDIDA DE CONTROL DEL VEHÍCULO.

EN CASO DE FRENADAS BRUSCAS, LOS NEUMÁTICOS PODRÍAN SALIRSE DE LAS LLANTAS.

Y POR ÚLTIMO, EL VEHÍCULO PODRÍA DERRAPAR EN CURVAS.

CONTROLAR EL ESTADO SUPERFICIAL Y EL DESGASTE, YA QUE UN ESTADO DEFICIENTE DE LOS NEUMÁTICOS COMPROMETERÍA LA ADHERENCIA EN LA CARRETERA Y LA MANIOBRABILIDAD DEL VEHÍCULO.

ALGUNOS TIPOS DE NEUMÁTICOS, HOMOLOGADOS PARA ESTE VEHÍCULO, POSEEN INDICADORES DE DESGASTE.

EXISTEN DISTINTOS DE INDICADORES DE DESGASTE. INFORMARSE CON EL REVENDEDOR ACERCA DE LAS MODALIDADES PARA CONTROLAR EL DESGASTE.

ON THE OTHER HAND, AN UNDER-INFLATED TYRE CAUSES THE CONTACT PATCH TO INCLUDE A LARGER PORTION OF THE TYRE SIDE WALLS. IF SO, THE TYRE MIGHT SLIP ON OR GET DETACHED FROM THE RIM, RESULTING IN LOSS OF CONTROL OVER THE VEHICLE.

IN CASE OF SHARP BRAKING, TYRES CAN EVEN GET OFF THE RIMS.

EVENTUALLY THE VEHICLE MIGHT SKID IN A BEND.

INSPECT THREAD SURFACE AND CHECK IT FOR WEAR. BADLY WORN TYRES ADVERSELY AFFECT TRACTION AND HANDLING.

SOME TYRE TYPES HOMOLOGATED FOR THIS VEHICLE FEATURE WEAR INDICATORS.

THERE ARE SEVERAL TYPES OF WEAR INDICATORS. CONSULT YOUR DEALER ON METHODS TO CHECK FOR WEAR.

CARRY OUT A VISUAL INSPECTION FOR TYRE WEAR AND TEAR, REPLACE TYRES WHEN WORN.

WHEN TYRES ARE OLD, THE MATERIAL MAY HARDEN AND NOT PROVIDE ADEQUATE GRIP, EVEN IF TYRES ARE STILL WITHIN THE WEAR LIMIT. REPLACE TYRES IF THIS OCCURS. REPLACE THE TYRE IF IT IS WORN OR IF THERE IS A PUNCTURE

CONTROLAR VISUALMENTE EL CONSUMO DE LOS NEUMÁTICOS, SI ESTÁN DESGASTADOS, SUSTITUIRLOS.

SI LOS NEUMÁTICOS ESTÁN VIEJOS, AUNQUE NO COMPLETAMENTE DESGASTADOS, PUEDEN ENDURECERSE Y NO GARANTIZAR LA ADHERENCIA EN CARRETERA. EN ESTE CASO SUSTITUIRLOS. HACER SUSTITUIR EL NEUMÁTICO SI ESTÁ GASTADO O SI UNA EVENTUAL PERFORACIÓN EN LA ZONA DE LA BANDA DE RODADURA POSEE UNA DIMENSIÓN MAYOR A 5 mm (0.197 in).

DESPUÉS DE REPARAR UN NEUMÁTICO, SE DEBE PROCEDER AL EQUILIBRADO DE LAS RUEDAS.

USAR EXCLUSIVAMENTE NEUMÁTICOS CON LAS DIMENSIONES INDICADAS POR LA EMPRESA. NO INSTALAR NEUMÁTICOS DEL TIPO CON CÁMARA DE AIRE EN LLANTAS PARA NEUMÁTICOS TUBELESS Y VICEVERSA. CONTROLAR QUE LAS VÁLVULAS DE INFLADO POSEAN LAS TAPAS PARA EVITAR LA PÉRDIDA DE PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS.

LAS OPERACIONES DE SUSTITUCIÓN, REPARACIÓN, MANTENIMIENTO Y EQUILIBRADO SON MUY IMPORTANTES: PARA REALIZARLAS SE DEBE CONTAR CON LAS HERRAMIENTAS ADECUADAS Y CON LA EX-

LARGER THAN 5 mm (0.197 in) IN THE TREAD AREA.

WHEEL MUST BE BALANCED AFTER A TYRE IS MENDED.

USE ONLY TYRE SIZES INDICATED BY THE MANUFACTURER. DO NOT FIT TYRES WITH INNER TUBES ON RIMS FOR TUBELESS TYRES OR VICE VERSA. CHECK THAT THE INFLATION VALVES HAVE THEIR CAPS FITTED TO AVOID UNEXPECTED FLAT TYRES.

REPLACEMENT, REPAIR, MAINTENANCE AND BALANCING OPERATIONS ARE HIGHLY IMPORTANT AND SO THEY SHOULD BE CARRIED OUT USING THE SPECIFIC TOOLS AND WITH THE ADEQUATE KNOWLEDGE. HAVE YOUR TYRES AND WHEELS SERVICED AT AN OFFICIAL DEALER OR A SPECIALISED TYRE WORKSHOP.

NEW TYRES MAY BE COATED WITH AN OILY FILM: RIDE WITH CAUTION DURING THE FIRST KILOMETRES. DO NOT APPLY UNSUITABLE LIQUIDS ON TYRES.

WHEN TYRES ARE OLD, THE MATERIAL MAY HARDEN AND NOT PROVIDE ADEQUATE GRIP, EVEN IF TYRES ARE STILL WITHIN THE WEAR LIMIT. TYRE GRIP

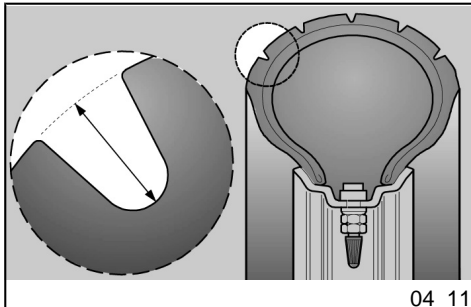
SHOULD THIS OCCUR, REPLACE THE TYRES.

PERIENCIA NECESARIA. POR ESTE MOTIVO SE RECOMIENDA DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL O A UN TALLER DE NEUMÁTICOS ESPECIALIZADO PARA EJECUTAR LAS OPERACIONES ANTERIORES.

SI LOS NEUMÁTICOS SON NUEVOS, PUEDEN ESTAR RECUBIERTOS POR UNA CAPA RESBALADIZA: CONDUCIR CON CAUTELA DURANTE LOS PRIMEROS KILOMETROS. NO APLICAR NINGÚN LÍQUIDO INADECUADO A LOS NEUMÁTICOS.

SI LOS NEUMÁTICOS ESTÁN VIEJOS, AUNQUE NO COMPLETAMENTE DESGASTADOS, PUEDEN ENDURECERSE Y NO GARANTIZAR LA ADHERENCIA EN CARRETERA.

EN ESTE CASO, SUSTITUIR LOS NEUMÁTICOS.

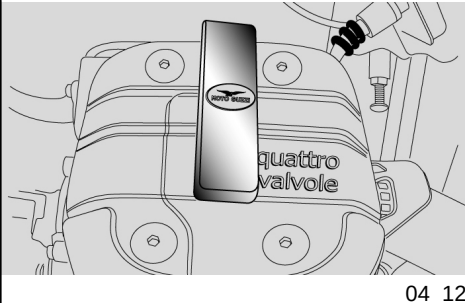


#### Limite mínimo de profundidad de la banda de rodadura:

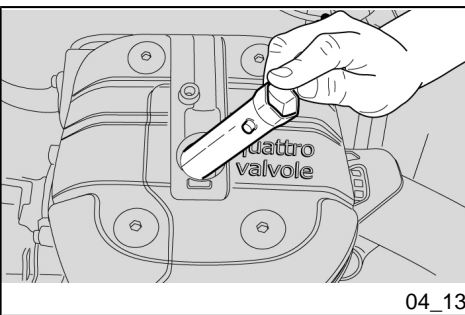
delantera y trasera 2 mm (0.079 in) (USA 3 mm) (USA 0.118 in) y en ningún caso inferior a lo prescrito por la legislación vigente en el país de utilización del vehículo.

#### Minimum tread depth:

front and rear 2 mm (0.079 in) (USA 3 mm) (USA 0.118 in), and not less than required by regulations in force in the country where the vehicle is used.



04\_12



04\_13

## Desmontaje bujía (04\_12, 04\_13, 04\_14, 04\_15)

### Para extraerla:

- Extraer la protección de la pipeta de la bujía.
- Extraer la pipeta de la bujía.
- Quitar todo rastro de suciedad de la base de la bujía.
- Introducir en la bujía la llave suministrada en dotación con el kit de herramientas.
- Introducir en el alojamiento hexagonal de la llave para bujía, la llave suministrada en dotación con el kit de herramientas.
- Desenroscar la bujía y extraerla de su alojamiento, prestando atención a no dejar entrar polvo u otras sustancias dentro del cilindro.

### Para el control y la limpieza:



**PARA LA LIMPIEZA NO UTILIZAR CEPILLOS METÁLICOS Y/O PRODUCTOS ABRASIVOS, SINO EXCLUSIVAMENTE UN CHORRO DE AGUA A PRESIÓN.**

## Spark plug dismantlement (04\_12, 04\_13, 04\_14, 04\_15)

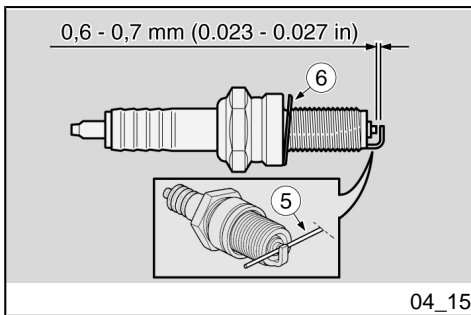
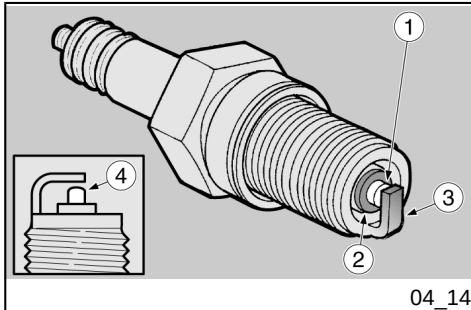
### For removal:

- Remove the spark plug tube protection.
- Remove the spark plug tube.
- Clean off any trace of dirt from the spark plug base.
- Fit the special spanner supplied in the toolkit to the spark plug.
- Insert the spanner supplied in the toolkit into the hexagonal head of the spark plug spanner.
- Unscrew the spark plug and remove it from its seat, making sure no dust or dirt gets into the cylinder.

### Checks and cleaning:



**DO NOT USE METAL BRUSHES AND/ OR ABRASIVE PRODUCTS TO CLEAN THE SPARK PLUGS; USE ONLY A BLAST OF COMPRESSED AIR.**

**Leyenda:**

- electrodo central (1);
- aislante (2);
- electrodo lateral (3).

- Controlar que los electrodos y el aislante de la bujía no presenten depósitos de carbono o marcas de corrosión, si fuera necesario limpiar con un chorro de agua a presión.

La bujía debe ser sustituida cuando presenta: grietas en el aislante, electrodos corroídos, depósitos excesivos o electrodo central (1) con la cabeza redondeada (4).

- Controlar la distancia entre los electrodos con un calibre de espesores del tipo con hilo (5).

**ATENCIÓN**

**NO INTENTAR DE NINGUNA MANERA RESTABLECER LA DISTANCIA ENTRE LOS ELECTRODOS.**

La distancia entre los electrodos debe ser de **0,6 - 0,7 mm. (0,023 - 0,027 pulgadas)**: si fuera diferente, sustituir la bujía.

**Key:**

- central electrode (1);
- insulator (2);
- side electrode (3);

- Check that the spark plug electrodes and insulator do not show traces of carbon deposits and of corrosion. If required, clean them using a compressed air jet.

Replace the spark plug if its insulator is cracked, the electrodes show signs of corrosion or excessive deposits or the top (4) of the central electrode (1) gets rounded.

- Check the electrode gap with a feeler thickness gauge (5).

**CAUTION**

**DO NOT ATTEMPT TO READJUST THE ELECTRODE GAP.**

The electrode gap should be between **0,6 - 0,7 mm (0,023 - 0,027 in)**. Replace the spark plug if the gap is different.

- Make sure that the washer (6) is in good conditions.

- Asegurarse que la arandela (6) esté en buenas condiciones.

**Para la instalación:**

- Con la arandela (6) montada, enroscar a mano la bujía para evitar dañar el roscado.
- Apretar con la llave en dotación del kit de herramientas girando 1/2 vuelta cada bujía para apretar la arandela.

**Par de apriete de la bujía: 20 Nm (2 kgm).**

**ATENCIÓN**

**LA BUJÍA DEBE ESTAR BIEN ENROSCADA, DE OTRA MANERA EL MOTOR PODRÍA SOBRECALENTARSE Y DAÑARSE GRAVEMENTE.**

**USAR SOLAMENTE BUJÍAS DEL TIPO RECOMENDADO; EN CASO CONTRARIO SE PODRÍAN COMPROMETER LAS PRESTACIONES Y LA DURACIÓN DEL MOTOR.**

**Installation:**

- Once the washer (6) is fitted, manually screw the spark plug to avoid damaging the thread.
- Tighten it using the spanner supplied in the tool kit, make each spark plug complete 1/2 of a turn to press the washer.

