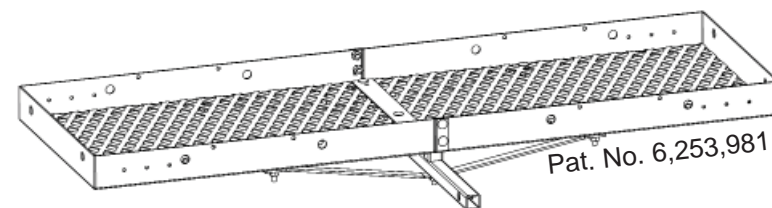


Distribuido por:
Masterbuilt Manufacturing, Inc.
1 Masterbuilt Court
Columbus, Georgia 31907
Servicio de atención al cliente: 1-800-489-1581



PORTACARGAS HITCH-HAUL®
MANUAL DE OPERACIÓN E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

30110208



Código del manual: 9011090004 101210-10JH

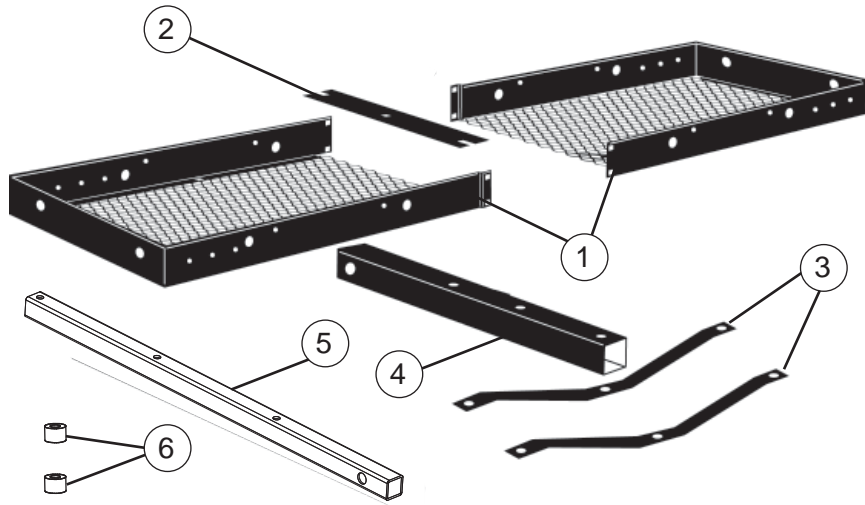
Herramientas necesarias para el armado: 2 llaves inglesas

ADVERTENCIA

- No exceda la capacidad máxima de 300 libras de peso cuando se utiliza 1.25" receptor bar.
- No exceda la capacidad máxima de 500 libras de peso cuando se utiliza 2" receptor bar.
- Distribuya el peso de la carga en la plataforma de manera uniforme.
- Tenga mucho cuidado al transportar animales vivos (en portacargas aprobados para ello); los gases de escape pueden ser fatales.
- El HITCH-HAUL® no está diseñado para transportar personas.
- No transporte cargas cuyo ancho y profundidad sobrepasen los del Hitch-Haul®.
- No transporte artículos inflamables en el Hitch-Haul®.
- El juego complementario de luces traseras del Hitch-Haul® debe usarse cuando la carga obstruya la visibilidad de las luces traseras del vehículo.
- No deje que los gases de escape del vehículo se descarguen directamente sobre los artículos que transporte, pues presenta un RIESGO DE INCENDIO. Lea el "AVISO IMPORTANTE".
- Masterbuilt no se responsabiliza por los daños si se hace caso omiso de las advertencias.

