



Herramientas sin contacto

Catalogo de producto



Carga suspendida magnética y no magnética de grado industrial
Herramientas de Control, Manipulación de Materiales, Posicionamiento, Elevación y Sujeción.



Hecho en EE.UU



QUIENES SOMOS

Todo comenzó en 2015, cuando Adam Bell y Mark Cole diseñaron y construyeron sus primeras herramientas magnéticas sin contacto en el garaje.

Hoy somos líderes en la industria de herramientas de seguridad sin contacto y ofrecemos nuestros productos innovadores a empresas de todo Estados Unidos y de todo el mundo.

¡Mejorando la seguridad a través de la innovación!

QUE HACEMOS

Fabricar nuestros productos en nuestras propias instalaciones nos permite involucrarnos íntimamente en todos los aspectos del desarrollo, la producción y el embalaje. Cuando necesita herramientas de seguridad sin contacto, se las entregamos rápidamente y con un excelente servicio al cliente. Estamos aquí para ayudar a su empresa y a sus empleados a trabajar de forma más segura.

- Expertos en seguridad sin contacto
 - Ensambladores calificados
 - Materiales de calidad •
- Servicio al cliente receptivo • Gran red de distribuidores y ventas directas • Fabricado en los EE. UU.



SOLINTEGRAL



Seguridad



Nuestros productos se fabrican en Phoenix, Arizona, los vendemos directamente y a través de nuestra creciente red de distribución nacional e internacional. Nuestros productos estándar cuentan con abundante inventario y se envían rápidamente.

En casi todas las industrias existe la necesidad de herramientas que ayuden a los empleados hacer su trabajo con mayor seguridad. **Permítanos ayudarle a obtener las herramientas adecuadas.**

Operaciones en las que nuestros productos se utilizan comúnmente:

- Control de carga suspendida
- Manejo de materiales
- Posicionamiento
- Levantar/tirar
- Orientación
- Tenencia y muchos más.

LEADER IN NO-TOUCH TOOLS!





¡Su socio en seguridad sin contacto!

We're Innovators

We never stop thinking of and designing products that can help improve employee safety in potentially hazardous operations.

We're Up For The Challenge

Some of our products were born from customer needs and have become solid, popular and widely used products in our catalog. We are willing to listen to your unique needs and challenges so we can understand them and develop the right no touch tools for your team.

Customer Care

Our experienced and knowledgeable staff is ready to help and support your team with all of your no touch tool needs. We work hard to make sure you receive top quality products when you open a box and get prompt, knowledgeable and courteous service when you call or email us. Whether you need some custom tools developed, an onsite visit with an expert in no touch safety or help in choosing the right tools for your team, **we've got your back.**

Nuestra pasión es la seguridad sin contacto y es todo lo que hacemos.





Productos probados y de calidad

Diseñado para ayudarte

¡Hazlo más seguro!

Work Safe Work Smart

Cuando se trata de herramientas sin contacto, lideramos el camino con productos innovadores y diseñados profesionalmente que están diseñados para funcionar y durar.

No sólo ayudan a realizar el trabajo con mayor seguridad, sino que también diseñado para optimizar en el trabajo rendimiento con ergonomía incorporada características de diseño que ayudan a reducir la fatiga y ayudar a mantener la forma adecuada.





Línea de productos Safe-T-Stik

Descripción general de los modelos y características clave

HERRAMIENTAS MAGNÉTICAS PARA CONTROL DE CARGA SUSPENDIDA, GUIADO, POSICIONAMIENTO Y MÁS.

La línea de herramientas Safe-T-Stik es la elección perfecta cuando se trata de control y posicionamiento seguro y preciso de cargas suspendidas. Elija longitud fija, extensible, mango en T, mango en D o agarre recto liviano. El diseño de nudillo o punto de bisagra utilizado en estos Las herramientas están diseñadas específicamente para el control de carga de empujar/tirar y no están diseñadas para levantar, llevar o tirar hacia arriba.

Tarea pesada

SAFE-T-STIK 54 (STS001)



SAFE-T-STIK XL (STS002) Extensible



SAFE-T-STIK 36D (STS005D)



SAFE-T-STIK 30 (STS005)



Diámetro del mango de la herramienta: 2,6"

Diámetro del imán: 3"

Fuerza del imán: 550 libras

Agarre: Mango T o D

Los modelos vienen estándar como se muestra.

