

Tarping Systems, Inc.

"Experimente la diferencia"

TDS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CUERPO DE DESCARGA / REMOLQUE / ROLLO DE REMOLQUE

ELÉCTRICO / MANUAL - DE ADELANTE HACIA ATRÁS / RODADO LATERAL / CABLE

NOVIEMBRE 2023

**215 SMITH ROAD
SLOCOMB, AL 36375**

**PH: 888-838-3229
FAX: 334-886-0112**

WWW.DUMPTRUCKSYSTEMS.COM



Para obtener mas informacion, visite nuestro sitio web:

WWW.DUMPTRUCKSYSTEMS.COM

Ponerse en contacto con nuestros
experimentados profesionales de venta a:

888-838-3229

Todos nuestros representantes pueden
ser contactados por correo electrónico.
Si no conoce el correo electrónico de
su representante, llame o envíe

su pregunta a:

SALES@DUMPTRUCKSYSTEMS.COM

Para obtener información completa y comprensiva
sobre la garantía y las políticas de devolución,
visite nuestro sitio web o llame a uno de nuestros
profesionales de ventas experimentados.

Visión

Tarping Systems, Inc., en
asociación con nuestros empleados,
prepararán y cumplirán con las altas
expectativas de nuestros clientes a nivel
mundial.

En esta búsqueda, nos esforzaremos por ser innovadores,
ejemplares y ricos en tecnología.

Mediante la implementación de estrategias de alta calidad basadas en
la investigación aseguraremos el éxito de nuestros clientes para competir en
el siglo veinte uno.

Mientras compartimos esta visión, daremos forma al futuro a través de la
perseverancia, la dedicación y el trabajo en equipo.

Las pocas empresas que hacen un punto de tratar a los trabajadores mejor que el promedio
tienen algunas cosas en común, primero suelen distinguirse en el mercado a través de la calidad, el
servicio o algún atributo que no sea los precios bajos.

Eso hace que sea importante tener empleados leales y agradables que hagan buenas impresiones en los
clientes y mantengan el control de calidad en todos los rangos.

Tarping Systems no corteja a los clientes a través de descuentos.
En su lugar, hace hincapié en una experiencia agradable y un
producto de calidad.



Estilo de Brazo y Tracción

Página 21-1



Motores y Lonas

| | |
|--|---|
| Motores Premium | 1 |
| Lonas Para Camiones Volquete de Grado Industrial.... | 2 |

Aluminio

| | |
|--|------|
| Patriota | 3-4 |
| Parte Inferior del Patriota..... | 5-6 |
| Terminadora | 7-8 |
| Terminator Debajo de la Carrocería | 9-10 |



Sigilo

| | |
|---------------------|-------|
| Acero Sigiloso..... | 11-12 |
|---------------------|-------|

Juegos Manuales

| | |
|--|-------|
| Manivela y Tracción a Nivel de Cabina..... | 13-14 |
| Manivela a Nivel del Suelo | 15-16 |
| Honda | 17-18 |

Juegos de Carretes y Otros Ensamblajes

| | |
|--------------------------------|-------|
| Kits de Carretes de Lona | 19-20 |
| Tensor de lona Patriot..... | 21 |



Sistemas de Giro Lateral

Páginas 22-25

| | |
|------------------------|----|
| ASESINO R/O | 22 |
| ASESINO | 23 |
| Electro-Sassin | 24 |
| Descarga Lateral | 25 |



Manivelas

Página 26

Avería de la Manivela

Páginas 27-29

| | |
|---------------------------------------|----|
| Manivelas ASSASSIN | 27 |
| Diagrama de la Manivela ASSASSIN..... | 28 |
| Diagrama de la Manivela ASSASSIN..... | 29 |

Cubiertas de Césped Verde

Páginas 30-31

Piezas de Repuesto

Páginas 32-38

MOTORES DE LONA PREMIUM

12v y 24v Motores de Lona

Ofrecemos **Premium Tarp Motors** para satisfacer cualquier necesidad, desde pequeños contenedores de basura hasta remolques grandes. Como se muestra a la derecha, nuestro motor viene con una cubierta cromada, su patrón de 5 pernos lo hace compatible con cualquier sistema de tarping actualmente en uso de cualquier fabricante utilizando un patrón de perno de 3, 4, o 5. Nuestros **Premium Tarp Motors** reemplazaran su motor existente.



TSI Motor #: Listed Below

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

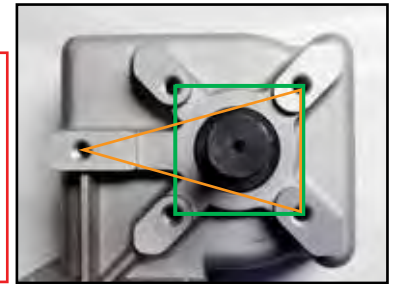
- Universal 3/4" x 3 3/4" Eje del Perno
- Cubierta del motor con Apariencia Cromada
- 12 Voltios Accionamiento directo
- Garantías estándar de 3 y 5 años
- **Excluyendo motores de garantía**

OPCIONES:

- 24 Voltios Accionamiento directo

¿Encajara en mi Kit?

Nuestros motores tienen un patrón de 5 pernos. Esto los hace compatibles con otras marcas de **3 pernos** y **4 patrones de pernos**



Para obtener más imágenes de las piezas y opciones, consulte el - Listado de partes- en la página 32



T-APACHE



T-TOMAHAWK



T-ENFORCER 2.0

| 12v MOTORS | DESCRIPCIÓN |
|------------------|---|
| T-APACHE | Motor de lona delgada APACHE. 50:1. 12v. Garantía de 3 años. 600 vatios |
| T-TOMAHAWK | Motor de lona TOMAHAWK. 60:1. 12v. 3 años. Peso. 600 vatios |
| T-ENFORCER 2.0 | Motor de lona ENFORCER HD. 90:1. 12v. 5 años Peso. 1200 vatios |
| T-DRONE | Motor de lona DRONE Super HD. 60:1. 12v. 5 años Peso. 600 vatios |
| 24v MOTORS | DESCRIPCIÓN |
| T-APACHE24 | Motor de lona delgada APACHE. 50:1. 24v. Garantía de 3 años. 600 vatios |
| T-TOMAHAWK24 | Motor de lona TOMAHAWK. 60:1. 24v. 3 años. Peso. 600 vatios |
| T-ENFORCER 2.024 | Motor de lona ENFORCER HD. 90:1. 24v. 5 años Peso. 1200 vatios |

DRONE

Un Motor de ALTA RESISTENCIA para mantener su camion en la carretera por mas tiempo



PIEZAS DE REPUESTO

| .Parte No | Descripción |
|-----------|-----------------------------------|
| T-CMC | Cubierta del motor de cromo |
| T-ACMC | Cubierta del motor cromo Apache |
| T-TCMC | Cubierta del motor cromo Tomahawk |
| T-ECMC | Cubierta del motor cromo Enforcer |

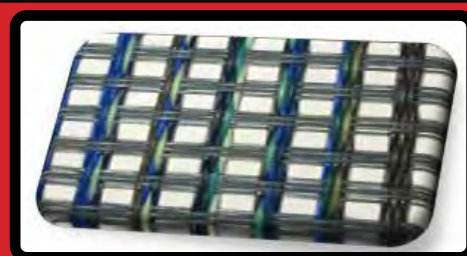
| Uso Recomendado | |
|-----------------|---|
| T-Apache | Remolques de 28 Pies/Carrocerias Volquete o Menos |
| T-Tomahawk | Remolques de 28 Pies/Carrocerias Volquete o Menos |
| T-Enforcer 2.0 | Remolques de 38 Pies/Carrocerias Volquete o Menos |
| T-Drone | Remolques de 48 Pies/Carrocerias Volquete o Menos |

"Experimente la Diferencia"

LONA DE GRADO INDUSTRIAL



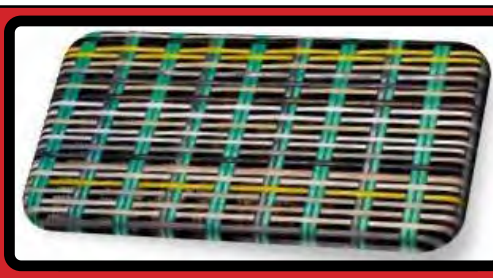
Vinil 18oz



Súper Malla



Malla Negra



Malla-Multi

CARACTERÍSTICAS ESTANDAR

- Bolsillos Reforzados de 6"
- Tejido HD y Ojales en los tres lados.
- Costura de doble bloqueo

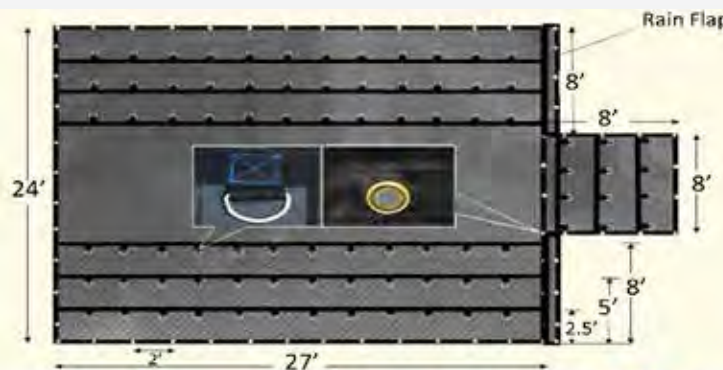
OPCIONES:

- Pregunte por las Lonas Personalizadas
- Poner cubiertas verdes disponibles
- Agregar D anillos or correas

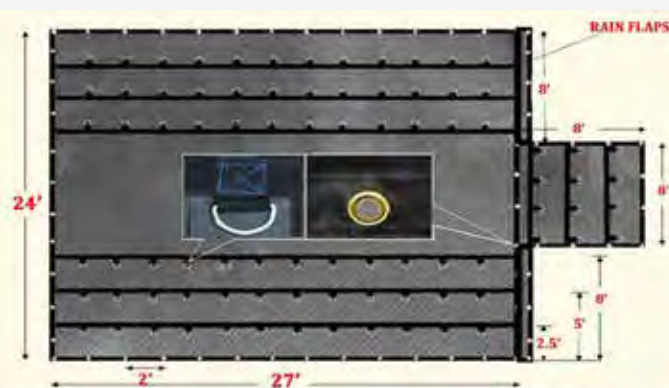
- Alerones Laterales y Extremos
- Opciones de Color Disponibles

Los multicolores no siempre son del mismo color y podrían variar

LONA DE MADERA



24' x 27' Lumber Tarp With 8' Drop and Rain Flaps



24' x 27' Lightweight Lumber Tarp with 8' Cordura Fabric drop and Rain Flaps



| Part No. | Description |
|-------------|--|
| T-2427LBTC | Lona de madera de 24' X 27' con solapa trasera y solapas de lluvia, 103 LBS 8 pies de caída |
| T-2027LBTC | Lona de madera de 20' X 27' con aleta trasera y aletas de lluvia, caídas de 89 LBS 6 pies |
| T-1627LBTC | Lona de madera de 16' X 27' con aleta trasera y aletas de lluvia, 70 LBS caídas de 4 pies |
| T-1627LBTLC | Lona de madera liviana de 16' X 27' con solapa trasera y solapas para lluvia. 61 libras. Caída de 4 pies |
| T-2027LBTLC | Lona de madera liviana de 20' X 27' con solapa trasera y solapas para lluvia. 76 libras. Caída de 6 pies |
| T-2427LBTLC | Lona de madera liviana de 24' X 27' con solapa trasera y solapas para lluvia. 88 libras. Caída de 8 pies |

FREIGHT NOT INCLUDED

"PATRIOT"

Equipo Electrico de Aluminio de 4 y 5 Resortes

Nuestro **PATRIOT** es un **Sistema de Lonas** con un brazo de aluminio pulido con muellas de torsión espirales montadas en el lateral, ensamblado completo por atornillado, sin necesidad de soldura, y los brazos de aluminio pulidos nunca se oxidarán! Este equipo está impulsado por nuestro motor de accionamiento directo **Apache Slim** or **Tomahawk**. Este sistema está diseñado para camiones de volteos de hasta 28'.



Equipo TSI #: PAT4-SP / PAT5-SP

Lona no incluida. Vea las Lonas en la Pagina 2

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Equipo con Interruptor Giratorio
- Cable de Doble Conector cal. 6
- Motor Apache Ligero de 12v c/3 años de garantía
- Eje de lona de aluminio totalmente ajustable
- Conjunto Completo de Brazo de Aluminio
- Parachoques de Goma Patriota
- Todos los Componentes Necesarios para la Instalación

Accesorios Opcionales

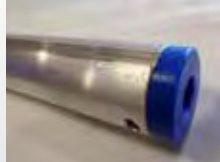
- Equipo de Interruptor de Polaridad Inversa
- Estructura para Lona o Deflector de Viento de Aluminio o Acero
- **Motor:** 60:1 **Tomahawk**
- **Motor:** 90:1 **Enforcer** Muy Resistente
- **Motor:** 60:1 Súper **Drone** Muy Resistente
- Insertos de curva de 30 o 45 grados para brazos
- Conjunto de Brazo de Tensión de Lona.



T-RSK



T-W6G



T-ATA93



T-TARPTEN



T-APACHE

ACCESORIOS OPCIONALES

DESCRIPCIÓN

| | |
|--------------------|---|
| T-GLCK | Reemplaza el manual eléctrico con control de tierra |
| T-TOMAHAWK | Motor de lona TOMAHAWK. 60:1. 12v. 3 años. Peso. 600 vatios |
| T-ENFORCER2.0 | Motor de lona ENFORCER HD. 90:1. 12v. 5 años Peso. 1200 vatios |
| T-DRONE | Motor de lona DRONE Super HD. 60:1. 12v. 5 años Peso. 600 vatios |
| T-AWDK | Deflector de viento de aluminio. Cortar a medida. |
| T-SWDK | Deflector de viento de acero. Ajustable de dos piezas. |
| T-98AH OR T-92AH | Carcasa cerrada de aluminio de 92" o 98". |
| T-AHSBA | Tirantes de soporte de vivienda. |
| T-RPSS or T-RPSS2 | Kit de súper interruptor de polaridad inversa. 2 = resistente a la intemperie |
| T-CP | Reemplaza 30' de cable con placas de contacto |
| T-A30CA or T-A45CA | Insertos de codo de 30 o 45 grados |
| T-TARPTEN | Conjunto de brazo tensor de lona [Consulte la página 21] |

