

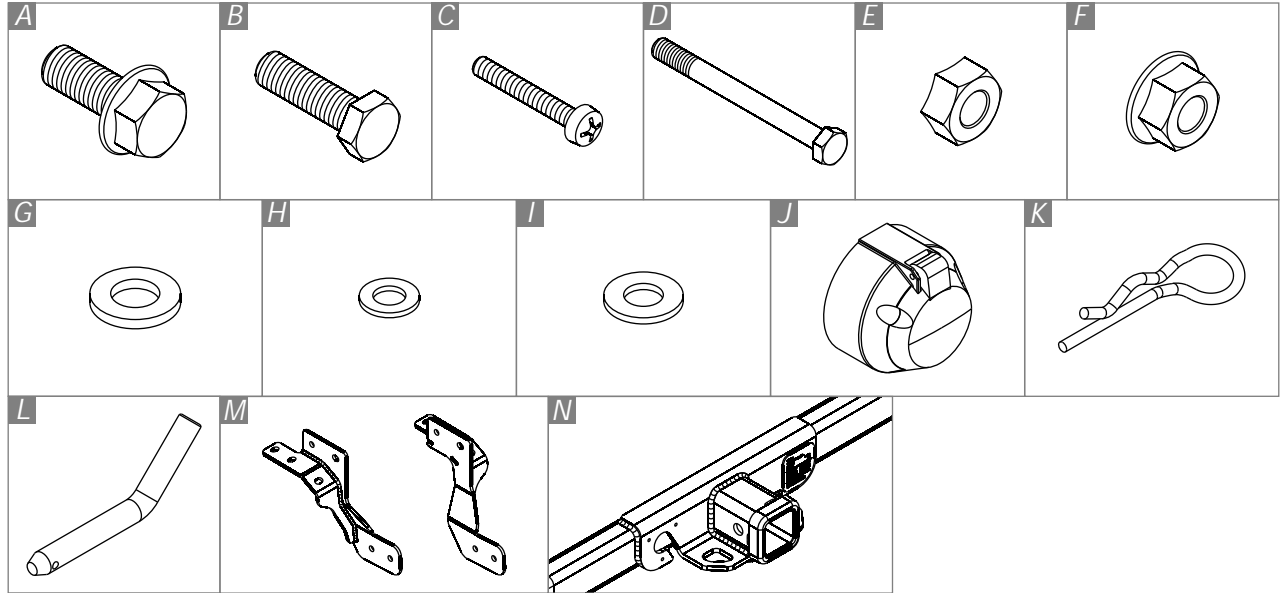


K347

Engate de Reboque K1 | Outlander 2013 -
K1 Towing Hitch | Outlander 2013 -
Enganche de Remolque K1 | Outlander 2013 -

ITEM Item Itm	QUANT. Qty. Cant.	DESCRIÇÃO Description Descripción
A	04	Pf. Sext. Flang. M12x1,75x30 M12x1,75x30 Hex. Bolt With Washer Torn. Hex. C/ Arandela M12x1,75x30
B	06	Parafuso Sext. M10x1,25x35 M10x1,25x35 Hex. Bolt Torn. Hex. M10x1,25x35
C	03	Pf. Phillips Cab. Pan. M5x0,8x30 M5x0,8x30 Phillips Flat Head Bolt Torn. Phillips Cabeza Plana M5x0,8x30
D	04	Parafuso Sext. M12x1,75x100 M12x1,75x100 Hex. Bolt Torn. Hex. M12x1,75x100
E	02	Porca Sext. AF. M12x1,75 M12x1,75 Hex. SL. Nut Tuerca Hex. AF. M12x1,75
F	04	Porca Sext. Flang. M12x1,75 M12x1,75 Hex. Nut With Washer Tuerca Hex. C/ Arandela M12x1,75
G	06	Arruela Lisa M12x2,5x24 M12x2,5x24 Flat Washer Arandela Lisa M12x2,5x24
H	06	Arruela Lisa M5x10 M5x10 Flat Washer Arandela Lisa M5x10
I	06	Arruela Lisa M10x2,0x21 M10x2,0x21 Flat Washer Arandela Lisa M10x2,0x21
J	01	Tomada Fêmea 7 Polos 12V (Tipo 12n) Female Socket 7 Pins Enchufe 7 Polos
K	01	Grampo 3,5x70 3,5x70 Clip Presilla 3,5x70
L	01	Pino Trava 5/8" X 149 ER S-10 ZB 5/8"x149 ER S-10 Lock Pin Pasador de Bloqueo 5/8" x149 ER S-10
M	02	Suportes LD/LE RS/LS Supports Soportes LD/LI
N	01	Conjunto Estrutura Hitch Receiver Estructura

