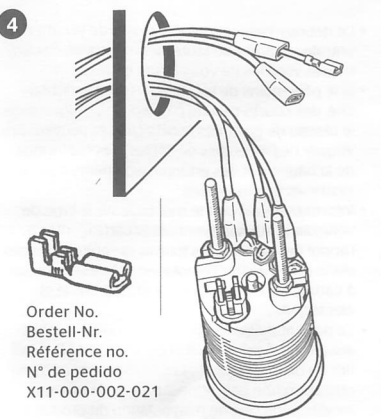
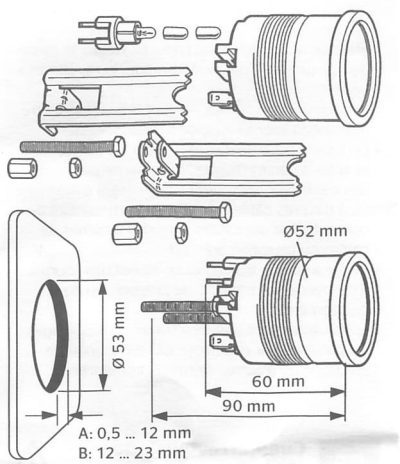


Continental

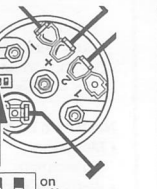
ELECTRONIC TACHOMETER

Continental Aftermarket &
Services GmbH
Sodener Strasse 9
65824 Schwalbach
Germany
www.continental-instruments.com



6 Approximate setting Grobeinstellung Réglage approximatif Ajuste aproximado

Coding switch
Kodierschalter
Commutateur de codage
Interruptor codificador



Coding switch
Kodierschalter
Commutateur de codage
Interruptor codificador

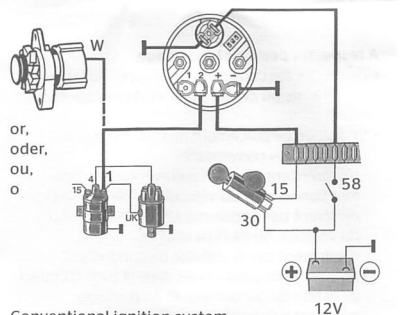
			Cylinders Zylinder Cylindres Cilindros
1	2	3	4
on	off	off	4
on	off	off	5
on	off	on	6
on	on	off	8

			Cylinders Zylinder Cylindres Cilindros
1	2	3	4
on	off	off	4
on	off	off	5
on	off	on	6
on	on	off	8

Petrol engine, terminal 1 (one ignition coil)

4, 6 or 8 cylinders, 4 cycle
Set the coding switch according to the coding table (approximate setting).

Do not change potentiometer setting!
Changing the setting will falsify the indicated levels.



Conventional ignition system (only one ignition coil)

For petrol engines with other types of ignition systems that are not equipped with a conventional ignition coil (e.g. transistor coil ignition systems, electronic or fully electronic ignition systems), please ask for information on the tachometer connection from the manufacturer of the vehicle, engine or ignition system.

Konventionelle Zündanlage (nur eine Zündspule)

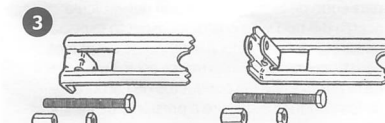
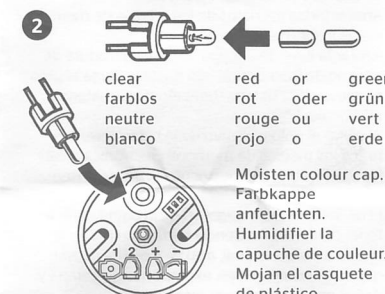
Bei Benzinkmotoren mit anderen Zündanlagen, die nicht über eine herkömmliche Zündspule verfügen (z.B. Transistor-Spulen-Zündanlagen, elektronische oder vollelektronische Zündanlagen), erfragen Sie bitte den Drehzahlmesseraanschluss beim Fahrzeug-, Motor- oder Zündanlagenhersteller.