PIEZAS DE REPUESTO

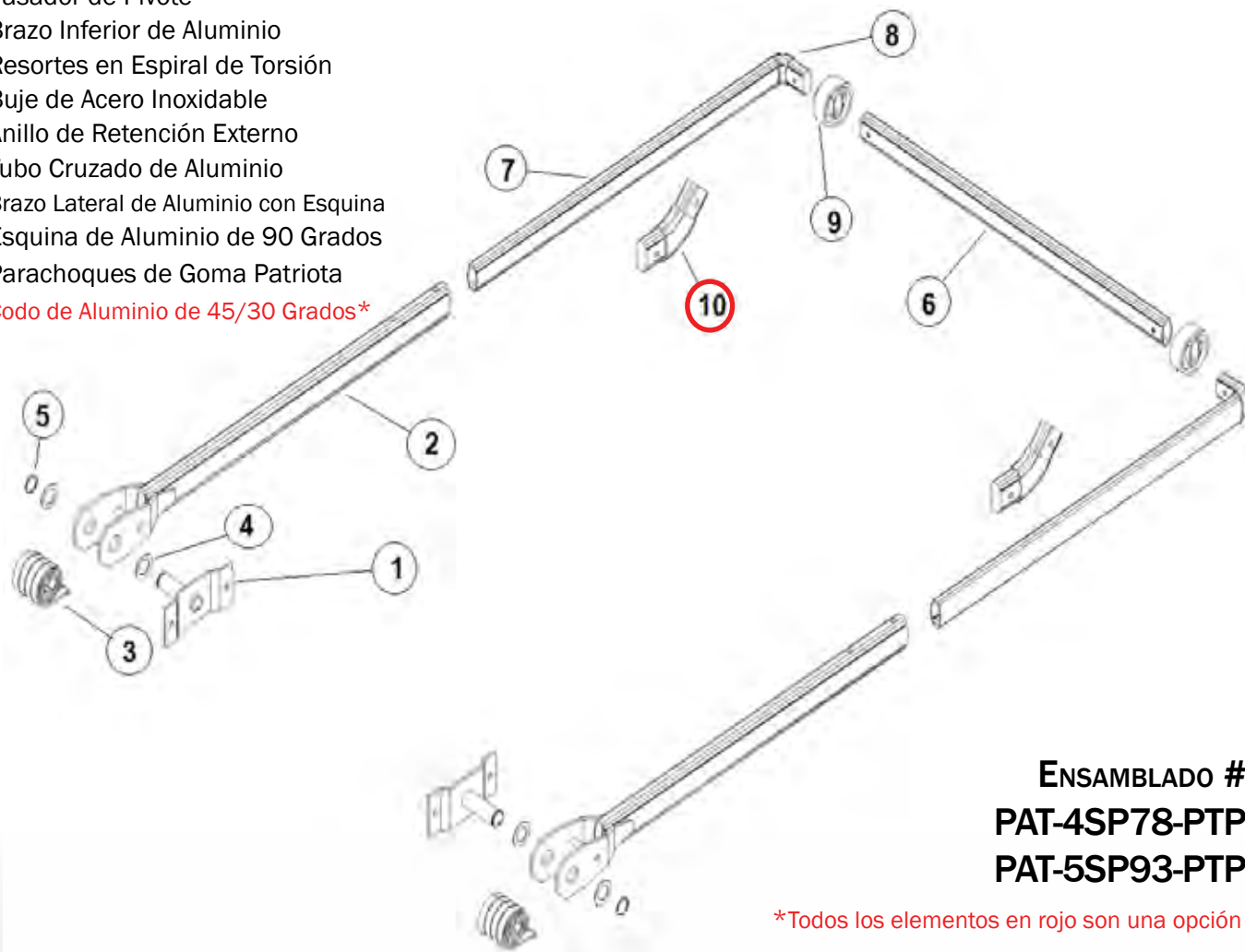
| Parte No. | Descripción |
|-----------|--------------------------------------|
| T-PP4SPA | Pivotes con Pasador con 4 Resortes |
| T-PP5SPA | Pivotes con Pasador con 5 Resortes |
| T-ST5 | Resortes en Espiral de Torsión |
| T-ERR | Anillo de Retención Externo |
| T-ATA93 | Eje de la Lona de Aluminio Ajustable |
| T-ABWF | Rodamiento de Eje con Bridas |
| T-SS | Eje de pernos |

| Parte No. | Descripción |
|-----------|--|
| T-ALA478 | Brazo Inferior de Acero con 4 Resortes |
| T-ALA593 | Brazo Inferior de Acero con 5 Resortes |
| T-ASAWC93 | Brazo Lateral de Aluminio c/ Esquina |
| T-A30CA | Inserto de codo de 30 grados |
| T-A90CA | Esquina de Aluminio de 90 Grados |
| T-ACT93 | Tubo transversal ajustable 93" - 110" |
| T-PRB | Parachoques de Goma Patriota |

“Experimente la Diferencia”

DESGLOSE DEL CONJUNTO DE PARTES DEL BRAZO “PATRIOT”

- 1) Pasador de Pivote
- 2) Brazo Inferior de Aluminio
- 3) Resortes en Espiral de Torsión
- 4) Buje de Acero Inoxidable
- 5) Anillo de Retención Externo
- 6) Tubo Cruzado de Aluminio
- 7) Brazo Lateral de Aluminio con Esquina
- 8) Esquina de Aluminio de 90 Grados
- 9) Parachoques de Goma Patriota
- 10) **Codo de Aluminio de 45/30 Grados***



ENSAMBLADO #
PAT-4SP78-PTP
PAT-5SP93-PTP

*Todos los elementos en rojo son una opción

1



T-PP4SP
T-PP5SP

2



T-ALA478
T-ALA593

3



T-ST5

4



T-SSB

5



T-ERR

6



T-ACT93

7



T-ASAWC93

8



T-A90C

9



T-PRB

10



T-A30C (Cima)
T-A45C (Fondo)

ESTRUCTURA "PATRIOT" BAJO LA CARROCERÍA

Equipo Electrico de Aluminio para Montar Debajo de la Carrocería

Nuestro kit de carrocería **PATRIOT** es un sistema de lona con brazo de pivote de aluminio pulido con resortes de torsión en espiral montados debajo de la carrocería impulsados por nuestro **Tomahawk** o motor de accionamiento directo **ENFORCER** de servicio pesado para tolvas de hasta 38 pies. ¡Ensamblaje completo con pernos, sin necesidad de soldadura con brazos de pivote de aluminio pulido que nunca se oxidan!



TSI Kit #: PAT-UB84 / PAT-UB144

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Equipo con Interruptor Giratorio
- Cable de Doble Conector cal. 6
- Motor de 12v c/3 o 5 años de garantía
- Eje de lona de aluminio totalmente ajustable
- Conjunto Completo de Brazo de Aluminio
- Parachoques de Goma Patriota
- Todos los Componentes Necesarios para la Instalación

Accesorios Opcionales

- Equipo de Interruptor de Polaridad Inversa
- Estructura para Lona o Deflector de Viento de Aluminio o Acero
- **Motor:** 90:1 **Enforcer** Muy Resistente
- **Motor:** 60:1 Súper **Drone** Muy Resistente
- Insertos de curva de 30 o 45 grados para brazos
- Conjunto de Brazo de Tensión de Lona



T-RSK



T-DRONE



T-UBSD10



T-DPPS



T-ENFORCER2.0



T-TARPTEN

| ACCESORIOS OPCIONALES | DESCRIPCIÓN |
|-----------------------|---|
| T-GLCK | Reemplaza el manual eléctrico con control de tierra |
| T-ENFORCER2.0 | Motor de lona ENFORCER HD. 90:1. 12v. 5 años Peso. 1200 vatios |
| T-DRONE | Motor de lona DRONE Super HD. 60:1. 12v. 5 años Peso. 600 vatios |
| T-AWDK | Deflector de viento de aluminio. Cortar a medida. |
| T-SWDK | Deflector de viento de acero. Ajustable de dos piezas. |
| T-98AH OR T-92AH | Carcasa cerrada de aluminio de 92" o 98". |
| T-AHSBA | Tirantes de soporte de vivienda. |
| T-RPSS or T-RPSS2 | Kit de súper interruptor de polaridad inversa. 2 = resistente a la intemperie |
| T-CP | Reemplaza 30' de cable con placas de contacto |
| T-A30CA or T-A45CA | Insertos de codo de 30 o 45 grados |
| T-TARPTEN | Conjunto de brazo tensor de lona [Consulte la página 21] |

PIEZAS DE REPUESTO

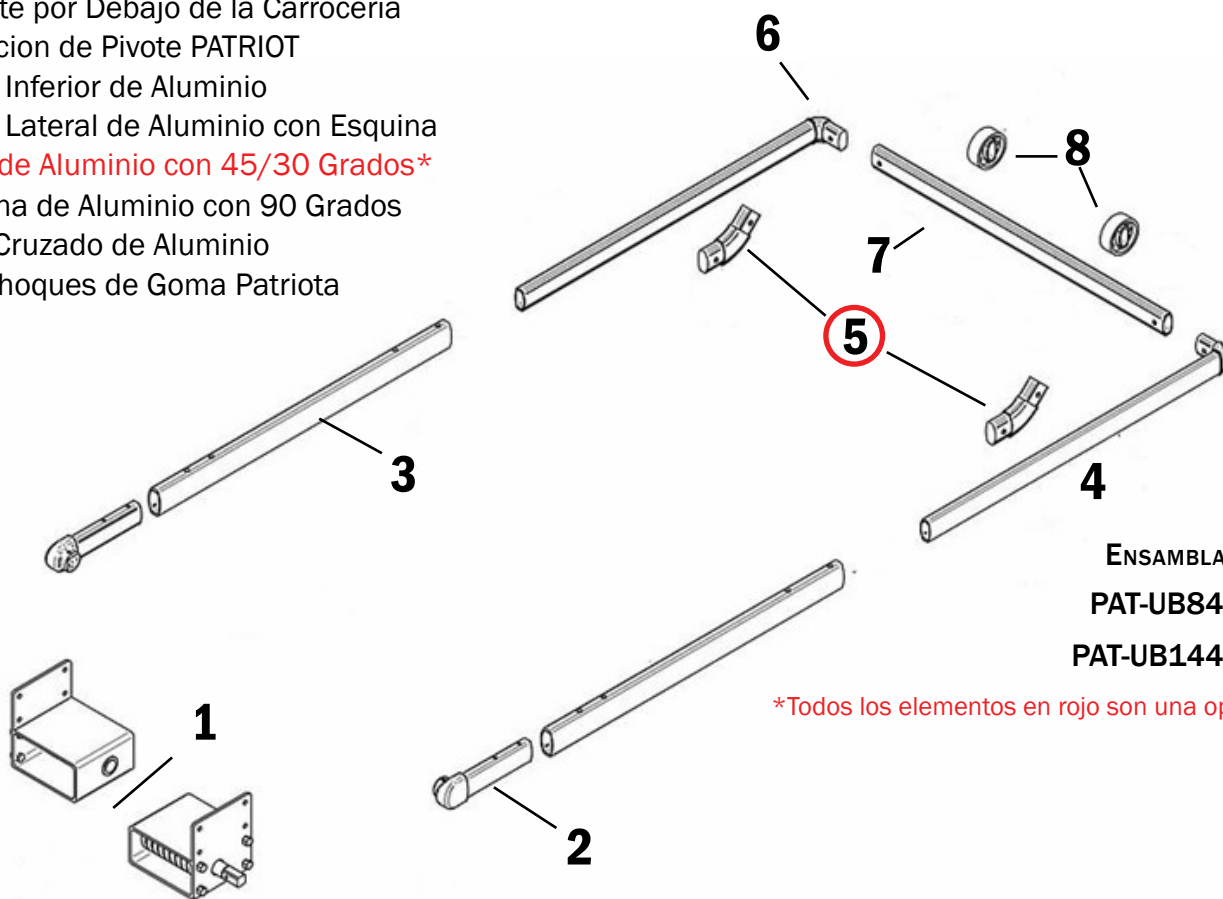
| Parte No. | Descripción |
|-----------|--|
| T-UBSS10 | Juego completo de 10 resortes debajo de la carrocería |
| T-UBSS58 | Juego completo de resortes helicoidales de 5/8 debajo de la carrocería |
| T-AUBPC | Moldura Pivotante PATRIOT |
| T-ATA93 | Eje de la Lona de Aluminio Ajustable |
| T-ABWF | Rodamiento de Eje |
| T-SS | Eje de Pernos |
| T-ATSMBXL | Soporte de Montaje XL del Carrete de la Lona |

| Parte No. | Descripción |
|------------|---------------------------------------|
| T-AUBLA84 | Brazo Inferior de 84" PATRIOT |
| T-AUBLA144 | Brazo Inferior de 144" PATRIOT |
| T-ASAWC | Brazo Lateral de Aluminio c/ Esquina |
| T-A30CA | Inserto de codo de 30 grados |
| T-A90CA | Esquina de Aluminio de 90 Grados |
| T-ACT93 | Tubo Transversal Ajustable 93" - 110" |
| T-PRB | Parachoques de Goma Patriota |

“Experimente la Diferencia”

“PATRIOT” DESGLOSE DEL CONJUNTO DE PARTES DEL BRAZO BAJO DE LA CARROCERÍA

- 1) Resorte por Debajo de la Carroceria
- 2) Fundicion de Pivote PATRIOT
- 3) Brazo Inferior de Aluminio
- 4) Brazo Lateral de Aluminio con Esquina
- 5) **Codo de Aluminio con 45/30 Grados***
- 6) Esquina de Aluminio con 90 Grados
- 7) Tubo Cruzado de Aluminio
- 8) Parachoque de Goma Patriota



ENSAMBLADO #
PAT-UB84-PTP
PAT-UB144-PTP

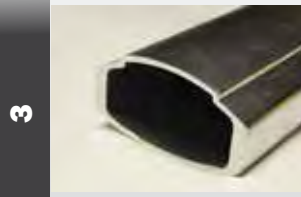
*Todos los elementos en rojo son una opción



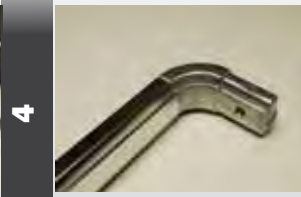
1
T-UBSD10 (Izquierda)
T-UBSP10 (Derecha)



2
T-AUBPC



3
T-AUBLA84
T-AUBLA144



4
T-ASAWC



5
T-A30C (Cima)
T-A45C (Fondo)



6
T-A90C



7
T-ACT93



8
T-PRB

¿Necesitas ver una opción?

Haga coincidir el número de pieza con la imagen en la sección "Piezas de repuesto comenzando en la página 31

"TERMINATOR"



Equipo Eléctrico de Aluminio Premium de 4 Resortes

Nuestro Terminator es un Sistema de Lonas de aluminio de calidad **Premium** con un brazo inferior de aluminio sólido impulsado por nuestro motor de accionamiento directo Apache Slim o Tomahawk para camiones de volteos de hasta 20' de largo. El brazo 'Irrompible' viene recto o con un ángulo de 30 grados, y los resortes están encerrados por cubiertas de alto impacto para maximizar su vida útil. Ensamblado con perno o soldadura.



TSI KIT #: TERM-4SP

Lona no incluida. Vea las lonas en la Página 2

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Equipo con Interruptor Giratorio
- Cable de Doble Conector cal. 6
- Motor Apache Ligero de 12v c/3 años de garantía
- Eje de la Lona Totalmente Ajustable
- Conjunto Completo de Brazo de Aluminio de calidad Premium
- Cubiertas de Escombros para Fundicion de Pivote
- Parachoques de Goma
- Todos los Componentes Necesarios para la Instalacion

Accesorios Opcionales:

- Equipo de Interruptor de Polaridad Inversa
- Estructura para Lona o Deflector de Viento de Aluminio o Acero
- **Motor:** 60:1 Tomahawk
- **Motor:** 90:1 Enforcer Muy Resistente
- **Motor:** 60:1 Súper Drone Muy Resistente
- Brazos sin Curva



| ACCESORIOS OPCIONALES | DESCRIPCIÓN |
|-----------------------|---|
| T-GLCK | Reemplaza el manual eléctrico con control de tierra |
| T-TOMAHAWK | Motor de lona TOMAHAWK. 60:1. 12v. 3 años. Peso. 600 vatios |
| T-ENFORCER2.0 | Motor de lona ENFORCER HD. 90:1. 12v. 5 años Peso. 1200 vatios |
| T-DRONE | Motor de lona DRONE Super HD. 60:1. 12v. 5 años Peso. 600 vatios |
| T-AWDK | Deflector de viento de aluminio. Cortar a medida. |
| T-SWDK | Deflector de viento de acero. Ajustable de dos piezas. |
| T98-AH OR T92-AH | Carcasa cerrada de aluminio de 92" o 98". |
| T-AHSBA | Tirantes de soporte de vivienda. |
| T-RPSS or T-RPSS2 | Kit de súper interruptor de polaridad inversa. 2 = resistente a la intemperie |
| T-CP | Reemplaza 30' de cable con placas de contacto |

PIEZAS DE REPUESTO

| Parte No. | Descripción |
|-----------|--------------------------------------|
| T-TPP4SPA | Pivotes con Pasador con 4 Resortes |
| T-TPFBC | Buje de Brida de Plástico |
| T-ST | Resortes en Espiral de Torsión |
| T-ERR | Anillo de Retención Externo |
| T-ATA93 | Eje de la Lona de Aluminio Ajustable |
| T-ABWF | Rodamiento de Eje con Bridas |
| T-SS | Eje de Pernos |

| Parte No. | Descripción |
|------------|---|
| T-TERM4SPC | Función de Pivote con 4 Resortes |
| T-TSA10 | 10' Brazo Irrompible, Recto |
| T-BA10 | 10' Brazo Irrompible, c/ Curva |
| T-TSCT1203 | Tubo Transversal Terminator de 3 Piezas |
| T-STRB | Parachoques de goma Stealth Terminator |

“Experimente la Diferencia”

“TERMINATOR” DESGLOSE DEL CONJUNTO DE PARTES DEL BRAZO

- 1) Pasador de Pivote
- 2) Fundicion de Pivote
- 3) Resortes en Espiral de Torsión
- 4) Casquillo de Acero Inoxidable
- 5) Anillo de Retención Externo
- 6) Casquillo de Plastico
- 7) Brazo Lateral TERMINATOR
- 8) Esquina de 90° TERMINATOR
- 9) Parachoques de goma Stealth Terminator



ENSAMBLADO #
TERM-4SP-10B-RB-3P-PTP

| | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-------------------|---|--------|---|--------|---|-------|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| | T-TPP4SP | | T-TERMPC4SPC | | T-ST5 | | T-SSB | | T-ERR |
| 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | |
| | T-TPFBC | | T-TSA10 T-BA10 | | T-T90C | | T-STRB | | |

“TERMINATOR” UNDERBODY



Premium Underbody Mount Electric Kit

Nuestro **Sistema de Lonas** por Debajo de la Carrocería **TERMINATOR** es de aluminio de calidad Premium con los brazos inferiores de aluminio extruido accionados por nuestro motor de accionamiento directo **Tomahawk** o **ENFORCER** muy resistente para camiones de volteos de hasta 40' de largo. Los brazos de más de 12 se acoplan en dos piezas para reducir el costo de reemplazar el brazo cuando choca contra un cargador. De esta manera, solo tiene que reemplazar una pieza de 10' o 12' en lugar de pagar el envío de una pieza sólida de brazo de 20'. It. This way you only need to replace one 10' or 12' piece instead of paying for shipping a 20' solid arm piece.