**Spark plug tightening torque: 20 Nm (2 kgm).**

**CAUTION**

**TIGHTEN THE SPARK PLUG CORRECTLY. OTHERWISE, THE ENGINE MAY OVERHEAT AND GET IRRETRIEVABLE DAMAGED.**

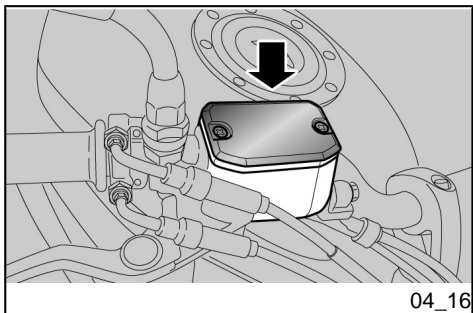
**USE ONLY THE RECOMMENDED TYPE OF SPARK PLUG, OTHERWISE, ENGINE DURATION AND PERFORMANCE COULD BE COMPROMISED.**

- Introducir correctamente la pipeta de la bujía, de manera que no se suelte con las vibraciones del motor.
- Place the spark plug tube correctly so that it does not get detached due to engine vibrations.

## Desmontaje filtro aire

### ATENCIÓN

PARA EL DESMONTAJE, EL CONTROL Y LA SUSTITUCIÓN DEL FILTRO DE AIRE, DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi O, EN CASO DE SER PERSONAS EXPERTAS Y CALIFICADAS, OBSERVAR LAS INDICACIONES DEL MANUAL DE TALLER, QUE SE PUEDE ADQUIRIR EN EL MISMO CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi.



04\_16

## Control nivel aceite frenos (04\_16, 04\_17)

### Control líquido de frenos

- Colocar el vehículo sobre el caballete.
- Para el freno delantero, girar el manillar totalmente hacia la derecha.
- Para el freno trasero, mantener el vehículo en posición vertical de manera de que el líquido contenido en el depósito esté paralelo al tapón.
- Controlar que el líquido contenido en el depósito supere la referencia "**MÍN**".

**MÍN**= nivel mínimo.

**MÁX**= nivel máximo

## Removing the air filter

### CAUTION

TO DISASSEMBLE, INSPECT AND REPLACE THE AIR FILTER REFER TO AN Official Moto Guzzi Agent. IF YOU ARE ADEQUATELY TRAINED AND EXPERIENCED, REFER TO THE INSTRUCTIONS IN THE WORKSHOP MANUAL THAT CAN BE ALSO PURCHASED AT ANY Official Moto Guzzi Dealer.

## Checking the brake oil level (04\_16, 04\_17)

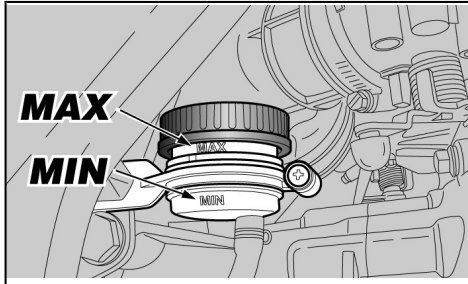
### Brake fluid check

- Rest the vehicle on its stand.
- For the front brake, turn the handlebar fully to the right.
- For the rear brake, keep the vehicle upright so that the fluid in the reservoir is at the same level with the plug.
- Make sure that the fluid level in the reservoir is above the "**MIN**" reference mark:

**MIN** = minimum level

**MAX** = maximum level

If the fluid does not reach at least the "**MIN**" reference mark:



Si el líquido no llega por lo menos a la referencia "MÍN":

- Controlar el desgaste de las pastillas de frenos, y del disco.
- Si las pastillas y/o el disco no se deben sustituir, realizar el llenado.

- Check brake pads and disc for wear.
- If the pads and/or the disc do not need replacing, top-up the fluid.

## Llenado liquido circuito de frenos

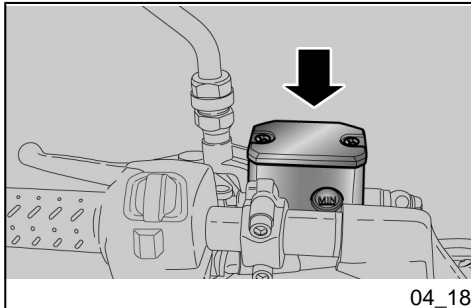
### ATENCIÓN

PARA LLENAR CON LÍQUIDO LOS SISTEMAS DE FRENO, DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi O, EN CASO DE SER PERSONAS EXPERTAS Y CALIFICADAS, OBSERVAR LAS INDICACIONES DEL MANUAL DE TALLER, QUE SE PUEDE ADQUIRIR EN EL MISMO CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi.

## Braking system fluid top up

### CAUTION

IN ORDER TO TOP UP BRAKE FLUID, CONSULT AN Official Moto Guzzi Agent OR, IF YOU ARE ADEQUATELY TRAINED AND EXPERIENCED, YOU MAY REFER TO THE INSTRUCTIONS IN THE WORKSHOP MANUAL THAT MAY BE PURCHASED FROM THE SAME Official Moto Guzzi Dealer.



## Control líquido embrague (04\_18)

- Posicionar el vehículo en el caballete.
- Girar el manillar parcialmente hacia la derecha de manera tal que el líquido contenido en el depósito del líquido del embrague se encuentre paralelo al borde del depósito del líquido del embrague.
- Controlar que el líquido contenido en el depósito supere la referencia "MIN".

MÍN. = nivel mínimo.

MÁX. = nivel máximo.

Si el líquido no alcanza por lo menos la referencia "MÍN", proceder al llenado.

## Checking clutch fluid (04\_18)

- Place the vehicle on its stand.
- Turn the handlebar partially to the right, so that the fluid inside the clutch fluid reservoir is parallel to the reservoir edge.
- Make sure the fluid level is above the "MIN" mark.

MIN = minimum level

MAX = maximum level

Top-up if the fluid does not reach at least the "MIN" reference mark.

## Reposición líquido embrague

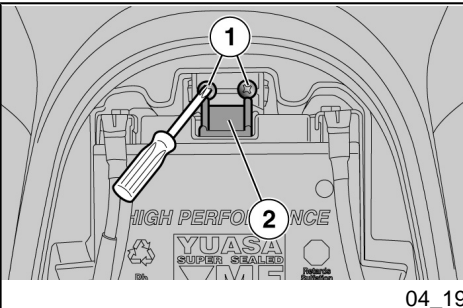
### ATENCIÓN

**PARA LLENAR CON LÍQUIDO EL EMBRAGUE, DIRIGIRSE A UN Concesionario Oficial Moto Guzzi O, EN CASO DE SER PERSONAS EXPERTAS Y CALIFICADAS, OBSERVAR LAS INDICACIONES DEL MANUAL DE TALLER, QUE SE PUEDE ADQUIRIR EN EL MISMO Concesionario Oficial Moto Guzzi.**

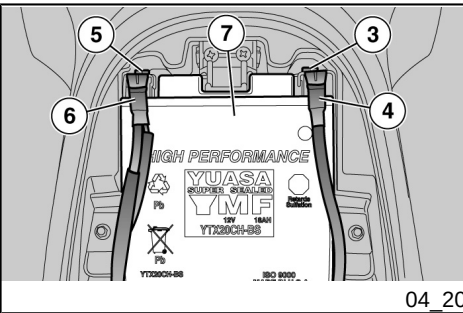
## Topping up clutch fluid

### CAUTION

**FOR TOP-UP OF THE CLUTCH FLUID REFER TO AN Official Moto Guzzi Agent OR, IF YOU ARE EXPERIENCED AND QUALIFIED, YOU MAY REFER TO THE INSTRUCTION IN THE SHOP MANUAL THAT MAY BE PURCHASED FROM THE SAME Official Moto Guzzi Agent.**



04\_19



04\_20

## Puesta en servicio de una batería nueva (04\_19, 04\_20)

- Asegurarse de que el conmutador de arranque esté en la posición "OFF".
- Extraer el asiento.
- Desenroscar los dos tornillos (1) y desplazar el seguro (2).
- Desenroscar y extraer el tornillo (3) del borne negativo (-).
- Desplazar lateralmente el cable negativo (4).
- Desenroscar y extraer el tornillo (5) del borne positivo (+).
- Desplazar lateralmente el cable positivo (6).
- Sujetar firmemente la batería (7) y retirarla de su alojamiento levantándola en forma perpendicular al mismo.
- Colocar la batería sobre una superficie plana, en un lugar fresco y seco.
- Volver a colocar el asiento.

**Para instalar una nueva batería ejecutar las operaciones descritas en sentido inverso.**

### ATENCIÓN

**PARA VOLVER A MONTARLA, PRIMERO SE DEBE CONECTAR EL CABLE EN EL BORNE POSITIVO (+) Y LUEGO EL DEL BORNE NEGATIVO (-).**

## Use of a new battery (04\_19, 04\_20)

- Make sure that the ignition switch is set to "OFF".
- Remove the saddle.
- Undo the two screws (1) and move the lock (2).
- Unscrew and remove the screw (3) of the negative terminal (-).
- Move the negative lead (4) aside.
- Unscrew and remove the screw (5) of the positive terminal (+).
- Move the positive lead (6) aside.
- Hold the battery (7) firmly and lift it out of its compartment perpendicularly to its position.
- Put the battery away on a level surface, in a cool and dry place.
- Refit the saddle.

**To install a new battery follow the operations described above but in reverse order.**

### CAUTION

**UPON REFITTING, CONNECT THE LEAD TO THE POSITIVE TERMINAL (+) FIRST AND AFTERWARDS THE LEAD TO THE NEGATIVE TERMINAL (-).**



**CHECK THAT THE BATTERY LEADS AND TERMINALS ARE:**



CONTROLAR QUE LOS TERMINALES DE LOS CABLES Y LOS BORNES DE LA BATERÍA SE ENCUENTREN:

EN BUENAS CONDICIONES (Y NO CORROÍDOS O CUBIERTOS DE DEPÓSITO);

- CUBIERTOS CON GRASA NEUTRA O CON VASELINA.

- IN GOOD CONDITION (NOT CORRODED OR COVERED BY DEPOSITS);

- COVERED BY NEUTRAL GREASE OR PETROLEUM JELLY.

### Comprobacion del nivel del electrolito

#### ADVERTENCIA

ESTE VEHÍCULO ESTA EQUIPADO CON UNA BATERÍA QUE NO REQUIERE MANTENIMIENTO Y NO REQUIERE NINGÚN TIPO DE INTERVENCIÓN, SINO UN ESPORÁDICO CONTROL Y UNA EVENTUAL RECARGA.

### Checking the electrolyte level

#### WARNING

THIS VEHICLE IS FITTED WITH A MAINTENANCE-FREE BATTERY AND DOES NOT NEED ANY INTERVENTION, EXCEPT FOR SPORADIC CHECKS AND RECHARGE.

### Recarga batería

- Sacar la batería.
- Preparar un cargador de batería adecuado.
- Predisponer el cargador de batería para el tipo de recarga indicada

### Charging the battery

- Remove the battery.
- Get an adequate battery charger.
- Set the battery charger for the recharge type indicated.
- Connect the battery to the battery charger.

- Conectarla al cargador de batería.

**ATENCIÓN**

DURANTE LA RECARGA O USO, VENTILAR ADECUADAMENTE EL LOCAL, EVITAR LA INHALACIÓN DE LOS GASES EMITIDOS DURANTE LA RECARGA DE LA BATERÍA.

**CAUTION**

WHEN RECHARGING OR USING THE BATTERY, BE CAREFUL TO HAVE THE ROOM ADEQUATELY AIRED. DO NOT BREATH GASES RELEASED WHEN THE BATTERY IS RECHARGING.

Encender el cargador de baterías.

Switch on the battery charger.

**Características Técnicas****MODALIDAD DE RECARGA**

Recarga - Normal

Corriente Eléctrica - 1,8 A

Tiempo - 8-10 horas

**Characteristic****RECHARGE MODES:**

Recharge - Ordinary

Electric Current - 1.8A

Time - 8-10 hours

**Larga inactividad**

SI EL VEHÍCULO PERMANECE INACTIVO DURANTE MÁS DE VEINTE DÍAS, DESCONECTAR LOS FUSIBLES DE 30 A PARA EVITAR LA DEGRADACIÓN DE LA BATERÍA DEBIDA

**Long periods of inactivity**

IF THE VEHICLE IS OUT OF USE FOR MORE THAN TWENTY DAYS, DISCONNECT THE 30 A FUSE TO PREVENT BATTERY DETERIORATION CAUSED BY CURRENT CONSUMP-

**AL CONSUMO DE CORRIENTE DEL  
ORDENADOR MULTIFUNCIÓN.****ATENCIÓN**

**EXTRAER LOS FUSIBLES DE 30A IMPLICA PONER A CERO LAS FUNCIONES: RELOJ DIGITAL, INFORMACIONES DE VIAJE Y MEDICIONES CRONOMÉTRICAS.**

En caso de que el vehículo permanezca inactivo durante más de quince días es necesario recargar la batería para evitar la sulfatación.

- Extraer la batería.

En los períodos invernales o cuando el vehículo permanece detenido, controlar periódicamente la carga (una vez al mes), para evitar su degradación.

- Recargarla completamente con una carga normal.

Si la batería permanece en el vehículo, desconectar los cables de los bornes.

**SION BY THE MULTIFUNCTION COMPUTER.**

**CAUTION**

**REMOVING THE 30 A FUSES RESETS THESE FUNCTIONS: DIGITAL CLOCK, TRIP INFORMATION AND CHRONOMETER TIMES.**

If the vehicle is inactive longer than fifteen days, it is necessary to recharge the battery to avoid sulphation.

- Remove the battery.

In winter or when the vehicle is out of use for prolonged periods, check charge level frequently (about once a month) to prevent deterioration.

- Recharge it fully with an ordinary charge.

If the battery is still installed in the vehicle, disconnect the cables from the terminals.

**Fusibles (04\_21, 04\_22, 04\_23,  
04\_24)****ATENCIÓN**

NO REPARAR FUSIBLES DEFECTUOSOS.

NUNCA UTILIZAR FUSIBLES DIFERENTES A LOS ESPECIFICADOS.

PODRÍA CAUSAR DAÑOS AL SISTEMA ELÉCTRICO E INCLUSO UN INCENDIO EN CASO DE CORTOCIRCUITO.

**NOTA**

CUANDO UN FUSIBLE SE DAÑA FRECUENTEMENTE, ES PROBABLE QUE EXISTA UN CORTOCIRCUITO O UNA SOBRECARGA. EN ESTE CASO CONSULTAR UN CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi.