Allumeur conventionnelle (une seule bobine d'allumage)

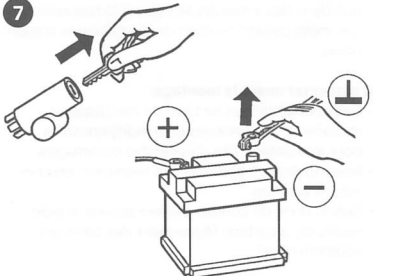
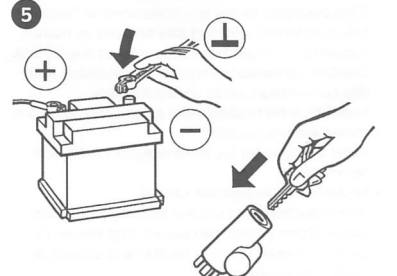
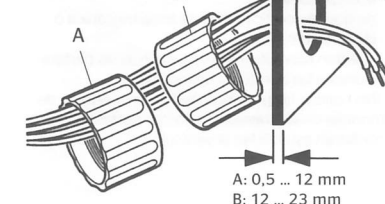
Lors de moteurs à essence et d'autres systèmes d'allumage qui ne disposent pas d'une bobine d'allumage conventionnelle (p. ex. systèmes d'allumage à bobine transistorisés, allumeurs électriques ou entièrement électroniques), veuillez vous adresser au constructeur du véhicule, du fabricant du moteur ou de l'allumeur pour connaître le branchement du compte-tours.

Sistema de encendido convencional sólo (una bobina de encendido)

Tratándose de motores a gasolina con otros sistemas de encendido que no disponen de una bobina de encendido convencional (p. ej. sistemas de encendido por transistores, sistemas de encendido electrónicos o enteramente electrónicos), consulte al fabricante del vehículo, del motor o del sistema de encendido acerca del empalme del cuentarrevoluciones.



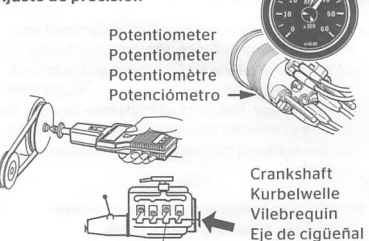
Order no., Bestell-Nr.,
Référence no., N° de pedido
800-005-015G



Coding switch Kodierschalter Commutateur de codage Interruptor codificador		RPM
Pulse/revolution Impulse/Umdrehung Impuls/tours Impulsos/revoluciones		
1	2	3
off	off	on
off	off	on
off	on	off

1	2	3	4000	6000	8000
off	off	off	6-9	8-12	6-9
off	off	on	9-13	12-17	9-13
off	on	off	13-20	17-24	12-18

Fine setting, Feineinstellung Réglage de précision Ajuste de precisión



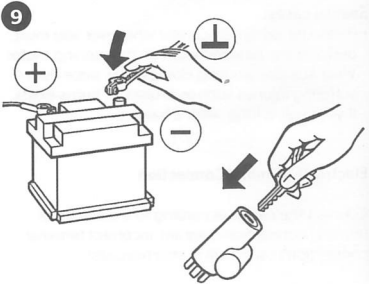
Crankshaft
Kurbelwelle
Vilebrequin
Eje de cigüeñal

Using the potentiometer, compare the level on the rpm indicator with a reference rpm indicator (manual rpm meter) and do the fine setting accordingly. Two persons are required for the setting procedure. One person operates the instrument and one operates the manual rpm meter. The rpm measurement with the manual rpm device is taken at the axis of the engine crankshaft. Extreme caution is necessary! Do not wear loose clothing! The rpm indicator can only be set within 30-100% of the indicator range. Set the potentiometer with an insulated screwdriver so that the rpm indicator of the instrument agrees with that of the manual rpm device.

Über das Potentiometer wird die Feineinstellung vorgenommen. Mit Hilfe einer Referenzdrehzahlanzeige (Handdrehzahlmesser) die Drehzahlanzeige vergleichen. Die Einstellung mit zwei Personen durchführen. Eine Person für die Bedienung des Instruments und eine für die Bedienung des Handdrehzahlmessers. Abgriff der Drehzahl mit dem Handdrehzahlmesser an der Wellenachse der Kurbelwelle des Motors. Dabei besonders vorsichtig handhaben! Tragen sie keine weiten Kleidungsstücke. Die Feineinstellung der Drehzahlanzeige ist nur zwischen 30% und 100% des Anzeigebereichs möglich. Potentiometer mit einem isolierten Schraubendreher so verstet, bis die Drehzahlanzeige des Instruments mit der Handdrehzahlmessers übereinstimmt.