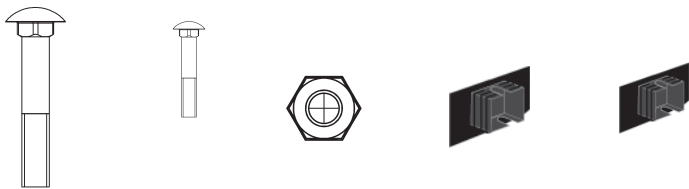
NO CARGUE MOTONETAS NI MOTOCICLETAS EN EL HITCH-HAUL®

LISTA DE PIEZAS



ART. No.	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	Mitades de la plataforma
2	1	Placa de unión
3	2	Puentes de apoyo
4	1	Barra receptora de 2"
5	1	Barra receptora de 1.25"
6	2	Cojinete

LISTA DE HERRAJES



- (A) Pernos de cabeza redonda, largos
Cant.: 3
- (B) Pernos de cabeza redonda, cortos
Cant.: 8
- (C) Contratuercas grandes
Cant.: 11
- (D) Tapa para la barra receptora de 2"
Cant.: 1
- (E) Tapa para la barra receptora de 1.25"
Cant.: 1

GARANTÍA LIMITADA

MASTERBUILT Mfg., Inc. garantiza que, por un plazo de 90 días desde la fecha de compra, el portacargas Hitch-Haul® no presentará defectos de materiales ni de fabricación. Durante este período, MASTERBUILT Mfg., Inc. corregirá cualquier defecto que se presente, ya sea mediante la reparación o el cambio de las piezas defectuosas del equipo, o suministrando las piezas del mismo, en términos "franco a bordo" (FOB), en Columbus, GA.

MASTERBUILT Mfg., Inc. no está obligado a reparar ni a cambiar los equipos que hayan sido reparados por otros, o que hayan sido objeto de maltrato, modificaciones o uso indebido. Asimismo, declaramos que no asumiremos responsabilidad alguna por las pérdidas ocasionadas debido a la negligencia del operador en el uso del producto. Toda obligación en virtud de la garantía termina en la fecha de vencimiento de la misma. No se ofrecen otras garantías ni expresas ni implícitas.

NOTA: La pintura de acabado se puede arañar o descascarar con el uso normal y, por tanto, no está amparada por la garantía.

LLENE Y ENVÍE A

LA ATENCIÓN DE: WARRANTY REGISTRATION

Masterbuilt Manufacturing, Inc.

1 Masterbuilt Court • Columbus, GA 31907

Nombre: _____

Dirección: _____

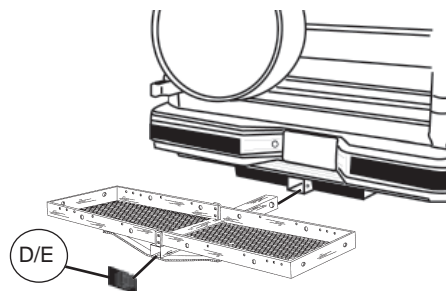
Ciudad, Estado/Provincia, Código postal: _____

Número de teléfono: _____ Dirección de correo electrónico: _____

Número de modelo: _____ Número de serie: _____

Fecha de compra: _____ Lugar de compra: _____

INSTALACIÓN EN EL VEHÍCULO



PASO 4.

Nota: No vienen incluidos el pasador de horquilla ni la barra receptora de enganche.

Para instalar la plataforma en su vehículo, introduzca el tubo receptor en la barra receptora de enganche del vehículo. Para fijar correctamente el Hitch-Haul, el pasador de horquilla debe introducirse a la vez en los orificios ubicados en el tubo de enganche y en el tubo receptor. Introduzca la presilla de seguridad en el pasador de horquilla.

PASO 4a.

Alinee la tapa de plástico (D/E)* con el extremo abierto de la barra receptora que está alejado del vehículo. Aplicando presión uniforme, meta la tapa en la abertura.

*Tapa de receptor (D) es para el 2" barra de receptor.

Tapa de receptor (E) es para el 1.25" barra de receptor.

AVISO IMPORTANTE:

Si los gases de escape caen directamente sobre el portacarga, coloque la carga alejada del tubo de escape. Para esto, es posible que necesite un juego de prolongación o de elevación. Llame al 1-800-489-1581 o visítenos en www.masterbuilt.com.



LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

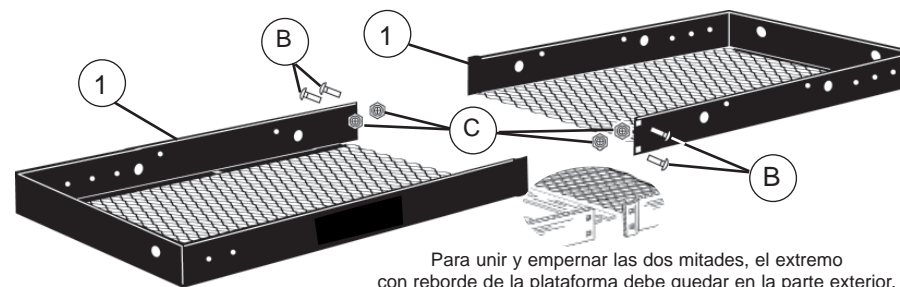
NO. de ART.	DESCRIPCIÓN
990050033	Juego de mitades de la plataforma
990050034	Juego de piezas de placa de unión
990050035	Juego de puentes de apoyo
990050037	Barra receptora de 2"
990050038	Barra receptora de 1.25"
952050005	Tapa de la barra receptora de 2"
9014090004	Tapa de la barra receptora de 1.25"
9911100007	Tapa de cojinete
998050011	Bolsa de herrajes
9011090004	Manual de instrucciones

NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL DISTRIBUIDOR

Para solicitar ayuda sobre el armado, piezas perdidas o dañadas, llame al servicio de atención al cliente de MASTERBUILT, al 1-800-489-1581.

¡ALTO!

INSTRUCCIONES DE ARMADO



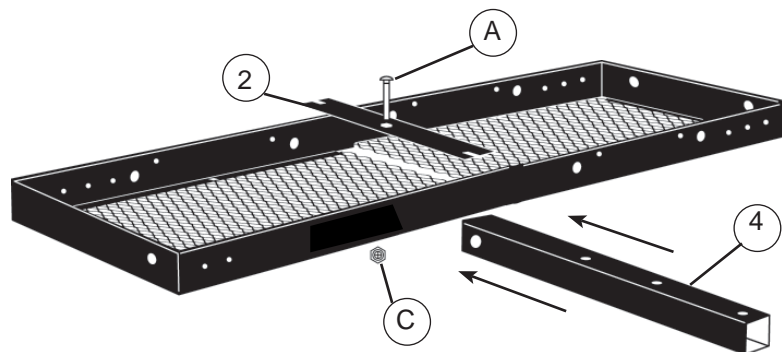
ARMADO DE LA PLATAFORMA

PASO 1.

Nota: No apriete los pernos hasta el PASO 3.

Junte las dos mitades de la plataforma (1). Alinee los orificios ubicados en el lado del ángulo de la plataforma y únalos con un perno corto (B) y una contratuerca (C).

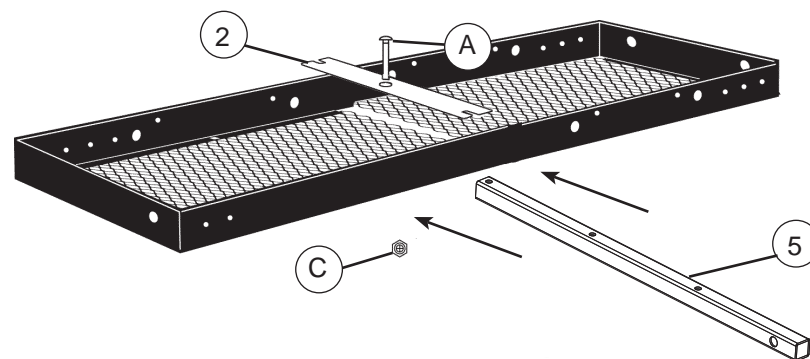
PARA EL ARMADO DEL RECEPTOR DE 2"



PASO 2.