PARTES INCLUSAS / Parts Included / Piezas Incluidas



PONTEIRA COMPATÍVEL

K1	K1+	K3
K556	K568	-

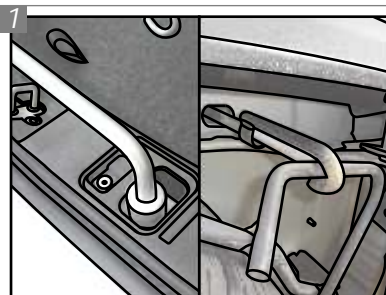
FERRAMENTAS / Tools / Herramientas



Chave 16, 17, 18
e 19 catraca

Torquímetro com
soquete 16, 17, 18 e 19

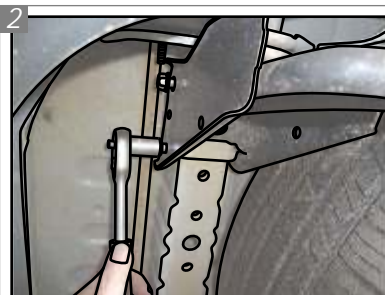
Chave Phillips



Abra o porta-malas para dar acesso à trava que prende o estepe do veículo. Após soltar este mecanismo, o acesso ao chassi será facilitado.

Open the trunk to give access to the lock that holds spare tire of the vehicle. After releasing this mechanism, the access to the chassis will be facilitated.

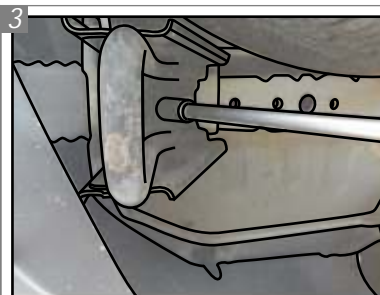
Abrir el maletero para dar acceso a la traba que sostiene la rueda de repuesto del vehículo. Después de soltar el mecanismo, se facilitará el acceso al chasis.



No lado esquerdo do veículo, existe um gancho preso à estrutura, solte os dois parafusos laterais que o fixam.

On the vehicle's left side, there is a hook stuck to the structure, release the two side bolts which fix it.

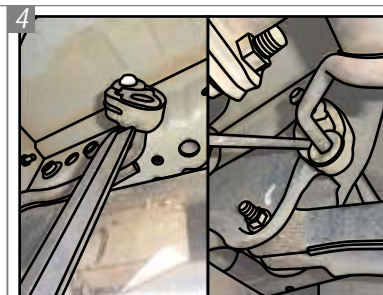
En el lado izquierdo del vehículo, hay un gancho pegado a la estructura, suelte los dos tornillos laterales que lo fijan.



Remova temporariamente o parafuso em sentido vertical, para remover o gancho por completo.

Remove temporarily the vertical bolt, for completely removing the hook.

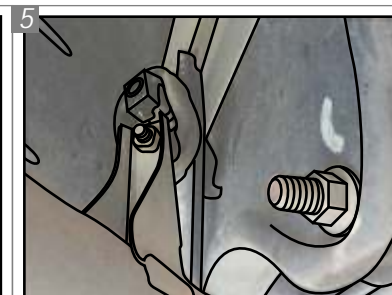
Eliminar temporalmente el tornillo vertical, para eliminar completamente el gancho.



Para um melhor acesso à estrutura, afrouxe os dois coxins, próximos ao final do cano, que prendem o escapamento.

For better access to the structure, loosen the two cushions, near the end of the pipe, holding the exhaust.