A l'aide de l'affichage des tours de référence (compteur manuel), l'affichage des tours est comparé et le réglage de précision est effectué par le potentiomètre. Le réglage doit être effectué par deux personnes. Une personne commande l'instrument et l'autre commande le compteur-tours manuel. Prise des tours avec le compte-tours manuel sur l'axe du vilebrequin du moteur. Ici, une précaution toute particulière est requise! Ne pas porter de vêtements larges! Le réglage de l'affichage des tours est uniquement possible entre 30% et 100% de la plage d'affichage. Régler le potentiomètre avec un tournevis isolé jusqu'à ce que l'affichage des tours de l'instrument corresponde à celui du compte-tours manuel.

A través del potenciómetro, con la ayuda de un indicador del número de revoluciones (cuentarrevoluciones a mano) se compara el indicador del número de revoluciones, se hace el ajuste de precisión. Haga el ajuste ayudándose de dos personas. Un persona se ocupa de manejar el instrumento y, la otra, de manejar el cuentarrevoluciones a mano. Toma del número de revoluciones con el cuentarrevoluciones a mano en el eje del árbol del cigüeñal del motor. ¡Haga este ajuste poniendo un cuidado especial! ¡No lleve ropa holgada! El indicador del número de revoluciones puede ajustarse sólo entre el 30% y el 100% de la gama de indicación. Usando un destornillador aislado, reajuste el potenciómetro hasta que el indicador del número de revoluciones coincida con el del cuentarrevoluciones a mano.



en Electronic Tachometer Safety instructions



The product was developed, manufactured and inspected in compliance with the basis safety requirements of the EC Directives and in accordance with the generally recognised present level of technology. The product must only be used for service in vehicles restricted to the ground (with the exception of motorcycles) or in stationary systems.

Prior to installation of the product, please observe the following instructions:

- For proper installation of the product, basic knowledge of motor vehicle electrical and mechanical equipment is required in order to prevent damage.
- Write down all the data of volatile electronic memories.
- Remove the ignition key from the ignition lock. Then disconnect the minus pole of the battery (including the minus pole of any auxiliary batteries).
- When the minus pole of the batteries are disconnected, all volatile electronic memories lose their input values.
- Failure to disconnect the minus pole of the battery can cause short-circuits in the vehicle electrical system and then result in cable fires, battery explosions and damage to other electronic systems.
- Prior to installation of the product, refer to the motor vehicle registration documents for information on the vehicle type and any special equipment features and refer to the design plans for further information on the positions of fuel, hydraulic, compressed-air and electrical lines.
- Use the product as intended. Do not change or modify. Improper use, alteration or modification of the product can result in injuries, property damage or environmental damage or have an effect on safety.

During installation of the product, please observe the following instructions:

- Observe the safety instructions of the manufacturers of the vehicle, system, motor and tools in each instance!
- Select the installation location so that the product and its components:
 - do not affect or hinder any functions of the vehicle or system;
 - are not damaged by any functions of the vehicle or system;
 - do not obstruct the driver's view;
 - are not positioned in locations where the driver and front-seat passenger can strike their heads in case of an accident;
 - are not positioned in the mechanical and electrical airbag area;
 - have sufficient clearance behind the drilled holes or installation openings.
- Do not make drilled holes or installation openings in supporting or stabilizing braces or struts!

Following installation of the product, please observe the following instructions:

- Connect the ground cable firmly to the minus pole of the battery.
- Enter / program the values of the volatile memories again.
- Check all (!) vehicle functions.
- When measuring the voltages and currents in the vehicle, only use multimeters or diode testing lamps that are designed to be used for such measurements. The use of conventional testing lamps can cause damage to the control units or other electronic systems.

Special cases:

- Please be extremely careful whenever you must perform any required work on the running motor. Wear suitable working clothes only, since risk of suffering injuries such as bruises or burns exists. If your hair is long, wear a hairnet.

Electrical Terminal Connection

Connect the cables according to the electrical terminal connection diagram. Incorrect terminal connections can result in short-circuits!