Si se detecta que un componente eléctrico no funciona o funciona de forma anormal, o no se produce el arranque del motor, es necesario controlar los fusibles.

Primero controlar los fusibles secundarios, los fusibles del sistema ABS (donde esté previsto) y a continuación los fusibles principales.

**Fuses (04\_21, 04\_22, 04\_23,  
04\_24)****CAUTION**

DO NOT REPAIR FAULTY FUSES.

NEVER USE FUSES OTHER THAN THE ONES SPECIFIED.

A SHORT CIRCUIT MAY DAMAGE THE ELECTRICAL SYSTEM OR EVEN CAUSE A FIRE.

**NOTE**

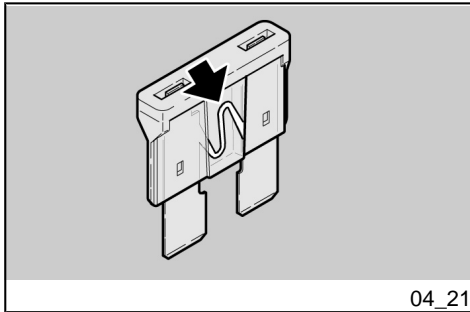
A FUSE THAT BLOWS FREQUENTLY MAY INDICATE A SHORT CIRCUIT OR OVERLOAD. IF THIS OCCURS, CONTACT AN Official Guzzi Dealer.

Checking the fuses is necessary whenever an electrical component fails to operate or is malfunctioning or when the engine does not start.

Check the auxiliary fuses first, then the fuses of the ABS system (if fitted), and finally the main fuses.

**Para el control:**

- Colocar en 'OFF' el conmutador de arranque, para evitar un cortocircuito accidental.
- Abrir la tapa de la caja de los fusibles secundarios ubicada en el lado derecho del carenado delantero.



- Extraer un fusible por vez y controlar si el filamento está interrumpido.
- Antes de sustituir el fusible buscar, si es posible, la causa que ha provocado el inconveniente.
- Sustituir el fusible, si esta dañado, con otro del mismo amperaje.

**NOTA**

**SI SE UTILIZA UN FUSIBLE DE RESERVA, REPOSER UNO IGUAL EN EL ALOJAMIENTO CORRESPONDIENTE.**

**To check:**

- Set the ignition switch to 'OFF' to avoid an accidental short circuit.
- Open the cover of the auxiliary fuse box on the right side of the front fairing.

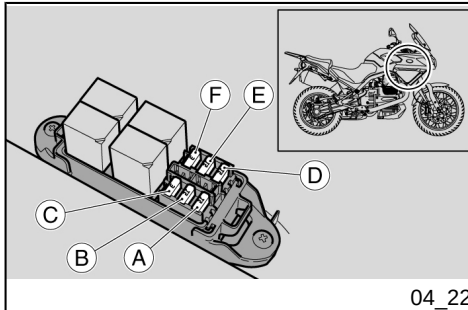
- Extract a fuse at a time and check whether the filament is broken.
- Before replacing a blown fuse, find and, if possible, solve the problem that caused it to blow.
- Replace the damaged fuse with one of equal current rating.

**NOTE**

**IF THE SPARE FUSE IS USED, REPLACE WITH ONE OF THE SAME TYPE IN THE CORRESPONDING FITTING.**

- La caja de fusibles principales se encuentra debajo del asiento.
- También para los fusibles principales deben efectuarse los mismos controles descritos anteriormente para los fusibles secundarios.

- The main fuse box is found under the saddle.
- To check main fuses, carry out the same procedures described above for auxiliary fuses.



## FUSIBLES SECUNDARIOS

A - Stop, claxon, bobina, GPS, iluminación del pulsador hazard, bobinas, relé de luces, passing (15 A).

B - Luces de posición, arrancador (15 A).

C - Sistema ABS (10 A) (donde esté previsto)

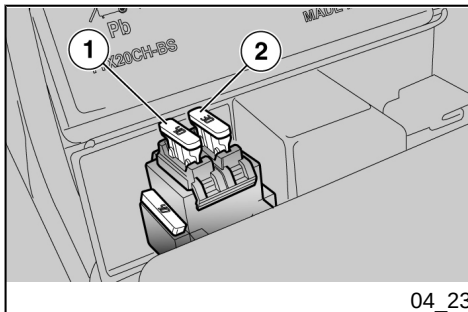
D - Bomba gasolina, bobinas, inyectores (15 A).

D - Quemador lambda, sensor de velocidad, bobina del relé de inyección secundario, bobina del relé de arranque (15 A).

F - Positivo permanente, alimentación centralita ECU (3 A).

### NOTA

**DOS FUSIBLES SON DE RESERVA.**



## FUSIBLES PRINCIPALES

1 - Recarga de batería (40 A).

2 - Fusible primario moto (30 A).

### NOTA

**UN FUSIBLE ES DE RESERVA.**

## AUXILIARY FUSES

A - Stop, horn, coil, GPS, hazard button lighting, coils, light relay, passing (15 A).

B - Tail lights, starter motor (15 A).

C - ABS System (10 A) (if fitted)

D - Fuel pump, coils, injectors (15 A).

D - Lambda burner, speed sensor, auxiliary injection relay coil, start-up relay coil (15 A).

F- Permanent positive, ECU power supply (3A).

### NOTE

**THERE ARE TWO SPARE FUSES.**

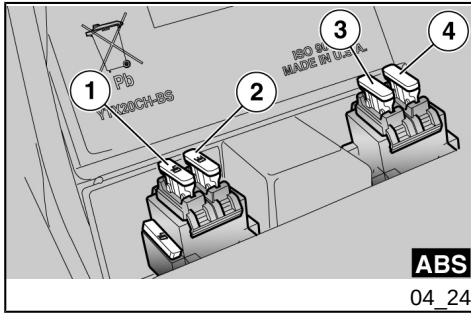
## MAIN FUSES

1 - Battery recharge (40 A).

2 - Motion main fuse (30 A).

### NOTE

**THERE IS ONE SPARE FUSE**

**FUSIBLES ABS (donde esté previsto)**

3 - Bomba hidráulica ABS (40 A).

4 - Electroválvula ABS (25 A).

**ABS FUSES (if fitted)**

3 - Hydraulic ABS pump (40 A).

4 - ABS solenoid valve (25 A).

**Bombillas (04\_25, 04\_26,  
04\_27, 04\_28)****ATENCIÓN**

ANTES DE SUSTITUIR UNA BOMBILLA, COLOCAR EL INTERRUPTOR DE ARRANQUE EN LA POSICIÓN «OFF» Y ESPERAR ALGUNOS MINUTOS PARA PERMITIR EL ENFRIAMIENTO DE LA MISMA.

SUSTITUIR LA BOMBILLA USANDO GUANTES LIMPIOS O USANDO UN PAÑO LIMPIO Y SECO.

NO DEJAR HUELLAS EN LA BOMBILLA PORQUE PODRÍA CAUSAR SU SOBRECALENTAMIENTO Y LUEGO SU ROTURA. SI SE TOCA LA BOMBILLA CON LAS MANOS DESNUDAS, LIMPIAR CON ALCOHOL LAS EVEN-

**Lamps (04\_25, 04\_26, 04\_27,  
04\_28)****CAUTION**

BEFORE REPLACING A BULB, TURN THE IGNITION SWITCH TO "KEY OFF" AND WAIT A FEW MINUTES FOR THE BULB TO COOL OFF.

WEAR CLEAN GLOVES OR USE A CLEAN DRY CLOTH TO REPLACE THE BULB.

DO NOT LEAVE PRINTS ON THE BULB AS THIS MAY CAUSE IT TO OVERHEAT OR EVEN BLOW OUT. IF YOU TOUCH THE BULB WITHOUT WEARING GLOVES, CLEAN OFF PRINTS WITH ALCOHOL TO AVOID DAMAGING THE BULB.

TUALES HUELLAS PARA EVITAR  
QUE SE DAÑE.

DO NOT FORCE ELECTRICAL CA-  
BLES.

NO FORZAR LOS CABLES ELÉCTRI-  
COS.

#### DISPOSICIÓN BOMBILLAS

En el faro delantero están alojadas:

- dos bombillas luces de posición (4) (inferior)
- una bombilla luz de cruce (faro izquierdo);
- una bombilla luz de cruce / de carretera (faro derecho).

#### BULB LAYOUT

In the front headlight there are:

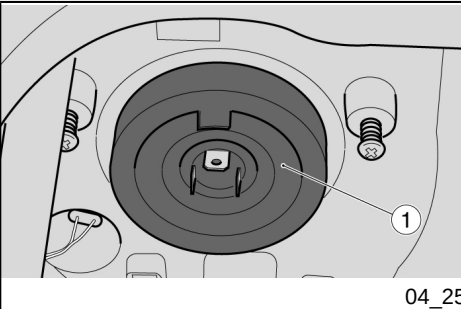
- two tail light bulbs (4) (bottom)
- one low-beam light bulb (left headlight);
- one low-/high-beam light bulb (right headlight).

#### SUSTITUCIÓN BOMBILLAS FARO DE- LANTERO

- Colocar el vehículo sobre el ca-  
ballete.
- Girar el manillar hacia la izquier-  
da para extraer las bombillas del  
faro izquierdo, girar el manillar  
hacia la derecha para extraer  
las bombillas del faro derecho.

#### FRONT HEADLAMP BULB REPLACE- MENT

- Rest the vehicle on its stand.
- Turn the handlebar to the left to  
remove the left headlight bulb;  
turn the handlebar to the right to  
remove the right headlight bulb.

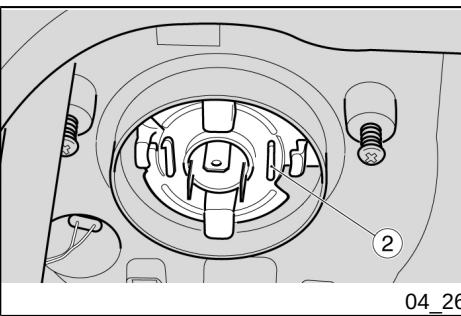


## BOMBILLA DE LUZ DE CRUCE / DE CARRETERA

- Sujetar el conector eléctrico de la bombilla, tirarlo y desconectarlo de la bombilla.
- Desplazar con las manos la cubierta (1).
- Girar el portalámparas (2).
- Extraer la bombilla con el portalámparas (2) del alojamiento.

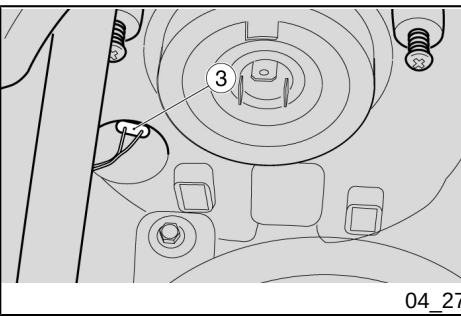
### NOTA

**INTRODUCIR LA BOMBILLA EN EL PORTALÁMPARAS HACIENDO COINCIDIR LOS ALOJAMIENTOS DE POSICIONAMIENTO.**



## BOMBILLA LUZ DE POSICIÓN

- Sujetar el portalámparas de luz de posición (3), tirar de él y extraerlo de su alojamiento.
- Sacar la bombilla (4) y sustituirla por una del mismo modelo.
- Controlar que se haya colocado correctamente la bombilla en el portalámparas.



## LOW-BEAM / HIGH-BEAM LIGHT BULB

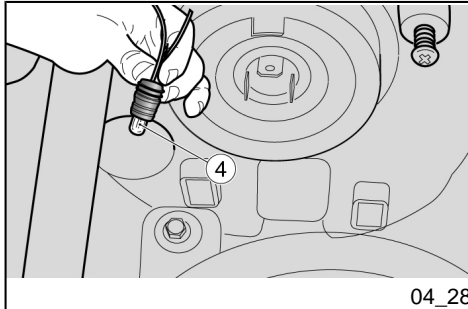
- Hold and pull out the electrical connection to the bulb and disconnect it from the bulb.
- Move hood (1) manually.
- Turn the bulb holder (2).
- Remove the bulb together with the bulb holder (2) from its position.

### NOTE

**INSERT THE BULB INTO THE BULB HOLDER, MAKING SURE THE REFERENCE FITTINGS MATCH.**

## TAIL LIGHT BULB

- Pull out the tail light bulb holder (3) from its seat.
- Remove the bulb (4) and replace it with another of the same type.
- Check the proper insertion of the bulb in the bulb holder.



04\_28

### Regulación proyector (04\_29, 04\_30, 04\_31)

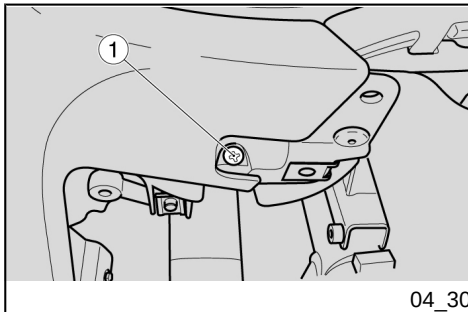
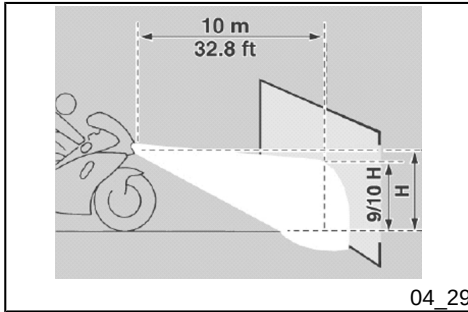
#### NOTA

EN FUNCIÓN DE LO PREVISTO POR LA LEGISLACIÓN EN VIGENCIA EN EL PAÍS DONDE SE UTILICE EL VEHÍCULO, PARA EL CONTROL DE LA ORIENTACIÓN DEL HAZ LUMINOSO SE DEBEN ADOPTAR PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS.

### Headlight adjustment (04\_29, 04\_30, 04\_31)

#### NOTE

IN COMPLIANCE WITH LOCAL REGULATIONS IN FORCE, SPECIFIC PROCEDURES MUST BE FOLLOWED WHEN CHECKING LIGHT BEAM ADJUSTMENT.