Ligero

SAFE-T-STIK Lite 16 (STS006-16)



SAFE-T-STIK Lite 28 (STS006-28)



SAFE-T-STIK Lite 40 (STS006-40)



SAFE-T-STIK Lite 52 (STS006-52)



Diámetro del mango de la herramienta: 1,1"

Diámetro del imán: 2,5"

Fuerza del imán: 270 libras

Agarre: Recto

Los modelos vienen estándar como se muestra.



El mango en T gira 180°



Nuestro mango de herramienta antideslizante de color naranja brillante, extremadamente resistente y duradero, con bandas reflectantes de alta visibilidad, es mucho más liviano que el acero y resistente a la abrasión, la corrosión, el aceite, la grasa y la humedad.





Herramientas de seguridad magnéticas sin contacto

Para control, posicionamiento y guiado de cargas suspendidas



SAFE-T-STIK 54 Guiar y posicionar

cargas suspendidas con Seguridad, Precisión y Control. Mantenga a los empleados más seguros manteniendo sus manos, pies y cuerpo fuera de la zona de peligro y lejos de puntos de aplastamiento y pellizco. Safe-T-Stik permite el control de empujar/tirar y libertad de movimiento con la carga suspendida.

CARACTERÍSTICAS

- Durable y resistente •
- Control rígido de empujar y tirar •
- Mango en T ajustable •
- Articulación: rotación de 360°, giro de 180° • Imán fácil de colocar y soltar • Color naranja brillante • Mango de herramienta antideslizante y resistente a la abrasión
- Bandas reflectantes •
- Hecho en EE.UU

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza
STS001 Longitud: fija, 54"
Peso: 6.5 LBS
Agarre: Mango en T, gira 90°
Fuerza del imán: 550 LBS



Patente de EE.UU. n.º 9.975.254



Hecho en EE.UU



Herramientas de seguridad magnéticas sin contacto

Para control, posicionamiento y guiado de cargas suspendidas



SAFE-T-STIK XL Llegue más lejos con

SAFE-T-STIK XL. Amplíe su alcance de 58" a 90" en segundos. Esta es la mejor opción para operaciones que requieren mayor alcance, como mover y posicionar cajas de zanjas, protectores de zanjas, piezas grandes, equipos, ensamblajes y más. Con un peso de sólo 8,5 libras, esta herramienta es liviana y fácil de usar. SAFE-T-STIK XL le brinda la flexibilidad que necesita en cualquier entorno de trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- Durable y resistente •
- Control rígido de empujar y tirar •
- Longitud ajustable (se extiende) •
- Mango en T ajustable • Articulación: rotación de 360°, giro de 180° • Imán fácil de colocar y soltar • Color naranja brillante • Antideslizante, resistente a la abrasión mango de herramienta resistente •
- Bandas reflectantes •
- Hecho en USA

La varilla ajustable de fibra de vidrio sólida se extiende y bloquea en 3 posiciones.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza
STS002 Longitud: ajustable, 58" - 90"
Peso: 8.5 LBS
Agarre: Mango en T, gira 90° Fuerza del imán: 550 LBS

Patente de EE.UU. n.º 9.975.254



Hecho en EE.UU



Herramientas de seguridad magnéticas sin contacto

Para control, posicionamiento y guiado de cargas suspendidas



SAFE-T-STIK 30 y 36D

Un modelo Safe-T-Stik para áreas de trabajo confinadas o estrechas. Estas herramientas son excelentes para operadores de grúas aéreas, de pórtico o de bandera. Sujete fácilmente con una mano y controle cargas suspendidas. La longitud más corta permite muchos usos posibles y es una opción popular para aceras, fabricación de equipos pesados y operaciones de mantenimiento de equipos pesados.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza STS005
Longitud: fija, 30"
Peso: 4.5 LBS Agarre:
Mango en T, gira 90° Fuerza del imán: 550 LBS



CARACTERÍSTICAS

- Ligero y resistente • Control rígido de empujar y tirar • Mango en T ajustable o mango en D fijo
- Articulación: 360° rotación, giro de 180° • Imán fácil de colocar y soltar • Color naranja brillante • Mango de herramienta antideslizante y resistente a la abrasión
- Bandas reflectantes • Hecho en EE. UU.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza STS005D
Longitud: Fijo, 36"
Peso: 4 libras
Agarre: Mango en D fijo
Fuerza del imán: 550 libras



Herramientas de seguridad magnéticas sin contacto

Para control, posicionamiento y guiado de cargas suspendidas



dieciséis"

28"



40"



52"



Con 270 libras de fuerza magnética, Safe-T-Stik Lite es una buena opción para muchas operaciones.