Safety Instructions

- Danger of short-circuits due to defective connecting points or pinched cables! All connections of the voltage supply system must therefore be soft-soldered or provided with weldable joint connectors and sufficiently insulated. You may use commercially available standard-type crimp connectors to make other connections. Make sure the ground connections are perfectly made! Insulate any cable ends that are not required!
- Take the cable cross-sectional area into account! A reduction of the cable cross-sectional area will result in higher current density. This can cause overheating of the affected cable section!
- Cables must be stripped using a wire stripper only. Adjust the wire stripper to prevent any strands from being damaged or cut off!
- Crimped connections must be made using a pair of cable crimping pliers only.
- When installing the cables, use the existing cable conduits and cable harnesses, but do not install the cables parallel to the ignition cables or cables that run over to high-capacity power consumers! Fasten the cables with cable straps or adhesive tape!
- Make sure the cables are not subjected to pulling, pressing or shearing forces!
- If the cables are run through drilled holes, protect the cables by means of rubber sleeves or similar parts.

de Elektronischer Drehzahlmesser Sicherheitshinweise



Das Produkt wurde unter Beachtung der grundlegenden Sicherheitsanforderungen der EG-Richtlinien und dem anerkannten Stand der Technik entwickelt, gefertigt und geprüft.

Das Produkt ist nur für den Einsatz in erdgebundenen Fahrzeugen (ausgenommen Motorräder) oder stationären Anlagen zu verwenden.

Vor dem Einbau beachten:

- Für den Einbau sind Grundkenntnisse der Kfz-Elektrik und -Mechanik erforderlich, um Schäden zu vermeiden.
- Alle Daten von flüchtigen elektronischen Speichern notieren.
- Zündschlüssel vom Zündschloss abziehen. Danach den Minuspol der Batterie (auch von Zusatzbatterien) abklemmen.
- Beim Abklemmen des Minuspols der Batterie verlieren alle flüchtigen elektronischen Speicher ihre eingegebenen Werte.
- Ein Nichtabklemmen des Minuspols der Batterie kann Kurzschlüsse im Bordnetz verursachen, die Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen anderer elektronischer Systeme auslösen können.
- Informieren Sie sich vor dem Einbau anhand der Kfz-Papiere über den Fahrzeugtyp und über eventuelle Besonderheiten und anhand von Bauplänen über die Lage von Kraftstoff-, Hydraulik-, Druckluft- und elektrischen Leitungen.
- Das Produkt bestimmungsgemäß einsetzen, nicht verändern oder manipulieren.
- Die Folgen einer nicht bestimmungsgemäß Verwendung, einer Veränderung oder Manipulation des Produktes können Personen-, Sach- oder Umweltschäden sein oder die Sicherheit beeinflussen.

Während des Einbaues beachten:

- Auf die Sicherheitshinweise des Fahrzeug- oder Anlagen-, des Motor- und Handwerkzeugherstellers achten!
- Den Einbauort so wählen, dass das Produkt und dessen Komponenten:
 - Funktionen des Fahrzeugs oder der Anlage nicht beeinflussen oder behindern.
 - durch Funktionen des Fahrzeugs oder der Anlage nicht beschädigt werden.
 - den Sichtbereich des Fahrers nicht beeinträchtigen.
 - nicht im Kopfaufschlagbereich des Fahrers und des Beifahrers positioniert werden.
 - nicht im mechanischen und elektrischen Airbag-Bereich positioniert werden.

- genügend Freiraum hinter den Bohrungen oder der Einbauöffnung haben,
- Bohrungen oder Einbauöffnung nicht in tragende oder stabilisierende Streben oder Holme anbringen!

Nach dem Einbau beachten:

- Massekabel an den Minuspol der Batterie fest anklemmen.
- Werte der flüchtigen Speicher neu eingeben/ programmieren.
- Prüfen Sie alle (!) Fahrzeugfunktionen.
- Benutzen Sie zum Messen von Spannungen und Strömen im Kfz nur dafür vorgesehene Multimeter oder Diodenprüflampen. Die Benutzung herkömmlicher Prüflampen kann die Beschädigung von Steuergeräten oder anderer elektronischer Systeme zur Folge haben.

Sonderfälle:

- Falls notwendige Arbeiten am laufenden Motor erforderlich sind, besondere Vorsicht walten lassen. Tragen Sie nur entsprechende Arbeitskleidung, da Verletzungsgefahr durch Quetschungen und Verbrennungen besteht. Tragen sie bei langen Haaren ein Haarrein.

Elektrischer Anschluss

Schließen Sie die Kabel entsprechend dem elektrischen Anschlussplan an. Falschanschlüsse können zu Kurzschläüssen führen!