**EU - Para realizar un control rápido de la orientación correcta del haz luminoso delantero:**

- Colocar el vehículo a 10 m (32.8 ft) de distancia de una pared vertical, asegurándose de que el piso sea plano.
- Encender la luz de cruce, sentarse en el vehículo y controlar que el haz luminoso proyectado en la pared quede inmediatamente debajo de la recta horizontal del proyector (aproximadamente 9/10 de la altura total).

**EU - For a quick inspection of the correct aiming of the front light beam:**

- Place the vehicle 10 m (32.8 ft) from a vertical wall and make sure the ground is level.
- Turn on the low-beam light, sit on the scooter and check that the light beam projected to the wall is a little below the headlight horizontal straight line (about 9/10 of the total height).

**Para la regulación vertical del haz luminoso:**

- Colocar el vehículo en posición vertical.

Ambos faros delanteros poseen un tornillo (1) de regulación vertical del haz luminoso.

- Intervenir en el tornillo (1) de regulación proyector, y colocar el haz luminoso en la posición deseada:

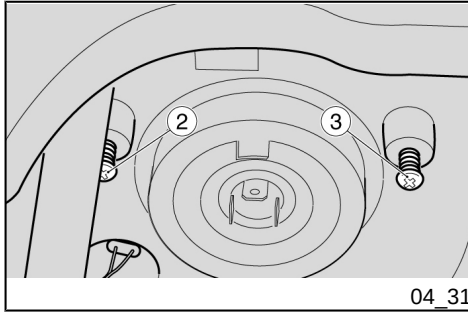
- enroscando el tornillo (1) el haz luminoso baja;
- desenroscando el tornillo (1) el haz luminoso sube;

**In order to carry out vertical adjustment of the light beam:**

- Stand the scooter in a vertical position.

Both front headlights have a set screw (1) to adjust the light beams vertically.

- Act on the headlight set screw (1) and cause the light beam to reach the desired position:
  - tighten the screw (1) to lower the light beam;
  - loosen the screw (1) to raise the light beam.



Al finalizar la regulación:

#### **NOTA**

**CONTROLAR LA CORRECTA ORIENTACIÓN VERTICAL DEL HAZ LUMINOSO.**

After adjusting:

#### **NOTE**

**CHECK THAT THE LIGHT BEAM VERTICAL DIRECTION IS CORRECT.**

**Para la regulación horizontal del haz luminoso:**

- Colocar el vehículo en posición vertical.
- Ambos faros delanteros poseen dos tornillos (2 y 3) di regulación horizontal del haz luminoso.
- Interviniendo en los tornillos (2 y 3) regular la orientación del haz luminoso.
- Para girar el haz luminoso hacia la izquierda: desenroscar el tornillo (3) y enroscar el tornillo (2). Operar de manera contraria para desplazar el haz luminosa hacia la derecha.

Al finalizar la regulación:

#### **NOTA**

**CONTROLAR LA CORRECTA ORIENTACIÓN HORIZONTAL DEL HAZ LUMINOSO.**

**In order to carry out horizontal adjustment of the light beam:**

- Stand the scooter in a vertical position.
- Both front headlights have two set screws (2 and 3) to adjust the light beams horizontally.
- Actuating on the screws (2 and 3) adjust the direction of the light beam.
- To move the light beam to the left: undo the screw (3) and tighten the screw (2). Do the opposite to move the light beam to the right.

After adjusting:

#### **NOTE**

**CHECK THAT THE LIGHT BEAM HORIZONTAL DIRECTION IS CORRECT.**

## Indicadores de dirección delanteros (04\_32, 04\_33)

### ATENCIÓN



ANTES DE SUSTITUIR UNA BOMBILLA, COLOCAR EL INTERRUPTOR DE ARRANQUE EN LA POSICIÓN «OFF» Y ESPERAR ALGUNOS MINUTOS PARA PERMITIR EL ENFRIAMIENTO DE LA MISMA.

SUSTITUIR LA BOMBILLA USANDO GUANTES LIMPIOS O USANDO UN PAÑO LIMPIO Y SECO.

NO DEJAR HUELLAS EN LA BOMBILLA PORQUE PODRÍA CAUSAR SU SOBRECALENTAMIENTO Y LUEGO SU ROTURA. SI SE TOCA LA BOMBILLA CON LAS MANOS DESNUDAS, LIMPIAR CON ALCOHOL LAS EVENTUALES HUELLAS PARA EVITAR QUE SE DAÑE.

NO FORZAR LOS CABLES ELÉCTRICOS.

## Front direction indicators (04\_32, 04\_33)

### CAUTION

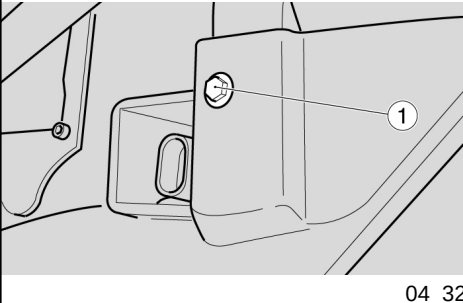


BEFORE REPLACING A BULB, TURN THE IGNITION SWITCH TO "KEY OFF" AND WAIT A FEW MINUTES FOR THE BULB TO COOL OFF.

WEAR CLEAN GLOVES OR USE A CLEAN DRY CLOTH TO REPLACE THE BULB.

DO NOT LEAVE PRINTS ON THE BULB AS THIS MAY CAUSE IT TO OVERHEAT OR EVEN BLOW OUT. IF YOU TOUCH THE BULB WITHOUT WEARING GLOVES, CLEAN OFF PRINTS WITH ALCOHOL TO AVOID DAMAGING THE BULB.

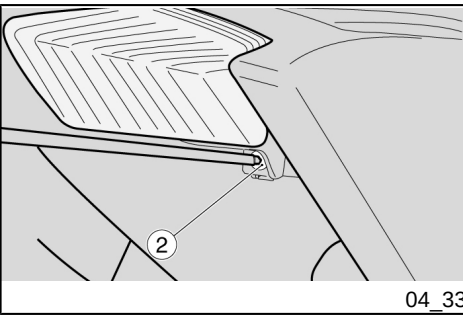
DO NOT FORCE ELECTRICAL CABLES.



04\_32

- Desconectar el conector.
- Desenroscar y extraer el tornillo interior (1).

- Disconnect the connector.
- Undo and remove the internal screw (1).



04\_33

- Desenroscar y extraer el tornillo exterior (2).
- Desplazar el carenado lateral.
- Girar el portalámparas un cuarto de giro y extraerlo.
- Extraer la bombilla de su alojamiento.
- Introducir una bombilla del mismo tipo en el portalámparas, haciendo coincidir las dos espigas de guía con las guías correspondientes en el portalámparas.

- Undo and remove the external screw (2).
- Detach the side fairing.
- Turn the bulb holder a fourth of a turn and take it out.
- Extract the bulb from its fitting.
- Insert a bulb of equal rating in the bulb holder making the two guiding pins coincide with their guides on the bulb holder.

## Grupo óptico trasero

### ATENCIÓN

**PARA EL DESMONTAJE, EL CONTROL Y LA SUSTITUCIÓN DE LA BOMBILLA, DIRIGIRSE A UN Concesionario Oficial Moto Guzzi O, EN CASO DE SER PERSONAS EXPERTAS Y CALIFICADAS, OBSERVAR LAS INDI-**

## Rear optical unit

### CAUTION

**FOR DISASSEMBLY, INSPECTION AND REPLACEMENT OF THE BULB REFER TO AN Official Moto Guzzi Agent OR, IF YOU ARE EXPERIENCED AND QUALIFIED, YOU MAY REFER TO THE INSTRUCTIONS IN THE WORK-**

CACIONES DEL MANUAL DE TALLER, QUE SE PUEDE ADQUIRIR EN EL MISMO Concesionario Oficial Moto Guzzi.

SHOP MANUAL THAT MAY BE PURCHASED FROM THE SAME Official Moto Guzzi Dealer.

**Indicadores de dirección traseros (04\_34, 04\_35, 04\_36)**

**ATENCIÓN**



ANTES DE SUSTITUIR UNA BOMBILLA, COLOCAR EL INTERRUPTOR DE ARRANQUE EN LA POSICIÓN «OFF» Y ESPERAR ALGUNOS MINUTOS PARA PERMITIR EL ENFRIAMIENTO DE LA MISMA.

SUSTITUIR LA BOMBILLA USANDO GUANTES LIMPIOS O USANDO UN PAÑO LIMPIO Y SECO.

NO DEJAR HUELLAS EN LA BOMBILLA PORQUE PODRÍA CAUSAR SU SOBRECALENTAMIENTO Y LUEGO SU ROTURA. SI SE TOCA LA BOMBILLA CON LAS MANOS DESNUDAS, LIMPIAR CON ALCOHOL LAS EVENTUALES HUELLAS PARA EVITAR QUE SE DAÑE.

NO FORZAR LOS CABLES ELÉCTRICOS.

**Rear turn indicators (04\_34, 04\_35, 04\_36)**

**CAUTION**

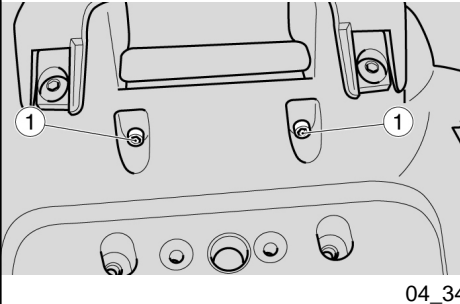


BEFORE REPLACING A BULB, TURN THE IGNITION SWITCH TO "KEY OFF" AND WAIT A FEW MINUTES FOR THE BULB TO COOL OFF.

WEAR CLEAN GLOVES OR USE A CLEAN DRY CLOTH TO REPLACE THE BULB.

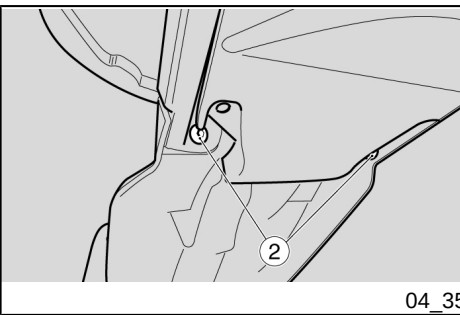
DO NOT LEAVE PRINTS ON THE BULB AS THIS MAY CAUSE IT TO OVERHEAT OR EVEN BLOW OUT. IF YOU TOUCH THE BULB WITHOUT WEARING GLOVES, CLEAN OFF PRINTS WITH ALCOHOL TO AVOID DAMAGING THE BULB.

DO NOT FORCE ELECTRICAL CABLES.



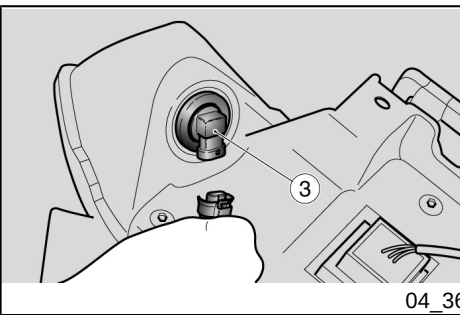
- Extraer el asiento del conductor.
- Desenroscar y sacar los dos tornillos superiores (1).
- Desenroscar y sacar los dos tornillos inferiores (2).
- Desplazar el faro con el portamatrícula que queda conectado al vehículo mediante el mazo de cables.

- Remove the passenger seat.
- Undo and remove the two upper screws (1).
- Undo and remove the two lower screws (2).
- Detach the light together with the license plate holder which is still connected to the vehicle via cable harness.



- Desconectar el conector.
- Girar la tuerca de bloqueo en sentido antihorario y extraer el cuerpo de la bombilla (3).
- Quitar la bombilla y sustituirla con una bombilla nueva igual.
- Volver a montar el cuerpo de la bombilla en el alojamiento correspondiente y girarlo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede bloqueado.

- Disconnect the connector.
- Turn the locking ring nut anti-clockwise and remove the bulb (3).
- Take out the bulb and replace it with another one of similar type.
- Reinstall the bulb body in its fitting and turn it clockwise until it is tight.
- Fit the connector adequately.



- Instalar correctamente el conector.

### Luz placa (04\_37)

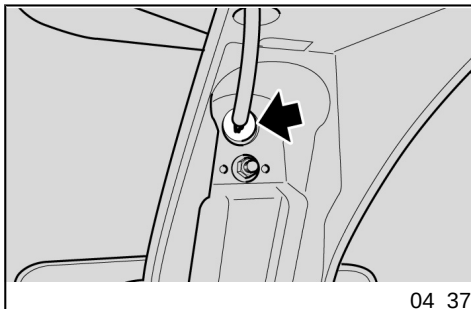


**ESPERAR A QUE EL MOTOR SE ENFRÍE COMPLETAMENTE.**

#### ATENCIÓN



**PARA EXTRAER EL PORTALÁMPARAS NO JALAR LOS CABLES ELÉCTRICOS.**



- Operando desde el lado interior del portamatrícula, sujetar el portalámparas, tirar del mismo y sacarlo de su alojamiento.
- Extraer y sustituir la bombilla por una del mismo tipo.

### Number plate light (04\_37)



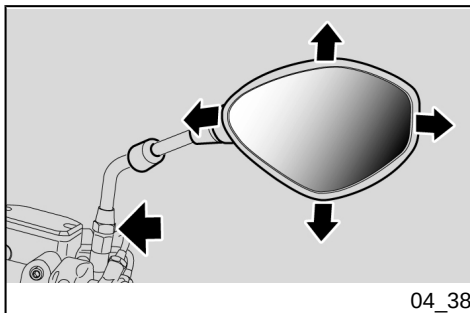
**ALLOW ENGINE TO COOL OFF.**

#### CAUTION



**DO NOT PULL THE ELECTRICAL CABLES WHEN TAKING OUT THE BULB HOLDER.**

- Working from the inner side of the licence plate holder, hold the bulb holder, pull and disconnect it from its fitting.
- Slide off and replace the bulb with another one of the same type.



## Espejos retrovisores (04\_38, 04\_39)



NUNCA CONDUZCA CON LOS ESPEJOS RETROVISORES GIRADOS INCORRECTAMENTE.