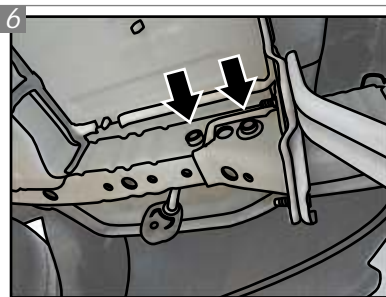
Para un mejor acceso a la estructura, aflojar los dos cojines, cerca del final del tubo, que sostiene el tubo de escape.



Desprenda também, o coxim encontrado na parte central do veículo.

Loosen also, the cushion found on the vehicle's central part.

Aflojar también, el cojin que se encuentra en la parte central del vehículo.



Localize as furações que vão ser utilizadas para a fixação dos suportes. A estrutura do veículo é bastante semelhante dos dois lados.

Locate the holes that will be used for the supports fixation. The structure of the vehicle is really similar on both sides.

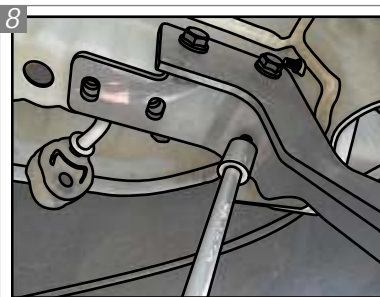
Localizar los orificios que se utilizarán para la fijación de los soportes. La estructura del vehículo es muy similar en ambos lados.



Alinhe os Suportes "M" com as furações e fixe os mesmos com auxílio de Parafusos "D", Arruelas "G" e Porcas "F".

Align the "M" Supports with the holes and fix them with the aid of "D" Bolts, "G" Washers and "F" Nuts.

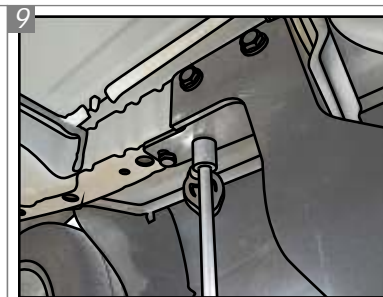
Alinear los Soportes "M" con los agujeros y fijarlos con la ayuda de Tornillos "D", Arandelas "G" y Tuercas "F".



Coloque um Parafuso "B" com uma Arruela "I" na furação disposta em ângulo.

Place a "B" Bolt with an "I" Washer on the angled hole.

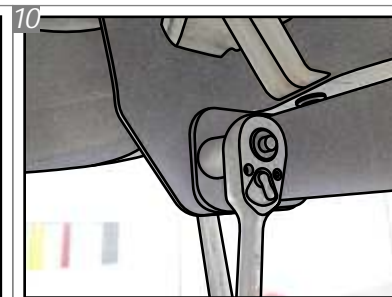
Coloque un Tornillo "B" con una Arandela "I" en el agujero en ángulo.



Para as duas furações em sentido vertical, utilize Parafusos "B" com Arruelas "I". Repita para o outro lado.

For the two vertical holes, use "B" Bolts with "I" Washers. Repeat it for the other side.

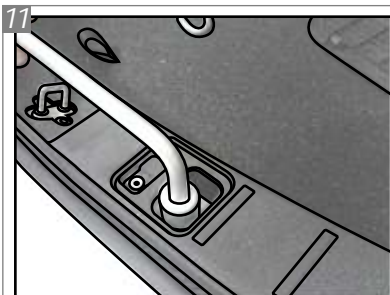
Para los dos agujeros verticales, use Tornillos "B" con Arandelas "I". Repetir para el otro lado.



Posicione o Conjunto Estrutura "N" em sua posição final e, com o auxílio de Parafusos "A", Arruelas "G" e Porcas "E", fixe-o aos suportes.

Place the "N" Hitch Receiver on its final position and, with the aid of "A" Bolts, "G" Washers and "E" Nuts, fix it to the supports.

