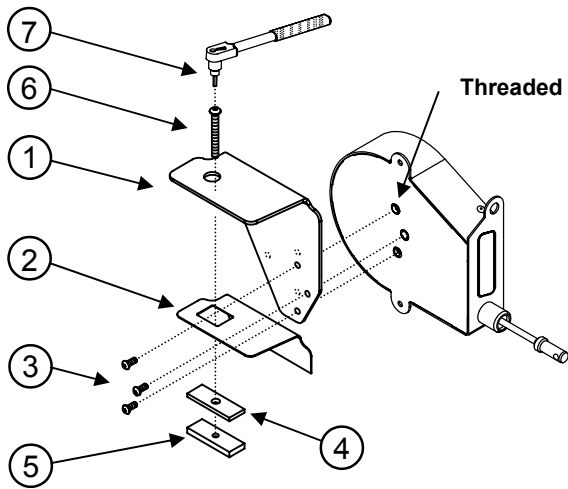
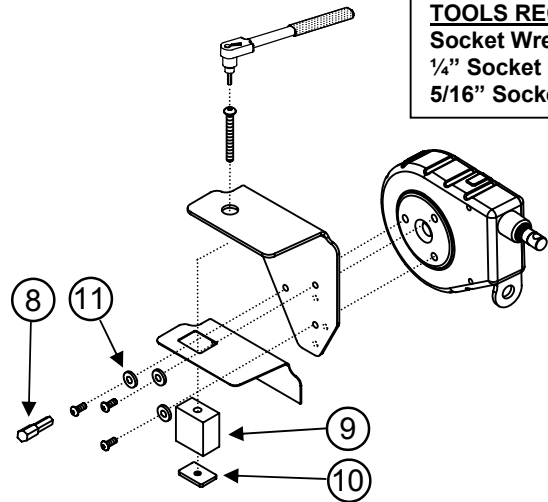


Installation Instructions

PICK-UP TRUCK STAKE POCKET MOUNT



Mounting Option 1 - TL1020 Steel Toylok



Mounting Option 2 - TL2020/TL2021 Nylon Toylok

TOOLS REQUIRED:
 Socket Wrench
 1/4" Socket
 5/16" Socket

①	Qty. (1)	ToyLok® Mounting Bracket	⑦	Qty. (1)	Torx T-45 Drive Bit
②	Qty. (1)	Rubber Pad, 6.0" x 7.5" x .060" Thick	⑧	Qty. (1)	Hex Drive Bit, 3/16"
③	Qty. (3)	5/16-18 x .75" Lg. Tamper Resistant Bolt	⑨	Qty. (1)	Rubber Bushing, 2.09" x 1.25" x .225" Lg.
④	Qty. (1)	Rubber Pad, 3.5" x 1.25" x .25" Thick	⑩	Qty. (1)	Threaded Block, 1.75" x 1.25" x .188" Thick
⑤	Qty. (1)	Threaded Block, 3.5" x 1.25" x .375" Thick	⑪	Qty. (3)	Flat Washer, 5/16" x .250" thick
⑥	Qty. (1)	3/8-16 x 3.00" Lg. Tamper Resistant Bolt			

IMPORTANT NOTES:

- Save drive bits item 7 & 8 and keep in a safe place.
- Periodically check and re-tighten mounting bolts.
- This unit is designed to fit most full-size pick-up trucks.
- This unit is designed to be installed in the forward most driver's side pick-up truck stake pocket.

1. Remove liner from rubber pad (item 2) and apply pad to mounting bracket as shown in figure 1.
2. Remove liner from rubber pad (item 4) and apply pad to threaded block (item 5) as shown in figure 2.
3. Attach the mounting bracket to the retractable cable lock.
 - For the steel Toylok part number TL1020, attach the mounting bracket to the Toylok using three tamper resistant bolts installed into threaded inserts using the drive bit provided
 - For the nylon Toylok part numbers TL2020 & TL2021, attach the mounting bracket to the Toylok using the three tamper resistant bolts and flat washers (Item 11), installed into threaded inserts using the drive bit provided.

NOTE: The steel and nylon Toyloks have different mounting holes. See mounting options 1 & 2 for the proper hole pattern.