- Menos fuerza del imán •
- Tamaño del imán más pequeño
- Herramienta liviana

Patente de EE.UU. n.º 9.975.254

SAFE-T-STIK Lite Una herramienta de

posicionamiento y control de carga magnética delgada y liviana con menos potencia magnética y agarre recto. Con 4 tamaños estándar para elegir, existe un Safe-T-Stik Lite para casi cualquier trabajo y área de trabajo.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza STS006-16
 Longitud: Fijo, 16"
 Peso: 1 libra
 Agarre: Recto
 Fuerza del imán: 270 libras



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza STS006-28
 Longitud: Fijo, 28"
 Peso: 2 libras
 Agarre: Recto
 Fuerza del imán: 270 libras



CARACTERÍSTICAS

- Control de empujar/jalar ligero y fuerte •
- Mango de agarre recto •
- Articulación: rotación de 360°, giro de 180° •
- Imán fácil de colocar y soltar •
- Color naranja brillante •
- Mango de herramienta antideslizante y resistente a la abrasión
- Bandas reflectantes •
- Fabricado en EE. UU.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza STS006-40
 Longitud: fija, 40"
 Peso: 2.5 LBS
 Agarre: Recto
 Fuerza del imán: 270 LBS



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza STS006-52
 Longitud: fija, 52"
 Peso: 2.5 LBS
 Agarre: Recto
 Fuerza del imán: 270 LBS



Hecho en EE.UU



MAGNA-AGARRE

Un punto de anclaje magnético portátil para cargas suspendidas que no ofrecen un punto de sujeción ideal o cuando se necesita un punto de control "añadido" rápido.

Magna-Grab es también una herramienta increíblemente versátil de recuperación o recogida de objetos caídos en espacios confinados y de largo alcance. También se puede utilizar como herramienta manual de sujeción y posicionamiento.



CARACTERÍSTICAS

- Empuñadura moleteada
- Úselo como eslogan portátil
- punto de fijación
- Úselo como herramienta de recuperación
- Resistente y duradero
- Fácil de colocar/liberar
- Armella de acero inoxidable
- Fabricado en aluminio
- Hecho en EE.UU

ESPECIFICACIONES

- N.º de pieza MG001
- Longitud: 10,5"
- Ancho máximo: 4"
- Peso: 3 libras
- Fuerza del imán: 550 libras



Hecho en EE.UU



Herramienta de seguridad manual magnética multiusos

Sostener, levantar, transportar, guiar y posicionar



MULTI-GRAB II

Una herramienta de seguridad manual para manipulación, elevación y tracción de materiales extremadamente versátil. MULTI-GRAB II ayuda a sus empleados a mantener las manos alejadas de él y de puntos peligrosos de pellizco, aplastamiento y corte. El mango en D permite un agarre seguro con una sola mano de láminas de acero, chatarra, caídas, ensamblajes, piezas, equipos y más. Utilícelo en mesas de trabajo, mesas de soldadura, mesas de chorro de agua, líneas de montaje y en muchas operaciones de fabricación de acero. Los productos MULTI-GRAB II son resistentes y duraderos y pueden durar años. Son livianos y compactos, por lo que caben en casi cualquier lugar.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG002
Longitud: 12"
Con cerradura: No
Peso: 2,5 libras
Fuerza del imán: 550 libras

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y resistente
- Compacto y versátil
- Rotación de 360°, giro de 180°
- Resistente y duradero
- Fácil de colocar/liberar
- Fabricado en aluminio
- Hecho en EE.UU



Hecho en EE.UU

MULTI-GRAB II 30T Y 36D

Multi-Grab II 30T es una herramienta de seguridad manual magnética versátil, resistente y compacta, pero fácil de usar, diseñada para manipulación de materiales, control de carga, sujeción, posicionamiento, elevación y transporte. Los productos MULTI-GRAB II se utilizan actualmente en una amplia variedad de industrias y son fundamentales para mantener las manos y los dedos de los empleados alejados de puntos peligrosos de aplastamiento y pellizco en muchas operaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte y duradero
- Compacto y versátil
- Bandas reflectantes
- Rotación de 360°, giro de 180°
- Fácil de colocar/liberar
- Controlar cargas suspendidas desde casi cualquier ángulo
- Levantar y tirar objetos de acero
- Hecho en EE.UU

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG002-36D
 Longitud: 36"
 Peso: 4 libras
 Fuerza del imán: 550 libras

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG002-30T
 Longitud: 30"
 Peso: 4,6 libras
 Fuerza del imán: 550 libras



Bandas.