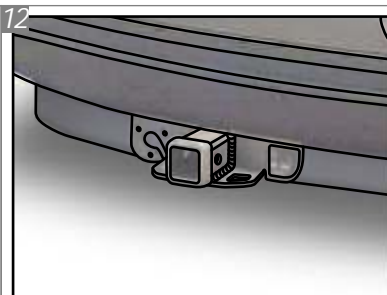
Coloque la Estructura "N" en su posición final y, con la ayuda de Tornillos "A", Arandelas "G" y Tuercas "E", fixe a los soportes.



Recoloque o estepe em seu lugar, apertando todas as fixações correspondentes. Coloque os coxins em suas posições originais.

Reposition the spare tire on its place, tighten the corresponding fasteners. Place the cushions in their original positions.

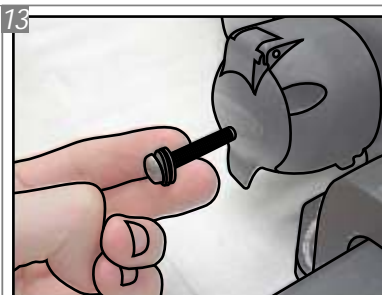
Vuelva a colocar la rueda de repuesto en su lugar, apriete las fijaciones correspondientes. Coloque los cojines en sus posiciones originales.



Após realizada a etapa de instalação, observe o posicionamento do engate para realizar a etapa de montagem.

After making the installation, note the positioning of the hitch to perform the assembling step.

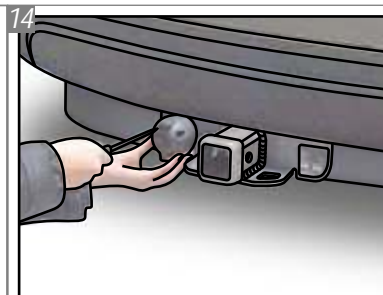
Después de hacer su instalación, tenga en cuenta el posicionamiento del enganche para llevar a cabo la etapa de montaje.



Coloque duas Arruelas "H" em cada Parafuso "C".

Place two "H" Washers on each "C" Bolt.

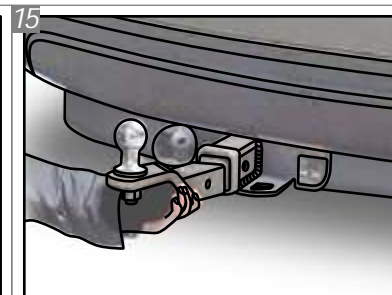
Ponga dos Arandelas "H" en cada Tornillo "C".



Posicione a Tomada "J" no conjunto estrutura nas furações indicadas e insira os Parafusos "C" com Arruelas "H". Para fixar a tomada utilize a chave phillips.

Position the "J" Socket on the hitch receiver in the indicated holes and insert the "C" Bolts with "H" Washers. For fixing the socket use the phillips wrench.

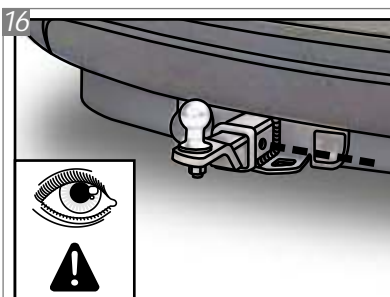
Ponga el Enchufe "J" en la estructura en los agujeros indicados y inserte los Tornillos "C" con Arandelas "H". Para asegurar el enchufe usar la clave phillips.



Insira a sua ponteira K1 conforme indicado na ilustração.

Insert your K1 removable drawbar as shown in the illustration.

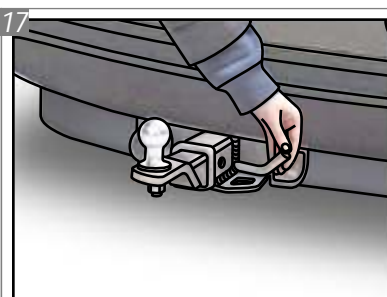
Ponga su puntera removable K1 como se muestra en la ilustración.



Deslize a ponteira K1 para dentro, de forma que os seus furos e os do engate fiquem alinhados.

Slide the K1 removable drawbar inside, in a way that its holes and the hitch ones are aligned.