TSI Kit #: TERM-UB10 / TERM-UB20

Lona no incluido. Vea las Lonas en la Página 2

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

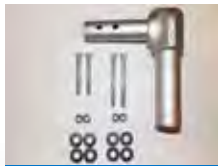
- Equipo con Interruptor Giratorio
- Cable de Doble Conector cal. 6
- Motor de 12v c/3 años de garantía
- Eje de lona de aluminio completamente ajustable
- Conjunto Completo de Brazo de Aluminio de calidad Premium
- Parachoques de Goma
- Todos los Componentes Necesarios para la Instalacion
- Tubo Cruzado de Acero de 3 Piezas

Accesorios Opcionales:

- Equipo de Interruptor de Polaridad Inversa
- Estructura para Lona o Deflector de Viento de Aluminio o Acero
- **Motor:** 90:1 **Enforcer** Muy Resistente
- **Motor:** 60:1 **Súper Drone** Muy Resistente
- Brazos Sin Curva
- Brazo recto de 20' disponible



T-RSK



T-T90CA



T-ATA93



T-92AH



T-ENFORCER2.0



T-STRB

| ACCESORIOS OPCIONALES | DESCRIPCIÓN |
|-----------------------|---|
| T-GLCCK | Reemplaza el manual eléctrico con control de tierra a |
| T-ENFORCER2.0 | Motor de lona ENFORCER HD. 90:1. 12v. 5 años Peso. 1200 vatios |
| T-DRONE | Motor de lona DRONE Super HD. 60:1. 12v. 5 años Peso. 600 vatios |
| T-AWDK | Deflector de viento de aluminio. Cortar a medida. |
| T-SWDK | Deflector de viento de acero. Ajustable de dos piezas. |
| T-98AH OR T-92AH | Carcasa cerrada de aluminio de 92" o 98". |
| T-AHSBA | Tirantes de soporte de vivienda. |
| T-RPSS or T-RPSS2 | Kit de súper interruptor de polaridad inversa. 2 = resistente a la intemperie |
| T-CP | Reemplaza 30' de cable con placas de contacto |

PIEZAS DE REPUESTO

| Parte No. | Descripción |
|-----------|--|
| T-UBSS10 | Juego completo de 10 resortes debajo de la carrocería |
| T-UBSS58 | juego completo de resortes helicoidales 5/8 para bajos |
| T-TUBPC | Moldura Pivotante TERMINATOR |
| T-ATA93 | Eje de la Lona de Aluminio Ajustable |
| T-ABWF | Rodamiento de Eje |
| T-SS | Eje de Pernos |
| T-ATSMBXL | Soporte de Montaje XL del Carrete de la Lona |

| Parte No. | Descripción |
|------------|--|
| T-TSA10 | Brazo Recto de 10' |
| T-TSA12 | Brazo Recto de 12' |
| T-TCT | Tubo de Acoplamiento TERMINATOR |
| T-TSCT102 | Tubo Cruzado de 1 Pieza |
| T-STRB | Parachoques de goma Stealth Terminator |
| T-TSCT1203 | Tubo Cruzado de 3 Piezas |

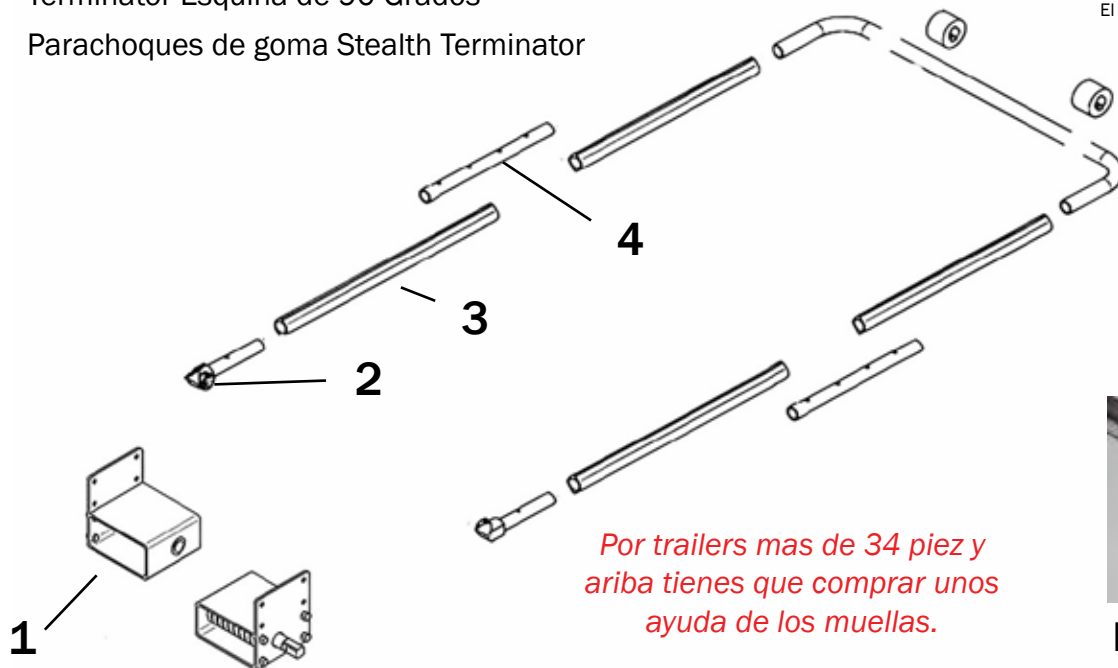
“Experimente la Diferencia”

DESGLOSE DE LAS PIEZAS DEL JUEGO DE BRAZOS DEBAJO DE LA CARROCERÍA TERMINATOR

- 1) Resorte Bajo la Carrocería
- 2) Fundicion de Pivote TERMINATOR
- 3) Brazo Lateral TERMINATOR
- 4) Acoplamiento de la Firma Terminator
- 5) Terminator Esquina de 90 Grados
- 6) Parachoques de goma Stealth Terminator



El brazo superior tendra una curva.



Por trailers mas de 34 piez y
ariba tienes que comprar unos
ayuda de los muellas.



ENSAMBLADO #
TERM-UB10B-10-RB-3P-PTP
TERM-UB202B-10-RB-3P-PTP



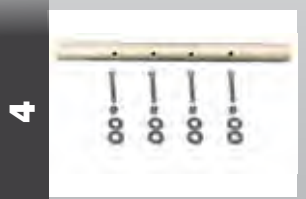
1
T-UBSD10 (Izquierda)
T-UBSP10 (Derecha)



2
T-TUBPC



3
T-TSA10
T-TSA12



4
T-TCTWH



5
T-T90C



6
T-STRB

¿Que pasa con el brazo de dos piezas?

En el pasado, los brazos estandar eran un palo largo de 20'. Lo que encontramos es que un brazo de 20' se dana igual que un brazo de 10' cuando un cargador choca contra el. Luego nos dimos cuenta de que podiamos ahorrarles a nuestros clientes una gran cantidad de dinero ofreciendo un brazo 'compartmentalizado'. ¡Funcionan igual y cuestan la mitad al repararlo cuando un cargador le golpea!

Preguntele a su representante acerca de los brazos laterales de 20' si los necesita.

"STEALTH"

Equipo Electrico de Acero de 4 y 5 Resortes

Nuestro **STEALTH** es un **SISTEMA DE LONAS** con un brazo de acero galvanizado de primera calidad con muelles de torsión espirales montados en el exterior, brazos de acero galvanizado resistente a la corrosión, ensamblado completo por atornillado, sin necesidad de soldadura, y esta impulsado por nuestro motor de accionamiento directo **Apache Slim** o **Tomahawk**. Este sistema está diseñado para camiones de volteos de hasta 28'.



EQUIPO TSI #: STH-4SP / STH-5SP

Lona no incluida. Vea las Lonas en la página 2

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Equipo con Interruptor Giratorio
- Cable de Doble Conector cal. 6
- Motor Apache Ligero de 12v c/3 años de garantía
- Eje de lona de Aluminototal Mente Ajustable
- Conjunto Completo de Brazo de Acero
- Parachoques de goma Stealth Terminator
- Todos los Componentes Necesarios para Instalación

Accesorios Opcionales:

- Equipo de Interruptor de Polaridad Inversa
- Estructura para Lona o Deflector de Viento de Aluminio o Acero
- **Motor:** 60:1 **Tomahawk**
- **Motor:** 90:1 **Enforcer** Muy Resistente
- **Motor:** 60:1 Súper **Drone** Muy Resistente
- Pedidos Personalizados de Brazos Curvos a 30 Grados



| ACCESORIOS OPCIONALES | DESCRIPCIÓN |
|-----------------------|---|
| T-GLCCK | Reemplaza el manual eléctrico con control de tierra |
| T-TOMAHAWK | Motor de lona TOMAHAWK. 60:1. 12v. 3 años. Peso. 600 vatios |
| T-ENFORCER2.0 | Motor de lona ENFORCER HD. 90:1. 12v. 5 años Peso. 1200 vatios |
| T-DRONE | Motor de lona DRONE Super HD. 60:1. 12v. 5 años Peso. 600 vatios |
| T-AWDK | Deflector de viento de aluminio. Cortar a medida. |
| T-SWDK | Deflector de viento de acero. Ajustable de dos piezas. |
| T-98AH OR T-92AH | Carcasa cerrada de aluminio de 92" o 98". |
| T-AHSBA | Tirantes de soporte de vivienda. |
| T-RPSS or T-RPSS2 | Kit de súper interruptor de polaridad inversa. 2 = resistente a la intemperie |
| T-CP | Reemplaza 30' de cable con placas de contacto |
| T-TARPTEN | Conjunto de brazo tensor de lona [Consulte la página 21] |

PIEZAS DE REPUESTO

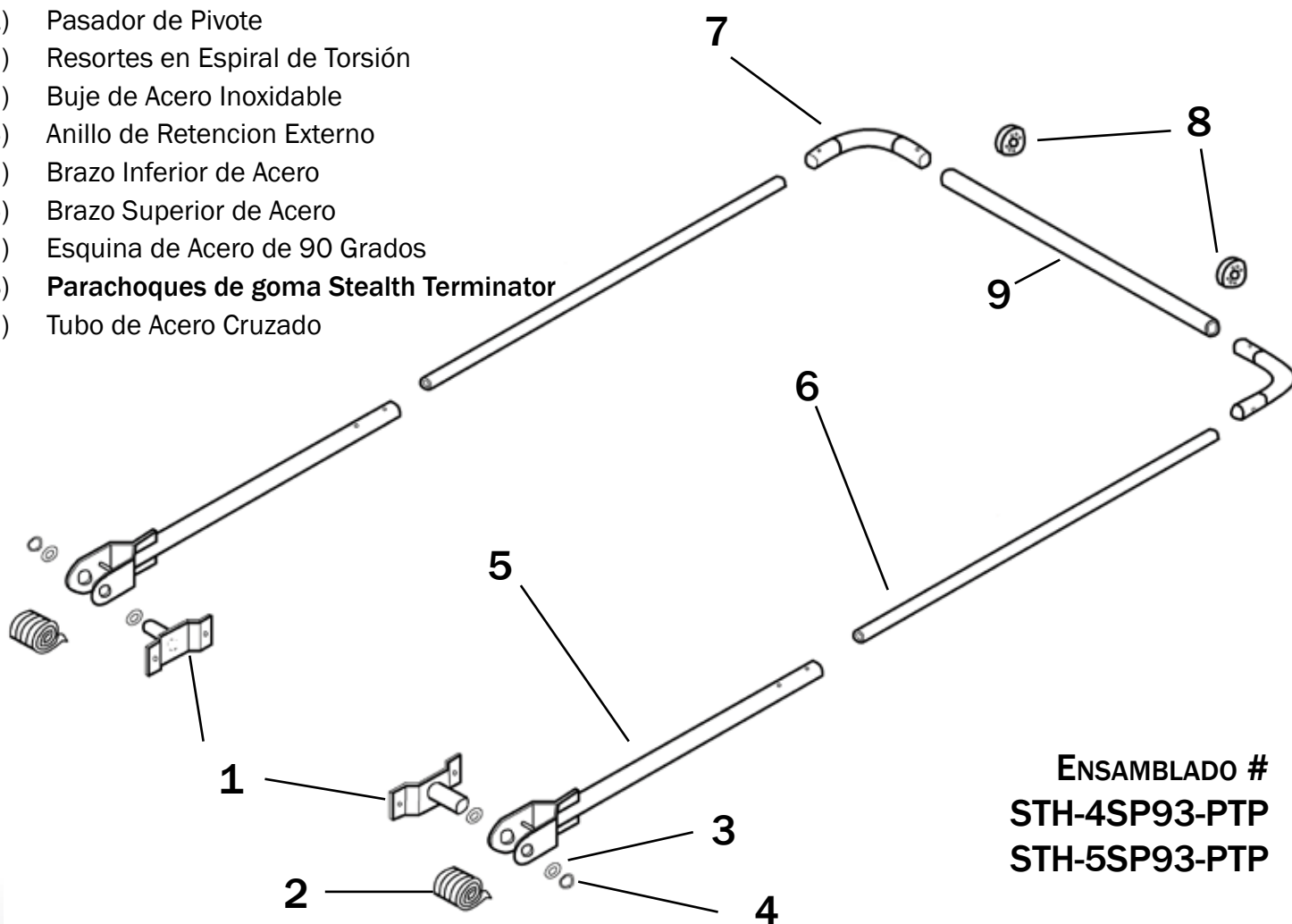
| Parte No. | Descripción |
|-----------|--------------------------------------|
| T-PP4SPA | Pivotes con Pasador con 4 Resortes |
| T-PP5SPA | Pivotes con Pasador con 5 Resortes |
| T-ST5 | Resortes en Espiral de Torsión |
| T-ERR | Anillo de Retención Externo |
| T-ATA93 | Eje de la Lona de Aluminio Ajustable |
| T-ABWF | Rodamiento de Eje con Bridas |
| T-SS | Tapón del Palier |

| Parte No. | Descripción |
|-----------|--|
| T-SLA493 | Brazo Inferior de Acero con 4 Resortes |
| T-SLA593 | Brazo Inferior de Acero con 5 Resortes |
| T-SUA93 | Brazo Superior de Acero |
| T-SCT93 | Tubo de Acero Cruzado |
| T-S90CA | Esquina de Acero 90 Grados |
| T-STRB | Parachoques de goma Stealth Terminator |

"Experimente la Diferencia"

"STEALTH" DESGLOSE DE CONJUNTO DE PARTES DEL BRAZO

- 1) Pasador de Pivote
- 2) Resortes en Espiral de Torsión
- 3) Buje de Acero Inoxidable
- 4) Anillo de Retencion Externo
- 5) Brazo Inferior de Acero
- 6) Brazo Superior de Acero
- 7) Esquina de Acero de 90 Grados
- 8) Parachoque de goma Stealth Terminator
- 9) Tubo de Acero Cruzado



ENSAMBLADO #
STH-4SP93-PTP
STH-5SP93-PTP

1



T-PP4SPA
T-PP5SPA

2



T-ST5

3



T-SSB

4



T-ERR

5



T-SLA493
T-SLA593

6



T-SUA93

7



T-S90CA

8



T-STRB

9



T-SCT93

“MANIVELA Y TIRA”



Sistema de Lonas con Manivela de Nivel de Cabina

Nuestro **MANIVELA Y TIRA** es un equipo de manivela manual a nivel de cabina que es perfecto para remolques de jardinería y camiones de volteos medianos/livianos. Este equipo es la respuesta para nuestros socios que buscan el **Sistema de Lonas** más económico, fácil de operar, sin obstáculos.