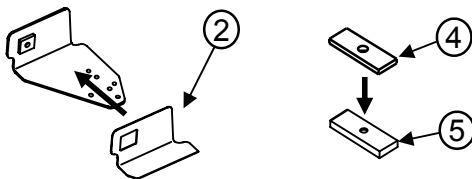
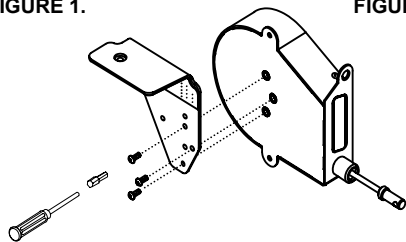


FIGURE 1.

FIGURE 2.

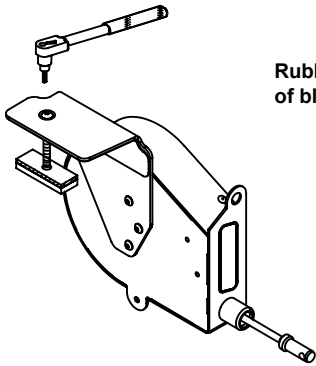


Installation Instructions

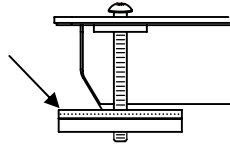
PICK-UP TRUCK STAKE POCKET MOUNT

NOTE: Stake pocket designs vary by vehicle. Use mounting option 1 for stake pockets that have enough clearance to fit the 3-1/2" long block inside stake pocket as shown.