&

reflexivo



www.multi-grab.com





Herramienta de seguridad manual magnética multiusos

Sostener, levantar, transportar, guiar y posicionar



MULTI-GRAB III

Una herramienta magnética manos libres con función de bloqueo y perfecta para sostener, posicionar, levantar y realizar muchas operaciones de control de carga suspendida.

MULTI-GRAB III ayuda a sus empleados a mantener las manos alejadas de él y de puntos peligrosos de pellizco, aplastamiento y corte. El mango en D permite un agarre seguro con una sola mano de láminas de acero, chatarra, caídas, ensamblajes, piezas, equipos y más.

Utilícelo en mesas de trabajo, mesas de soldadura, mesas de chorro de agua, líneas de montaje y en muchas operaciones de fabricación de acero.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG003

Longitud: 12"

Con cerradura: Sí

Peso: 2,5 libras

Fuerza del imán: 550 libras

Bloqueo de 3 funciones
alfiler. nudillo de bloqueo
en línea recta, 90°
doblado o retenido para
pivotando libremente.



CARACTERÍSTICAS

- Ligero y resistente
- Compacto y versátil
- Rotación de 360°, giro de 180°
- Resistente y duradero
- Fácil de colocar/liberar
- Fabricado en aluminio
- Hecho en EE.UU

Patente de EE.UU. n° 9.975.254



Hecho en EE.UU

MULTI-GRAB III 30T Y 36D

MULTI-GRAB III 30T es una herramienta magnética manos libres con función de bloqueo y perfecta para sostener, posicionar, levantar y realizar ciertas operaciones de control de carga suspendida. Los productos MULTI-GRAB III se utilizan actualmente en una amplia variedad de industrias y son fundamentales para mantener las manos y los dedos de los empleados alejados de puntos peligrosos de aplastamiento y pellizco en muchas operaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte y duradero
- Compacto y versátil
- Bandas reflectantes
- Rotación de 360°, giro de 180°
- Sistema de bloqueo de 2 posiciones
- Fácil de colocar/liberar
- Controlar cargas suspendidas desde casi cualquier ángulo
- Levantar y tirar objetos de acero
- Hecho en EE.UU

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG003-30T
 Longitud: 30"
 Peso: 4,8 libras
 Fuerza del imán: 550 libras

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG003-36D
 Longitud: 36"
 Peso: 4 libras
 Fuerza del imán: 550 libras

Sistema de bloqueo de 2 posiciones.



¡Amplia gama de usos!

El MULTI-GRAB III tiene un pasador de bloqueo con resorte de acero inoxidable diseñado a medida que se puede desenganchar y colocar en un retén para que el mango gire libremente 180° o se pueda bloquear en 2 posiciones, 0° (recto) o 90°. Esto le da al modelo MULTI-GRAB III una gama más amplia de uso y posibilidades.



Herramienta de seguridad manual magnética multiusos

Sostener, levantar, transportar, guiar y posicionar



MULTI-GRAB IV Una herramienta de

seguridad manual para manipulación, elevación y tracción de materiales extremadamente versátil. MULTI-GRAB ayuda a sus empleados a mantener las manos alejadas de puntos peligrosos de pellizco, aplastamiento y corte. El mango en D permite un agarre seguro con una sola mano de láminas de acero, chatarra, caídas, ensamblajes, piezas, equipos y más. Utilícelo en mesas de trabajo, mesas de soldadura, mesas de chorro de agua, líneas de montaje y en muchas operaciones de fabricación de acero.

EZ Lever Release CAM
de aluminio cortado con láser de precisión diseñado para hacer que quitar el imán del acero sea rápido y fácil. Simplemente empuje la manija hacia adelante.

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y resistente •
- Compacto y versátil •
- Palanca de liberación magnética EZ •
- Rotación de 360°, pivote de 112°
- Resistente y duradero •
- Fácil de conectar y soltar •
- Piezas fabricadas en aluminio •
- Fabricado en EE. UU.

Patente de EE.UU. n° 9.975.254



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG004

Longitud: 12"

Con cerradura: No

Peso: 3 libras

Fuerza del imán: 550 libras



Punto de pivote inferior

Permite más fuerza de empuje/tracción y capacidad para arrastrar o mover piezas y piezas más pesadas.



