

# Instrucciones de instalación para el 10001360 kit de soportes de guardafango



Documento #10005777, Revisión A  
Los soportes son compatibles con los modelos:  
MIN900, MIN1500, MIN1554 y MIN4000.

## PASO 1 - IDENTIFIQUE LAS PIEZAS

- A. Disponga de las piezas y los paquetes del equipo.
- B. Compare las piezas y la tornillería con el kit de soporte 10001360 como se muestra en la **Figura 1**.

FIGURA 1

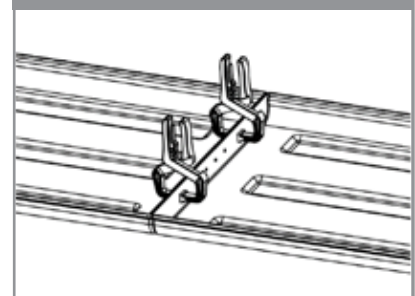
NO. DE ARTICULO	NO. DE PARTE	CANT.
1	10003079	1
2	10004591	4
3	10001485	4
4	10003042	4
5	10001480	2
6	10003035	2
7	10001481	2
8	10003047	2
9	10001483	2
10	10003049	2
11	10001472	4
12	10003038	4

*Si falta alguna de las piezas de la lista, llame a Minimizer al 800-248-3855*

## PASO 2 - UNIR LOS GUARDAFANGOS

- A. Extienda los guardafangos y sujételos una vez que estén alineados. Esto facilitará el atornillado. (Ver la Figura 2)
- B. Atornille los guardafangos utilizando cuatro tornillos de 5/16" x 1", tuercas de 5/16" y arandelas de guardafangos de 5/16" x 1-1/2" incluidas en el kit.
  - a. El par de apriete recomendado es de 10-15 pies-libras.

FIGURA 2



## PASO 3 - DETERMINE EL TAMAÑO DE LOS ESPACIADORES Y COLOQUE LOS GUARDAFANGOS

- A. Confirme la distancia total del recorrido de la suspensión. Esto se utiliza para determinar el espacio libre necesario entre el guardafango y el neumático.
- a. En el caso de los sistemas de suspensión neumática, descargue las bolsas de aire y confirme que es el punto más bajo del recorrido.
- i. Comprenda que algunos diseños de suspensión neumática pueden hacer que las ruedas se acerquen al guardafango (ruedas hacia delante) cuando la suspensión se desinfla. Para asegurarse de que los guardafangos están centrados en los neumáticos, pruebe la suspensión en las posiciones de inflado y desinflado para determinar la mejor posición para que los guardafangos estén centrados sobre los neumáticos en la posición de inflado.
- ii. En el caso de las suspensiones neumáticas con un recorrido superior a 6", puede ser necesario instalar un tope de recorrido para reducir el espacio libre necesario entre los guardafangos y los neumáticos. Esto también mejorará la alineación y el espacio de la placa de la 5ª rueda.  
(Por favor, llame a Minimizer al 800-248-3855 si tiene preguntas sobre este tema).
- b. Para los sistemas de muelles, mida la distancia entre el conjunto de muelles y el tope del bastidor, registre la medida.
- B. Coloque los guardafangos en bloques espaciadores por encima de los neumáticos.
- a. En la mayoría de las aplicaciones, lo mejor es un espacio de 1,5" para el neumático. El objetivo es que el guardafango no roce el neumático.
- i. La distancia mínima recomendada es de 3/4" por encima del punto de recorrido máximo del sistema de suspensión.
- b. En el caso de un sistema de suspensión neumática, coloque una tabla de 3/4" a 1,5" de grosor encima de los neumáticos después de que se libere el aire de las bolsas de aire. (Ver la Figura 3)
- c. Para las suspensiones de muelle, utilice material espaciador que sea de 3/4" a 1,5" más grueso que la medida registrada anteriormente.
- C. En el caso de los camiones con suspensión neumática, suba y baje la suspensión para confirmar el espacio libre entre los guardafangos y las ruedas y que los guardafangos queden centrados de adelante hacia atrás cuando la suspensión neumática esté inflada.

## PASO 4 - COLOQUE LOS SOPORTES Y REVISAR LA CONFIGURACIÓN DE LA LODERA

- A. Con los guardafangos en posición, marque y pruebe los soportes donde se fijarán al bastidor.
- B. Si es posible, utilice los agujeros de los tornillos existentes en el bastidor para fijarlos.
- Consejo:** Es habitual que el soporte delantero se alinee con los agujeros de la zoquetera existente.
- C. Si es posible, coloque los soportes de montaje en la parte baja del guardafango de manera que no estén a más de 15" de la parte inferior. (Ver la Figura 4)
- a. Los soportes montados a 8-12" de la parte inferior son óptimos.
- b. El objetivo es reducir el riesgo de que el borde delantero del guardafango retroceda contra el neumático en caso de viento fuerte.