Mounting Option 1

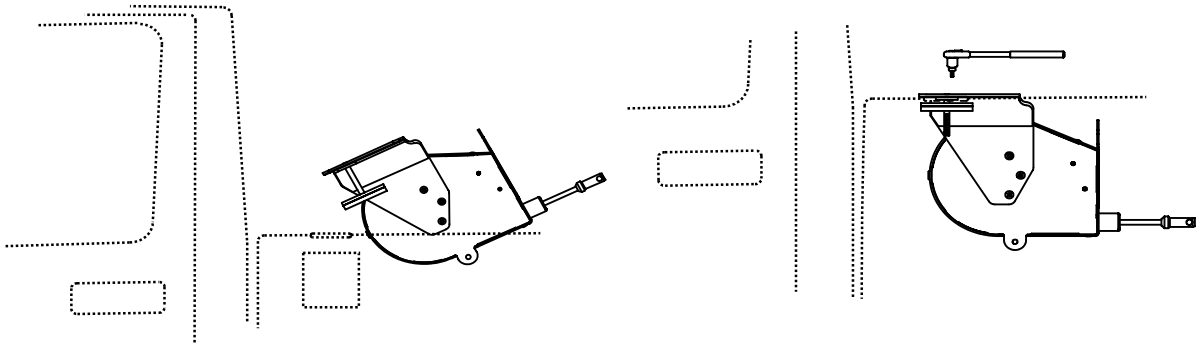


Rubber side
of block up

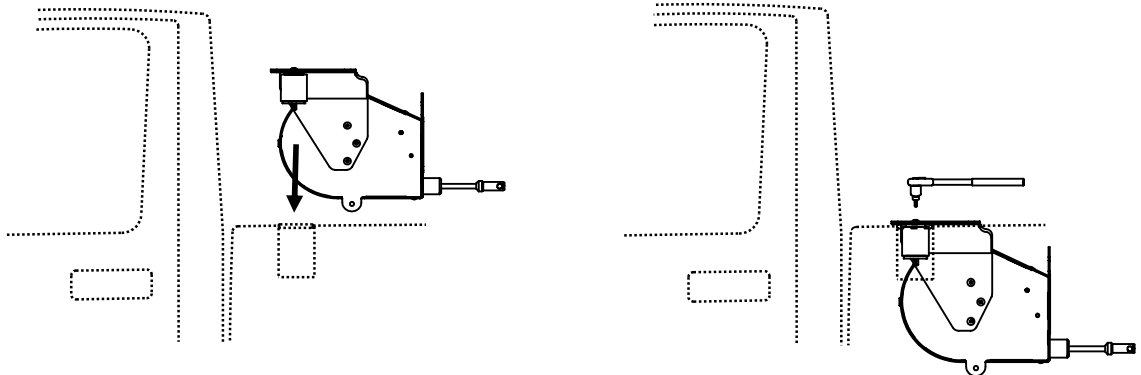


* See Note

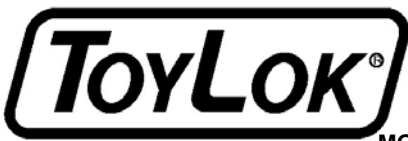
5. Loosely install block with rubber pad to bracket using the 3/8 x 3.00 long bolt (Item 6).
* Note: Only thread bolt into block until 2-3 threads are past bottom of block.
6. Install ToyLok® into driver's side stake pocket by rotating the unit and feeding one end of block into stake pocket hole as shown.
7. Center block and bolt in stake pocket.
8. Tighten 3/8 bolt using the Torx T-45 drive bit provided.



Mounting Option 2



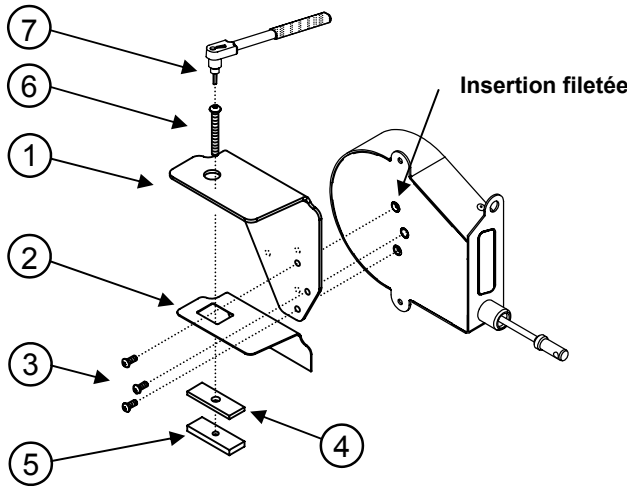
9. Loosely assemble rubber bushing (Item 9) and threaded block (Item 10) as shown in mounting option 2.
10. Install ToyLok® into stake pocket until bracket is flush against top of bed rail.
11. Tighten 3/8 bolt to expand rubber bushing inside stake pocket using the Torx T-45 drive bit provided.



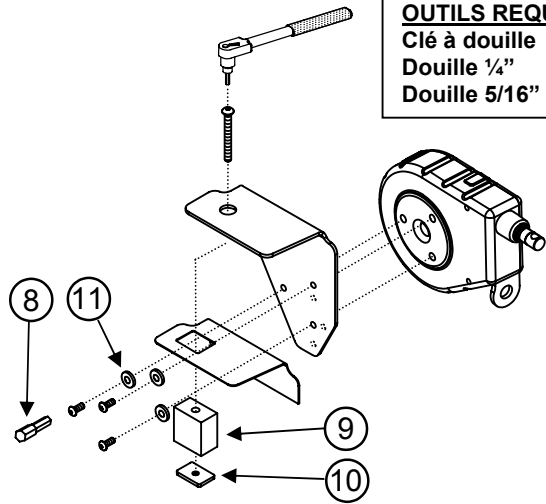
Instructions d'installation

MONTAGE SUR GAINÉ DE POTELET DE CAMIONNETTE

OUTILS REQUIS :
Clé à douille
Douille 1/4"
Douille 5/16"



Option de montage 1 – Toylok acier TL1020



Option de montage 2 – Toylok nylon TL2020/TL2021

①	Qté (1)	Support de montage ToyLok®	⑦	Qté (1)	Embout de visseuse Torx T-45
②	Qté (1)	Coussinet caoutchouc, 6.0" x 7.5" x 0.060" épais.	⑧	Qté (1)	Embout de visseuse hexagonal, 3/16"
③	Qté (3)	Boulon indémontable 5/16-18 x 0.75" long.	⑨	Qté (1)	Manchon caoutchouc, 2.09" x 1.25" x 2.25" long.
④	Qté (1)	Coussinet caoutchouc, 3.5" x 1.25" x 0.25" épais.	⑩	Qté (1)	Bloc fileté, 1.75" x 1.25" x 0.188" épais.
⑤	Qté (1)	Bloc fileté, 3.5" x 1.25" x 0.375" épais.	⑪	Qté (3)	Rondelle plate, 5/16" x 0.250" épais.
⑥	Qté (1)	Boulon indémontable 3/8-16 x 3.00" long.			