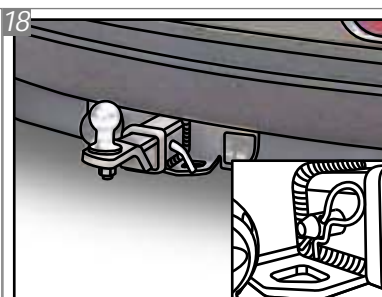
Deslice la puntera removable K1 de manera que sus agujeros y los de lo enganche estén alineados.



Insira o Pino Trava "L" conforme indicado na ilustração.

Insert the "L" Lock Pin as shown in the illustration.

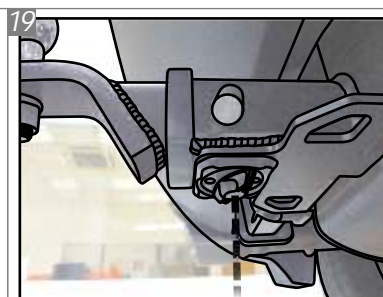
Inserte el Pasador de Bloqueo "L" como se muestra en la ilustración.



Insira o Pino Trava "L" e empurre até que o furo para colocação do Grampo "K" fique visível no lado oposto.

Insert the "L" Lock Pin and push until the hole for placing the "K" Clip is visible on the opposite side.

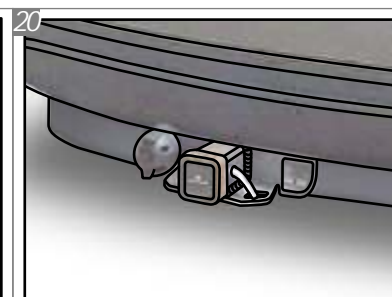
Inserte el Pasador de Bloqueo "L" y empuje hasta que el agujero para colocar la Presilla "K" sea visible en el lado opuesto.



Após posicionar a ponteira K1, localize o o manipulador anti-ruído, na parte inferior do engate. Aperte o mesmo para evitar que a trepidação do veículo, em terrenos irregulares, gere ruídos indesejados.

After positioning the K1 removable drawbar, locate the anti-noise handle, on the bottom of the hitch. Tighten it to avoid unwanted noises, generated by the vehicle's shake on uneven terrain.

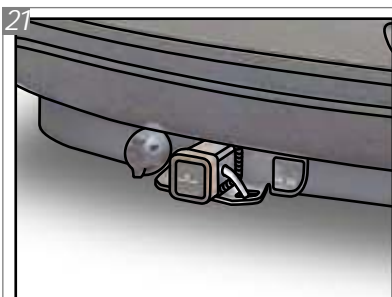
Después de posicionar la puntera removable K1, localice el manipulador anti-ruído, en la parte inferior del enganche. Apriete para evitar que la vibración de vehículo, en un terreno irregular, genere ruido no deseado.



Observe que, quando o engate não for utilizado, a ponteira K1 deve ser substituída pela tampa de proteção.

Note that when the hitch is not used, the K1 removable drawbar must be replaced by the protective cover.

Tenga en cuenta que cuando no se utiliza el enganche, la puntera removable K1 debe ser reemplazada por la tapa de protección.



Após colocada, a tampa de proteção deverá ser fixada com o Pino Trava "L" e com o Grampo "K" afim de evitar a perda da mesma.

Once placed, the protective cover must be secured with the "L" Lock Pin and the "K" Clip in order to avoid losing it.

Una vez colocado, la tapa de protección debe ser asegurada con el Pasador de Bloqueo "L" y la Presilla "K" para evitar perderla.

Para fazer a instalação elétrica da tomada do engate, visite sua oficina de confiança.

To make the electrical installation of the hitch socket, visit your trusted workshop.

Para hacer la instalación eléctrica del enchufe de engancho, visite a su taller de confianza.

GARANTIA / Warranty / Garantía

Keko Acessórios S.A. concede ao comprador original dos produtos Keko garantia de três anos a partir da data da compra original por defeito de fabricação em matéria-prima, mão-de-obra ou acabamento, em serviço ou uso normal, sendo devidamente comprovados. Excluem a garantia danos ocasionados por colisões, uso indevido do produto como sobrecarga, limpeza incorreta, instalação inadequada, alteração da concepção original do produto ou nº de série (disponível no produto e na embalagem) de fabricação removido.