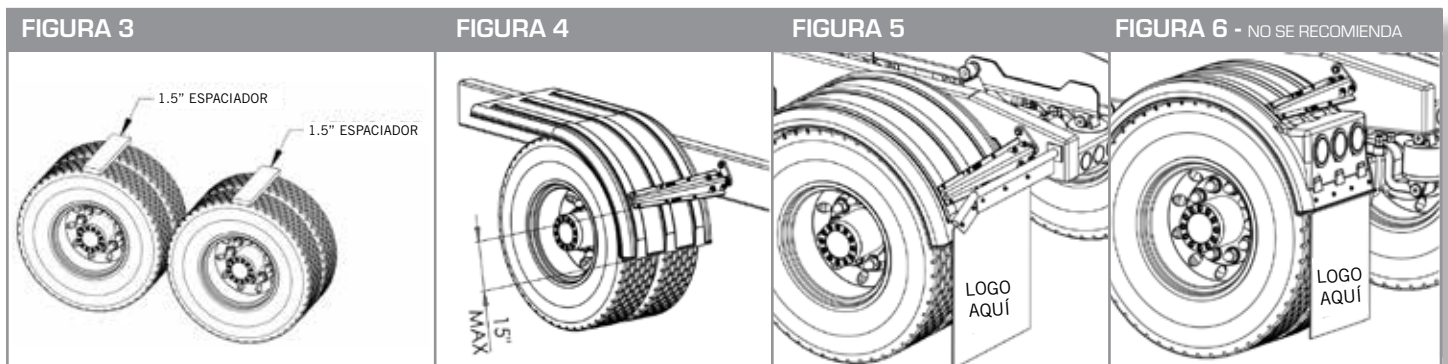
**Consejo:** Si el soporte del guardafango delantero está montado a una altura superior a 15", consulte el siguiente enlace para obtener más sugerencias sobre la adición de apoyo.

<http://www.minimizer.com/instructions/SP.html>

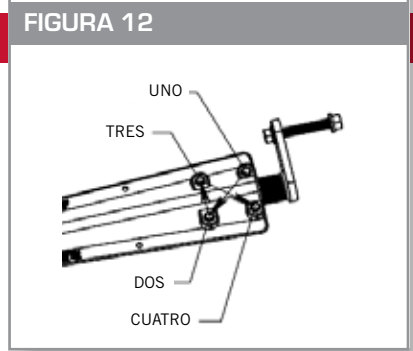
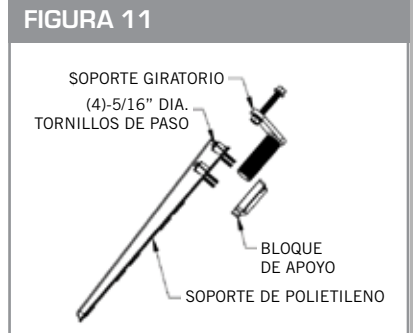
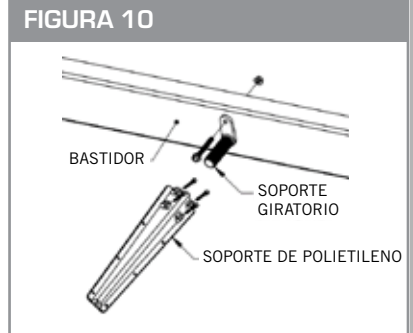
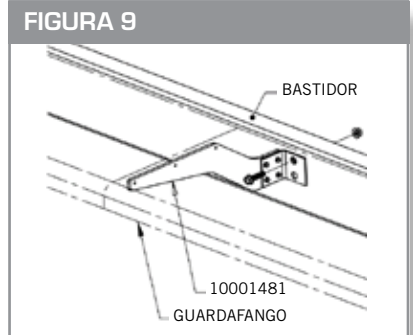
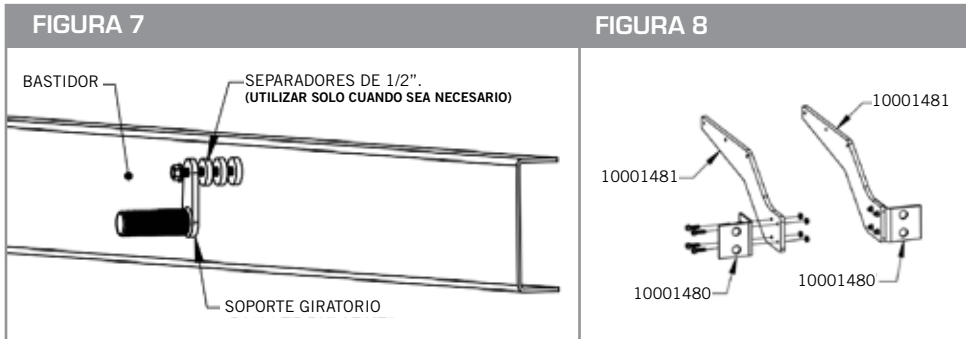
### NOTAS:

- En algunas aplicaciones, el guardafango trasero se meterá dentro del soporte de la lodera como se muestra en la **Figura 5**. Esta es la configuración recomendada.
- Minimizer recomienda utilizar un soporte separado para sujetar la lodera que sea independiente del conjunto del guardafango.
- Si una lodera se encuentra acoplada a un guardafango iluminado, el guardafangos y los soportes de montaje pueden resultar dañados.
- Si no hay otra opción que fijar las loderas, la mejor práctica es cortar ranuras verticales en la lodera (en línea con los agujeros de montaje) para permitir que se separe del guardafango.

**Advertencia:** La fijación de una lodera en la parte inferior de un guardafango iluminado, como se muestra en la figura 6, anulará la garantía del fabricante.



- Se suministran espaciadores redondos para mantener el soporte giratorio (10001472) alejado del bastidor cuando sea necesario. En algunos casos, los componentes del bastidor pueden interferir con la ubicación del soporte requerido y requerir un espaciador. **(Ver la Figura 7)**
- **UTILICE LOS SEPARADORES SÓLO CUANDO SEA NECESARIO!** La instalación ideal es montar el soporte giratorio (10001472) directamente en el bastidor sin utilizar separadores.
- Si se utiliza el orificio de montaje dentro del tubo del soporte giratorio, el exceso de acero plano puede recortarse para proporcionar un aspecto más limpio.
- D. Fije los brazos de polietileno (10001481) a los soportes metálicos (10001480) utilizando cuatro tornillos de 5/16" x 1-1/4". **(Ver la Figura 8)**



### INFORMACIÓN IMPORTANTE:

- Monte un conjunto de brazo izquierdo y derecho como se muestra en la **Figura 8**.
- La cabeza del tornillo DEBE estar situada en el lado de la placa metálica. Si no es así, el dentado de la parte inferior de la cabeza del tornillo dañará el brazo de polietileno.
- Apriete desde el lado de la cabeza del tornillo para que la tuerca no gire en el brazo de polietileno.
- Si alguna vez se afloja la tuerca de seguridad después de haberla apretado, es muy recomendable sustituirla.
- **El par de apriete recomendado es de 10-15 pies-libras.**

**PRECAUCIÓN:** Si se aprietan demasiado los herrajes se dañará el brazo de polietileno y podría fallar.

## PASO 5 - FIJAR LOS SOPORTES AL BASTIDOR DEL CAMIÓN

- Instale el soporte central lo más cerca posible del extremo del guardafango. Si es posible, utilice los orificios de los tornillos existentes en el bastidor para fijarlo. Se puede utilizar cualquier orificio del soporte. **(Ver la Figura 9)**
  - Es posible retirar cualquier tornillo del bastidor existente y sustituirlo por el tornillo suministrado en el kit de soporte.
  - El par de apriete recomendado es de 160-170 pies-libras.**
- Una vez que los soportes estén en posición con el guardafango, apriete el tornillo de 5/8" x 4-1/2" que pasa por el soporte giratorio (10001472) para fijar el giratorio de forma segura al bastidor. **(Ver la Figura 10)**
  - El par de apriete recomendado es de 160-170 pies-libras.**

## PASO 6 - MONTAR LOS SOPORTES

- Coloque cuatro tornillos de 5/16" x 3" a través del soporte de polietileno (10004591) y el bloque de apoyo (10001485) para sujetar el eslabón giratorio (10001472). **(Ver la Figura 11)**
  - Asegúrese de que el tubo del (10001472) esté completamente insertado en las piezas de polietileno.**
- Instale las tuercas apretando con los dedos y alinee el soporte con el guardafango.
- Apriete los cuatro tornillos uniformemente como se describe a continuación.
  - No apriete completamente una esquina del bloque de apoyo antes de pasar a la siguiente. Apriete cada tuerca entre un 30% y un 50% y pase a la siguiente tuerca siguiendo el patrón mostrado en la **Figura 12**.
  - Repita el patrón de apriete 2 ó 3 veces hasta que el bloque de apoyo quede al ras del soporte de polietileno (10004591).
  - El par de apriete recomendado es de 10-15 pies-libras.**
    - SIEMPRE GIRAR LA TUERCA Y MANTENER LA CABEZA INMÓVIL.
    - NO EXCEDA EL PAR DE APRIETE RECOMENDADO NI INCRUSTE LA CABEZA DEL TORNILLO EN EL SOPORTE. ESTO ANULARÁ LA GARANTÍA DEL FABRICANTE.