NOTES IMPORTANTES :

- Conserver les embouts 7 et 8 dans un endroit sûr.
- Vérifier et resserrer régulièrement les boulons de montage.
- Cet article est conçu pour s'adapter à la plupart des camionnettes pleine grandeur.
- Cet article est aussi conçu pour s'adapter à la gaine de potelet située la plus à l'avant côté conducteur.

1. Retirer la doublure du coussinet de caoutchouc (art. 2) et appliquer le coussinet sur le support de montage, comme illustré à la figure 1.
2. Retirer la doublure du coussinet en caoutchouc (art. 4) et appliquer celui-ci sur le bloc fileté (art. 5), comme illustré à la figure 2.
3. Pour la pièce en acier Toylok TL1020, fixer le support de montage à la pièce Toylok à l'aide de trois boulons indémontables installés dans les insertions filetées à l'aide de l'embout de visseuse 3/16 po fourni.
Pour la pièce en nylon Toylok TL2020 et TL2021, fixer le support de montage à la pièce Toylok à l'aide de trois boulons indémontables (art. 11) installés dans les insertions filetées à l'aide de l'embout de visseuse fourni.

REMARQUE : Les pièces Toylok en acier et nylon ont des trous de montage différents. Voir les options de montage 1 et 2 pour connaître la configuration de trous appropriée.

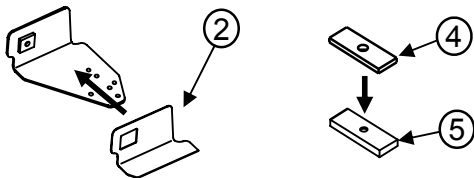


FIGURE 1.

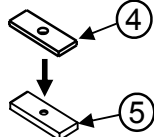
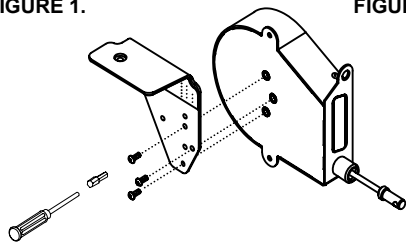


FIGURE 2.

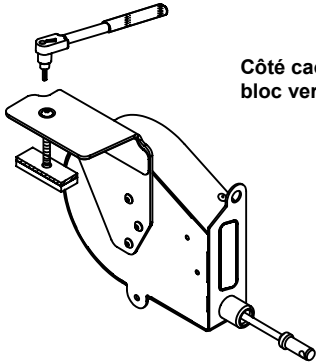


Instructions d'installation

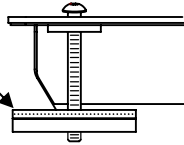
MONTAGE SUR GAINÉ DE POTELET DE CAMIONNETTE

REMARQUE : Les conceptions des gainés de potelet varient selon le véhicule. Utiliser l'option de montage 1 pour les gainés de potelet qui disposent du dégagement suffisant pour recevoir le bloc de 3-1/2 de longueur, comme illustré.

