



Gracias por comprar un producto del Sistemas de Control de Carga Snap-Loc!

Manual del Sistema de Diablito de Snap-Loc

Limitaciones

Carga sobre el Diablito no debiera exceder un peso maximo de 1,500 libras (680 kg) distribuido de manera uniforme a lo largo de toda la superficie. Al momento de montar carga, coloque la carga cuidadosamente en la superficie del diablito, si la carga se deja caer encima del diablito podria causar daño estructural no cubierto en la garantia. No sobre apriete las correas; esto puede causar daños a la correa, carga, punto de anclaje, Snaplocs y al Diablito. No exponga correas a orillas afiladas, acidos, quimicos, o cosas que puedan causar daño a la tela. Siempre asegurese de que nada este cerca o en contacto con la palanca de liberacion del accesorio E-Fitting durante uso ya que esto puede causar que la correa se libere. Despues de atar la carga, siempre asegure el resto de la correa que no esta siendo usada. Si la carga sujeta tiene orillas afiladas o esta sujeta a emitir calor o quimicos esto podria causar el fallo de las correas. Las barras de Empuje/Panel no deberan ser expuestas a una fuerza de torsion maxima que exceda las 400 libras. Los limites de peso al cual las barras pueden ser expuestas, seran reducidos significativamente si el

diablito se usase en una superficie inclinada. Si su juego incluye anclajes de correa Snaplocs individuales, estos estan clasificados con una Resistencia de Rotura de 3,000 libras (1,361 kg) y a una Carga de Trabajo de 1,000 libras (454 kg). Aunque Snaplocs pueden usarse en todas partes, será su responsabilidad determinar si el producto es apropiado para cualquier uso en particular. Este producto es tan fuerte como se ha indicado siempre y cuando el punto a donde usted lo ancle sea igual de fuerte. Almacenamiento de todos los productos de Snap-Loc debe ser en un lugar seco no propenso a los elementos del clima. Siempre lea y siga todas las instrucciones de instalacion y uso cuidadosamente. Tenga en cuenta que algunas partes de este producto pueden rayar o causar daño a la carga y al vehiculo si no son protegidos de manera adecuada y segura. Si tuviera mas preguntas contacte a su concesionario local de Snap-Loc o a uno de nuestros representantes de servicio al cliente. Favor de ver nuestro sitio de internet para informacion sobre instalacion, uso del producto y garantia en los Snaplocs y otros accesorios del Sistema de Control de Carga Snap-Loc.

Garantia

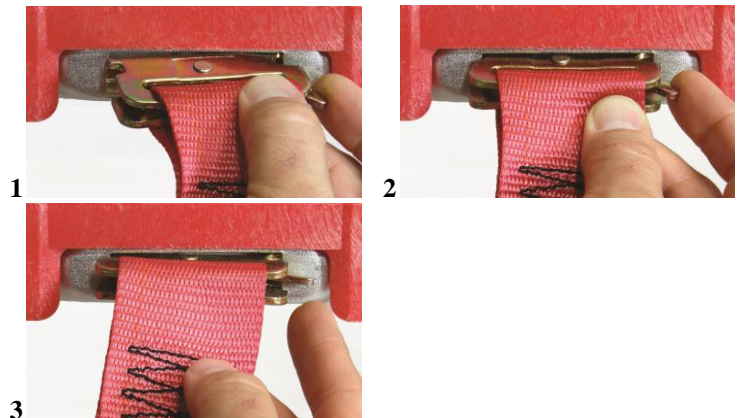
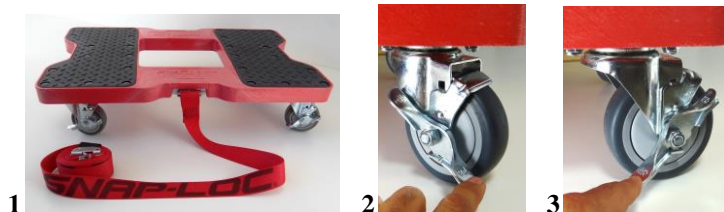
Todos los Snaplocs (a.k.a Loc-Downs), Correas y Accesorios del sistema estan garantizados libres de defectos de material o fabricacion por un periodo de 90 dias (periodo de garantia) a partir de la fecha de compra, o del dia que recibio el producto, si este fue ordenado. Algunos productos pueden tener hasta 1 año de garantia dependiendo en la tienda en la cual la compra fue hecha (favor de consultar con Snap-Loc o tienda donde compra fue hecha). Durante el periodo de garantia Snap-Loc, segun considere, reparara o reemplazara sin ningun cargo, cualquier parte de nuestro producto que presente defectos de material o fabricacion (costos de envio podrian ser sujetos a cargos). Esta garantia no se extiende a ningun producto que haya sido sujeto a uso indebido, abuso, negligencia, accidentes, alteraciones, instalacion incorrecta, sobre apretado, peso que sobrepase los limites recomendados, rayones, descoloramiento, o reparaciones no autorizadas. Si el producto se dañara estructuralmente descontinúe su uso inmediatamente. De ninguna manera el Sistema de Control de Carga Snap-Loc, LLC (Snap-Loc) se hara responsable por daños especiales, directos, indirectos, o que resulten como consecuencia, perdida de vehiculo, carga, ganancias, lesiones, muerte o demas por alguna razon. Porfavor de