Hecho en EE.UU

MULTI-GRAB IV 24" Y 36"

Con el éxito del MG004, fue una progresión natural darse cuenta de que las herramientas de mayor alcance serían útiles en muchas situaciones. La serie más larga de herramientas MG004 es ideal para manipulación de materiales, control de cargas suspendidas, elevación/tracción y posicionamiento de una variedad de piezas de acero, ensamblajes y equipos pesados.

¡Amplia gama de usos!

Con su punto de pivote súper bajo y articulación multieje, el Multi-Grab IV es la herramienta magnética que puede hacerlo todo.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG004-24
 Longitud: 24"
 Peso: 4.2 LBS
 Fuerza del imán: 550 LBS



CARACTERÍSTICAS

- Ligero y resistente •
- Compacto y versátil •
- Palanca de liberación magnética EZ •
- Rotación de 360°, pivote de 112° •
- Fácil de conectar/liberar •
- Controle cargas suspendidas desde casi cualquier ángulo •
- Levantar y tirar de objetos de acero •
- Fabricado en EE. UU.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG004-36
 Longitud: 36"
 Peso: 4.5 LBS
 Fuerza del imán: 550 LBS



Con un punto de pivote inferior que está más cerca de la superficie de acero y un imán que gira libremente, la serie MG004 de herramientas de corto alcance puede realizar una multitud de tareas de carga suspendida, elevación/tracción y manipulación de materiales.

Mango antideslizante para herramientas de alta tracción



Control y posicionamiento de carga magnética

Empujar, tirar y posicionar cargas suspendidas con precisión

MULTI-GRAB IV 60" y XL Con el éxito del MG004, fue una progresión natural darnos cuenta de que las herramientas de mayor alcance serían útiles en muchas situaciones. La serie de herramientas más larga MG004 es excelente para controlar cargas suspendidas y posicionar una variedad de acero. piezas, ensamblajes, materias primas y equipos pesados.

¡Amplia gama de usos!

Con su punto de pivote súper bajo y articulación multieje, el Multi-Grab IV es la herramienta magnética que puede hacerlo todo.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG004-60
Longitud: 60"
Peso: 5.5 LBS Fuerza del imán: 550 LBS



CARACTERÍSTICAS

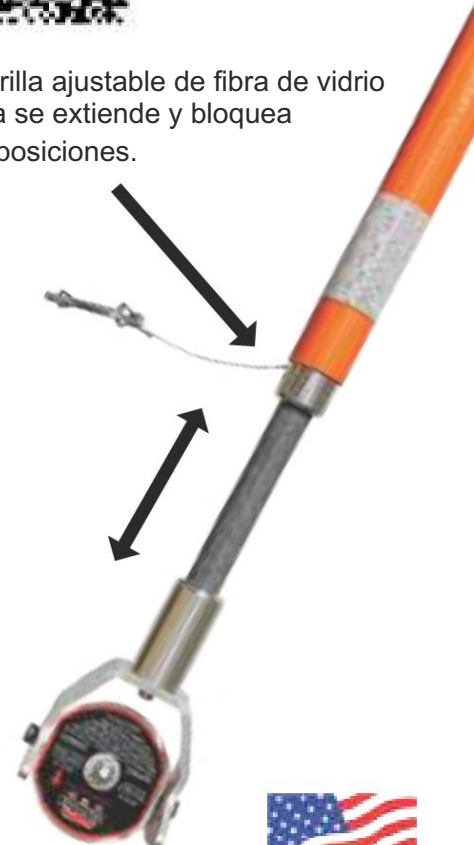
- Ligero y resistente • Longitud fija o extensible • Palanca de liberación magnética EZ • Rotación de 360°, pivote de 112° • Controle cargas suspendidas desde casi cualquier ángulo • Resistente y duradero • Fácil de colocar/ liberar • Fabricado en EE. UU.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG004-
XL Longitud: 64" - 90" Peso
ajustable: 7,5 LBS
Fuerza del imán: 550 LBS



La varilla ajustable de fibra de vidrio sólida se extiende y bloquea en 3 posiciones.



Mango antideslizante para herramientas y bandas reflectantes.

Patente de EE.UU. n° 9.975.254



Hecho en EE.UU



CARACTERÍSTICAS

- Se enciende y apaga
- Compacto y versátil
- La manija se bloquea en 2 posiciones
- Ranuras en "V" para sujetar balas
- Resistente y duradero
- Fácil de colocar/liberar
- Fabricado en aluminio y acero
- Múltiples superficies magnéticas

MULTI-GRAB V

Un sistema de manipulación, elevación y tracción de materiales extremadamente versátil. e imán de sujeción con funcionalidad de encendido/apagado. Coloque el imán sobre acero, enciéndalo y obtenga aproximadamente 380 LBS de fuerza de agarre magnético. Apáguelo para liberarlo y desmagnetizarlo. Incluye una manija de bloqueo patentada de 2 posiciones que permite al usuario seleccionar la mejor posición de manija para el trabajo. Ranuras en "V" para sujetar rondas y varillas en la parte inferior del imán y en 2 lados.