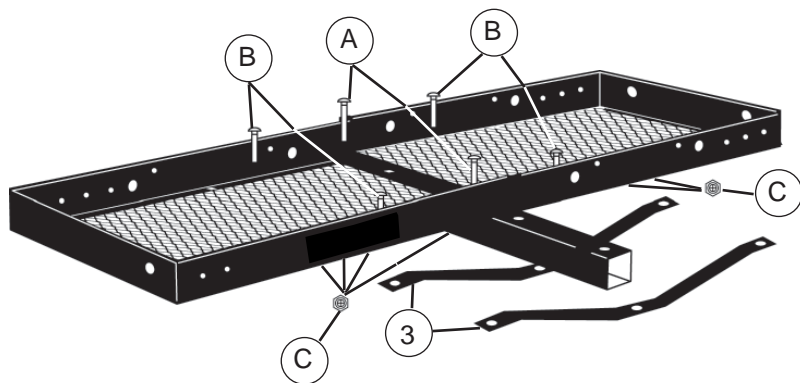
Coloque la placa de asiento (2) en la parte media superior de la plataforma, alineando los orificios con la plataforma. Tome el perno de carrocería largo (A) y hágalo pasar por el orificio central de la placa de asiento. Agregue el tubo de la barra del receptor de 2" (4), haga pasar el perno de carrocería (A) por el orificio central y fíjelo con la contratuerca (C).

PARA EL ARMADO DEL RECEPTOR DE 1 1/4"



PASO 2.

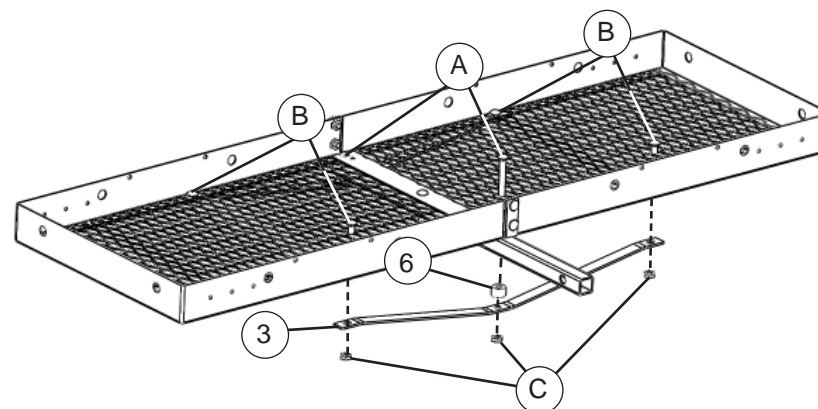
Coloque una placa de asiento (2) en la parte media superior de la plataforma alineando los orificios con la plataforma. Tome el perno de carrocería largo (A) y hágalo pasar por el orificio central de las placas de asiento hasta el interior del receptor de 1 1/4" (5). Luego, fije con el perno de carrocería (A) y la contratuerca (C).



PASO 3.

Coloque los pernos de carrocería largos (A) en cada extremo de la placa de asiento y el tubo de la barra del receptor. Coloque el soporte del puente (3) sobre cada perno de carrocería externo y fíjelo con la tuerca (C). Luego deberá montar cada extremo del soporte del puente a la plataforma, utilizando los cuatro Pernos de cabeza redonda, cortos (B) y las contratuercas (C).

Ahora, apriete todos los pernos y las tuercas.



PASO 3.

Coloque los pernos de carrocería largos (A) en cada extremo de la placa de asiento y el tubo de la barra del receptor. Bujes de posición (6) en el agujero central de apoyo del puente (3) como se muestra. Coloque el soporte del puente (3) sobre cada perno de carrocería externo y fíjelo con la tuerca (C). Luego deberá montar cada extremo del soporte del puente a la plataforma, utilizando los cuatro Pernos de cabeza redonda, cortos (B) y las contratuercas (C).

Ahora, apriete todos los pernos y las tuercas.