Para más detalles, consulte el siguiente enlace.  
<https://www.youtube.com/watch?v=IB4apbSEckI&t=13s>

## PASO 7 - FIJAR EL GUARDAFANGO A LOS SOPORTES

- A. Hay dos configuraciones recomendadas para fijar el guardafango al soporte central (10001481). Si el extremo del guardafango y el soporte central están alineados, fije el soporte central al extremo del guardafango utilizando la "Opción A". Si hay un espacio entre el soporte central y el extremo del guardafango, utilice la "Opción B".

### Opción A:

- Con el extremo del guardafango contra el soporte central de polietileno (10001481), perforo tres agujeros de 5/16" a través del guardafango utilizando los agujeros del soporte como guía.
- Utilice tres tornillos de 5/16" x 1-1/4" para fijar el soporte central y los guardafangos.
- Utilice tuercas de 5/16" en el interior del guardafango.
- **Recommended torque is 10-15 ft.-lbs. (See Figure 13)**

### Opción B:

- Some installations may not allow the center bracket to fasten to the end of the fender. In these cases, use poly angle (10001483) to connect the fender to the center bracket assembly.
- Use three 5/16" x 1-1/4" bolts to attach the (10001483) poly angle to the center bracket assembly. (Do not tighten bolts until the fender is level.)
- Drill four 5/16" holes through the fender using the holes in the (10001483) poly angle as a guide.
- Use four 5/16" x 1-1/4" bolts to fasten the center bracket and fender together.
- Utilice tuercas de 5/16" en el interior del guardafango.
- **El par de apriete recomendado es de 10-15 pies-libras. (Ver la Figura 14)**

### NOTAS:

- (10001483) también se utiliza como ayuda para el ajuste de la altura del extremo del guardafango. Deje los tornillos apretados con los dedos hasta que consiga la altura deseada para el guardafango y compruebe que está nivelado.
- B. Fije el guardafango al soporte de polietileno (10004591).
- a. Verifique que los guardafangos estén nivelados a lo largo del bastidor y alineados con los neumáticos para obtener una holgura óptima. Los guardafangos que se instalan en un estado deformado o retorcido pueden provocar la fatiga del material y reducir la vida útil del guardafango.
  - b. Taladre seis agujeros de 5/16" a través del guardafango utilizando los agujeros del soporte de polietileno (10004591) como guía.
  - c. Instale los tornillos de 5/16" x 1" a través del soporte y el guardafango. (Ver la Figura 15)
  - d. Utilice seis arandelas del guardafango de 5/16" y tuercas de 5/16" suministradas con el kit en la parte inferior del guardafango.
  - e. **El par de apriete recomendado es de 10-15 pies-libras. NO EXCEDA EL PAR DE APRIETE RECOMENDADO.**  
*Para más detalles, consulte el enlace del paso 6.*

FIGURA 13

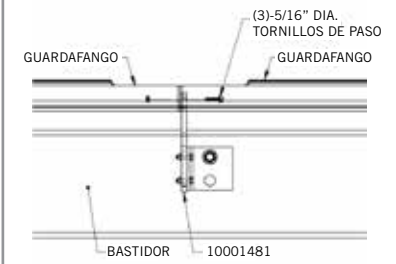


FIGURA 14

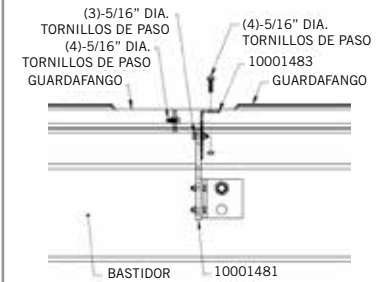
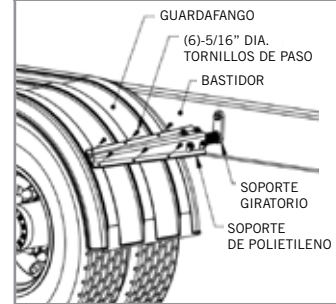


FIGURA 15



## PASO 8 - INSPECCION Y REPITA PARA TODOS LOS GUARDAFANGOS

- A. En el caso de los camiones con suspensión neumática, suba y baje la suspensión una última vez para confirmar que hay espacio suficiente entre los guardafangos y las ruedas.
- B. Repita el proceso de instalación para todos los guardafangos.
- C. Una vez que los guardafangos estén en servicio, inspeccione ocasionalmente los tornillos de 5/8" en el marco para confirmar que no se aflojan con el tiempo.

UNA DIVISIÓN DE HIGH BAR BRANDS, LLC



**HIGH BAR  
BRANDS**



2701 18th Street SW, Owatonna, MN 55060  
1-800-248-3855 | Fax: 507-583-7540  
[www.minimizer.com](http://www.minimizer.com)