ASEGURARSE SIEMPRE, ANTES DE PARTIR, DE QUE SE ENCUENTREN EN POSICIÓN DE TRABAJO Y CORRECTAMENTE REGULADOS.

## Rear-view mirrors (04\_38, 04\_39)



DO NOT RIDE WITH REAR-VIEW MIRRORS INCORRECTLY SET.

BEFORE RIDING OFF, ALWAYS MAKE SURE THEY ARE CORRECTLY ADJUSTED TO RIDE.

### Extraer los espejos retrovisores:

- Posicionar el vehículo en el caballete.
- Aflojar la tuerca de bloqueo.



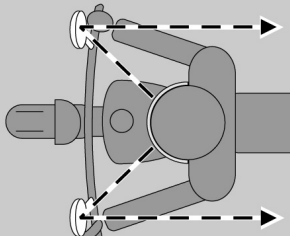
AL VOLVER A MONTAR, ASEGURARSE, ANTES DE APRETAR LA TUERCA DE BLOQUEO, QUE LA BARRA QUE SOSTIENE EL ESPEJO RETROVISOR ESTÉ ORIENTADA DE TAL MODO QUE RESULTE ALINEADA CON EL MANILLAR.

### Rear-view mirrors removal:

- Place the vehicle on its stand.
- Loosen the locking nut.



UPON REFITTING AND BEFORE TIGHTENING THE LOCKING NUT, MAKE SURE THAT THE REAR VIEW MIRROR SUPPORT STEM IS ALIGNED WITH THE HANDLEBAR.



04\_39

- Sacar hacia arriba y extraer el grupo espejo retrovisor completo.

Eventualmente repetir la operación para extraer el otro espejo retrovisor.

#### Regulación espejos retrovisores:

- Subir al vehículo en posición de conducción.
- Girar el espejo regulando correctamente la inclinación.

Repetir el mismo procedimiento para regular el otro espejo retrovisor.

- Controlar que no presenten depósitos de suciedad y fango.

- Slide up and remove the complete rear-view mirror unit.

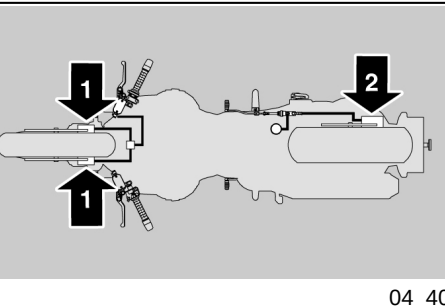
Repeat the procedure to remove the other rear-view mirror, if necessary.

#### Rear-view mirrors adjustment:

- Get on the vehicle in riding position.
- Turn mirror and adjust the correct angle.

Repeat the procedure to adjust the other mirror.

- Make sure there is no dirt or mud.



04\_40

#### Freno de disco delantero y trasero (04\_40, 04\_41, 04\_42)

##### ATENCIÓN



UN DISCO SUCIO ENSUCIA LAS PASTILLAS, CON LA CONSIGUIENTE REDUCCIÓN DE LA EFICACIA DE FRENO-NADO.

LAS PASTILLAS SUCIAS SE DEBEN SUSTITUIR, MIENTRAS QUE EL DISCO SUCIO SE DEBE LIMPIAR CON UN

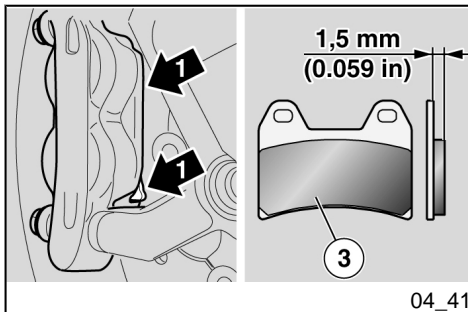
#### Front and rear disc brake (04\_40, 04\_41, 04\_42)

##### CAUTION



A DIRTY DISC SMEARS THE PADS RESULTING IN POOR BRAKING.

REPLACE DIRTY PADS AND CLEAN AGAIN THE DIRTY DISC USING A TOP QUALITY DEGREASING PRODUCT.



**PRODUCTO DESENGRASANTE DE ALTA CALIDAD.**

#### **ATENCIÓN**

**PARA EXTRAER LA RUEDA TRASERA DIRIGIRSE A UN CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi.**

#### **CAUTION**

**TAKE YOUR VEHICLE TO AN Official Moto Guzzi Dealer TO HAVE THE REAR WHEEL REMOVED.**

#### **ATENCIÓN**



**CONTROLAR EL DESGASTE DE LAS PASTILLAS DE FRENO SOBRE TODO ANTES DE CADA VIAJE.**

#### **CAUTION**



**CHECK BRAKE PADS FOR WEAR MAINLY BEFORE EACH RIDE.**

**Para realizar el control rápido del desgaste de las pastillas:**

- Colocar el vehículo sobre el caballete.
- Efectuar un control visual entre el disco y las pastillas trabajando:
  - en la delantera, para la pinza del freno delantero (1);
  - sobre el lado opuesto de la moto, a través de la llanta, para la pinza del freno trasero (2).

#### **ATENCIÓN**

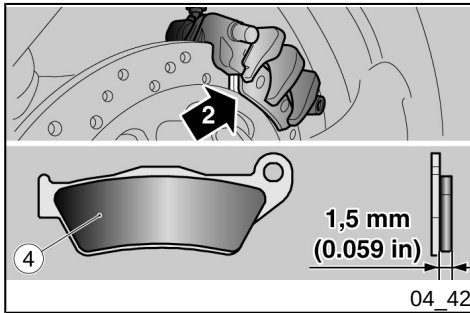
**EL CONSUMO MÁS ALLÁ DEL LÍMITE DEL MATERIAL DE FRICCIÓN CAU-**

**To perform a quick pad wear check:**

- Rest the vehicle on its stand.
- Carry out a visual inspection of brake disc and pads as follows:
  - from the front side, check the front brake calliper (1);
  - on the opposite side of the vehicle and through the rim, check the rear brake calliper (2).

#### **CAUTION**

**EXCESSIVE WEAR OF THE FRICTION MATERIAL MAKES THE PAD METAL SUPPORT GET INTO CONTACT WITH THE DISC, WHICH RESULTS IN A METALLIC NOISE AND SPARKS IN**



SARÍA EL CONTACTO DEL SOPORTE METÁLICO DE LA PASTILLA CON EL DISCO, CON EL CONSIGUIENTE RUIDO METÁLICO Y ESCAPE DE CHISPAS DE LA PINZA; LA EFICACIA DE FRENADO, LA SEGURIDAD Y EL BUEN ESTADO DEL DISCO QUEDARÍAN DE ESTE MODO COMPROMETIDOS.

THE CALLIPER; THEREFORE, BRAKING EFFICIENCY AND DISC SAFETY AND INTEGRITY ARE AT RISK.

Si el espesor del material de fricción (incluso de una sola pastilla delantera (3) o trasera (4)) se encuentra reducido hasta aproximadamente **1,5 mm. (0,059 in)** (o si uno solo de los indicadores de desgaste no es visible) hacer sustituir todas las pastillas de las pinzas del freno, dirigiéndose a un CONCESIONARIO OFICIAL Moto Guzzi.

If the friction material thickness (even of one front (3) or rear (4) pad) is reduced to a value of about **1.5 mm (0.059 in)** (or even if one of the wear indicators is not very visible), contact an Official Moto Guzzi Dealer to replace all the calliper pads.

## Inactividad del vehículo (04\_43)

Es necesario adoptar algunas precauciones para evitar los efectos originados por la falta de uso del vehículo. Además es necesario realizar las reparaciones y un control general antes del aparcamiento, pues de lo contrario posteriormente podría olvidarse.

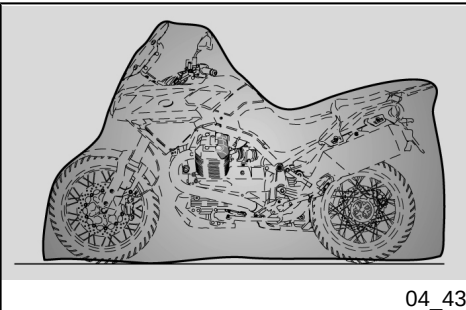
Proceder de la siguiente manera:

## Periods of inactivity (04\_43)

Take some measures to avoid the side effects of not using the vehicle. Also, carry out general maintenance and checks before garaging the vehicle as one can forget to do so afterwards.

Proceed as follows:

- Remove the battery.
- Wash and dry the vehicle.
- Polish painted surfaces.
- Inflate the tyres.



04\_43

- Extraer la batería.
- Lavar y secar el vehículo.
- Pasar cera sobre las superficies pintadas.
- Inflar los neumáticos.
- Situar el vehículo en un local no calefaccionado, libre de humedad, protegido de los rayos solares en donde las variaciones de temperaturas sean mínimas.
- Colocar y atar una bolsa de plástico en el extremo del tubo de escape del silenciador para evitar que ingrese humedad.

#### ATENCIÓN

**SE ACONSEJA COLOCAR EL VEHÍCULO SOBRE SOPORTES ESTABLES QUE MANTENGAN AMBOS NEUMÁTICOS LEVANTADOS DEL SUELO.**

- Store the vehicle in cool, dry place, with minimum temperature variations and not exposed to sun rays.
- Wrap and tie a plastic bag around the muffler exhaust end to keep moisture out.

#### CAUTION

**PLACE THE VEHICLE ON SUITABLE SUPPORTS TO KEEP THE TYRES OFF THE GROUND.**

Cubrir el vehículo evitando usar materiales plásticos impermeables.

#### ATENCIÓN

**PARA EVITAR QUE SE DETERIORE LA BATERÍA, PROCEDER COMO SE HA INDICADO PARA LOS PERIODOS DE INACTIVIDAD PROLONGADA.**

Cover the vehicle but do not use plastic or waterproof materials.

#### CAUTION

**TO AVOID BATTERY DETERIORATION, FOLLOW THE PROCEDURE DESCRIBED FOR PROLONGED INACTIVITY.**

**DESPUÉS DEL PERÍODO DE APARCAMIENTO**

After storage

**NOTA**

**SACAR LAS BOLSAS PLÁSTICAS DE LOS EXTREMOS DEL SILENCIADOR.**

- Descubrir y limpiar el vehículo.
- Controlar el estado de carga de la batería e instalarla.
- Reabastecer el depósito de combustible
- Efectuar los controles preliminares.

**ATENCIÓN**

**RECORRER ALGUNOS KILÓMETROS DE PRUEBA A VELOCIDAD MODERADA Y EN UNA ZONA ALEJADA DE TRÁFICO.**

**NOTE**

**TAKE THE PLASTIC BAGS OFF THE EXHAUST PIPE OPENING.**

- Uncover and clean the scooter.
- Check battery charge and install.
- Refill the fuel tank.
- Carry out the pre-ride checks.

**CAUTION**

**TEST RIDE THE VEHICLE AT MODERATE SPEED FOR A FEW KILOMETRES IN AN AREA AWAY FROM TRAFFIC.**

### **Limpieza del vehículo (04\_44, 04\_45, 04\_46)**

**Limpiar frecuentemente el vehículo si se utiliza en zonas o en condiciones de:**

- Contaminación atmosférica (ciudad y zonas industriales).
- Salinidad y humedad de la atmósfera (zonas marinas, clima cálido y húmedo).
- Particulares condiciones ambientales/estacionales (uso de

### **Cleaning the vehicle (04\_44, 04\_45, 04\_46)**

**Clean the vehicle frequently if exposed to adverse conditions, such as:**

- Air pollution (cities and industrial areas).
- Salinity and humidity in the atmosphere (seashore areas, hot and wet weather).
- Special environmental/seasonal conditions (use of salt, anti-

sal, productos químicos anti-congelantes en carreteras durante el período invernal).

- Se debe dedicar especial atención para evitar que en la carrocería queden depósitos, residuos de polvos industriales y contaminantes, manchas de alquitran, insectos muertos, excrementos de pájaros, etc.
- Evitar aparcar el vehículo debajo de los árboles. En algunas estaciones, de los árboles caen residuos, resinas, frutos y hojas que contienen sustancias químicas dañinas para la pintura.

#### ATENCIÓN



**ANTES DE LAVAR EL VEHÍCULO, TAPAR LAS TOMAS DE AIRE DE ASPIRACIÓN DEL MOTOR Y LOS ESCAPES DEL SILENCIADOR.**

#### ATENCIÓN



**DESPUÉS DE LAVAR EL VEHÍCULO, LA EFICIENCIA DEL FRENADO PODRÍA VERSE MOMENTÁNEAMENTE COMPROMETIDA A CAUSA DE LA PRESENCIA DE AGUA EN LAS SUPERFICIES DE FRICCIÓN DE LA INSTALACIÓN DE FRENOS. ES NECESA-**

icing chemical products on the roads in winter).

- Always clean off any smog and pollution residue, tar stains, insects, bird droppings, etc. from the bodywork.
- Avoid parking the vehicle under trees. During some seasons, some residues, resin, fruits or leaves containing aggressive chemical substances which damage the paint may fall from trees.