Conservação, limpeza e durabilidade: para limpeza utilizar somente água, sabão neutro, esponja ou flanela. Para conservação de produtos com acabamento cromo utilizar periodicamente cera automotiva. Nunca utilizar produtos químicos ou abrasivos, dado que seus componentes riscam o acabamento e expõe à corrosão os produtos com acabamento em cromo e danificam os produtos em plástico.

Solicitação da garantia: solicitar à loja em que foi efetuada a compra a avaliação do problema. Em caso de reclamação procedente, a peça será substituída sem ônus ao proprietário. O conserto ou substituição das partes do equipamento não ocasionará prolongamento do prazo de garantia estabelecido para o mesmo.

Termo de responsabilidade dos produtos Keko: a Keko não assume qualquer responsabilidade em virtude de ocorrências de qualquer natureza, decorrentes da má utilização/instalação dos seus produtos. Após a utilização do produto/embalagem recomendamos a correta destinação para cada tipo de material conforme lei vigente.

Os produtos Keko são comercializados como acessórios meramente decorativos e não devem ser considerados como medida de proteção para o veículo ou passageiros em casos de colisão ou capotagem.

Keko Acessórios S.A. warrants to the original purchaser of Keko's products, for the period of three years, from the date of the purchase, that the product is free from defects in raw material, workmanship or finishing and it is Keko's obligation, under this warranty, to repair or replace, at Keko's election, any part or parts of the product which prove to be defective. This warranty shall not apply to any product which has suffered damage from collision, mishandling, misuse, incorrect cleaning, and incorrect installation or to any product that has been altered from its original conception or had its serial number (available in the product and packaging) removed.

Maintenance, cleaning and durability: for cleaning use only water, neutral soap and sponge or flannel. Periodically use automotive wax to conserve the chrome-plated parts. Never use chemicals or abrasive products not to scratch and expose the product to corrosion.

Warranty Claim: request the shop where the accessory was purchased to evaluate the defect. If proved to be Keko's liability, the part will be repaired or replaced without charge. The repair or replacement of the parts will not result in extension of the warranty term provided.

Keko's Liability Term: Keko does not assume any responsibility for the mishandling or wrong installation of its products. After using the product/packaging we recommend the appropriate destination for each type of material according applicable law.

Keko's products are merely decorative and do not guarantee the safety of the occupant or vehicle in case of a rollover or other vehicle accident.

Keko Accesorios S.A. le concede al comprador original de los productos Keko garantía de tres años a partir de la fecha de compra original por defecto de fabricación en la materia prima, mano de obra o terminación, en servicio o durante el uso normal, siempre que debidamente comprobados. Se excluyen de la garantía los daños ocasionados por colisión, uso indebido del producto como exceso de carga, limpieza incorrecta, instalación inadecuada, alteración de la concepción original del producto o cuando se haya retirado el número de serie (disponible en el producto y en el empaque) de fabricación.

Conservación, limpieza y durabilidad: para limpieza, utilizar solamente agua, jabón neutro, esponja o franela. Para la conservación de productos con terminación cromo, utilizar periódicamente cera para automóviles. Nunca utilizar productos químicos o abrasivos, dado que sus componentes arañan la terminación y exponen los productos con terminación de cromo a la corrosión, perjudicando los productos de plástico.

Solicitud de la garantía: solicitar la evaluación del problema en el establecimiento donde se efectuó la compra. En caso de reclamación procedente, se cambiará la pieza sin cargo para el propietario. La reparación o cambio de las partes del equipo no representa prolongación de su plazo de garantía original.

Término de responsabilidad de los productos Keko: Keko no asume ninguna responsabilidad en virtud de cualquier tipo de avería que resulte de mala utilización/instalación de sus productos. Después de la utilización del producto/empaque recomendamos el destino apropiado para cada tipo de material, según la legislación aplicable.

Los productos Keko se comercializan como accesorios meramente decorativos y no se deben considerar como medida de protección del vehículo o de sus pasajeros en caso de colisión o volcamiento.