contactar nuestro departamento de servicio al cliente o tienda donde la compra fue hecha para mas detalles. El folleto incluido con este producto ha sido escrito para su seguridad. Si no acepta los terminos y condiciones aqui dadas, no use el producto y regreselo en un periodo de 7 dias despues de la compra. Al quedarse con este producto acepta todos los terminos y condiciones. Al regresar productos, regreselos a la tienda donde la compra fue hecha dentro del periodo de garantia. No se aceptaran productos que sean regresados despues del periodo de garantia, a menos que una provision especial haya sido hecha con la tienda donde la compra fue hecha (favor de consultar con la tienda para mas detalles). Si el producto fue comprado directamente de Snap-Loc favor de contactar el Departamento de Servicio al Cliente de Snap-Loc para obtener un numero de Autorizacion de Regreso de Mercancia (RMA) e instrucciones de como regresar el producto. Productos que sean regresados a Snap-Loc sin un numero RMA no seran aceptados. Despues de haber recibido aprobacion de su numero de RMA, usted tendrá 30 dias para regresar el producto defectuoso, de no ser asi, resultara en una perdida de reembolso o reemplazo.

Modo de Uso

El Diablito de Snap-Loc: Figura 1; Diablito fue diseñado para sostener hasta 1,500 libras (680 kg) de peso equitativamente distribuido. La seguridad debe su mayor prioridad en todo momento y el uso de fajas para levantar peso, guantes y otros articulos de seguridad similares deben ser usados. Al momento de cargar objetos pesados, siempre debe ser asistido por otras personas. Monte su carga de manera uniforme y asegure una distribucion balanceada a lo largo de la superficie del diablito. Recomendamos el uso del accesorio de sujeción de correa para mover todas las cargas, ya que éstas pueden caer si no estan sujetadas adecuadamente con correa. Sea precavido durante el uso en colinas y sobre superficies no aniveladas, ya que esto puede ser peligroso y puede causar daños considerables a la carga y/o lesiones a personas. **Figura 2;** Para ayudar a prevenir el rodamiento del diablito, empuje en la palanca del pedal de freno en la posicion "ON" en la ruedecilla. **Figura 3;** Para liberar el freno, empuje en la palanca del pedal de freno en la posicion "OFF" en la ruedecilla. Las ruedecillas fueron diseñadas para rodar sobre superficies duras y lisas y éstas no deben usarse sobre tierra o superficies ásperas. Siempre usase y almacenese en un lugar seco.