Equipo TSI #: T-CABLCK

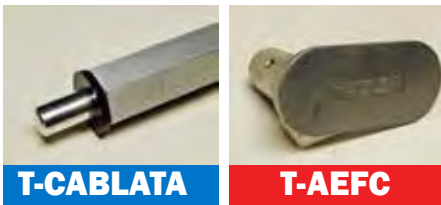
Lona no incluida. Ver Lonas en la página 2

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Acabado Manual
- Se Expande de 60" a 104" de Ancho
- Se Adapta a Cualquier Longitud del Cuerpo
- Reemplazamiento Rápido y Fácil de la Lona

OPCIONES:

- Conversión a nivel del suelo
- Conjunto de Barra de Extracción de Acero con Tapas de Pie de Aluminio (T-CABLCK2)



T-CABLATA

T-AEFC



T-CABAS1

T-RETAIN01



T-38ROPE

T-CABLST

| No. DE SISTEMA | DESCRIPCIÓN |
|----------------|--|
| T-CABLCK | Equipo Manual de Manivela a Nivel de Cabina Sin Barra de Extracción o Retenedores. |
| T-CABLCK294 | Equipo Manual de Manivela a Nivel de Cabina Incluye Ensamble de Barra de Extracción de Acero, Retenedores, Ganchos de Caja y Cuerda de Jalar. |
| T-CABLCK3 | Equipo Manual de Manivela a Nivel de Cabina Incluye Ensamble de Barra de Extracción de Aluminio, Retenedores, Ganchos de Caja y Cuerda de Jalar. |
| T-CABLCK4 | Equipo Manual de Manivela a Nivel de Cabina Incluye Ensamble de Barra de Extracción de Aluminio, Retenedores, Ganchos de Caja y Cuerda de Jalar. |

¡Paredes del Camiones del volteo demasiado altas?

El T-CABGLCK trae la manivela desde el nivel de la cabina hasta el nivel del suelo para un uso más seguro y fácil



*****T-CBGL2**

PIEZAS DE REPUESTO

| Parte No. | Descripción |
|------------|---|
| T-CABLCH | Manivela a Nivel de Cabina |
| T-CABAS1 | Piñon a Nivel de Cabina |
| T-CABLST | Barra de Extracción de Acero |
| T-AEFC | Tapones de los Extremos de la Barra de Extracción |
| T-RETAIN01 | Retenedor de la Barra de Extracción |
| T-DCLB | Soporte de Montaje del Lado del Conductor |
| T-CABLATA | Eje a Nivel de Cabina |

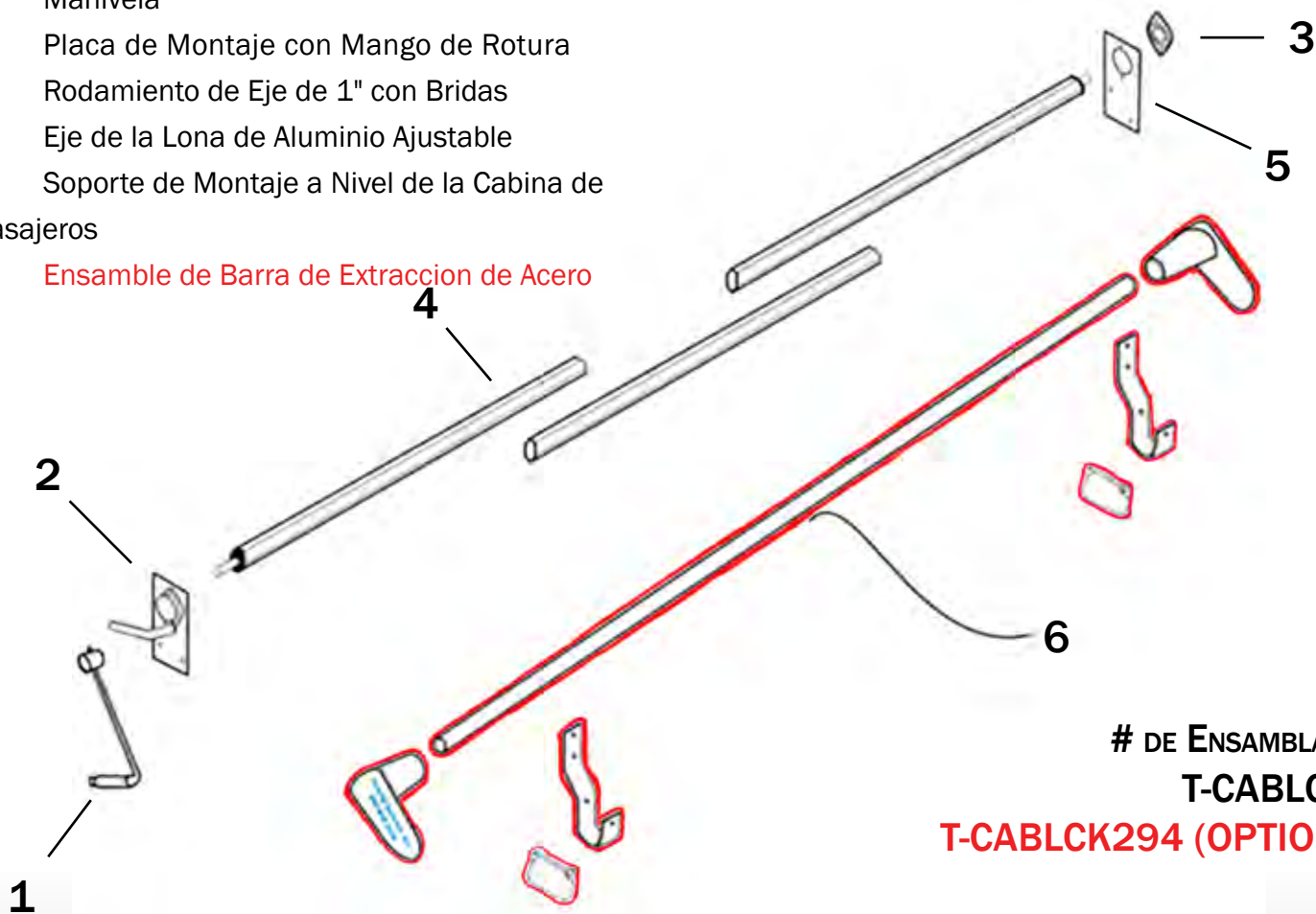
¡Por si acaso!

El “Manivela y Tira” no se puede convertir en un equipo eléctrico de montaje externo. Si cree que puede querer usar electricidad un día, preguntele a su representante acerca de las opciones que se pueden convertir.

“Experimente la Diferencia”

“MANIVELA Y TIRA” DESGLOSE DE LAS PARTES

- 1) Manivela
- 2) Placa de Montaje con Mango de Rotura
- 3) Rodamiento de Eje de 1" con Bridas
- 4) Eje de la Lona de Aluminio Ajustable
- 5) Soporte de Montaje a Nivel de la Cabina de Pasajeros
- 6) **Ensamble de Barra de Extraccion de Acero**



DE ENSAMBLAJE
T-CABLCK

T-CABLCK294 (OPTION)



¡Experimente la Diferencia!

Este equipo está diseñado para trabajar en pequeños remolques de volteo hasta grandes camiones de volteo. Es muy similar a otros equipos de estilo de manivela de nivel de cabina. ¡Colocados uno al lado del otro, probablemente no notarás la diferencia, pero definitivamente la experimentarás!

NIVEL DE SUELO

Controles Manuales a Nivel de Suelo

Nuestro equipo manual a nivel de suelo es un **Sistema de Lonas** operado a nivel de suelo que viene con brazos pivotantes de aluminio pulido, aluminio premium, o acero galvanizado para cuerpos de descarga de todos los tamaños. ¡Los equipos ordenados con esta variación de número de pieza se pueden convertir fácilmente a un sistema eléctrico!



TSI Opt. #: AGREGUE "GL" al EQUIPO #

Lona no incluida. Ver Lonas en la página 2

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Caja de Manivela con Rotura Interna
- Eje de lona totalmente ajustable
- Conjunto de Brazo Completo
- Todo el los equipos Necesario para la Instalación
- Todas las Características Estándar No Eléctricas de la Página de cada equipo se aplica a Nivel de Suelo

Accesorios Opcionales:

- Protector de cadena
- Estructura para la Lona o Deflector de Viento de Aluminio o Acero
- Todas las opciones No Eléctricas de la página de cada equipo se aplican a Nivel de Suelo



T-ATSMB



T-AWD



T-ATA93



T-92AH



T-CG36A



T-AHSB

| No. De Variante | DESCRIPCIÓN |
|-----------------|---|
| STH-4SP93-GL | Sistema de Acero Sigiloso de 4 resortes. Hasta 23'. Manual |
| STH-5SP93-GL | Sistema de Acero Sigiloso de 5 resortes. Hasta 28'. Manual |
| PAT-4SP78-GL | Sistema de Aluminio Patriot de 4 resortes. Hasta 23'. Manual |
| PAT-5SP93-GL | Sistema de Aluminio Patriot de 5 resortes. Hasta 28'. Manual |
| TERM-4SP-GL | Premium TERMINATOR 4 resortes. Hasta 20'. Manual |
| PAT-UB84-GL | Patriot Sistema de Aluminio Bajo el Cuerpo. Hasta 28'. Manual |
| PAT-UB144-GL | Patriot Sistema de Aluminio Bajo el Cuerpo. Hasta 38'. Manual |
| TERM-UB10-GL | Terminator Sistema de Aluminio Premium. Hasta 20'. Manual |

| OPCIÓN NO. (AD) | DESCRIPCIÓN |
|--|--|
| Todas las opciones no eléctricas se aplican desde la página base de cada kit | |
| T-CG36A | Protector de cadena de 36". |
| T-AWDK | Deflector de viento de aluminio. Cortar a medida. |
| T-SWDK | Deflector de viento de acero. Ajustable de dos piezas. |
| T-98AH OR T-92AH | Carcasa cerrada de aluminio de 92" o 98". |
| T-AHSB | Tirantes de soporte de vivienda. |

PIEZAS DE REPUESTO

| Parte No. | Descripción |
|---|-----------------------------------|
| Todas las Opciones No Eléctricas se Aplican | |
| T-CBGL1 | Caja de Manivela c/ Freno Interno |
| T-SB14 | Barra de 14" para Piñón |
| T-C#40 | Cadena a Nivel de Suelo |
| T-CG36A | 36" Protector de cadena |
| T-ATA93 | Eje de Lona Extruida HD |
| T-ABWF | Rodamiento de Eje con Bridas |

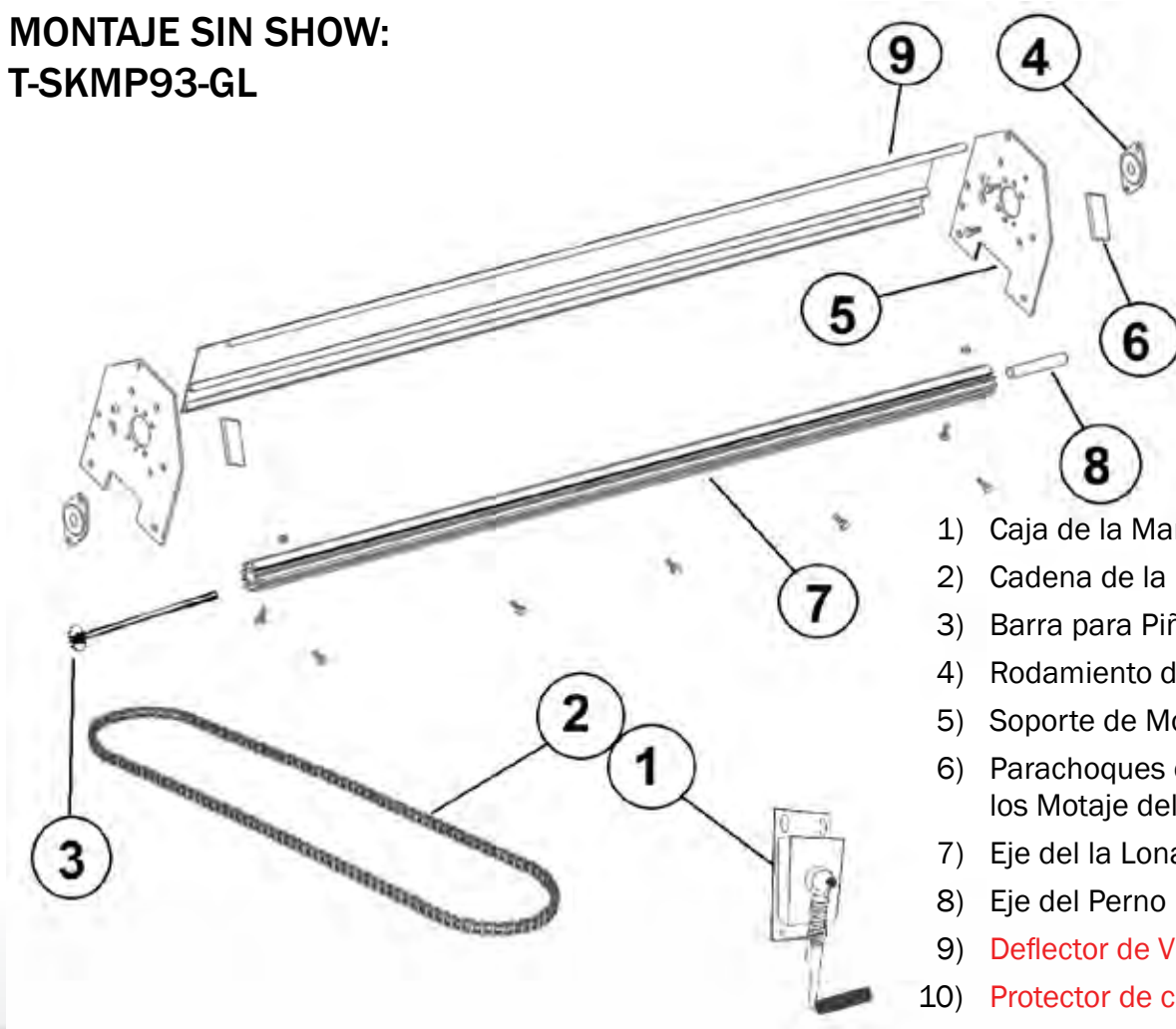
La Conversión Eléctrica es Simple

La conversión de su equipo manual a un equipo eléctrico es tan simple como agregar un cable, un interruptor y un motor. Si desea ahorrar algo de dinero por adelantado, esta es una gran opción. Comience con una manivela a nivel del suelo, y conviértala a eléctrica mas tarde.