Sicherheitshinweise:

- Kurzschlussgefahr durch fehlerhafte Verbindungsstellen oder gequetschte Kabel! Deshalb müssen alle Verbindungen der Spannungsversorgung entweder weich verlötet oder mit verschweißbaren Stoßverbünden versehen und ausreichend isoliert sein.
- Andere Verbindungen können Sie mit handelsüblichen Quetschverbünden herstellen.
- Besonders auf einwandfreie Masseverbindungen achten!
- Nicht benötigte Kabelenden unbedingt isolieren!
- Kabelquerschnitt beachten!

Eine Verringerung des Kabelquerschnitts führt zu einer höheren Stromdichte. Dies kann zu einer Erhitzung des betreffenden Kabelabschnitts führen!

- Abisolierung von Kabeln nur mit einer Abisolierzange vornehmen. Die Zange so einstellen, dass dabei keine Litze beschädigt oder getrennt werden!
- Quetschverbindungen nur mit einer Kabelquetschzange vornehmen.
- Bei der Kabelverlegung vorhandene Kabelkanäle und Kabelstränge benutzen, jedoch nicht die Kabel parallel zu Zündkabeln oder zu Kabel, die zu großen Stromverbrauchern führen, verlegen!

Fixieren Sie die Kabel mit Kabelbändern oder Klebeband!

- Achten Sie darauf, dass die Kabel keinen Zug-, Druck- oder Scherkräften ausgesetzt sind!
- Wenn die Kabel durch Bohrungen geführt werden, schützen Sie die Kabel mittels Gummitüllen oder ähnlichen Teilen.

- Le débranchement du pôle moins de la batterie entraîne la perte de toutes les mémoires électroniques volatiles de vos valeurs entrées.
- Si le pôle moins de la batterie n'est pas débranché, des courts-circuits peuvent se produire dans le réseau de bord; ces courts-circuits peuvent provoquer des incendies de câbles, des explosions de la batterie et des endommagements d'autre systèmes électroniques.

- Informez-vous avant le montage sur le type de véhicule et sur ses éventuelles particularités à l'appui des documents fournis et servez-vous des plans pour repérer l'emplacement des conduites à carburant, hydrauliques, à air comprimé et électriques.
- Le produit doit uniquement être utilisé aux fins auxquelles il est destiné; il est interdit de le modifier ou de le manipuler. Les conséquences d'une utilisation non conforme aux dispositions, une modification ou une manipulation du produit peut provoquer des dommages personnels, matériels ou des nuisances à l'environnement ou encore influencer la sécurité.
- Veiller à ce que les câbles ne soient pas soumis à des forces de traction, de pression ou de cisaillement!
- Si les câbles sont passés à travers des perçages, les protéger par des passe-câbles en matière plastique ou d'autres éléments comparables.

- Le dénudage des câbles doit uniquement être effectué avec une pince spéciale. Régler la pince de manière à ne pas endommager ou sectionner des fils!
- Les connexions serrées doivent uniquement être effectuées avec une pince à câble spéciale.
- Lors de la pose de câbles, utiliser les caniveaux et voies à câbles disponibles mais ne pas poser des câbles parallèlement à des câbles d'allumage ou à d'autres câbles grands consommateurs de courant. Fixer les câbles avec des attaches de câbles ou un ruban adhésif!

- Veiller à ce que les câbles ne soient pas soumis à des forces de traction, de pression ou de cisaillement!
- Casque de protection pour l'écoute
- Les câbles doivent être branchés conformément au schéma de câblage. Des faux branchements peuvent provoquer des courts-circuits!

es Cuentarrevoluciones electrónico Advertencias de seguridad

- El producto ha sido desarrollado, elaborado y comprobado teniendo en cuenta los requisitos básicos de seguridad de las normativas de la CE y los estándares actuales reconocidos de la técnica.
- El producto está previsto solamente para el empleo en vehículos con contacto a tierra (excepto las motocicletas) o en instalaciones estacionarias.