Encender y apagar fácilmente

Empuje hacia abajo y gire el interruptor de encendido/apagado en el sentido de las agujas del reloj para encender el imán. Gire en sentido contrario a las agujas del reloj para girar apagado.



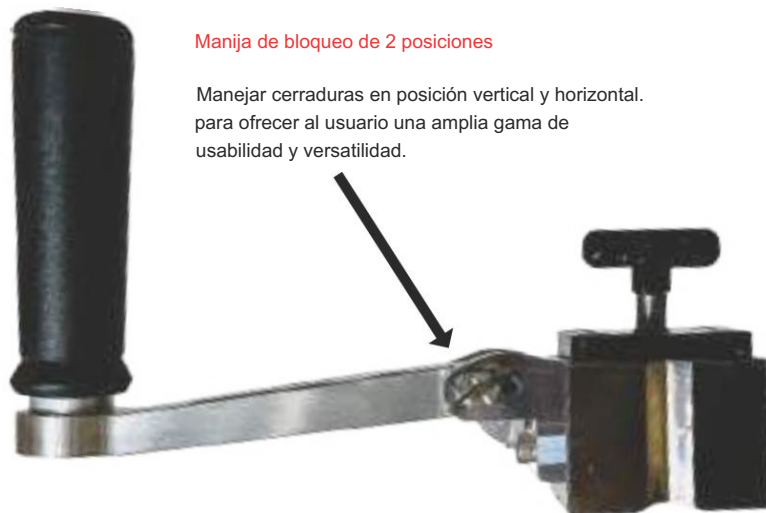
ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG005
 Longitud: 9"
 Con cerradura: Sí
 Peso: 3,5 libras
 Fuerza del imán: 380 libras



Manija de bloqueo de 2 posiciones

Manejar cerraduras en posición vertical y horizontal. para ofrecer al usuario una amplia gama de usabilidad y versatilidad.





MULTI-GRAB V 12 Y 24"

Con el éxito del MG005, era natural

La progresión para lograr herramientas de mayor alcance sería ser útil en muchas situaciones. Cuanto más largo sea el MG005

La serie de herramientas es una herramienta magnética de encendido y apagado versátil para manipulación, sujeción y posicionamiento de materiales.

Control de Elevación y Cargas Suspendidas.

¡Amplia gama de usos!

Desde recoger piezas pequeñas, escombros, caída, chatarra para transportar piezas pequeñas y conjuntos desde la mesa de trabajo al carro o a otra área de trabajo.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG005-12D

Longitud: 12"

Peso: 3,6 libras

Fuerza del imán: 380 libras



CARACTERÍSTICAS

- Ligero y resistente
- Compacto y versátil
- Imán ON-OFF
- Fuerza de agarre magnético de 380 libras
- Fácil de colocar/liberar
- Resistente a la abrasión de alta visibilidad
- Levantar y tirar objetos de acero
- Hecho en EE.UU

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza MG005-24D

Longitud: 24"

Peso: 4,3 libras

Fuerza del imán: 380 libras



Interruptor de encendido/apagado para magnetizar.
¡Y desmagnetízalo instantáneamente sin baterías ni electricidad!



Cuando está apagado, hay prácticamente cero flujo magnético o campo magnético, coloque el imán sobre acero y enciéndalo para obtener aproximadamente 380 LBS de poder de retención magnético. Simplemente colóquelo sobre acero, gire la manija en T a la posición de encendido y el imán estará activado. Gire la manija en T a la posición de apagado y las piezas y piezas de acero se caerán o se soltarán.



SLING-STIK

Control rígido de carga suspendida de empuje/tracción

Cadena de agarre, cable metálico y otros puntos de control



ESLINGA-STIK

Control de cargas suspendidas grandes o pesadas
¡Un enfoque práctico es peligroso y puede resultar muy costoso!
Sling-Stik permite a un trabajador
para agarrarse y proporcionar fuerzas de empuje/tracción
Guía y posición precisas desde la distancia.
Agarre y sujete la cadena y el cable metálico, así como puntos
duros como manijas soldadas, anillos en D, ganchos, barras de
refuerzo y más.