“Experimente la Diferencia”

DESGLOSE DEL CONJUNTO DE PARTES A NIVEL DE SUELO

MONTAJE SIN SHOW:
T-SKMP93-GL



- 1) Caja de la Manivela
- 2) Cadena de la Manivela
- 3) Barra para Piñón
- 4) Rodamiento de Eje
- 5) Soporte de Montaje de la Bobina
- 6) Parachoques de Goma para los Motaje del Carrete de Lona
- 7) Eje del la Lona
- 8) Eje del Perno
- 9) Deflector de Viento de Aluminio (opcional)
- 10) Protector de cadena (opcional)

1



T-CBGL1

****SÓLO SISTEMAS CARGADOS POR RESORTE**

2



T-C#40

3



T-SB14

4



T-ABWF

5



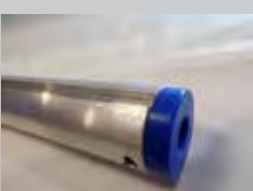
T-ATSMB

6



T-RBMP

7



T-ATA93

8



T-SS

9



T-AWD

NO MOSTRADO



T-CG36A

“SLINGSHOT™”



Kit de estilo de tracción autorretráctil

El SlingShot™ es un moderno Sistema de Lonas desde el frente hacia atrás para camiones de camiones de volteo. Es un equipo semi automático y fácil de usar con una función de extracción simple. Use la cuerda para tirar de la lona sobre la carga, y cuando termine, libere lentamente la cuerda y el eje de la lona accionado por resorte retraera la lona por usted. El eje con resorte es fácilmente ajustable desde 78" hasta 102" de ancho.

BRAZOS DE LONA NO REQUERIDOS



Equipo TSI #: T-SLINGSHOTWH

Lona no incluida. Ver Lonas en la página 2

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Eje de Aluminio Extruido con Resorte Resistente, ligero de la Lona
- Estructura Ajustable de Acero para la Lona
- 30' de Cuerda de Nylon para jalar y ganchos de la Caja
- Ensamble de la Barra de Extracción con Tapas Terminales de Base de Aluminio y Retenedores de Barra de Extracción
- Tubo Ajustable Deslizante Desde 78" hasta 102" de Ancho.
- Preasamblea y Listo para Instalar

Accesorios Opcionales:

- Arco de Tensión Montado en el Cuerpo
- Conjuntos de Brazo Compatibles para Levantar la Lona Sobre la Carga



T-SSTA



T-SCLPBA



T-SSC



T-SSSH

ACCESORIOS OPCIONALES

T-SLINGSHOTWH

Sistema con Estilo de Retracción Auto-retráctil con Estructura Ajustable

OPCIÓN NO. (AD)

DESCRIPCIÓN

T-TARPTEN

Montaje del tensor de lona

STH-4SP93-PTP-NS

Juego de brazos sin resorte STEALTH. hasta 23'

PAT-4SP78-PTP-NS

Juego de brazos sin resorte PATRIOT. hasta 23'

¡Experimente la Diferencia!

Le alegrará saber que nuestra SlingShot con estructuras ajustables están premontado sin la lona.

PIEZAS DE REPUESTO

| Parte No. | Descripción |
|------------|--|
| T-SSTA | SlingShot™ Eje de la Lona |
| T-SSSH | Estructura de Acero de la SlingShot |
| T-CABL SCT | Barra de Extracción de Acero |
| T-AEFC | Tapas Terminales de la Barra de Extracción |
| T-RETAIN01 | Retenedores de Barra de Extracción |
| T-HOOK02 | Gancho - J |

Añada un Conjunto de Brazos

A algunas personas no les gusta arrastrar la lona por encima de la carga, especialmente a las personas que transportan asfalto. Ofrecemos conjuntos de brazos sin resortes que levantarán la lona sobre la carga y mantendrán la característica de extracción simple del SlingShot

“Experimente la Diferencia”

“SLINGSHOT™” DESGLOSE DE LAS PARTES

- 1) Estructura Ajustable de la SlingShot
- 2) Eje de la Lona de la SlingShot
- 3) Barra de Extracción de Acero
- 4) Tapas Terminales de Base de Aluminio
- 5) Retenedor de la Barra de Extracción
- 6) Pasador de Seguridad



DE ENSAMBLAJE
T-SLINGSHOTWH

1



T-SSSH

2



T-SSTA

3



T-SCLPB

4



T-AEFC

5



T-RETAIN01

6



T-PIN01

Sabía...

¿Que la SlingShot es ajustable desde 78" hasta 102"?

¡El proceso es extremadamente facil!
Solo deslícela hacia abajo y atorníllela.

EQUIPOS DE CARRETE DE LONA

EQUIPO DE CARRETE DE CONVERSIÓN ELÉCTRICA

EL EQUIPO DE CARRETE DE LONA contiene todos los componentes que necesita para reemplazar una interfaz existente o agregar una nueva interfaz a cualquier remolque o camión Nuestros Equipos de Carrete de Lona son compatibles con todos los fabricantes que utilizan juegos de brazos accionados por resorte.



TSI Assembly #: T-SKMP

Lona no incluida. Ver Lonas en la Página 2

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Cable de Conector Dual de Calibre 6
- Equipo de Interruptor Giratorio
- Eje Extruido HD de la Lona
- Motor de Lona APACHE
- Soportes de Aluminio del Carrete de Montaje de la Lona
- Rodamiento de Eje con Bridas
- Tapón del Eje



T-RSK



T-W6G



T-ATA93



T-CP



T-APACHE

Accesorios Opcionales:

- Equipo de Interruptor de Polaridad Inversa
- Opciones de Motor
- Pies Adicionales de Alambre
- Estructura para la Lona o Deflector de Viento de Aluminio o Acero
- Soportes de Montaje Extra Grandes para Lonas de Gran Tamaño

| ACCESORIOS OPCIONALES | DESCRIPCIÓN |
|-----------------------|--|
| T-AWDK | Deflector de viento de aluminio. Cortar a medida. |
| T-SWDK | Deflector de viento de acero. Ajustable de dos piezas. |
| T-98AH OR T-92AH | Carcasa cerrada de aluminio de 92" o 98". |
| T-AHSBA | Tirantes de soporte de vivienda. |
| T-RPSS or T-RPSS2 | Kit de súper interruptor de polaridad inversa. 2 = resistente a la intemperie |
| T-CG36A | Protector de cadena de 36" |
| T-CP | Reemplaza 30' de cable con placas de contacto |

PIEZAS DE REPUESTO

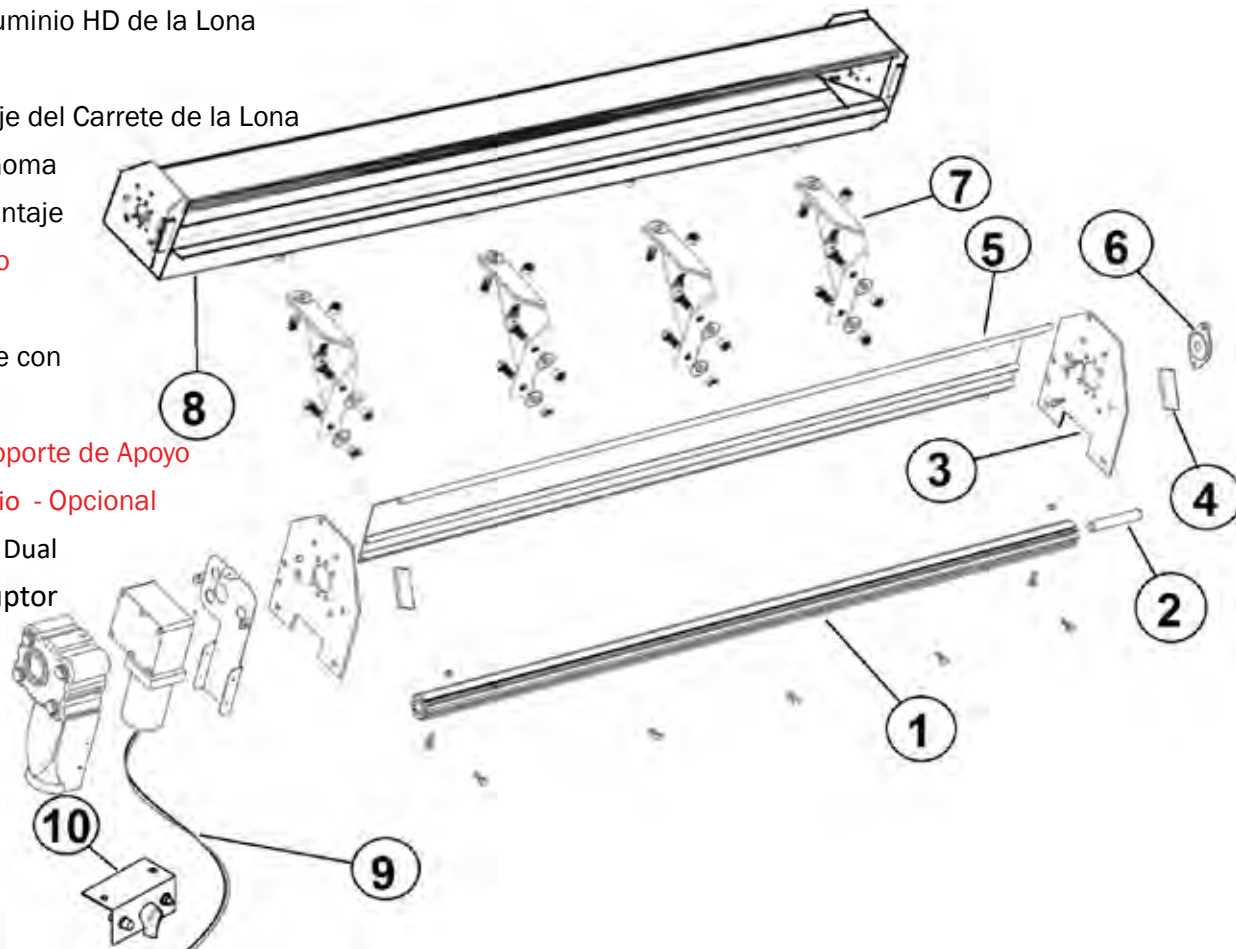
| Parte No. | Descripción |
|-----------|---|
| T-RSK | Kit de Interruptor Giratorio |
| T-RPSS | Equipo de Súper Interruptor |
| T-RPSS2 | Equipo de Súper Interruptor resistente al clima |
| T-RS0 | Interruptor Giratorio, Solo |
| T-RPS | Solenoides de Polaridad Inversa |
| T-RPS2 | Solenoides RP resistente al clima |
| T-RS | Interruptor Basculante, Solo |

| Parte No. | Descripción |
|-----------|---|
| T-W6G | Cable de Calibre 6, Por Pie |
| T-C#40 | Cadena de Manivela a Nivel del Suelo |
| T-ATSMB | Soporte de Montaje del Carrete de la Lona |
| T-ATA93 | Eje Extruido HD de la Lona |
| T-CBGL | Caja de Manivela para SKMP-GL |
| T-CP | Conjunto de Placa de Contacto |

“Experimente la Diferencia”

DESGLOSE DE LAS PARTES DEL EQUIPO DEL CARRETE DE LA LONA

- 1) Eje Extruido de Aluminio HD de la Lona
- 2) Eje del Perna
- 3) Soporte de Montaje del Carrete de la Lona
- 4) Parachoques de Goma del Soporte de Montaje
- 5) Deflector de Viento - Opcional
- 6) Rodamiento de Eje con Bridas
- 7) Alojamiento del Soporte de Apoyo
- 8) Soporte de Aluminio - Opcional
- 9) Cable de Conexión Dual
- 10) Equipo de Interruptor Giratorio



| | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------------|--|---------------------|--|---------------|--|--------------|--|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 - OPTIONAL | |
| T-ATA93 | | T-SS | | T-ATSMB | | T-RBMP | | T-AWD | |
| 6 | | 7 - OPTIONAL | | 8 - OPTIONAL | | 9 | | 10 | |
| T-ABWF | | T-AHSB | | T-92 or 98AH | | T-W6G | | T-RSK | |

TENSOR "PATRIOT"

Brazo Secundario de Adelante Hacia Atrás

Nuestro Tensor **PATRIOT** se utiliza para mantener la lona apretada contra la carga. Se usa principalmente en aplicaciones con una caída larga desde el carrete de lona hasta el riel superior del cuerpo de descarga.

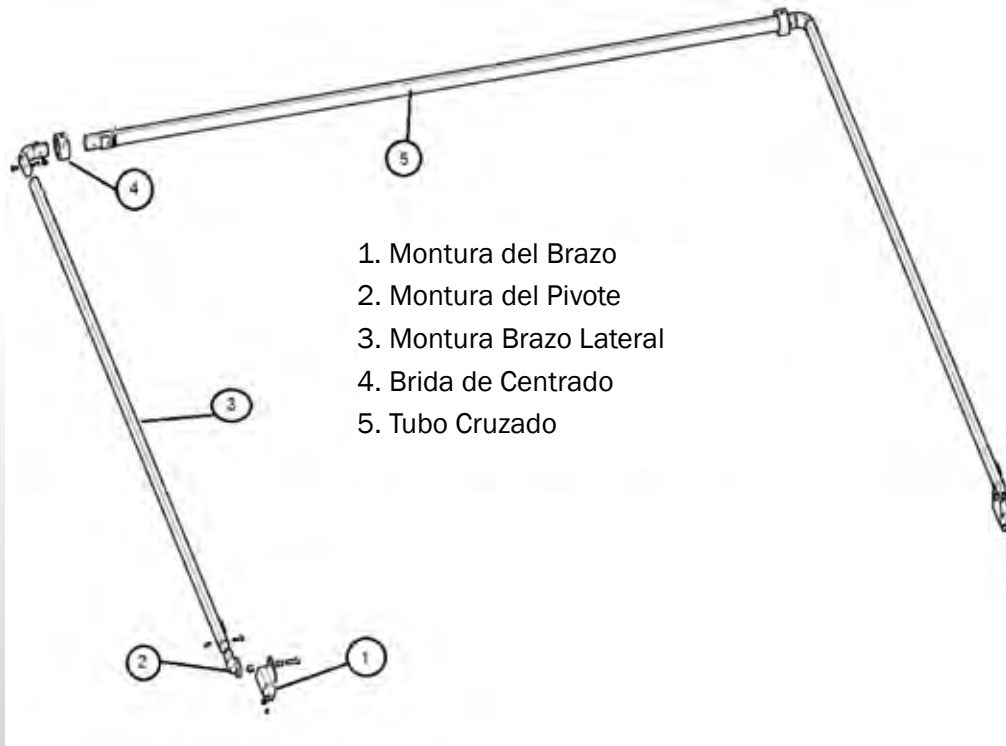


Ensamble TSI #: T-TARPTEN

| No. de ENSAMBLE | DESCRIPCIÓN |
|-----------------|-----------------------------|
| T-TARPTEN | Tensor de Lona PATRIOT 103" |
| T-TARPTEN93 | 93" Tensor de Lona PATRIOT |

| PARTE NO. | DESCRIPCIÓN |
|-----------|-----------------------------|
| T-TTB | Montura del Brazo |
| T-TTBC | Montura del Pivote |
| T-PRB | Parachoques de GomaPatriota |

| PARTE NO. | DESCRIPCIÓN |
|-----------|---------------------------------------|
| T-ASAWC93 | Brazo Lateral de Aluminio con Esquina |
| T-A90C | Codo de Aluminio de 90 Grados |
| T-ACT93 | Tubo Cruzado de Aluminio |



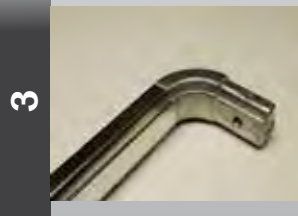
1. Montura del Brazo
2. Montura del Pivote
3. Montura Brazo Lateral
4. Brida de Centrado
5. Tubo Cruzado



T-TTB



T-TTBC



T-ASAWC93



T-PRB



T-ACT93

“ASSASSIN R/O”

Sistema de Enrollado para Recubrimiento del Contenedor

El **ASSASSIN R/O** es la variante del Enrollado para Recubrimiento del **ASSASSIN** estándar. El **R/O** es un **Sistema de Lonas** impermeable para contenedores. Este sistema se ajustará a cajas de enrollado de 20yd, 30yd, y 40yd y cada tamaño intermedio. La lona se desplaza de un lado a otro, todo desde el nivel del suelo para facilitar su manejo. Mejore la seguridad, ahorre tiempo y dinero con nuestro **Assassin R/O**.