Option de montage 1

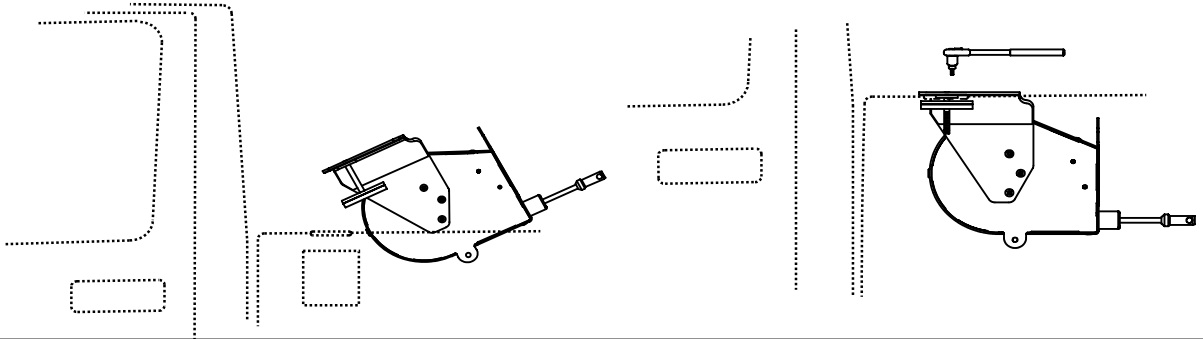


Côté caoutchouc du bloc vers le haut

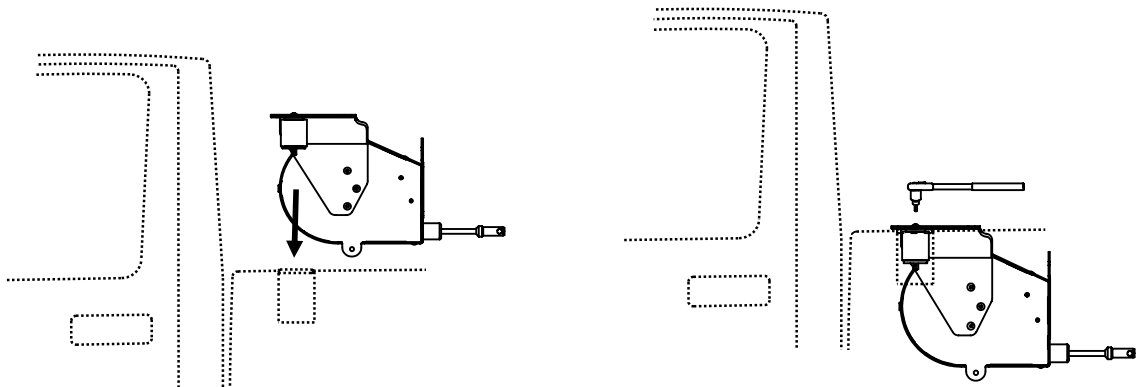


* Voir la remarque

5. Fixer lâchement le bloc avec coussinet au support à l'aide d'un boulon long 3/8 x 3,00 (article 6).
*Remarque : Visser le boulon dans le bloc seulement jusqu'à ce que 2 ou 3 filets dépassent de la face inférieure du bloc.
6. Installer ToyLok® dans la gaine de potelet côté conducteur en tournant l'article et insérant une extrémité du bloc dans le trou de gaine de potelet, comme illustré.
7. Centrer le bloc et le boulon dans la gaine de potelet.
8. Serrer le boulon 3/8 à l'aide de l'embout Torx T-45 fourni.



Option de montage 2



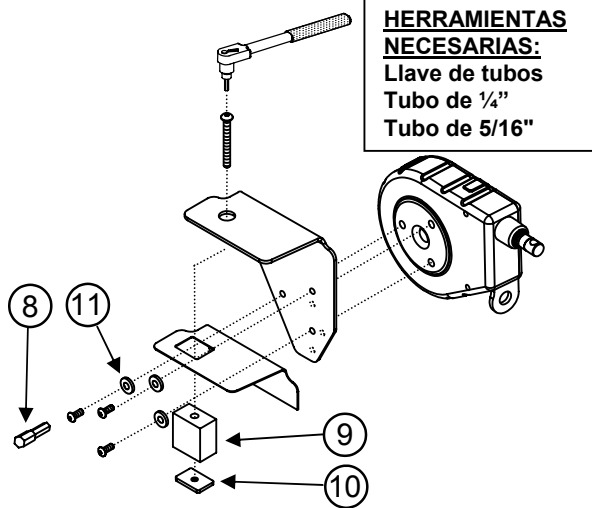
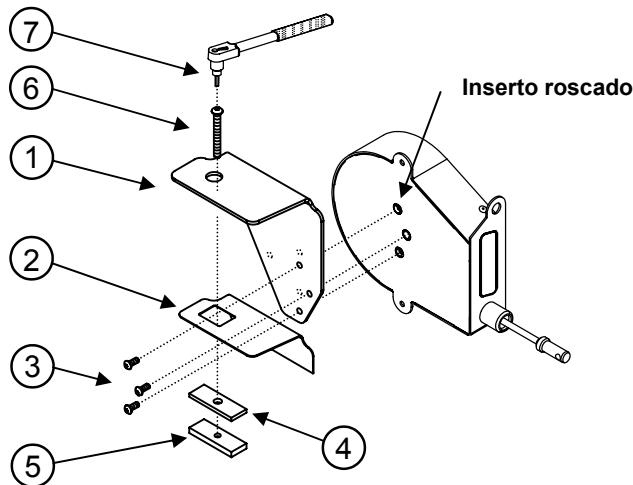
9. Monter lâchement le manchon en caoutchouc (art. 9) et le bloc fileté (art. 10) comme indiqué à l'option de montage 2.
10. Installer le dispositif ToyLok® dans la gaine de potelet jusqu'à ce que le support arrive à égalité avec le dessus du longeron de la plateforme du véhicule.