#### CAUTION



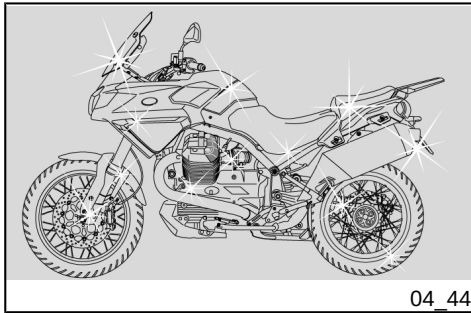
**BEFORE WASHING THE VEHICLE, COVER THE ENGINE AIR INTAKES AND THE EXHAUST PIPES.**

#### CAUTION

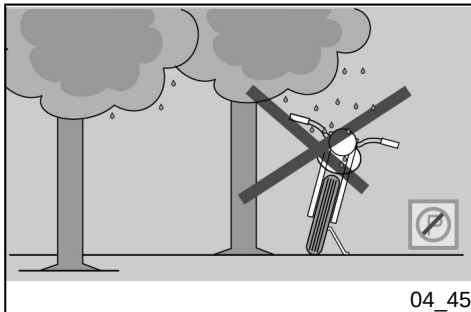


**AFTER CLEANING YOUR VEHICLE, BRAKING EFFICIENCY MAY BE TEMPORARILY AFFECTED DUE TO THE PRESENCE OF WATER ON THE FRICTION SURFACES OF THE BRAKING CIRCUIT. ALLOW LONGER BRAKING DISTANCES TO PREVENT ACCIDENTS. BRAKE REPEATEDLY TO RESTORE NORMAL OPERATION. CARRY OUT THE PRE-RIDE CHECKS.**

RIO PREVER DISTANCIAS MAYORES DE FRENO PARA EVITAR ACCIDENTES. ACCIONAR REPETIDAMENTE LOS FRENO PARA RESTABLECER LAS CONDICIONES NORMALES. EFECTUAR LOS CONTROLES PRELIMINARES.



04\_44



04\_45

Para eliminar la suciedad y el fango depositados en las superficies pintadas, es necesario utilizar un chorro de agua a baja presión, mojar cuidadosamente las partes sucias, eliminar el fango y la suciedad con una esponja suave para carrocería, embebida en abundante agua y champú (2 ÷ 4 partes de champú en agua). Luego enjuagar con abundante agua y secar con una gamuza. Para limpiar las partes exteriores del motor, utilizar detergentes desengrasantes, pinces y trapos. Las partes de aluminio anodizado o pintado como horquillas, llantas, chasis, estribos, etc. se deben lavar con jabón neutro y agua. El uso de detergentes demasiado agresivos puede arruinar el tratamiento de la superficie de estos componentes.

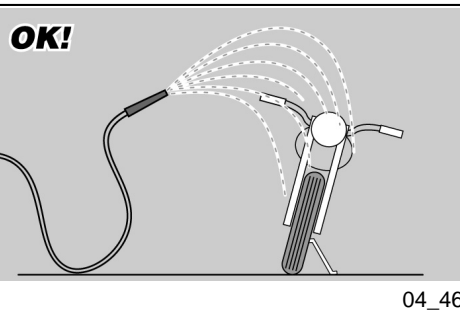


PARA LA LIMPIEZA DE LOS FAROS, UTILIZAR UNA ESPONJA EMBEBIDA EN DETERGENTE NEUTRO Y AGUA, FROTANDO CON DELICADEZA LAS SUPERFICIES Y ENJUAGANDO FRE-

To clean off dirt and mud deposited from painted surfaces, soften caked dirt with a low-pressure water jet. Sponge off using a car body sponge soaked in a car body shampoo and water solution (2 ÷ 4% parts of shampoo in water). Then rinse with plenty of water, and dry with a chamois leather. To clean the engine outer parts, use degreasing detergent, brushes and old cloths. Anodised or painted aluminium parts such as forks, rims, frame, footrests etc. should be washed using water and mild soap. Using aggressive detergents may damage the surface treatment of these components.



TO CLEAN THE HEADLIGHTS USE A SPONGE SOAKED IN WATER AND MILD DETERGENT, RUBBING THE SURFACE GENTLY AND RINSING FREQUENTLY WITH PLENTY OF WATER. REMEMBER TO CLEAN THE VEHICLE CAREFULLY BEFORE APPLYING SILICON WAX POLISH. DO NOT POLISH MATT-PAINTED SURFACES

**OK!**

CUENTEMENTE CON ABUNDANTE AGUA. SE RECUERDA QUE EL LUSTRADO CON CERA SILICONADA SE DEBE REALIZAR DESPUÉS DE UN CUIDADOSO LAVADO DEL VEHÍCULO. NO LUSTRAR CON PASTAS ABRASIVAS LA PINTURA OPACA. NO LAVAR AL SOL, ESPECIALMENTE EN VERANO CON LA CARROcería TODAVÍA CALIENTE, PORQUE SI EL CHAMPÚ SE SECA ANTES DE ENJUAGARLO PODRÍA CAUSAR DAÑOS A LA PINTURA.

**ATENCIÓN**

NO UTILIZAR AGUA (O LÍQUIDOS) A UNA TEMPERATURA SUPERIOR A LOS 40°C (104°F) PARA LA LIMPIEZA DE LOS COMPONENTES DE PLÁSTICO DEL VEHÍCULO. NO DIRIGIR CHORROS DE AGUA O DE AIRE A ALTA PRESIÓN O CHORROS DE VAPOR EN LAS SIGUIENTES PARTES: CUBOS DE LAS RUEDAS, MANDOS SITUADOS EN EL LADO DERECHO E IZQUIERDO DEL MANILLAR, COJINETES, BOMBAS DE FRENOS, INSTRUMENTOS E INDICADORES, ESCAPE DEL SILENCIADOR, INTERRUPTOR DE ARRANQUE / BLOQUEO DEL MANILLAR. NO UTILIZAR ALCOHOL NI SOLVENTES PARA LA LIMPIEZA DE LAS PARTES DE GOMA O PLÁSTICO,

WITH POLISHING PASTE. THE VEHICLE SHOULD NEVER BE WASHED IN DIRECT SUNLIGHT, ESPECIALLY DURING SUMMER, OR WITH THE BODYWORK STILL HOT AS THE CAR SHAMPOO CAN DAMAGE THE PAINTWORK IF IT DRIES BEFORE BEING RINSED OFF.

**CAUTION**

DO NOT USE WATER (OR LIQUIDS) AT TEMPERATURES OVER 40°C (104°F) WHEN CLEANING PLASTIC PARTS OF THE VEHICLE. DO NOT AIM HIGH PRESSURE AIR/WATER JETS OR STEAM JETS DIRECTLY TO THE FOLLOWING PARTS: WHEEL HUBS, CONTROLS ON THE RIGHT AND LEFT SIDE OF THE HANDLEBAR, BEARINGS, BRAKE PUMPS, INSTRUMENTS AND GAUGES, EXHAUST SILENCER, IGNITION SWITCH/ STEERING LOCK. DO NOT USE ALCOHOL OR SOLVENTS TO CLEAN ANY RUBBER OR PLASTIC SADDLE COMPONENTS: USE WATER AND MILD SOAP.

**CAUTION**

DO NOT USE SOLVENTS OR PETROL BY-PRODUCTS (ACETONE, TRICHLOROETHYLENE, TURPENTINE, PETROL, THINNERS) TO CLEAN THE SADDLE. USE INSTEAD DETER-

NI PARA EL ASIENTO. UTILIZAR, EN CAMBIO, AGUA Y JABÓN NEUTRO.

#### ATENCIÓN

PARA LIMPIAR EL ASIENTO NO UTILIZAR SOLVENTES O DERIVADOS DE PETRÓLEO (ACETONA, TRICLOROETILENO, TREMENTINA, BENCINA, DILUYENTES) SE PUEDEN UTILIZAR DETERGENTES QUE CONTENGAN TENSIOACTIVOS NO SUPERIORES AL 5% (JABÓN NEUTRO, DETERGENTE DESENGRASANTE O ALCOHOL).

SECAR CON CUIDADO EL ASIENTO AL FINALIZAR LA LIMPIEZA.

#### ATENCIÓN



NO APlicar en el asiento cera de protección, para evitar resbalamientos.



SI EL VEHÍCULO SE UTILIZA EN CARRETERAS EN LAS QUE SE ARROJÓ SAL ES IMPORTANTE LIMPIARLO INMEDIATAMENTE: LA SAL TIENE UN EFECTO MUY CORROSIVO.

GENTS WITH SURFACE ACTIVE AGENTS NOT EXCEEDING 5% (NEUTRAL SOAP, DEGREASING DETERGENTS OR ALCOHOL).

DRY THE SADDLE WELL AFTER CLEANING.

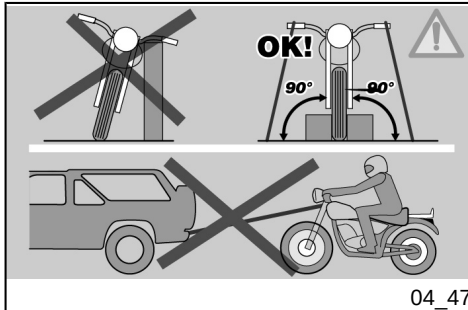
#### CAUTION



DO NOT APPLY ANY PROTECTIVE WAX ON THE SADDLE OR IT MAY BECOME SLIPPERY.



IF YOU RIDE ALONG STREETS TREATED WITH SALT, YOU SHOULD CLEAN YOUR VEHICLE IMMEDIATELY AS SALT IS HIGHLY CORROSIVE.



## Transporte (04\_47)

Antes de transportar el vehículo es necesario vaciar cuidadosamente el depósito de combustible, controlando que quede completamente seco.

Durante el desplazamiento el vehículo debe mantener una posición vertical, estar bien sujetado y tener acoplada la primera marcha, para evitar eventuales perdidas de combustible y de aceite.

**EN CASO DE AVERÍA NO REMOLCAR EL VEHÍCULO, SINO SOLICITAR LA INTERVENCIÓN DE UN MEDIO DE AUXILIO.**

## Transport (04\_47)

Before transporting the vehicle, empty the fuel tank well and make sure it is perfectly dry.

During transport, the vehicle must be well anchored and upright, and first gear must be engaged to avoid fuel and oil leaks.

**IN CASE OF FAILURE, DO NOT HAVE THE VEHICLE TOWED. ASK FOR ROAD ASSISTANCE SERVICE.**

# **Stelvio 4V-1200 ABS**



**Cap. 05  
Datos técnicos  
Chap. 05  
Technical data**

**DIMENSIONES Y MASA**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Longitud máxima (sin accesorios)          | 2.305 mm (90.75 in)                  |
| Anchura máxima al manillar                | 910 mm (35.83 in)                    |
| Altura mínima / máxima (cúpula regulable) | 1.395 / 1.440 mm (54.92 / 56.69 in). |
| Altura asiento                            | 800 mm.(31.5 in)                     |
| Altura mínima desde el suelo              | 185 mm. (7.3 in)                     |
| Distancia entre ejes                      | 1.535 mm (60.43 in)                  |
| Peso en orden de marcha                   | 251 kg (553 lb)                      |

**WEIGHT AND DIMENSIONS**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Maximum length (without accessories)             | 2305 mm (90.75 in)                |
| Maximum width to handlebar                       | 910 mm (35.83 in)                 |
| Minimum / maximum height (adjustable windshield) | 1395 / 1440 mm (54.92 / 56.69 in) |
| Saddle height                                    | 800 mm (31.5 in)                  |
| Minimum ground clearance                         | 185 mm (7.3 in)                   |
| Wheelbase  | 1535 mm (60.43 in)                |
| Kerb weight                                      | 251 kg (553 lb)                   |

**MOTOR**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tipo                      | bicilíndrico transversal de V 90°, a cuatro tiempos |
| Número de cilindros       | 2   |
| Disposición cilindros     | a V de 90°  |
| Diámetro interior/carrera | 95 x 81,2 mm (3.74 x 3.20 in)                       |
| Cilindrada                | 1151 cm <sup>3</sup> (70 cu.in)                     |
| Relación de compresión    | 11: 1   |

**ENGINE**

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Type              | 90° transversal V-twin, four stroke |
| Cylinder quantity | 2                                   |
| Cylinder layout   | 90° V                               |
| Bore / stroke     | 95 x 81.2 mm (3.74 x 3.20 in)       |
| Cubic capacity    | 1151 cm <sup>3</sup> (70 cu.in)     |
| Compression ratio | 11: 1                               |
| Ignition          | electronic                          |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Arranque  | Eléctrico   | Engine revs at idle speed   | 1100 ± 100 rpm  |
| Nº revoluciones del motor en ralentí                            | 1100 ± 100 rpm  | Clutch  | dry single-disc with integrated hydraulic drive and anti-vibration buffers                            |
| Embrague  | monodisco en seco con mando hidráulico y dispositivo antivibración integrado  | Lubrication system  | Pressure system regulated by valves and trochoidal pump   |
| Sistema de lubricación  | Sistema a presión regulado por válvulas y bomba trocoideal  | Air filter  | dry cartridge air filter  |
| Filtro de aire  | con cartucho, en seco   | Cooling   | air and oil with independent trochoidal pump and pressure regulating valve for the oil cooling system |
| Refrigeración   | aire y aceite con bomba trocoideal independiente y válvula de regulación de la presión circuito de refrigeración del aceite | Timing system diagram   | Single-shaft overhead camshaft with valves, bowls and rocking levers                                  |
| Diagrama de distribución  | monoárbol de levas en la culata con tazas y balancines de mando de las válvulas   | Valid values with checking clearance between rocking levers and valve | inlet: 0.10 mm (0.0039 in)<br>outlet: 0.15 mm (0.0059 in)   |
| Valores válidos con juego de control entre balancines y válvula | aspiración: 0,10 mm. (0.0039 in)<br>escape: 0,15 mm. (0.0059 in)  |   |   |

## ALIMENTACIÓN

|              |   |
|--------------|---|
| ALIMENTACIÓN | Inyección electrónica (Weber . Marelli) con stepper motor |
|--------------|---|

## FUEL SUPPLY

|             |   |
|-------------|---|
| Fuel supply | Electronic injection (Weber . Marelli) with Stepper motor |
|-------------|---|

|             |   |          |   |
|-------------|---|----------|---|
| Difusor     | diámetro 50 mm (1.97 in)  | Diffuser | diameter: 50 mm (1.97 in)   |
| Combustible | Gasolina súper sin plomo, octanaje mínimo 95 (N.O.R.M.) y 85 (N.O.M.M.) | Fuel     | Premium unleaded petrol, minimum octane rating of 95 (NORM) and 85 (NOMM) |