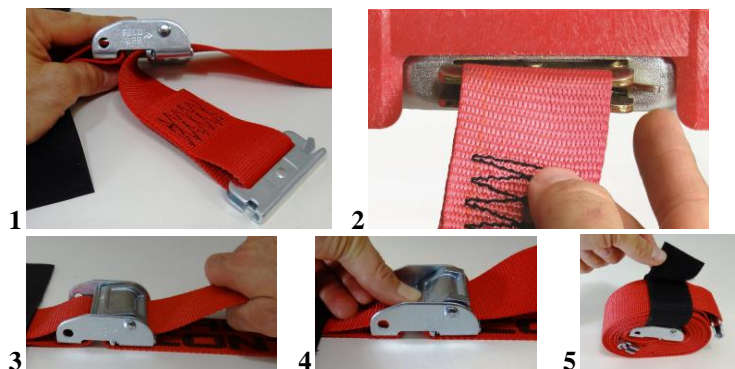
E-fittings y Snaplocs: Figura 1; Al momento de instalar una correa con puntas de E-fittings en un anclaje de Snaploc o al anclaje de correa (a.k.a Snaploc) en el armazón del Diablito simplemente jale hacia atras la palanca de resorte e inserte el extremo de la palanca en el anclaje de Snaploc. **Figura 2;** inserte el resto del accesorio completamente en el anclaje de Snaploc. **Figura 3;** Libere la palanca de resorte hasta que haga clic para asegurarse que este se haiga asegurado en su lugar. Asegurese que la punta de la correa de accesorio E-fitting este tal y como se muestra en la Figura 3, completamente sujeta en su lugar antes de ser usada. Siempre asegurese de que nada este cerca o en contacto con la palanca de liberacion del accesorio E-Fitting durante uso ya que esto puede causar que la correa se libere.



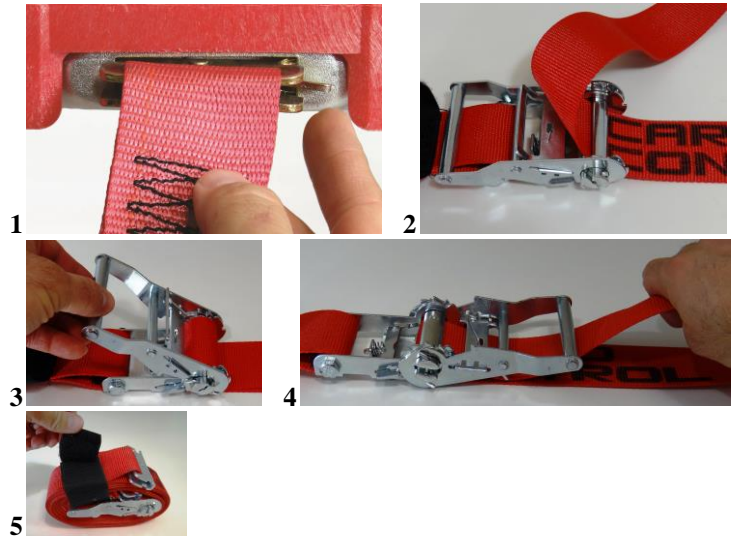
De Empuje/Panel Barras: *Figures 1-2;* Las barras de empuje no deberán exceder un peso máximo de 1,500 libras (680 kg.) de carga cuando éste esté en uso. Los límites de peso en las barras de Empuje/Panel serán reducidos significativamente si éstas se usan sobre una inclinación. Las barras de Empuje/Panel no deberán ser expuestas a una fuerza de torsión máxima que exceda las 400 libras (181 kg.). Por favor este consciente que al recargar una carga contra las barras en un ángulo, puede causar que el Diablito de Carga se caiga de manera peligrosa. Use precaución al momento de conectar una barra con la otra, ya que éstas podrían pellizcar los dedos si no se usan guantes. *Figuras 3-4;* Inserte el enganche Receiver-Hitch en un extremo del armazón del diablito hasta que los botones de resorte se sujeten de manera segura en su lugar con un clic. *Figuras 5-6;* Coloque los dos conectores de pasador en el enganche Receiver-Hitch hasta que los botones de resorte hagan un clic esto los asegurará en su lugar, según se muestra en la figura 6. *Figura 7;* Inserte el pasador conector entre las dos barras arqueadas (Si se trata de un juego de Barras de Panel solo agregé la extensión de 15 pulgadas entre las dos barras arqueadas). *Figura 8;* Deslice las barras arqueadas ya conectadas, sobre los conectores de pasador en el enganche Receiver-Hitch hasta que se haga un clic, esto indicará que están firmemente sujetas en su lugar. Para liberar las barras, simplemente empuje en botón de resorte lo suficiente para permitir que las barras se deslicen hacia afuera. Un pequeño movimiento de torcimiento o de agitación podría ser necesario para ayudar a liberar los botones de resorte. Al momento de usar las barras, asegúrese que no todo el peso esté soportado por los botones de resorte, ya que éstos no fueron diseñados para soportar la torsión causada por el peso. Si el enganche Loc-Hitch o los conectores de pasador se doblaran, se pueden corregir fácilmente usando un mazo de hule para ajustar el enganche o los pasadores de regreso a un ángulo adecuado.



