

MANUAL DE INSTRUCCIONES

A31513 TIRÓN DE ARRASTRE CLASE III

Honda Odyssey 2019 - 2021

⚠️ CAPACIDAD DE CARGA

Trailer Weight	6,000 lb	2,721 kg
Tongue Weight	900 lb	408 kg

⚠️ ADVERTENCIA

Nunca exceda la capacidad de carga recomendada por los fabricantes.

⚠️ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se deben utilizar lentes de seguridad durante la instalación del producto.



COMPONENTES

#	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	4	Tornillo M12
2	4	Arandela Plana 1/2"
3	4	Arandela de Presión 1/2"
4	1	Tuerca
5	1	Espaciador
6	1	Tornillo 7/16"
7	1	Alambre

AVISO

- Antes de comenzar la instalación, lea todas las instrucciones detenidamente.
- Las herramientas adecuadas mejorarán la calidad de la instalación y reducirán el tiempo requerido.
- Por favor, si no se siente cómodo con el proceso descrito en este manual, busque ayuda profesional para la instalación.
- TERCKO no se hace responsable por los daños causados a su vehículo durante el proceso de instalación.

GARANTÍA

TERCKO, garantiza que este producto está libre de defectos de material y / o mano de obra en el momento de la compra minorista por parte del comprador original. Si el producto se encuentra defectuoso, TERCKO puede reparar o reemplazar el producto, a su opción, cuando el producto sea devuelto, prepago, con prueba de compra. Garantía limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el comprador minorista original. Esta garantía no cubre el desgaste normal, los arañazos, los accidentes, el mal uso o la sobrecarga.

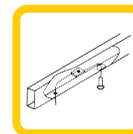
LA INSTALACIÓN REQUIERE



No requiere perforaciones



Quizá requiera recorte



Herrajes de alambre

HERRAMIENTAS



Matraca



Dado 10mm, 19mm



Dado 9"