Equipo TSI #: CONKIT

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Arcos Estándar Resistentes
- Topes de Lona Estándar
- Manivela Compacta que se puede guardar cómodamente en la cabina de un camión.

Accesorios Opcionales:

- Equipo Contenedor de la Lona
- Topes de Lona de Liberación Rápida
- Varias opciones de material y color para lona
- Arcos de Lona de Acero Reforzado
- Lazo Flexible de Nailon



T-STOP01

T-STOPSWA

T-CRANKRO

T-BOW12

T-PBRS9

T-FLEXBOW0101

| SYSTEM NO. | DESCRIPCIÓN |
|------------|---|
| CONKIT-12 | Equipo Contenedor para la Longitud de la Carga de 12' |
| CONKIT-16 | Equipo Contenedor para la Longitud de la Carga de 16' |
| CONKIT-18 | Equipo Contenedor para la Longitud de la Carga de 18' |
| CONKIT-20 | Equipo Contenedor para la Longitud de la Carga de 20' |
| CONKIT-22 | Equipo Contenedor para la Longitud de la Carga de 22' |

Los equipos se basan en la longitud del contenedor

Los tamaños enumerados son ejemplos. Ofrecemos kits para todas las longitudes de contenedores

| OPCIÓN NO. (AD) | DESCRIPCIÓN |
|-----------------|---|
| T-STOPSWA | Tope de Lona de Aluminio EZ Off. Compensa 3" |
| T-STOPOC | Tope de Lona de Aluminio EZ Off. Compensa 6" |
| T-STOPRC | Tope de Lona de Aluminio EZ Off. Compensa 3" |
| T-BOW13 | Arco de Lona de Acero Reforzado de 1 ¼ de Pulgada |
| T-FLEXBOW0101 | Montaje de Arco Flexible |

PIEZAS DE REPUESTO

| Parte No. | Descripción |
|------------|--------------------------------|
| T-CRANKRO | R/O Montaje de Manivela |
| T-SQCOG | Accesorio de Diente Cuadrado |
| T-RETURN02 | Montaje de Cuerda de Retorno |
| T-BOW12 | Ensamble de Arco de 1" |
| T-STOP01 | Tope de Lona Estándar |
| T-PIPE08 | Tubo de Rodar de 2" diám. 10' |
| T-PIPE09 | Tubo de Fijacion de 1 1/8" 10' |

| Parte No. | Descripción |
|-----------|--|
| T-STOPBS | Soporte de montaje de parado de lona fácil de quitar solamente |
| T-STOPR | Tope de Lona de Goma Compensa de 3" |
| T-STOPAU | Tope de Lona de Aluminio Compensa de 3" |
| T-STOPOAU | Tope de Lona de Aluminio Compensa de 6" |
| T-STOPRO | Tope de Lona de Goma Compensa de 6" |
| T-UC01 | Abrazaderas en U |
| T-UC02 | Tornillos de abrazaderas en U |

“ASSASSIN”

Configuración Estándar De Rodillo Lateral

El **ASSASSIN** ofrece protección confiable y hermética para cubrir su carga. La cinta del cinturón de seguridad y las costuras reforzadas a lo largo de los bordes aumentan la resistencia al desgarre y ayudan a que la lona resista las tensiones de las velocidades de la carretera. El brazo de manivela de acero galvanizado estandar le permite operar el **Sistema de Lonas** de form segura desde el suelo.



Equipo TSI #: EDSRK / GTSRK

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Correas de Trinquete
- Topes de Lona Estándar
- Arcos de Lona
- Tapas de los Extremos de la Tela (Basado en Remolque)
- Manivela, Retenedores y Todos los Componentes Apropriados

Accesorios Opcionales:

- Placa de Pestillo “Lok-Rail”
- Opciones de Color y Material Variable de Lona
- Topes de Lona Fáciles de Quitar: Goma y Aluminio
- Arcos de Lona de Acero Reforzado
- Lazo Flexible de Nailon
- Tapas de los Extremos de Aluminio

Para obtener más imágenes de las piezas y opciones, consulte el «Listado de partes» en la página 37



| SISTEMA NO. | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
| ASSN-ED-L-30 | Kit de ruedas laterales de descarga final para remolque de 30 pies con riel Lok |
| ASSN-ED-R-30 | Kit de volcado lateral para remolque de 30 pies con trinquetes |
| ASSN-ED-L-40 | Kit de ruedas laterales de descarga final para remolque de 40 pies con riel Lok |
| ASSN-ED-R-40 | Kit de volcado lateral para remolque de 40' con trinquetes |
| ASSN-ED-L-50 | Kit de ruedas laterales de descarga final para remolque de 50 pies con riel Lok |
| ASSN-ED-R-50 | Kit de volcado lateral para remolque de 50' con trinquetes |
| Los tamaños enumerados son ejemplos. Ofrecemos kits para todas las longitudes de un remolque. Ofrecemos todos los sistemas SIN ARCOS. | |
| OPCIÓN NO. | DESCRIPCIÓN |
| ASSN-OT-L-30 | Kit antivuelco lateral superior abierto para remolque de 30' con riel Lok |
| ASSN-OT-R-30 | Kit antivuelco lateral superior abierto para remolque de 30' con trinquetes |
| ASSN-OT-L-40 | Kit antivuelco lateral superior abierto para remolque de 40' con riel Lok |
| ASSN-OT-R-40 | Kit antivuelco lateral superior abierto para remolque de 40' con trinquetes |
| ASSN-OT-L-50 | Kit antivuelco lateral superior abierto para remolque de 50' con riel Lok |
| ASSN-OT-R-50 | Kit antivuelco lateral superior abierto para remolque de 50' con trinquetes |

PIEZAS DE REPUESTO

| Parte No. | Descripción |
|-----------|--------------------------------------|
| T-BOW12 | Ensamble de Acro 1" |
| T-STOP01 | Tope de Lona Estándar |
| T-PIPE08 | Tubo de Rodar de 2" de diám. 10' |
| T-PIPE09 | Tubo de Fijacion 1 1/8" de diám. 10' |
| T-UC01 | Abrazadera en U de Nylon |
| T-UC02 | Tornillo de Fijación en U |
| T-LR8 | Placa de Retención 'Lok Rail' |

| Parte No. | Descripción |
|-------------|-------------------------------|
| T-CRANK01 | Ensamble de Manivela Estriada |
| T-CRANK1854 | Biela de Manivela Estriada |
| T-SPLINE02 | Conector de Eje Estriado |
| T-SQCOG | Accesorio de Diente Cuadrado |
| T-RETURN02 | Montaje de Cuerda de Retorno |
| T-PBRA9 | Ensamble de Retención de 9' |
| T-CRANK12 | Ensamble de Manivela RTS |

“Experimente la Diferencia”

HASTA 53'

“ELECTRO-SASSIN”

Conversión Eléctrica para el “ASSASSIN”

Este **ELECTRO-SASSIN** es una adición al **ASSASSIN** estándar que permite que el conductor opere su **Sistema de Lonas**, lateral, carga y descarga directamente desde la comodidad y seguridad de la cabina. Este equipo ofrece la tranquilidad de un equipo de rodillo lateral convencional, pero la facilidad de uso de un sistema eléctrico.



Add “E” to ASSASSIN Kit #

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Brazo Flexible para Aplicaciones de Volcado de Extremo
- Todas las Opciones del Estandar del ASSASSIN Aplican
- Cable de Doble Conector de cal. 6

Accesorios Opcionales:

- Kit de interruptor de polaridad inversa resistente a la intemperie
- Control Remoto Inalámbrico
- Todas las Opciones del Estandar del ASSASSIN Aplican
- Conjunto de Placa de Contacto

Para obtener más imágenes de las piezas y opciones, consulte el «Listado de partes» en la página 32



T-RSK



T-STOPRC



Electric Arm



T-RPSS2



T-LR8



T-WRBA

| OPCIÓN NO. (ADD) | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
| T-RPSS or RPSS2 | Kit de súper interruptor de polaridad inversa. 2 = resistente a la intemperie |
| T-RETURN02 | Montaje de retorno de bungee. Sustituto del brazo trasero |
| T-FLEXA | Brazo flexible para aplicaciones de descarga lateral |
| T-CP | Reemplaza 30' de cable con placas de contacto |
| Se aplican todas las opciones del estándar ASSASSIN | |

PIEZAS DE REPUESTO

| Parte No. | Descripción |
|-----------|---|
| T-BOW12 | Ensamble de Arco de 1" |
| T-STOP01 | Tope de Lona Estándar |
| T-PIPE08 | Tubo de Rodar de 2" de diam .10' |
| T-PIPE09 | Tubo de Fijacion de 1 1/8" de diam. 10' |
| T-UC01 | Abrazadera en U de Nylon |
| T-UC02 | Tornillo de Abrazadera U |
| T-LR8 | Placa de Retención 'Lok Rail' |

| Parte No. | Descripción |
|-----------|---------------------------------|
| T-RSK | Equipo de Interruptor Giratorio |
| T-W6G | Cable de Calibre 6. Por Pie |
| T-ESLA | Brazo Trasero Flexible |

EQUIPO DE LONA DE DESCARGA LATERAL



TSI Kit #: SDKT-SD

SISTEMA ELÉCTRICO DE DESCARGA LATERAL

El SDKT se instala fácilmente en cualquier remolque de descarga lateral y es un sistema de acero y aluminio resistente con brazos de aluminio resistentes y livianos. El SDKT combina la facilidad de uso de un sistema eléctrico con el bajo mantenimiento y la versatilidad de un sistema de rodillo lateral convencional de hasta 48. ‘

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Equipo Interruptor de Polaridad Inversa Resistente a la Intemperie (Kit de Estilo Rocker)
- Alambre de la bobina del calibre 6
- Motor de servicio pesado de 12v c/3 años de garantía
- Conjunto de brazos de enfrente y atrás
- 3 1/2" OD Extruded Aluminum Roll Tube
- Juego de enchufes de remolque de doble polo

Accesorios Opcionales:

- Caja de control remoto eléctrico
- Lona de malla cortada a la medida
- Lona de vinil cortada a la medida
- Opciones de color disponible



T-RPSS2



T-WBRA



Malla de Lona



T-DPPS



Vinil de Lona

| SYSTEM NO | DESCRIPCIÓN |
|-------------|---|
| SDKT-SD20-E | Equipo de Descarga Lateral. 10'-20'. Eléct c/ 5a Garantía |
| SDKT-SD24-E | Equipo de Descarga Lateral. 21'-24'. Eléct c 5a Garantía |
| SDKT-SD40-E | Equipo de Descarga Lateral. 24'-40'. Eléct with 5a Garantía |
| SDKT-SD48-E | Equipo de Descarga Lateral. 41'-48'. Eléct with 5a Garantía |
| OPCIÓN NO | DESCRIPCIÓN |
| | Caja de control remoto eléctrico |
| | Malla / Lona de Vinil |

PIEZAS DE REPUESTO

LLama para asistencia con piezas de repuesto

MANIVELAS

Ensamblajes de Manivela ASSASSIN

Esta página lo ayudara a encontrar el **Ensamble Manivela** que mejor se adapte a sus necesidades. Si tiene lados altos, bajos, botadoeros o puertas batientes, podra encontrar el **Ensamble Manivela** que mejor se adapte a su **Sistema de Lonas!**



ENSAMBLE TSI #: T-CRANK

Retenedores de manivela no incluidos

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Construcción de Acero Galvanizado
- Pre-ensamblada
- Agarraderos de plastico duraderos de alto impacto
- Manivela RTS o L-Series
- Extensión de Acero Galvanizado

Accesorios Opcionales:

- Sin ensamblar para envio por pedidos al mayor en stock

¿Necesita Retenedores de Manivela?

Ofrecemos una amplia gama de Retenedores de Manivela para mantener su manija segura. Vea todas nuestras opciones de Retenedores de Manivela en la sección de piezas de repuesto en la página 33

'Longitud máxima' representa la longitud maxima que se puede lograr con ese numero de pieza. Las combinaciones de manivelas y extensiones pueden variar segun la disponibilidad



| ENSAMBLE No. | DESCRIPCIÓN |
|--------------|---|
| T-CRANK01 | Ensamble de Manivela Estriada L-Series. Longitud Max. 112" |
| T-CRANK01-B | Ensamble de Manivela Estriada L-Series. Longitud Max: 144" |
| T-CRANK01-C | Ensamble de Manivela Estriada L-Series. Longitud Max: 160" |
| T-CRANK12 | Ensamble de Manivela de Llave Cuadrada RTS. Longitud Max: 92" |
| T-CRANK1840 | Ensamble de Manivela Flexionada L-Series. Longitud Max: 96" |
| T-CRANK1854 | Ensamble de Manivela Flexionada L-Series. Longitud Max: 109" |
| T-CRANKRO | Manivela de Llave Cuadrada L-Series. Longitud Max: 30" |

PIEZAS DE REPUESTO:

| Parte No. | Descripción |
|--------------|------------------------------|
| T-CRANK02 | L-Series Estándar. 31.5" |
| T-CRANK03 | L-Series Larga. 65" |
| T-CRANK05 | Manivela RTS. 88" |
| T-CRANK07 | Extensión 80" |
| T-CRANK07-96 | Extensión 96" |
| T-CRANK17 | Tubo de Seguridad Deslizante |

| Parte No. | Descripción |
|------------|------------------------------|
| T-CRANK15 | Nudillo Macho |
| T-CRANK16 | Nudillo Hembra |
| T-PIN01 | Pin de Seguridad |
| T-CRANK14B | Clave Cuadrada con Punto |
| T-CRANK6 | Manilla de Plástico L-Series |
| T-CRANK21 | Manilla del Cerrojo |

Equipo de Piezas Manivelas



Maniuela de Ruptura

▪ **T-CRANK1840**

- 1) T-CRANK02 (31.5" ENCARGARSE DE)
- 2) T-CRANK16
- 3) T-CRANK15
- 4) T-CRANK17
- 5) T-CRANK20 (40" EXTENSION)
- 6) T-UJ02
- 7) T-PIN01
- 8) T-PINBAG
- 9) T-CRANK19 (20" EXTENSION)

▪ **T-CRANK1854**

- 1) T-CRANK02 (31.5" ENCARGARSE DE)
- 2) T-CRANK16
- 3) T-CRANK15
- 4) T-CRANK17
- 5) T-CRANK54 (54" EXTENSION)
- 6) T-UJ02
- 7) T-PIN01
- 8) T-PINBAG
- 9) T-CRANK19 (20" EXTENSION)

▪ **T-CRANK1880**

- 1) T-CRANK02 (31.5" ENCARGARSE DE)
- 2) T-CRANK16
- 3) T-CRANK15
- 4) T-CRANK17
- 5) T-CRANK07 (80" EXTENSION)
- 6) T-UJ02
- 7) T-PIN01
- 8) T-PINBAG
- 9) T-CRANK19 (20" EXTENSION)

▪ **T-CRANK1896**

- 1) T-CRANK02 (31.5" ENCARGARSE DE)
- 2) T-CRANK16
- 3) T-CRANK15
- 4) T-CRANK17
- 5) T-CRANK08 (96" EXTENSION)
- 6) T-UJ02
- 7) T-PIN01
- 8) T-PINBAG
- 9) T-CRANK19 (20" EXTENSION)