**CAPACIDAD****CAPACITY**

|                                  |  |                         |  |
|----------------------------------|--|-------------------------|--|
| Aceite motor                     | Cambio de aceite y filtro de aceite<br>3.500 cm <sup>3</sup> (214 cu.in) | Engine oil              | Oil change and oil filter replacement: 3,500 cm <sup>3</sup> (214 cu.in) |
| Aceite del cambio de velocidades | 500 cm <sup>3</sup> (30.5 cu.in)   | Gearbox oil             | 500 cm <sup>3</sup> (30.5 cu.in)   |
| Aceite transmisión               | 380 cm <sup>3</sup> (23.2 cu.in)   | Transmission oil        | 380 cm <sup>3</sup> (23.2 cu.in)   |
| Combustible (incluido reserva)   | 18 ± 1,5 l (3.96 ± 0.33 UK gal)  | Fuel (reserve included) | 18 ± 1.5 l (3.96 ± 0.33 UK gal)  |
| Reserva de combustible           | 4 l (0.88 UK gal)  | Fuel reserve            | 4 l (0.88 UK gal)  |
| Plazas                           | 2  | Seats                   | 2  |
| Peso máximo admitido             | 475 kg (1.047 lb)  | Maximum weight limit    | 475 kg (1047 lb)   |

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA****ELECTRICAL SYSTEM**

|                            |                                 |               |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Bujía                      | NGK PMR8B (long life)           | Spark plug    | NGK PMR8B (long life)           |
| Distancia entre electrodos | 0,6 - 0,7 mm (0.024 - 0.028 in) | Electrode gap | 0.6 - 0.7 mm (0.024 - 0.028 in) |

|                                      |                               |                                  |                             |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Batería                              | 12 V - 18 Amperes/hora        | Battery                          | 12 V - 18 Ampere/hour       |
| Generador (con magneto permanente)   | 12 V - 550 W                  | (Permanent-magnet) Generator     | 12 V - 550 W                |
| Fusibles principales                 | 30 - 40 A                     | Main fuses                       | 30A - 40A                   |
| Fusibles secundarios                 | 3 - 15 A (sólo para ABS 10 A) | Auxiliary fuses                  | 3 - 15 A (only 10A for ABS) |
| Fusibles ABS                         | 40 - 25 A                     | ABS fuses                        | 40 - 25A                    |
| Luz de posición delantera            | 12V - 5W                      | Front daylight running light     | 12V - 5W                    |
| Luz de cruce/de carretera (halógena) | 12 V - 55 W / 60 W H4         | Low-/ high-beam light (halogen)  | 12 V - 55 W / 60 W H4       |
| Intermitentes                        | 12V - 10W                     | turn indicators                  | 12V - 10 W                  |
| Luces de posición trasera/stop       | LED                           | Rear tail light /stop light      | LED                         |
| Iluminación instrumento              | LED                           | Instrument panel lighting        | LED                         |
| Luz de matrícula                     | 12V - 5W                      | License plate light              | 12V - 5 W                   |
| Testigo intermitentes                | LED                           | Turn indicator warning light     | LED                         |
| Testigo cambio en punto muerto       | LED                           | Neutral gear warning light       | LED                         |
| Testigo alarma - Cambio de marcha    | LED                           | Alarm warning light - Gear shift | LED                         |
| Testigo caballete lateral bajo       | LED                           | Side stand down warning light    | LED                         |
| Testigo reserva del combustible      | LED                           | Low fuel warning light           | LED                         |
| Testigo luz de carretera             | LED                           | High-beam warning light          | LED                         |
| Testigo ABS                          | LED                           | ABS warning light                | LED                         |

**CHASIS****CHASSIS**

|  |  |                                       |   |
|--|--|---------------------------------------|---|
| Tipo                                       | Tubular de acero con alto límite de deformación elástica y motor autoportante  | Type                                  | High yield strength steel tubular with integrated engine  |
| Avance                                     | 125 mm (4.92 in)   | Trail                                 | 125 mm (4.92 in)  |
| Inclinación manguito de dirección          | 27°  | Headstock angle                       | 27°   |
| Delantera                                  | Horquilla invertida telescópica hidráulica de 50 mm de diá. (1.97 in), con pie para fijación radial de la pinza de freno, con precarga del muelle, compresión y extensión hidráulica regulables. | Front                                 | Hydraulic telescopic upside-down fork, Ø 50-mm (1.97 in), with foot for radially-mounted brake calliper, adjustable spring preloading, hydraulic compression and rebound damping. |
| Carrera de la rueda delantera              | 170 mm (6.69 in)   | Front wheel travel                    | 170 mm (6.69 in)  |
| Trasera                                    | monobrazo con varillaje progresivo, monoamortiguador regulable en extensión y compresión hidráulica y regulación de la precarga del muelle.  | Rear                                  | single arm with rising-rate leverage, single shock absorber with adjustable hydraulic rebound and compression damping and spring preloading adjustment.                           |
| Longitud libre del muelle del amortiguador | 180 mm (7.09 in)   | Shock absorber unloaded spring length | 180 mm (7.09 in)  |
| Carrera de la rueda trasera                | 155 mm (6.10 in)   | Rear wheel travel                     | 155 mm (6.10 in)  |

**FRENOS****BRAKES**

|           |  |       |  |
|-----------|--|-------|--|
| Delantera | doble disco flotante de acero inoxidable Ø 320 mm (12.6 in) tipo | Front | double stainless steel floating disc Ø 320 mm (12.6 in) wave type, |
|-----------|--|-------|--|

|         |  |   |
|---------|--|---|
|         | wave, pinzas radiales de 4 pistones diferenciados y contrapuestos. | radial callipers with 4 differentiated and opposed pistons. |
| Trasera | Disco de acero inox. Ø 282 mm.<br>(11.1 in)                        | Rear<br>Stainless steel disc; Ø 282 mm<br>(11.1 in)         |

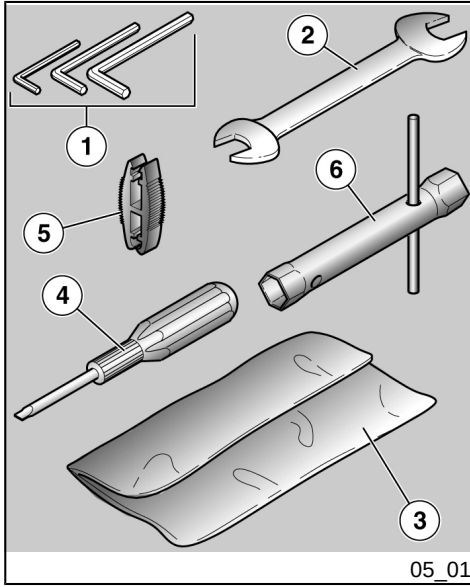
## RUEDAS Y NEUMÁTICOS

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Tipo  | de radios para neumáticos<br>Tubeless |
| Llanta delantera                            | 2.50" x 19"                           |
| Llanta trasera                              | 5.50" x 17"                           |
| Neumáticos                                  | Pirelli Scorpion Sync                 |
| Delantera                                   | 110/80 R19 (59V)                      |
| Presión de inflado (delantero)              | 2,5 bar (250 Kpa) (36.3 PSI)          |
| Presión de inflado con pasajero (delantero) | 2,5 bar (250 Kpa) (36.3 PSI)          |
| Trasera                                     | 180/55 R17 (73V)                      |
| Presión de inflado (trasero)                | 2,7 bar (270 Kpa) (39.2 PSI)          |
| Presión de inflado con pasajero (trasero)   | 2,9 bar (290 Kpa) (42.1 PSI)          |

## WHEELS AND TYRES

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Type                                      | with spokes for Tubeless tyres |
| Front wheel rim                           | 2.50" x 19"                    |
| Rear wheel rim                            | 5.50" x 17"                    |
| Tyres                                     | Pirelli Scorpion Sync          |
| Front                                     | 110/80 R19 (59V)               |
| Inflation pressure (front)                | 2.5 bar (250 kPa) (36.3 PSI)   |
| Inflation pressure with passenger (front) | 2.5 bar (250 kPa) (36.3 PSI)   |
| Rear                                      | 180/55 R17 (73V)               |
| Inflation pressure (rear)                 | 2.7 bar (270 kPa) (39.2 PSI)   |
| Inflation pressure with passenger (rear)  | 2.9 bar (290 kPa) (42.1 PSI)   |

| <b><u>TRANSMISIÓN</u></b>   |  | <b><u>TRANSMISSION</u></b> |  |
|-----------------------------|--|----------------------------|--|
| Transmisión principal       | De dientes helicoidales, relación 26/35 = 1:1,346                          | Main transmission          | With helical teeth, ratio 26/35 = 1:1.346                                |
| Cambio                      | Mecánico con 6 relaciones con mando a pedal en el lado izquierdo del motor | Gearbox                    | Mechanical, 6 speeds with foot lever on the left hand side of the engine |
| Relaciones cambio 1º marcha | $17/38 = 1: 2,2353$  | 1st gear ratios            | $17/38 = 1:2.2353$   |
| Relaciones cambio 2º marcha | $20/34 = 1: 1,7$   | 2nd gear ratios            | $20/34 = 1:1.7$  |
| Relaciones cambio 3º marcha | $23/31 = 1: 1,3478$  | 3rd gear ratios            | $23/31 = 1:1.3478$   |
| Relaciones cambio 4º marcha | $26/29 = 1: 1,1154$  | 4th gear ratios            | $26/29 = 1:1.1154$   |
| Relaciones cambio 5º marcha | $31/30 = 1: 0,9677$  | 5th gear ratios            | $31/30 = 1:0.9677$   |
| Relaciones cambio 6º marcha | $29/25 = 1: 0,8621$  | 6th gear ratios            | $29/25 = 1:0.8621$   |
| Transmisión final           | a cardán   | Final drive                | cardan shaft   |
| Relación                    | $12/44 = 1: 3.6667$  | Ratio                      | $12/44 = 1:3.6667$   |



## Herramientas en dotación (05\_01)

**La dotación de herramientas comprende:**

- llaves macho hexagonales dobladas 3 - 4 - 5 mm (0.12 - 0.15 - 0.20 in) (1);
- llave de horquilla doble 10 - 13 mm (0.39 - 0.51 in) (2);
- un sobre de contención (3);
- destornillador de doble punta cruz / corte (4);
- pinza para extracción fusibles (5);
- llave de tubo para bujía (6).

## Kit equipment (05\_01)

**The tools supplied are:**

- 3-4-5 mm (0.12-0.15-0.20 in) L-shaped hex Allen keys (1);
- 10 - 13 mm (0.39 - 0.51 in) double open ended spanner (2);
- one toolkit pouch (3);
- crosshead / plain slot screwdriver (4);
- pliers to extract fuses (5);
- box-spanner for spark plugs (6).



# **Stelvio 4V-1200 ABS**



**Cap. 06  
El mantenimiento  
programado**

**Chap. 06  
Programmed  
maintenance**

## Tabla manutención programada

Un mantenimiento adecuado constituye un factor determinante para una mayor duración del vehículo en condiciones óptimas de funcionamiento y rendimiento.

A tal fin Moto Guzzi dispuso una serie de controles y de intervenciones de mantenimiento a pagar, que se detallan en el cuadro sinóptico que se muestra en la página siguiente. Es recomendable que eventuales pequeñas anomalías de funcionamiento se informen inmediatamente al CONCESSIONARIO o Revendedor Autorizado Moto Guzzi, sin esperar al siguiente control periódico para remediarlo.

Es indispensable realizar los controles periódicos en los intervalos de kilómetros y tiempos prescritos, apenas se alcanza el kilometraje previsto. Los controles periódicos de mantenimiento se deben efectuar puntualmente para la correcta utilización de la garantía. Por cualquier otra información relacionada con la modalidad de aplicación de la Garantía y la ejecución del "Mantenimiento programado", remitirse al "Manual de Garantía".

## Scheduled maintenance table

Adequate maintenance is fundamental to ensuring long-lasting, optimum operation and performance of your vehicle.

To this end, Moto Guzzi offers a set of checks and maintenance services (at the owner's expense) that are listed in the summary table shown on the following page. Any minor faults should be reported without delay to an **Authorised Moto Guzzi Dealer or Sub-Dealer** without waiting until the next scheduled service to solve it.

All scheduled maintenance services must be carried out at the specified intervals and mileage, as soon as the stated mileage is reached. Carrying out scheduled services on time is essential to ensure your warranty validity. For further information regarding Warranty procedures and "Scheduled Maintenance", please refer to the "Warranty Booklet".

### NOTA

**EL TIEMPO PREVISTO PARA REALIZAR LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO, DEBE SER REDUCIDO A**

### NOTE

**CARRY OUT THE MAINTENANCE OPERATIONS AT HALF THE INTERVALS SHOWN IF THE VEHICLE IS USED IN**

LA MITAD SI EL VEHÍCULO SE UTILIZA EN ZONAS LLUVIOSAS, POLVORIENTAS, EN RECORRIDOS ACCIDENTADOS O EN CONDUCCIÓN DEPORTIVA.

WET OR DUSTY AREAS, OFF ROAD OR FOR SPORTS APPLICATIONS.