Serrer le boulon 3/8 pour prolonger le manchon de caoutchouc à l'intérieur de la gaine de potelet à l'aide de l'embout Torx T-45 fourni.



Instrucciones de instalación

MONTAJE DE BOLSILLO DE ESTACAS PARA VEHÍCULOS PICK-UP



Opción de montaje 1 - Toylok de acero TL1020

Opción de montaje 2 - Toylok de nylon TL2020/TL2021

①	Cant. (1)	Soporte de montaje ToyLok®	⑦	Cant. (1)	Broca Torx T-45
②	Cant. (1)	Almohadilla de goma, 6.0" x 7.5" x 0.060" de espesor	⑧	Cant. (1)	Broca hexagonal 3/16"
③	Cant. (3)	Perno a prueba de manipulación, 5/16-18 x 0.75" de largo	⑨	Cant. (1)	Cojinete de goma, 2.09" x 1.25" x 2.25" de largo
④	Cant. (1)	Almohadilla de goma, 3.5" x 1.25" x 0.25" de espesor	⑩	Cant. (1)	Bloque roscado, 1.75" x 1.25" x 0.188" de espesor
⑤	Cant. (1)	Bloque roscado, 3.5" x 1.25" x 0.375" de espesor	⑪	Cant. (3)	Arandela plana, 5/16" x .250" de espesor
⑥	Cant. (1)	Perno a prueba de manipulación, 3/8-16 x 3.00" de largo			

NOTAS IMPORTANTES:

- Guarde las brocas 7 y 8 en un lugar seguro.
- Revise y vuelva a apretar los pernos de montaje con frecuencia.
- Esta unidad está diseñada para ajustarse a la mayoría de los vehículos pick-up de tamaño completo.
- Esta unidad está diseñada para instalarse en el bolsillo más delantero de estacas del vehículo pick up del lado del conductor.

1. Retire el forro de la almohadilla de goma (artículo 2) y coloque la almohadilla en los soportes de montaje como se muestra en la figura 1
2. Retire el forro de la almohadilla de goma (artículo 4) y coloque la almohadilla en el bloque roscado (artículo 5) como se muestra en la figura 2.
3. Para el número de parte Toylok de acero TL1020, instale el soporte de montaje en el Toylok usando tres pernos resistentes a manipulación instalados en los insertos roscados usando la broca de 3/16" que se suministra.
4. Para los números de partes Toylok de nylon TL2020 y TL2021, instale el soporte de montaje en el Toylok usando tres pernos resistentes a manipulación y arandelas planas (artículo 11) instalados en los insertos roscados usando la broca que se suministra.

NOTA: Los Toyloks de acero y nylon tienen diferentes orificios de montaje. Vea las opciones de montaje 1 y 2 para el patrón correcto de orificios.

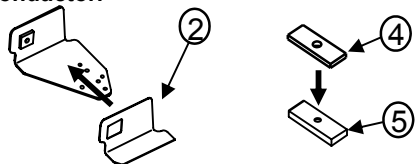
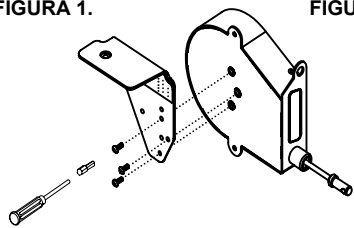


FIGURA 1.



FIGURA 2.