PARA OBTENER MÁS IMÁGENES DE LAS PIEZAS Y OPCIONES, CONSULTE EL "LISTADO DE PARTES"

Equipo de Piezas Manivelas L-Series



▪ T-CRANK01 (96"-112")

- 1) T-CRANK06
- 2) T-CRANK02 (31.5" ENCARGARSE DE)
- 3) T-CRANK07 (80" EXTENSION)
- 4) T-UJ02
- 5) T-PIN01
- 6) T-PINBAG

▪ T-CRANK01-B (128"-144")

- 1) T-CRANK06
- 2) T-CRANK03 (65" ENCARGARSE DE)
- 3) T-CRANK07 (80" EXTENSION)
- 4) T-UJ02
- 5) T-PIN01
- 6) T-PINBAG

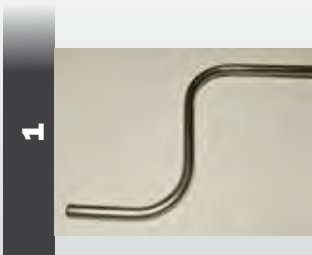
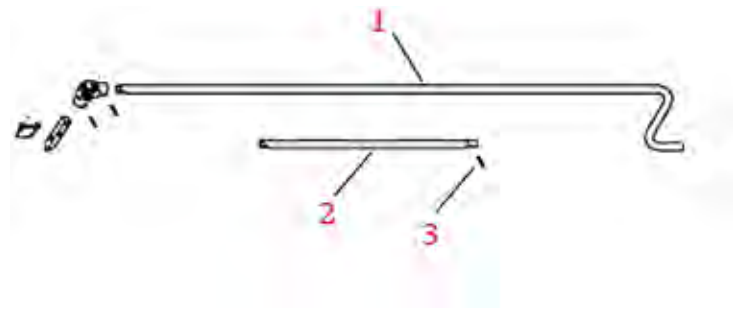
▪ T-CRANK01-C (146"-160")

- 1) T-CRANK06
- 2) T-CRANK03 (65" ENCARGARSE DE)
- 3) T-CRANK08 (96" EXTENSION)
- 4) T-UJ02
- 5) T-PIN01
- 6) T-PINBAG

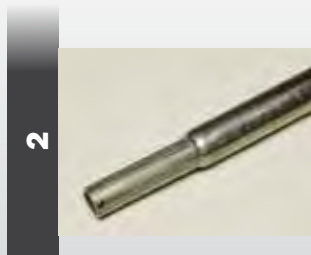
Equipo de Piezas Manivelas RTS



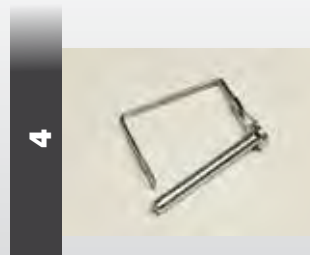
- 1) T-CRANK05
- 2) T-CRANK12-EXT (Opcional)
- 3) TORNILLO
- 4) T-PIN01
- 5) T-CRANK14
- 6) T-PINBAG
- 7) T-UJ02



T-CRANK05



T-CRANK12-EXT



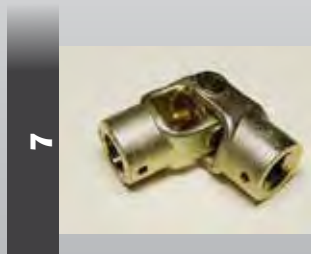
T-PIN01



T-CRANK14



T-PINBAG



T-UJ02

CUBIERTAS DE CÉSPED

Cubiertas De Césped Negro De 4.2oz

Ofrecemos fundas transpirables verdes para golf y césped que están hechas de polipropileno tejido tratado con UV especialmente diseñado para el crecimiento del césped. El tejido único crea un efecto invernadero para calentar el suelo pero permite que la hierba respire y que pase la cantidad correcta de agua. Con esta combinación simple obtiene un desarrollo más profundo de la raíz, un crecimiento más rápido y un césped más grueso. Excelente cubierta multiuso para protección de invierno, reverdecimiento temprano, construcción nueva o reconstrucción del césped.

Nuestras cubiertas verdes para golf están hechas a pedido y en cualquier tamaño. Ofrecemos precios intocables y de calidad intocable. Nuestras cubiertas vienen de serie con un borde reforzado de 3 capas y costuras cosidas con candado para una máxima durabilidad. ¡Cubierto por una garantía limitada de 8 años!



Cubierta de Césped Verde Ampliada

| | | |
|--------------------|--|--|
| Fórmula | %92.5 Polipropileno Primario %6.00 Concentrado de Color Negro %1.50 Aditivo UV | |
| Hilo | Urdimbre: Rafia Denier: 950 Ancho: 1.5 mm | Trama: Rafia Denier: 950 Ancho: 2.8 mm |
| Fuerza | 200 x 120 | |
| Tejido | 16 x 10 Hilos/Pulgada | |
| Peso | 4.2 oz/yd | |
| Resistencia | 104 x 105 | |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Permeabilidad | 15 |
| Color | Negro |
| Mils | 17 |
| Resistencia U.V. | 2 años bajo luz solar directa |

Llame para precios y disponibilidad



Llame al 888-838-3229 para obtener información adicional

DEFECTO DEL FABRICANTE

LA GARANTÍA DE LAS CUBIERTAS DE GREENS/PUTTING GREEN ES PARA TODOS LOS DEFECTOS DE FABRICACIÓN. NUESTRAS CUBIERTAS DE GREENS/PARTING GREEN ESTÁN COMPLETAMENTE GARANTIZADAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. TALES DEFECTOS INCLUYEN, ENTRE OTROS, DEFECTOS EN LA TELA, COSTURAS INCORRECTAS, OJALES DEFECTUOSOS O INCORRECTAMENTE COLOCADOS, TERMOSELLADO DEFECTUOSO EN LAS COSTURAS O TAMAÑO INCORRECTO. LOS DEFECTOS DE FABRICACIÓN SERÍAN APARENTES ANTES DEL USO O POCO DESPUÉS DE QUE LA CUBIERTA SE PUESTA EN USO Y DEBEN SER INFORMADOS AL FABRICANTE EN ESE MOMENTO.

UNA VEZ VERIFICADO EL DEFECTO, EL FABRICANTE REEMPLAZARÁ LA CUBIERTA, SE PREPARARÁ SEGÚN LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE O EMITIRÁ UN CRÉDITO TOTAL O PARCIAL.

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE HACER EL JUICIO FINAL SOBRE LAS OPCIONES ESTABLECIDAS. LA GARANTÍA SE APLICA BAJO CONDICIONES DE USO NORMAL, PERO NO APLICA A PROBLEMAS RESULTANTES DEL USO IRRAZONABLE, MANEJO INCORRECTO, NEGLIGENCIA O DAÑO INTENCIONAL. DURANTE EL ALMACENAMIENTO EN CLIMA FRÍO, LOS ROEDORES PUEDEN MASCAR PEQUEÑOS AGUJEROS EN LA CUBIERTA. DAÑOS DE ESTE TIPO NO ESTÁN CUBIERTOS. LA GARANTÍA NO SE APLICA AL USO NORMAL DEL USO NORMAL. DESGLOSE DE LUZ ULTRAVIOLETA

NUESTROS GREENS/CUBIERTAS PARA GREEN TIENEN UNA GARANTÍA LIMITADA DE 8 AÑOS CONTRA LA ROTURA DE LA TELA DEBIDA A LA LUZ SOLAR ULTRAVIOLETA (UV), PRORRATEADA ANUALMENTE DESPUÉS DEL PRIMER AÑO SEGÚN EL PROGRAMA A LA DERECHA.

LA DESCOMPOSICIÓN UV ES EVIDENTE A TRAVÉS DE LA FRÁGILIDAD DE LA TELA, LA RESISTENCIA AL DESGARRO MUY REDUCIDA Y, EN OCASIONES, LA DELAMINACIÓN DEL RECUBRIMIENTO DE LA TELA BASE. UNA VEZ VERIFICADO EL DEFECTO, EL FABRICANTE, Acreditará al cliente, reparará la cubierta a satisfacción del cliente o reemplazará. EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE HACER UN JUICIO FINAL SOBRE LAS OPCIONES ESTABLECIDAS. LOS CARGOS DE ENVÍO PARA EL REEMPLAZO DE LA CUBIERTA NO ESTÁN INCLUIDOS EN LA GARANTÍA.

| FIN DEL AÑO | RETENIDO |
|-------------|----------|
| 1 | 75.00% |
| 2 | 50.00% |
| 3 | 30.00% |
| 4 | 25.00% |
| 5 | 20.00% |
| 6 | 15.00% |
| 7 | 10.00% |
| 8 | 5.00 % |

DAÑO POR VIENTO

EL AZOTE DEL VIENTO PUEDE CAUSAR EL MAYOR DAÑO A UNA CUBIERTA, EN ALGUNOS CASOS DESTRUYENDO UNA CUBIERTA EN CUESTIÓN DE HORAS. LOS DAÑOS DEBIDO A LA FUERZA DEL VIENTO NO ESTÁN CUBIERTOS POR LA GARANTÍA. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO ANCLAR LA CUBIERTA ADECUADAMENTE PARA EVITAR QUE LA CUBIERTA SE RASGUE DURANTE LOS PERÍODOS DE VIENTOS FUERTES. LA CUBIERTA DEBE SER ASEGURADA CON ESTACAS EN TODOS LOS OJALES. SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, ES ACONSEJABLE TAMBIÉN COLOCAR SACOS DE ARENA DE OTROS PESOS SOBRE LA CUBIERTA PARA ASEGURARLOS EN CASO DE VIENTOS FUERTES.

ALMACENAMIENTO

ALMACENE LAS CUBIERTAS EN UN ÁREA SECA PROTEGIDAS DE LA LUZ SOLAR ULTRAVIOLETA Y DEL VIENTO.

GARANTÍA DE CALIDAD

TARPING SYSTEMS, INC. IGUALARA LA GARANTÍA DE CUALQUIER COMPETIDOR. SÓLO ENVÍENOS UNA COPIA DE LA GARANTÍA DEL COMPETIDOR ANTES DE COMPRAR, Y LE ENVIAREMOS UN DOCUMENTO QUE DEMUESTRE QUE NOS COINCIDEMOS CON SU GARANTÍA.

ELECTRICAL COMPONENTS

T-APACHE



Motor de lona delgada APACHE. 50:1. 12v. Garantía de 3 años. 600 vatios

T-TOMAHAWK



Motor de lona TOMAHAWK. 60:1. 12v. 3 años. Peso. 600 vatios

T-ENFORCER



Motor de lona ENFORCER HD. 90:1. 12v. 5 años. Peso. 1200 vatios

T-DRONE



Motor de lona DRONE Super HD. 60:1. 12v. 5 años. Peso. 600 vatios

T-CMC



Cubierta del Motor de plástico con apariencia cromada

T-W6G



Cable doble de calibre 6

T-CB40APB



Disyuntor con pulsador de 40 amp

T-CB50



Disyuntor de 50 amp

T-RSK



Equipo Interruptor Giratorio

T-RSO



Interruptor Giratorio

T-MP



Placa de montaje del interruptor giratorio

T-RPSS



Equipo interruptor de polaridad inversa

T-RPSS2



Equipo interruptor resistente a la intemperie de polaridad inversa

T-RPS



Solenoides de polaridad inversa

T-RPS2



Solenoides de polaridad inversa

T-RS



Interruptor Basculante

T-RSB



Soporte del interruptor basculante

T-CP



Conjunto de placa de contacto

T-DPPH



Enchufe de doble polo horizontal

T-DPSH



Toma de doble polo horizontal

T-DPPV



Enchufe de doble polo vertical

T-DPSV



Toma de doble polo vertical

T-W3W16



16 GA. Alambre de 3 vias

T-WRBA



Eléctrico Remoto Caja

T-ATSMB



Montaje del carrete de lona soporte

Copyright © LA Lona

TSI Piezas de Repuesto

33

Control de la Lona (cont)

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <p>T-ATA93</p>  <p>Totalmente ajustable Eje de lona de aluminio</p> | <p>T-SS</p>  <p>Eje del Perna</p> | <p>T-ABWF</p>  <p>Rodamiento del Eje. 3/4"</p> | <p>T-AWD</p>  <p>Deflector de Viento de Aluminio</p> | <p>T-SWD</p>  <p>Deflector de Viento de Acero</p> |
|--|--|---|---|--|

SLINGSHOT™

Página de Referencia 13-14

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>T-#A H</p>  <p>Alojamiento de Aluminio</p> | <p>T-AHSB</p>  <p>Soporte Angular del Alojamiento</p> | <p>T-SSTA</p>  <p>Eje de lona del SlingShot</p> | <p>T-SCLPBA93</p>  <p>Ensamble de Palanca</p> | <p>T-SSC</p>  <p>Tapa del Eje de la SlingShot</p> |
|--|--|--|--|--|

Manual Control

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <p>TCBGL2</p>  <p>Caja de Manivela de freno manual **Solo nivel de cabina</p> | <p>T-CBGL1</p>  <p>Caja de manivela a nivel del suelo **No sistemas cargados por restore</p> | <p>T-C#40</p>  <p>Cadena de manivela a nivel del suelo</p> | <p>T-SB14</p>  <p>Barra de engranaje de 14"</p> | <p>T-CLCH</p>  <p>Manivela de nivel de cabina</p> |
|--|---|---|--|--|

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <p>T-CG36A</p>  <p>Protector de Cadena</p> | <p>T-CABLSC1</p>  <p>Tubo transversal de acero del nivel de la cabina</p> | <p>T-AEFC</p>  <p>Tapon de la base de la barra de tracción</p> | <p>T-DCLB</p>  <p>Soporte de nivel de la cabina del lado del conductor</p> | <p>T-CAB-ABWF1</p>  <p>Rodamiento de eje. 1"</p> |
|---|--|---|---|---|

Página de Referencia 17-18

PATRIOT

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>T-PCLB</p>  <p>Soporte de nivel de la cabina del acompañante</p> | <p>T-CABLATA</p>  <p>Eje de lona de nivel de cabina</p> | <p>T-SSB</p>  <p>Buje de acero inoxidable</p> | <p>T-ERR</p>  <p>Anillo de retención externo</p> | <p>T-ST5</p>  <p>Resortes en Espiral de Torsión</p> |
|--|--|--|---|--|

PATRIOT EXTERNAL (CONT.)