Correa-E de Leva: *Figura 1;* Al momento de usar la correa-E de leva, alimente la correa por la hebilla de leva, según las instrucciones en la etiqueta de la leva. *Figura 2;* Conecte ambos extremos de la correa seguramente a los anclajes Snap-Locs o al anclaje de correa en el armazón del Diablito. *Figura 3;* Jale un extremo de la correa por la leva hasta que este ajustada firmemente a su carga. *Figura 4;* Para aflojar la correa, presione sobre el extremo de la palanca de la hebilla de leva y afloje según sea necesario. Siempre asegúrese que nada este cerca o en contacto con la palanca de liberación en la hebilla durante uso, ya que esto podría liberar la correa. *Figura 5;* Si su correa tiene un sujetador de correa con velcro uselo para amarrar el exceso de correa o para almacenar la correa.



Correa-E de Trinquete: *Figura 1;* Conecte ambos extremos de la correa de manera segura a los anclajes Snap-Locs o al anclaje de correa en el armazón del Diablito. *Figura 2;* Al momento de usar la correa de trinquete, alimente la correa por el receptor del trinquete. Jale un extremo de la correa por el trinquete hasta que este ajustada firmemente a su carga. *Figura 3;* Empiese a mover la palanca del trinquete para arriba y abajo hasta que su carga este asegurada y haiga un mínimo de dos revoluciones de correa envuelta alrededor del centro de pivote. Asegúrese de no sobre apretar las correas ya que esto puede causar daños a los puntos de conexión o a la carga. *Figura 4;* Para liberar la correa, jale hacia atrás la palanca de liberación del trinquete y abra la manija a 180 grados y jale la correa hasta que se afloje. *Figura 5;* Si su correa tiene un sujetador de correa con velcro, uselo para amarrar el exceso de correa o para almacenar la correa. Dependiendo de la frecuencia de uso y el clima al cual el producto se exponga, el movimiento del mecanismo podría volverse limitado. Una pequeña cantidad de lubricante puede ser aplicada solo en las partes mecánicas de metal donde la restricción existe.



Anclajes de Correa-E Snaploc: ¡Coordine sus necesidades de movimiento con los anclajes Snaploc! ¡Los anclajes Snaplocs son de Via-E sencillos y se pueden sujetar a en casi cualquier lado para anclar sus Correas-E de manera segura y exactamente donde las necesite! ¡Instale sobre Camiónetas, Remolques, Camiónetas de Plataforma, Parillas para Madera, Carrocerías de Camión, Cajas de Herramienta, Pisos, Paredes, Techos, Motocicletas y mucho más! Durante la instalación de los anclajes Snaplocs, será su responsabilidad determinar si el producto es apropiado para cualquier uso en particular. La resistencia de rotura de este producto está clasificada en las 3,000 libras con una Carga de Trabajo clasificada en las 1,000 libras cuando éste se use con tornillos o pernos Snap-Loc recomendados de 5/16" de grosor. Favor de ver nuestro sitio de internet para información sobre instalación, uso del producto y garantía en los Snaplocs y otros accesorios del Sistema de Control de Carga Snap-Loc.



Otros Productos de Snap-Loc...



SNAP-LOC CARGO CONTROL SYSTEMS, LLC.
5670 La Costa Canyon Court, Las Vegas Nevada 89139 USA
1-800-798-4521 www.snaploc.com

(Mayo 2016 Por favor de ver nuestro sitio de internet o tienda donde compra fue hecha por cualquier actualización a este folleto)