Hecho en EE.UU

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y fácil de usar
- Empuñadura en forma de D
- Antideslizante, resistente a la abrasión
mango de herramienta
- Cambie rápidamente los ganchos del arnés
- Múltiples opciones de ganchos para cabestrillo
disponible
- Fácil de agarrar y soltar
puntos de gancho de carga suspendidos
- Verde/amarillo de alta visibilidad
- Bandas reflectantes
- Hecho en EE.UU



¡Usted elige el modelo Sling-Stik y la
opción de fijación!



Modelo SLING-STIK + Opción de accesorio = SKU del pedido/N.º de pieza

		SH3PACK Tamaños: 1/2", 5/8", 3/4" Material: acero	SS003-SH3PACK SS001-SH3PACK SS002-SH3PACK	
			SH1000 Tamaño: 1" Material: acero	SS003-SH1000 SS001-SH1000 SS002-SH1000
			SH1250 Tamaño 1 1/4" Material: acero	SS003-SH1250 SS001-SH1250 SS002-SH1250
			TALGANCHO Gancho doble Talon Material: Aluminio	SS003-TALGANCHO SS001-TALGANCHO SS002-TALGANCHO
			TALHOOK2 Gancho doble Talon 2 Material: Aluminio	SS003-TALGANCHO2 SS001-TALGANCHO2 SS002-TALGANCHO2
			GRAHOOK2 Gancho estilo grapppler Material: Aluminio	SS003-GRAHOOK2 SS001-GRAHOOK2 SS002-GRAHOOK2
	SHDUAL Gancho doble Material: Aluminio	SS003-SHDUAL SS001-SHDUAL SS002-SHDUAL		

Con la compra de cada Sling-Stik se incluye una opción de accesorio. Utilice el número de pieza en la columna SKU/N.º DE PARTE DEL PEDIDO para indicar el modelo de Sling-Stik y la opción de accesorio incluida al realizar el pedido. Se pueden pedir accesorios adicionales o de reemplazo por separado utilizando el SKU/N.º de pieza del accesorio en las órdenes de compra. Visite adamarindustries.com para ver nuevos archivos adjuntos.



Control de carga suspendida industrial

y herramientas de manipulación de materiales

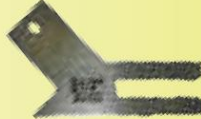
Modelo SLING-STIK + Opción de accesorio = SKU del pedido/N.º de pieza



GAT0375

Tamaño: 3/8"
Material: acero

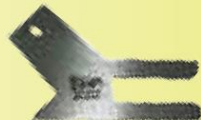
SS003-GAT0375
SS001-GAT0375
SS002-GAT0375