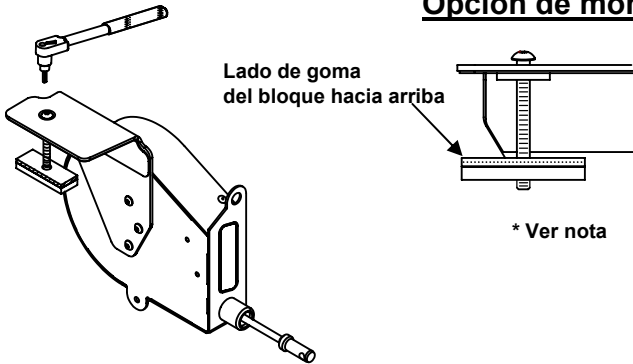


Instrucciones de instalación

MONTAJE DE BOLSILLO DE ESTACAS PARA VEHÍCULOS PICK-UP

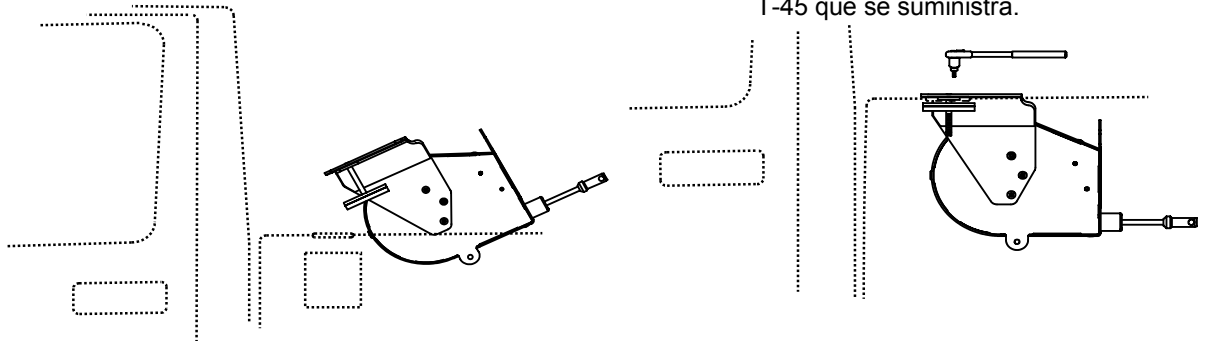
NOTA: Los diseños del bolsillo de estacas varían según el vehículo. Use la opción de montaje 1 para los bolsillos de estacas que tienen suficiente espacio para ajustar el bloque de 3-1/2" de largo dentro del bolsillo de estacas como se muestra.

Opción de montaje 1

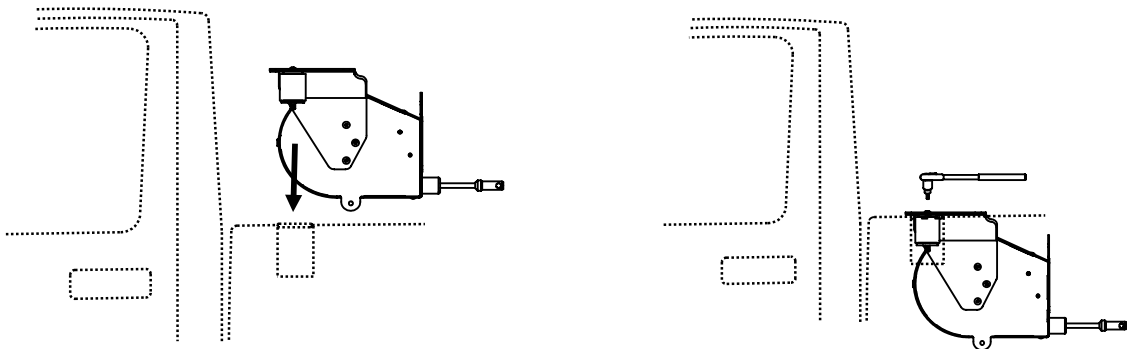


* Ver nota

5. Instale sin apretar el bloque con la almohadilla de goma al soporte usando el perno 3/8 x 3.00 de largo (artículo 6).
*Nota: Sólo enrosque el perno en el bloque hasta que pase 2-3 roscas de la base del bloque.
6. Instale el ToyLok® en el bolsillo de estacas del costado del conductor rotando la unidad y alimentando un extremo del bloque en el orificio del bolsillo de estacas como se muestra.
7. Centre el bloque y el perno en el bolsillo de estacas.
8. Apriete el perno de 3/8 usando la broca Torx T-45 que se suministra.



Opción de montaje 2



9. Sin apretar instale el cojinete de goma (artículo 9) y bloque enroscado (artículo 10) como se muestra en la opción de montaje 2.
10. Instale el ToyLok® en el bolsillo de estacas hasta que el soporte esté nivelado con la parte superior del larguero de la base.
11. Apriete el perno de 3/8 para expandir el cojinete de goma al interior del bolsillo de estacas usando la broca Torx T-45 que se suministra.