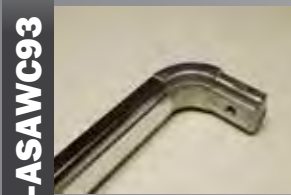
T-ALA78 o ALA93

78" o 93" Brazo inferior de aluminio de 4 resortes



T-ALA593

93" Brazo inferior de aluminio de 5 resortes



T-ASAWC93

Los lados de aluminio de 93 tienen esquina



T-A30C o A45C

Codo de aluminio de 30 o 45 grados



T-A90C

Esquina de 90 grados de aluminio



T-ACT93

Tubo transversal totalmente ajustable (93"- 110")



T-PRB

Parachoque de Goma Patroit



T-PP5SP

Pivote de 5 resortes



T-PP4SP

Pivote de 4 resortes

TERMINATOR



T-T90C

Esquina de 90 grados para tubo cruzado de 3 piezas TERMINATOR

Página de Referencia 5-6



T-TPFBC

Buje de brida de plástico



T-SA10 or BA10

TERMINATOR brazo inferior. 10'



T-TERMPC4SP

4 pivote de resorte de fundición



T-TPP4SP2

Pin de pivote externo TERMINATOR



T-STRB

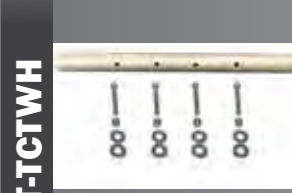
Parachoque de Goma Stealth Terminator

PATRIOT UNDERBODY



T-TUBPC

Bastidor Pivotante Bajo la Carrocería TERMINATOR



T-TCTWH

TERMINATOR Acoplamiento bajo carrocería con tornillería



T-SCT93

Tubo Cruzado de Acero



T-AUBLA84

PATRIOT Bajo del brazo inferior 84"



T-AUBLA144

PATRIOT Bajo del brazo inferior. 144"

STEALTH STEEL



T-UBSD58

Ensamble de resorte inferior. Conductor



T-UBSP58

Ensamble de resorte inferior. Pasajero



T-AUBPC

PATRIOT Bastidor pivotante bajo la carrocería



T-SLA493

Brazo inferior de acero de 4 resortes de 93"



T-SLA593

Brazo inferior de acero de 5 resortes de 93"

STEALTH STEEL

T-SUA93



Brazo superior de acero

T-S90C



Esquina de 90 grados de acero

Piezas de Repuesto

T-ABWF1C



Rodamiento de Eje con Bridas de 1"

Tarp Stops

T-STOP01



Detenedor Estandar de Lona

T-STOPAU



Detenedor de Aluminio de 3" para Lona

T-STOPOAU



Detenedor de Aluminio de 6" para Lona

T-STOPR



Detenedor de Goma de 3" para Lona

T-STOPRO



Detenedor de Goma de 6" para Lona

T-STOPSWA



Ensamble de Detenedor de Aluminio 3" para Lona

T-STOPOC



Ensamble de Detenedor de Aluminio 6" para Lona

T-STOPRC



Ensamble de Detenedor de Goma 3" para Lona.

T-STOPROC



Ensamble de Detenedor de Goma 6" para Lona

T-STOPBS



Soporte de parada EZ Off

T-PIN06



Pasador de horquilla

T-PIN08



Anillo de pasador de horquilla

Crank Retainers

T-RETAIN01



Retenedor individual

T-RETAIN03



Retenedor simple de bloqueo de resorte

T-RETAIN02



Retenedor de manivela giratoria sin pivote con desplazamiento de 7"

T-RETAIN06



Retenedor de manivela sin pin

T-PIN01



Pin de Seguridad

Return Assembly

T-RETURN01



Cuerda de Retorno. 12" por RETURN02

T-RETURN03



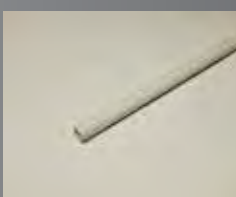
Tapón de retorno

T-RETURN04



Retorno perno con ojal

T-RETURN06



Tubo de PVC de retorno 10'. Puede incluir acoplamiento

T-RETURN02



Ensamble Completo de Cuerda de Retorno

Fixed Tube and Roll Pipe

T-RETURNRD



Ensamble Completo de Cable de Retorno

T-CONN01



Conector de tubo fijo de 1 1/8"

T-PIPE09



Tubo de Fijacion de 1 1/8". 10'

T-CONN02



Conector de tubo de rodar de 2"

T-PIPE08



Tubo de rodillo de 2" . 10'

T-PIPE10



Tubo de rollo de 2". 10' con Spline

T-PIPE11



Tubo de rollo de 2". 10' con piñón cuadrado

T-UC01



Abrazadera en U del Tubo de Rodaje de Nailon de 2"

T-PIPE07



Tubo Bifurcado de 1 1/2"

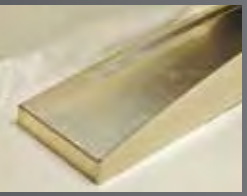
End Caps

T-CAPA



Tapa Frontal de Aluminio

T-CAPA-B



Tapa Posterior de Aluminio

T-CAPF02



Tapa frontal de vinilo de 18oz

T-CAPF-02B



Tapa trasera de vinilo de 18oz

Tarp Bows

T-BOW03



Soporte de Arco de 3/4" para Arco de 1"

T-BOW02



Margó Arqueado de 3/4" para Arco de 1"

T-BOW11



Arco de 1" con un Mango soldado

T-BOW18



Arco de 1" con dos Mangos

T-BOW12



Ensamble de Arco de 1"

T-BOW21



Soporte de Arco de 1" para Arco de 1 1/4"

T-BOW08



Mango Arqueado de 1" para Arco de 1 1/4"

T-BOW1-19



Arco de 1 1/4" con un Mango Soldado

T-BOW19



Arco de 1 1/4" con dos Mangos

T-BOW13



Ensamble de Arco de 1 1/4"

T-FBAL



Soporte para Arco Flexible

T-FLEXBOW0101



Arco Flexible

Hold Downs and Ridge Straps

T-FLEXBOW101



Arco Flexible Completo

T-LR8



Placa de Cierre 'Lok Rail' de Aluminio. 8' Palomos

T-RAT06



Trinquete con Gancho de 1"

T-RAT05



Trinquete con placa plana de 1"

T-STRAPA1-46WH



Correa con Gancho de 1". 46'

T-STRAP1-46FP



Correa con Placa Plana de 1". 46'

T-STRAPA1-46WH



Juego de Correas con Gancho de 1". 46'

T-STRAPA1-46FP



Juego de Correas con Placa Plana de 1". 46'

T-RAT02



Trinquete de 2" con soporte

T-RAT04



Trinquete de 2" con Gancho

T-RAT03



Trinquete de 2" con Placa Plana

T-PBRS9



Correa de Tubo Rotatorio 2" PBR con Anillo en D. 9

T-STRAP2-46WH



Correa en 2" con Gancho. 46'

T-STRAP2-46FP



Correa en 2" con Placa Plana. 46'

T-STRAPA2-46WH



Juego de Correas con Gancho de 2". 46'

T-STRAPA2-46FP



Juego de Correas con Placa Plana de 2". 46'

T-PBRA9



Juego de Correas de tubo Rotatorio 2" PBR con Anillo en D. 9'

T-CRANK01



Ensamble de Manivela Ranurada Serie L

T-CRANK01B



Ensamblaje de Manivela Ranurada Serie L

T-CRANK01C



Ensamblaje de Manivela Ranurada Serie L

Ensamblajes de Manivela

Página 29

T-CRANK12



Ensamblaje de Manivela Cuadrada RTS

T-CRANK18-40



Ensamblaje de Manivela Flexible Ranurada Serie L

T-CRANKRO



Ensamblaje de Manivela Flexible Ranurada Serie L

T-CRANKRO



Ensamblaje de Manivela Cuadrada de 30" RTS

Repuestos de la Manivela

T-CRANK02



Brazo de la Manivela de 31.5" Serie L

T-CRANK03



Brazo de la Manivela de 65" Serie L

T-CRANK05



Brazo de la Manivela RTS. 88"

Partes de la Manivela

T-CRANK-12EXT



Tubo extensor de 60" para RTS

T-CRANK07



Extension de 80" para Serie L

T-PIN01



Pin de Seguridad

T-UJ02



Articulación en U Estriada

T-UJ03



Articulación en U Cuadrada

T-CRANK15



Nudillo Macho para Manivela Flexible

T-CRANK16



Nudillo Hembra para Manivela Flexible

T-CRANK17



Tubo de Bloqueo Deslizante para anivela Flexible

T-SPLINE



Inserto Acanalado

T-SPLINE02



Eje Acanalado de 2" de diám. conector

T-SQCOG



Muela Cuadrada

T-CRANK14



Llave Cuadrada con Punto

T-CRANK06



Manivela

Para obtener una distribución más amplia de las piezas de repuesto o para obtener información e imágenes adicionales sobre las piezas de repuesto que se ven en este catálogo, visite:

WWW.DUMPTRUCKSYSTEMS.COM

¿No estas seguro de si una parte funcionará con lo que ya tiene?

¿No puede encontrar un artículo que necesita?

Pregunte a uno de nuestros experimentados profesionales de ventas llamando al 888-838-3229. Podemos ayudarlo a encontrar la pieza que funciona para usted.

Términos y Condiciones

Tarping Systems, Inc. se compromete a proporcionar los mejores productos y servicios a un precio asequible. Queremos que su pedido sea correcto la primera vez y entendemos que a veces los productos pueden perderse, dañarse en tránsito o tener algún tipo de defecto de fábrica. Para brindar un mejor servicio a nuestros clientes y garantizar que reciban los productos y el servicio de calidad que esperan de Tarping Systems, Inc., hemos implementado las siguientes políticas.

VENTAS: Se enviará una confirmación del pedido por correo electrónico o fax para la confirmación del comprador una vez que se reciba el pedido en Tarping Systems, Inc. Es responsabilidad del comprador leer dicha confirmación y verificar que el pedido sea correcto. Todos los pedidos realizados mediante orden de compra serán considerados por Tarping Systems, Inc. como una confirmación del pedido por parte del comprador.

ENVIO: Los envíos se realizan diariamente a través de FedEx y LTL Freight. Tarping Systems no es responsable de los retrasos en el envío una vez que el envío haya salido de nuestras instalaciones y esté en posesión del transportista.

Para garantizar la entrega de los pedidos, necesitamos el nombre de su empresa, la persona de atención, la dirección, la ciudad, el estado y el número de teléfono. Sin excepciones.

Cualquier envío, entrega, fecha de ejecución o tarifa asociada establecida en un Pedido, Factura u otro documento de contrato es solo una estimación y aproximación y no constituye ninguna garantía de envío, entrega, ejecución o tarifa en una fecha en particular. TSI no será responsable de ninguno o todos los daños que resulten de cualquier retraso o envío anticipado, independientemente de la causa del retraso o envío anticipado. A menos que se indique expresamente lo contrario, Tarping Systems, Inc., tendrá derecho a realizar cualquier entrega a plazos y/o podrá exigir al Comprador que acepte envíos en cajas/cargas completas para algunos Productos. Tarping Systems, Inc. se reserva el derecho de modificar un pedido según la disponibilidad del Producto. Además, cualquier cotización de flete, transporte, envío, manejo o cargos similares son solo estimaciones; si tales cargos están incluidos en el Precio, cualquier aumento en las tarifas que entre en vigencia después de la fecha de la Orden se aplicará a la Orden.

FALTA/DANOS: **Los reclamos por faltantes y daños deben hacerse dentro de los 5 días hábiles con Tarping Systems, Inc.** Cuando reciba su envío, examínelo cuidadosamente. Asegúrese de que se tengan en cuenta todas las cajas de cartón enumeradas en la hoja de entrega. Los artículos grandes, como los tubos de acero o aluminio, pueden empaquetarse por separado. Si una caja está dañada, ábrala e inspeccione el contenido antes de firmar la entrega. Si la mercancía está dañada, describa el daño en el recibo de entrega. El hecho de que el receptor no documente la mercancía dañada o faltante en el recibo de entrega libera de responsabilidad al transportista y al remitente; la reparación o sustitución será responsabilidad del cliente.

DEVOLUCIONES: Todas las devoluciones deben realizarse dentro de los 14 días posteriores a la entrega. El cliente debe obtener un número de RMA antes de devolver el producto. **Los artículos recibidos sin un número de RMA claramente marcado en el envío serán rechazados.** Puede obtener un número RMA de su representante de Tarping Systems, Inc.

LONAS PERSONALIZADAS: Todas las lonas pedidas a medida deben dibujarse exactamente como se desee, y el dibujo debe acompañar una orden de compra por escrito. Algunos pedidos de lonas personalizadas requerirán tiempo y materiales adicionales que pueden justificar cargos adicionales. Los productos pedidos por encargo no son retornables ni reembolsables.

TARIFA DE REPOSICION: Se aplicará una tarifa de reposición del 15 % a todas las lonas y piezas en **stock**. Se aplicará una tarifa de reabastecimiento del 20 % a todos los sistemas de adelante hacia atrás y es posible que se incurra en una tarifa de manejo de \$50.00 por pintura/restauración si es necesario.

REEMBOLSOS: Los reembolsos por devoluciones a Tarping Systems, Inc. serán menos las tarifas de reabastecimiento, los cargos de envío incurridos por TSI en cualquier momento durante la transacción y/o las tarifas de restauración. Todos los reembolsos serán aplicado al método de pago proporcionado a TSI para la compra. En el caso de que los artículos sean devueltos debido a un error por parte de TSI, el cliente recibirá un reembolso completo.

GARANTIA DEL MOTOR DE LONA: Los motores de lona están bajo garantía desde el momento en que salen de nuestro almacén de envío hasta que vence la duración predeterminada de la garantía (3 o 5 años). Contamos con un sistema que rastrea los números de serie de los motores desde el momento en que se facturan hasta el vencimiento de la garantía. El procedimiento estándar para activar una garantía de motor es el siguiente:

- Asegúrese de que el motor no haya sufrido ningún daño físico. Los daños externos al motor causados por cargadores, escombros que caen, ramas de árboles, etc. anulan automáticamente la garantía.
- Asegúrese de que el motor no se haya separado de la caja de cambios. Nuestros motores de lona están casados con la caja de cambios. Esto nos ayuda a garantizar un funcionamiento seguro y cualquier intento de abrir el motor o la caja de engranajes anula automáticamente la garantía.
- Asegúrese de que el disyuntor esté correctamente instalado. El uso del motor de lona con un disyuntor mal instalado o no instalado anula la garantía del motor de lona. El disyuntor controla el flujo de electricidad al motor reduciendo los daños por sobretensiones.
- Llame a su representante de ventas en TSI al **888-838-3229**. En este momento, el representante de ventas le hará algunas preguntas sobre el motor de lona para incluir los tres elementos enumerados anteriormente y el representante de ventas confirmará que el número de serie del motor de lona está en garantía y que el cliente proporcione un comprobante de compra.
- Embalar y enviar de vuelta la unidad defectuosa y el comprobante de compra a:

Tarping Systems, Inc.
215 Smith Road
Slocomb, AL 36375

- Después de que TSI reciba e inspeccione el motor de la lona, se le enviará un motor de reemplazo sin costo alguno.

GARANTIA DEL FABRICANTE: Tarping Systems, Inc. reconoce que a veces el proceso de fabricación produce defectos y otras veces el envío causa daños. En el caso de que no detectemos una unidad defectuosa antes del envío, o si un artículo se entrega en malas condiciones, nos comprometemos a asegurarnos de que su experiencia con TSI sea una de la que presumirá ante otras personas.

Además de los elementos enumerados a continuación, Tarping Systems, Inc. garantiza que todos sus productos están libres de defectos de material y mano de obra durante un período de treinta (30) días a partir de la fecha de la factura.

| Producto | Período de Garantía |
|--------------------------------------|---|
| Lonas | 30 días a partir de la fecha de la factura |
| Motores de lona: APACHE y TOMAHAWK™ | 36 meses a partir de la fecha de la factura |
| Motores de lona: ENFORCER & DRONE | 60 meses a partir de la fecha de la factura |
| Tirachinas Primavera | 36 meses a partir de la fecha de la factura |
| Brazos Laterales de Acero y Aluminio | 365 días a partir de la fecha de la factura |

Tarping Systems, Inc.

"Experimente la diferencia"

Formulario de Pedido (Complete Toda La informacion Requerida*)

Enviar a

Nombre*: _____

Dirección*: _____

Ciudad, Est., Cód. de Área: _____

Teléfono #*: _____

Fax #: _____

Su # de OP: _____

Su número de solicitud: _____

Ordenado por * _____

Email: _____

Fecha: _____

Cobrar a (Igual que al Envío)

Nombre*: _____

Dirección*: _____

Ciudad, Est., Cód. de Área _____

Teléfono #*: _____

Fax #: _____

Tipo de Tarjeta: (mark with 'X')

Visa MasterCard

Discover AmEx

de Tarjeta de Crédito _____

Fecha de Exp.: _____ CNV: _____

| Numero de la Parte | Cantidad | Descripción | Precio por Unidad | Total |
|--------------------|----------|-------------|-------------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Si desea hacer un pedido, llame a nuestros experimentados profesionales de ventas. Si estamos fuera de la oficina, copie esto, llénelo y

Total

envie este formulario por fax a:
334-886-0109

o envíe este formulario por email a:
sales@dumptrucksystems.com