Antes del montaje ha de tenerse en cuenta:

- Para el montaje se requieren conocimientos básicos de la electricidad y la mecánica de los vehículos a fin de evitar daños.
- Anotar todos los datos de los medios de memoria electrónica volátil.
- Retirar la llave de encendido de la cerradura de encendido. Después de ello ha de soltarse el polo negativo de la batería (también de las baterías adicionales).
- Al soltar el polo negativo de la batería pierden todos los medios de memoria electrónica volátil los valores que anteriormente se encontraron introducidos.
- El no soltar el polo negativo de la batería puede tener como consecuencia cortocircuitos en la red de a bordo, lo cual, a su vez, puede causar quemaduras de cables, explosiones de batería y daños en otros sistemas eléctricos.
- Antes de llevar a cabo el montaje, informarse partiendo de la documentación del vehículo acerca del tipo y de cualquier aspecto especial ocasional del vehículo; partiendo de los planos constructivos debe informarse así mismo acerca de la posición de los conductos de carburante, de los conductos del aire a presión y de las líneas eléctricas.
- El producto ha de emplearse de acuerdo a su uso previsto; el producto no debe modificarse ni manipularse.
- Las consecuencias de un empleo contrario a lo determinado, una modificación o una manipulación del producto puede causar daños personales, materiales o medioambientales o bien puede afectar a la seguridad.

Antes del montaje ha de tenerse en cuenta:

- Poner atención a las instrucciones de seguridad del fabricante del vehículo o de la instalación, del motor y de las herramientas manuales!
- Elegir el lugar de montaje de tal modo que el producto y sus componentes
 - no afecten o impidan las funciones del vehículo o de la instalación;
 - no sean dañados por las funciones del vehículo o de la instalación;
 - no afecten al área de visibilidad del conductor;
 - no queden colocados en la zona en la que podría colisionar la cabeza del conductor o del acompañante;
 - no queden colocados en la zona mecánica o eléctrica del airbag;
 - cuenten con suficiente espacio tras las perforaciones o las aperturas de montaje.
- No realizar las perforaciones o las aperturas de montaje en las traviesas y postes portantes o que confieran estabilidad al vehículo!

Después del montaje ha de tenerse en cuenta:

- Fijar el cable de masa en el polo negativo de la batería.
- Introducir o programar los valores del medio de memoria electrónica volátil.
- Compruebe todas (todas) las funciones del vehículo.
- Para la medición de las tensiones y las corrientes del vehículo ha de emplearse solamente el multímetro o lámpara de comprobación de diodos correspondiente. El empleo de lámparas de comprobación convencionales puede tener como consecuencia daños de los aparatos de control o de otros sistemas electrónicos.

Después del montaje ha de tenerse en cuenta:

- Caso que sea necesario realizar trabajos en el motor puesto en marcha, ha de procederse con especial precaución. Para estos cometidos ha de llevarse la indumentaria de trabajo adecuada, ya que en estos casos existe el peligro de sufrir heridas por aplastamiento o quemaduras. Si su cable es largo, lleve una redecilla.

Conexión eléctrica

Cierre los cables de acuerdo al esquema de conexiones eléctricas. Las conexiones erróneas pueden tener como consecuencia cortocircuitos!

Indicaciones de seguridad:

- ¡Hay peligro de cortocircuito por causa de uniones defectuosas o cables aplastados! Por esto motivo todas las conexiones con el suministro de tensión bien han de soldarse en blando o bien deben ir provistas de juntas planas sónardas así como hallarse bien aisladas. Otras conexiones pueden realizarse con los aplastadores de conexiones habituales del mercado.
- iPoner atención a que la conexión de masa se encuentre en perfecto estado!
- Los extremos de cable que no se necesiten han de aislarse terminantemente!
- iObservar la sección del cable!
- Una reducción de la sección de un cable tiene por consecuencia un aumento de la densidad de corriente, lo cual, a su vez, puede tener como consecuencia el calentamiento del segmento de cable afectado!
- Realizar el aislamiento de los cables solamente con un pelacables. iAjustar el pelacables de tal modo que ningún torón quede dañado o seccionado!
- Realizar las conexiones por aplastamiento solamente con unos alicates aplasta-cables.
- En la colocación de los cables han de aprovecharse los canales de cables y brazos de cable de que se disponga. iSin embargo no deben colocarse los cables paralelos al cable de encendido o a algún cable que conduzca electricidad a elementos que consuman una gran cantidad de corriente eléctrica! iFije los cables con cinta para cables o bien cinta adhesiva!
- iConsidere que los cables no deben estar sometidos a ninguna fuerza de tracción o presión, tampoco a fuerzas cortantes!
- Siempre que los cables hayan de pasar por perforaciones, protéjálos con boquillas de goma o con piezas semejantes.