Lentes de seguridad



Llave Dinamométrica

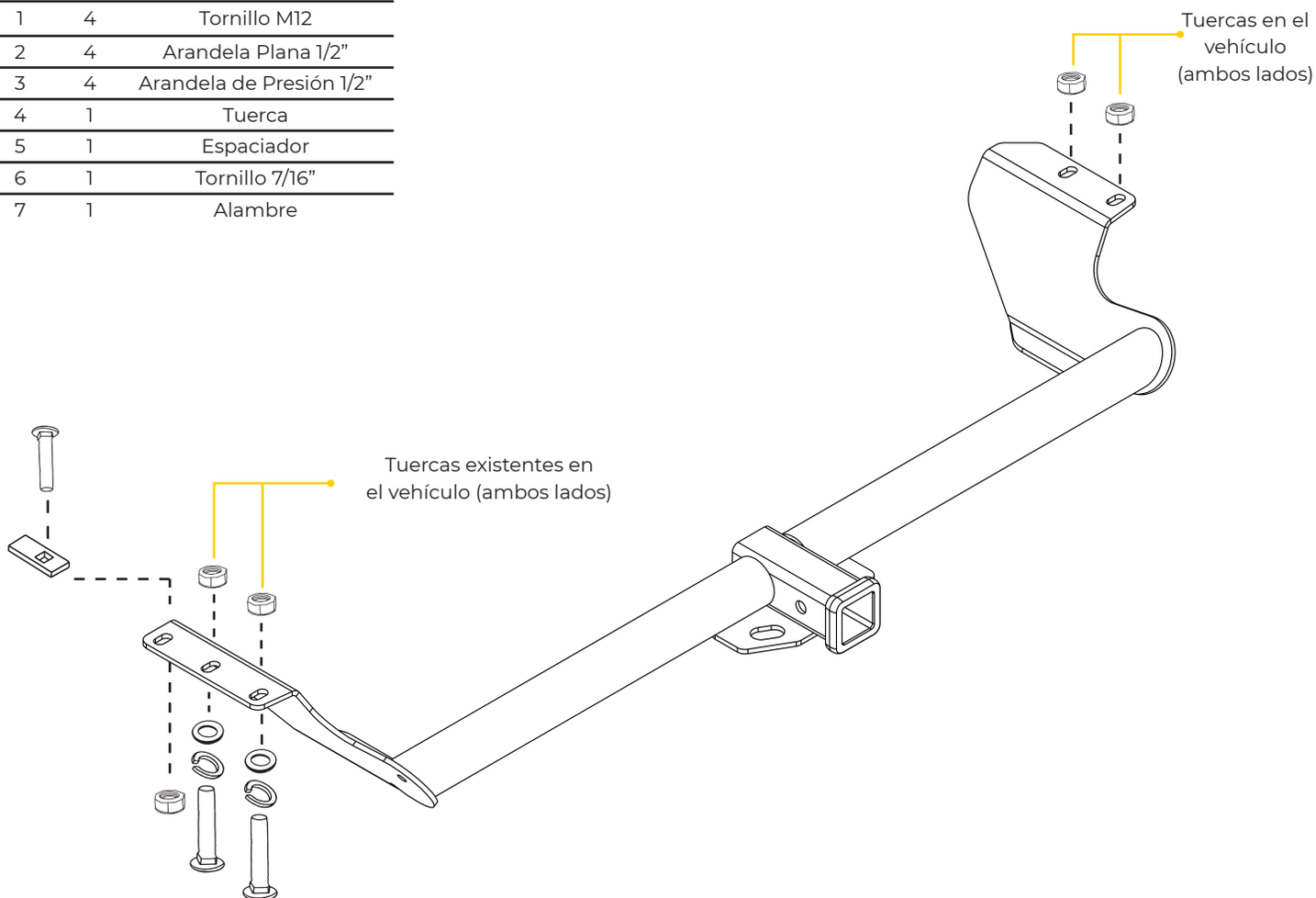


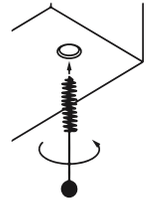
Dado 11/16"

ENSAMBLE

COMPONENTES

#	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	4	Tornillo M12
2	4	Arandela Plana 1/2"
3	4	Arandela de Presión 1/2"
4	1	Tuerca
5	1	Espaciador
6	1	Tornillo 7/16"
7	1	Alambre





LIMPIEZA DE TUERCAS SOLDADAS

Para eliminar los residuos de las tuercas soldadas en el marco, rocíe lubricante en el orificio. Para desechos pesados, use un cepillo de alambre. Tenga cuidado de no dañar las roscas.



Tornillo M12



Arandela de Presión



Arandela Plana



Tuerca



Tornillo 7/16"



Alambre



Espaciador

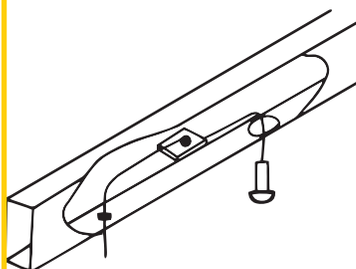
TERCKO, garantiza que este producto está libre de defectos de material y / o mano de obra en el momento de la compra minorista por parte del comprador original. Si el producto se encuentra defectuoso, TERCKO puede reparar o reemplazar el producto, a su opción, cuando el producto sea devuelto, prepago, con prueba de compra. Garantía limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el comprador minorista original. Esta garantía no cubre el desgaste normal, los arañazos, los accidentes, el mal uso o la sobrecarga.

TERCKO[®]
#CALIDADTODOTERRENO

PASOS

- 1 Si están presentes, retire los cinco sujetadores y la cubierta de plástico de la fascia, que cubre desde marco desde el lado del piloto.
 - ! **Nota:** Pudiera requerir corte la fascia y volver a colocarla después de la instalación del tirón de arrastre.
- 2 Ubique (2) tuercas para soldar cerca del extremo de cada marco, (ya existentes en el vehículo). Limpie las tuercas soldadas de escombros y óxido para facilitar la instalación. Vea el diagrama.
- 3 Levante el tirón a su posición deslizando primero la placa del lado del pasajero sobre el escape.
 - Asegure el tirón en su posición con (1) tornillos M12 mm, (1) arandelas de presión y (1) arandela plana para cada orificio. Vea ilustración.
- 4 En el riel del marco del lado del conductor, pase el alambre con un tornillo de 7/16 y un espaciador de orificio cuadrado a través del orificio de acceso y dentro del espacio existente. Asegúrelo con una tuerca 7/16".
 - Vea diagrama de técnica de alambre.
- 5 Apriete todo M12 a 86 ft-lbs.
Apriete todo de 7/16" a 70 lb-pie.

HERRAJES DE ALAMBRE



Inserte el extremo enrollado de alambre a través del orificio de montaje del tirón en el riel del marco del vehículo y sáquelo por el orificio de acceso. Pase el extremo enrollado a través del espaciador y enrosque el tornillo. Doble el cable para mantener el espaciador separado del tornillo como se muestra. Tire del alambre, el espaciador y el tornillo a través del marco y hacia afuera del orificio de montaje. Use alambre para guiar el tirón durante el montaje y evitar la pérdida del tornillo/espaciador dentro del riel del marco.

TERCKO, garantiza que este producto está libre de defectos de material y / o mano de obra en el momento de la compra minorista por parte del comprador original. Si el producto se encuentra defectuoso, TERCKO puede reparar o reemplazar el producto, a su opción, cuando el producto sea devuelto, prepago, con prueba de compra. Garantía limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el comprador minorista original. Esta garantía no cubre el desgaste normal, los arañazos, los accidentes, el mal uso o la sobrecarga.

TERCKO[®]
#CALIDADTODOTERRENO