#### EN CADA ARRANQUE

Testigo presión aceite motor - controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

#### AT EVERY START-UP

Engine oil pressure warning light - check and clean, adjust, grease or replace if necessary

#### ANTES DE CADA VIAJE Y CADA 2.000 KM (1.250 MILLAS)

Presión de los neumáticos - Regular

Desgaste pastillas de frenos - Controlar y limpiar, regular o sustituir si es necesario

#### BEFORE EACH RIDE AND EVERY 2000 KM (1250 MI)

Tyre pressure - Adjust

Brake pad wear - Check and clean, adjust or replace if necessary

#### FINAL DEL RODAJE (1.500 KM [932 MI])

Pernos de fijación bridas tubos de escape - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

Cables transmisión y mandos - controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

#### AFTER RUN-IN (1,500 KM (932 MI))

Exhaust pipe flange bolts - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

Transmission cables and controls - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

|   |   |
|---|---|
| Cojinetes de dirección y juego dirección - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario | Steering bearings and steering clearance - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary. |
| Discos de frenos - Controlar y limpiar, regular o sustituir si es necesario                                   | Disc brakes - Check and clean, adjust or replace if necessary                                       |
| Filtro de aceite motor - sustitución  | Engine oil filter - Replace   |
| Horquilla - Controlar y limpiar, regular, lubricar  | Fork - Check and clean, adjust and lubricate  |
| Funcionamiento general del vehículo - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario      | General vehicle operation - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary.                |
| Instalaciones de frenos - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario                  | Braking systems - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                           |
| Instalación de luces - Controlar y limpiar, regular o sustituir si es necesario                               | Light circuit - Check and clean, adjust or replace if necessary                                     |
| Interruptores de seguridad - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario               | Safety switches - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                           |
| Aceite del cambio de velocidades - Sustituir  | Gearbox oil - Change  |
| Aceite motor - Sustitución  | Engine oil - Change   |
| Aceite de transmisión final - Sustituir   | Final transmission oil - Change   |
| Neumáticos - Controlar y limpiar, regular o sustituir si es necesario   | Tyres - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                                     |
| Presión de los neumáticos - Regular   | Tyre pressure - Adjust  |
| Revoluciones motor en ralentí- Regular  | Engine revs at idle speed - Adjustment.   |
| Regulación juego de válvulas - Regular  | Valve clearance adjustment - Adjust   |
| Rueda - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario                                    | Wheels - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                                    |
| Apriete de pernos - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario                        | Bolts, nuts and screws tightening - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary         |
| Apriete bornes batería - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario                   | Battery terminals tightening - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary              |
|   | Cylinder synchronisation - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                  |

Sincronización cilindros - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

Suspensiones y ajuste - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

Desgaste pastillas de frenos - Controlar y limpiar, regular o sustituir si es necesario

Suspensions and setting - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

Brake pad wear - Check and clean, adjust or replace if necessary

### CADA 4 AÑOS

Tubos combustible - Sustituir

Tubos frenos - Sustituir

### EVERY 4 YEARS

Fuel pipes - Replace

Brake pipes - Replacement

### CADA 10.000 Km (6250 MILLAS) o 12 MESES

Bujías - Sustituir

Carburación en ralentí (CO) - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

Cables transmisión y mandos - controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

Cojinetes de dirección y juego dirección - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

Cojinete de las ruedas = Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

Discos de frenos - Controlar y limpiar, regular o sustituir si es necesario

### EVERY 10,000 KM (6250 MI) OR 12 MONTHS

Spark plugs - Replace

Idle mixture (CO) - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

Transmission cables and controls - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

Steering bearings and steering clearance - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary.

Wheel bearings - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

Disc brakes - Check and clean, adjust or replace if necessary

Air filter - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

|  |   |
|--|---|
| Filtro de aire - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario                      | Engine oil filter - Replace   |
| Filtro de aceite motor - sustitución   | General vehicle operation - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary.        |
| Funcionamiento general del vehículo - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario | Braking systems - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                   |
| Instalaciones de frenos - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario             | Gearbox oil - Change  |
| Aceite del cambio de velocidades - Sustituir   | Engine oil - Change   |
| Aceite motor - Sustitución   | Final transmission oil - Change   |
| Aceite de transmisión final - Sustituir  | Valve clearance adjustment - Adjust   |
| Regulación juego de válvulas - Regular   | Wheels - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                            |
| Rueda - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario                               | Bolts, nuts and screws tightening - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary |
| Apriete de pernos - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario                   | Cylinder synchronisation - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary          |
| Sincronización cilindros - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario            | Purge fluid present in oil drainage pipe from the filter housing - Clean                    |
| Vaciado del tubo de drenaje aceite de la caja del filtro - Limpiar                                       | Fuel pipes - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                        |
| Tubos del combustible - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario               | Brake pipes - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                       |
| Tubos de freno - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario                      | Clutch wear - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary                       |
| Desgaste embrague - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario                   |   |

**DESPUÉS DE LOS PRIMEROS 10.000 KM (6.250 MILLAS)  
Y DESPUÉS CADA 20.000 KM (12.500 MILLAS)**

Aceite horquilla - Sustituir

Retenes de aceite horquilla - Sustituir

**AFTER THE FIRST 10,000 KM (6,250 MILES) AND THEN  
AFTER EVERY 20,000 KM (12,500 MILES)**

Fork oil - Change

Fork oil seals - Replace

**CADA 20.000 KM (12.500 MILLAS) O 24 MESES**

Correa alternador - Regular; sustituir cada 50.000 km (31050 mi)

Filtro de aire - Sustituir

Horquilla - Controlar y limpiar, regular, lubricar

Líquido de frenos - sustituir

Suspensiones y ajuste - Controlar y limpiar, regular, lubricar o sustituir si es necesario

Desgaste pastillas de frenos - Controlar y limpiar, regular o sustituir si es necesario

**EVERY 20,000 KM (12,500 MI) OR 24 MONTHS**

Alternator belt - Adjust; EVERY 50,000 km (31,050 mi)

Air filter - Replace

Fork - Check and clean, adjust and lubricate

Brake fluid - Change

Suspensions and setting - Check and clean, adjust, grease or replace if necessary

Brake pad wear - Check and clean, adjust or replace if necessary

**PRODUCTOS ACONSEJADOS**

| Producto              | Denominación | Características  |
|-----------------------|--------------|--|
| AGIP RACING 4T 10W-60 | Aceite motor | SAE 10W - 60. Como alternativa, se pueden utilizar aceites de marca o con prestaciones iguales o superiores a las especificaciones CCMC G-4 A.P.I. SG. |

| Producto                   | Denominación  | Características   |
|----------------------------|---|---|
| AGIP GEAR SAE 80 W 90      | Aceite de transmisión   | -   |
| AGIP GEAR MG/S SAE 85 W 90 | Aceite del cambio de velocidades  | -   |
| AGIP FORK 7.5W             | Aceite horquilla  | SAE 5W / SAE 20W  |
| AGIP GREASE SM2            | Grasa de litio con molibdeno para cojinetes y otros puntos por lubricar | NLGI 2  |
| Grasa neutra o vaselina.   | Polos de la batería   |   |
| AGIP BRAKE 4 / BRAKE 5.1   | Líquido de frenos   | Como alternativa, se pueden utilizar líquidos con prestaciones iguales o superiores a las especificaciones Fluido sintético SAE J1703, NHTSA 116 DOT 4, ISO 4925. |
| AGIP BRAKE 4 / BRAKE 5.1   | Líquido de embrague   | Como alternativa, se pueden utilizar líquidos con prestaciones iguales o superiores a las especificaciones Fluido sintético SAE J1703, NHTSA 116 DOT 4, ISO 4925. |

#### RECOMMENDED PRODUCTS

| Product                    | Description  | Specifications   |
|----------------------------|--|--|
| AGIP RACING 4T 10W-60      | Engine oil   | SAE 10W - 60. As an alternative for recommended oils, use top-branded oils that meet or exceed the requirements of CCMC G-4 API SG specifications. |
| AGIP GEAR SAE 80 W 90      | Transmission oil   | -  |
| AGIP GEAR MG/S SAE 85 W 90 | Gearbox oil  | -  |
| AGIP FORK 7.5W             | Fork oil   | SAE 5W / SAE 20W   |
| AGIP GREASE SM2            | Lithium grease with molybdenum for bearings and other points needing lubrication | NLGI 2   |

| Product                            | Description   | Specifications   |
|------------------------------------|---------------|--|
| Neutral grease or petroleum jelly. | Battery poles |  |
| AGIP BRAKE 4 / BRAKE 5.1           | Brake fluid   | As an alternative for recommended fluids use top-branded fluids that meet or exceed the requirements of SAE J1703, NHTSA 116 DOT 4, ISO 4925 Synthetic fluid specifications. |
| AGIP BRAKE 4 / BRAKE 5.1           | Clutch fluid  | As an alternative for recommended fluids use top-branded fluids that meet or exceed the requirements of SAE J1703, NHTSA 116 DOT 4, ISO 4925 Synthetic fluid specifications. |



# **Stelvio 4V-1200 ABS**



**Cap. 07  
Preparaciones  
especiales**

**Chap. 07  
Special fittings**



## Índice accesorios

Para este vehículo, se dispone de accesorios e indumentaria especial. Para mayor información, consultar con un proveedor o visitar el sitio:

[www.motoguzzi.it](http://www.motoguzzi.it)

## Accessories index

For this vehicle, dedicated accessories and clothing are available. For additional info please refer to your dealer or visit our site:

[www.motoguzzi.it](http://www.motoguzzi.it)

### Faros suplementarios (07\_01)

Para utilizar los faros suplementarios o antiniebla es necesario dirigirse a un Concesionario Oficial **Moto Guzzi** para la activación del dispositivo.

Para utilizar los faros suplementarios:

- posicionar el interruptor de encendido en "ON".
- Encender los faros suplementarios mediante el interruptor de mando colocado en la parte de lantera del conmutador derecho.
- En el tablero se encenderá el testigo de faros antiniebla.

### Additional lamps (07\_01)

To use the additional lights or fog lights, consult an Official **Moto Guzzi** Dealer to have the device activated.

To use the additional lights:

- turn the ignition switch to "ON".
- Turn on the additional lights by means of the control switch located on the front of the right switch.
- The fog light indicator on the instrument panel will come on.

# **TABLA DE MATERIAS**

## **A**

ABS: 48  
Accesorios: 156  
Aceite cardán: 95  
Aceite motor: 14, 89, 90, 92  
Amortiguadores: 63  
Arranque: 47, 72

## **B**

Batería: 16, 106, 107  
Bombillas: 113  
Bujía: 100

## **C**

Claxon: 44  
Combustible: 11  
Comutador intermitentes:  
45

## **D**

Datos técnicos: 135

## **E**

Embrague: 15, 69, 105  
Espejos: 124

## **F**

Freno: 69, 125  
Freno de disco: 125  
Funciones avanzadas: 31  
Fusibles: 110

## **G**

Grupo óptico: 120

## **H**

Horquilla: 66

## **I**

Identificación: 54  
Intermitentes: 45, 47

## **M**

Mantenimiento: 87, 145  
Mantenimiento programado:  
145

## **N**

Neumáticos: 96

## **P**

Parabrisas: 55  
Proyector: 116

## **T**

Tablero: 23  
Tablero de instrumentos: 23



# TABLE OF CONTENTS

## A

ABS: 48  
Accessories: 156  
Advanced functions: 31  
Air filter: 103

## B

Battery: 16, 106, 107  
Brake: 15, 103, 125

## C

Clutch: 15, 69, 105  
Clutch fluid: 15, 105  
Clutch lever: 69

## D

Disc brake: 125  
Display: 27

## E

Engine oil: 14, 89, 90, 92  
Engine stop: 48

## F

Fork: 66  
Fuel: 11  
Fuses: 110

## G

Gearbox oil: 14, 96

## H

Headlight: 116  
Horn: 44

## I

Identification: 54  
Instrument panel: 25

## M

Maintenance: 87, 145, 146  
Mirrors: 124

## S

Saddle: 52  
Scheduled maintenance:  
146  
Shock absorbers: 63  
Spark plug: 100  
Stand: 17, 75  
Start-up: 47

## T

Technical data: 135  
Turn indicators: 121  
Tyres: 96

## W

Warning lights: 13



#### EL VALOR DE LA ASISTENCIA

Gracias a las continuas actualizaciones técnicas y a los programas de formación específica sobre los productos Moto Guzzi, sólo los mecánicos de la Red Oficial Moto Guzzi conocen profundamente este vehículo y disponen del equipamiento especial necesario para realizar correctamente de las intervenciones de mantenimiento y reparación.

La confiabilidad del vehículo también depende de sus condiciones mecánicas. ¡El control antes de conducir, el mantenimiento regular y el uso exclusivo de Repuestos Originales Moto Guzzi son factores esenciales!

Para obtener información sobre el Concesionario Oficial y/o Centro de Asistencia más cercano, consultar las Páginas Amarillas o buscar directamente en el mapa de nuestro Sitio Web Oficial:

[www.motoguzzi.it](http://www.motoguzzi.it)

Sólo solicitando Repuestos Originales Moto Guzzi se tendrá un producto estudiado y probado durante la fase de proyecto del vehículo. Los Repuestos Originales Moto Guzzi están sometidos sistemáticamente a procedimientos de control de calidad, para garantizar su confiabilidad y duración en el tiempo.

Las descripciones e ilustraciones que aparecen en la presente publicación no se consideran contractuales; Por lo tanto, Moto Guzzi se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento, las eventuales modificaciones a los órganos, piezas o suministros de accesorios que considere convenientes y que respondan a mejoras o a cualquier exigencia de carácter constructivo o comercial, respetando siempre las características esenciales del tipo descrito e ilustrado, y sin obligarse a actualizar inmediatamente esta publicación.

Algunas versiones presentadas en esta publicación no están disponibles en todos países. La disponibilidad de cada versión se debe comprobar en la red oficial de venta Moto Guzzi.

© Copyright 2008- Moto Guzzi. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial. Moto Guzzi - After sales service.

#### THE VALUE OF SERVICE

Only the mechanics of the official Moto Guzzi Service Network know this vehicle well, thanks to constant technical professional development and Moto Guzzi specific training programmes, and have the tools needed to carry out maintenance and repair operations correctly.

The reliability of the vehicle also depends on its mechanical conditions. Checking the vehicle before setting off, carrying out routine maintenance and using only Moto Guzzi Original Spare parts is fundamental!

For information about the nearest Official Dealer and/or Service Centre, consult the Yellow Pages or search directly on the inset map in our Official Website:

[www.motoguzzi.it](http://www.motoguzzi.it)

Only by purchasing Moto Guzzi Original Spare Parts will you get a product designed and tested during the bike designing phase. Moto Guzzi Original Spare Parts are subject to systematic quality control procedures so that their reliability and performance over time is guaranteed.

The descriptions and illustrations given in this publication are not binding; while the basic features as described and illustrated in this manual remain unchanged, Moto Guzzi reserves the right, at any time and without being required to update this publication beforehand, to make any changes to components, parts or accessory supplies, which it deems necessary to improve the product or which are required for manufacturing or commercial reasons.

Not all versions shown in this publication are available in all countries. The availability of individual versions should be checked with the official Moto Guzzi sales network.

© Copyright 2008- Moto Guzzi. All rights reserved. Reproduction of this publication in whole or in part is prohibited. Moto Guzzi - After sales service.