GAT0500

Tamaño: 1/2"
Material: acero

SS003-GAT0500
SS001-GAT0500
SS002-GAT0500



GAT0750

Tamaño: 3/4"
Material: acero

SS003-GAT0750
SS001-GAT0750
SS002-GAT0750

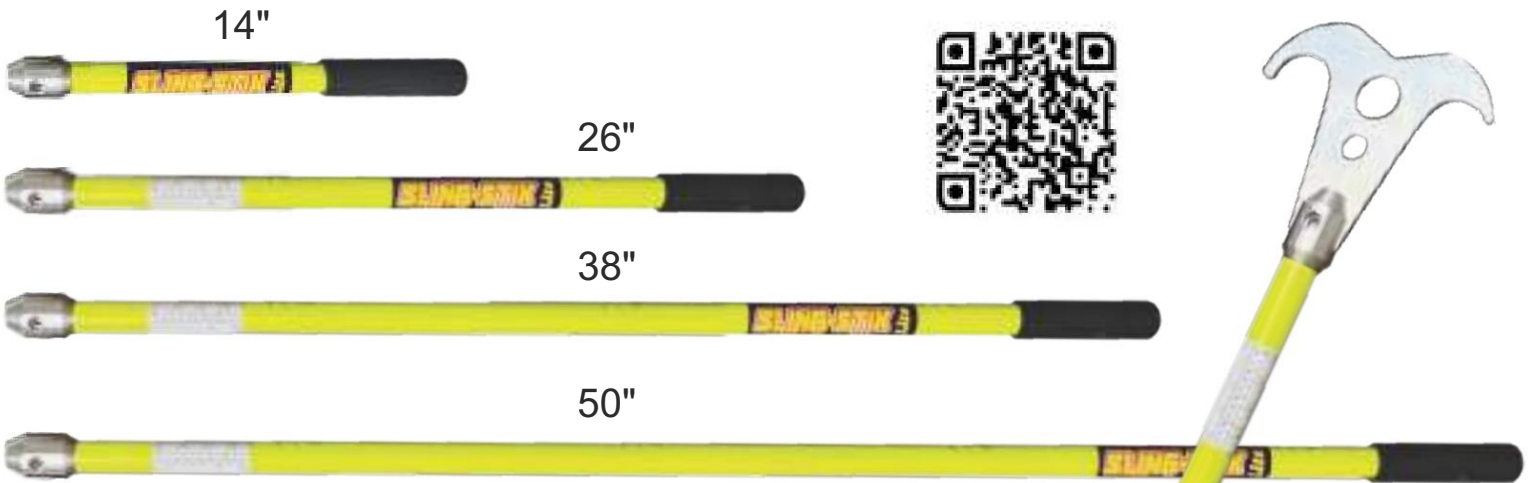


GAT1000

Tamaño: 1"
Material: acero

SS003-GAT1000
SS001-GAT1000
SS002-GAT1000

Con la compra de cada Sling-Stik se incluye una opción de accesorio. Utilice el número de pieza en la columna SKU/N.º DE PARTE DEL PEDIDO para indicar el modelo de Sling-Stik y la opción de accesorio incluida al realizar el pedido. Se pueden pedir accesorios adicionales o de reemplazo por separado utilizando el SKU/N.º de pieza del accesorio en las órdenes de compra. Visite adamarindustries.com para ver nuevos archivos adjuntos.



SLING-STIK Lite

Una herramienta ligera y versátil sin contacto para el control de cargas suspendidas y manipulación de materiales. Sling-Stik Lite permite al trabajador agarrarse y proporcionar fuerzas de empuje/tracción Guía y posición precisas desde la distancia. Capture y sujete cadenas y cables metálicos, así como puntos duros como manijas soldadas, anillos en D, ganchos, barras de refuerzo y más.

CARACTERÍSTICAS

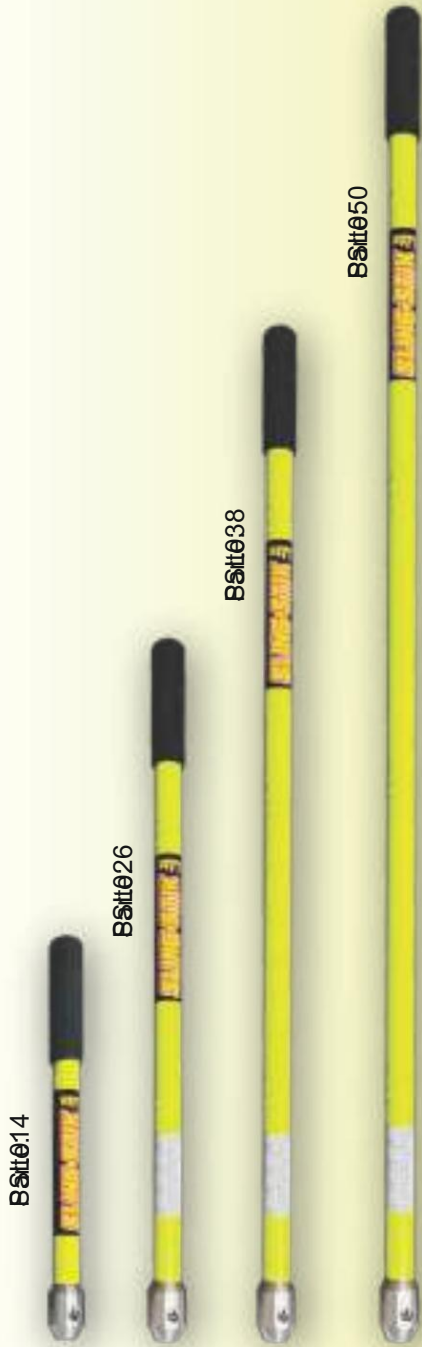
- Ligero y fácil de usar
- Agarre recto
- Antideslizante, resistente a la abrasión
mango de herramienta
- 3 longitudes en stock para elegir
- Cambie rápidamente los ganchos del arnés
- Múltiples opciones de ganchos para cabestrillo disponible
- Fácil de agarrar y soltar
puntos de gancho de carga suspendidos
- Verde/amarillo de alta visibilidad
- Bandas reflectantes
- Hecho en EE.UU

Patente pendiente

Mango de herramienta duradero y resistente con agarre antideslizante.

Cambie los archivos adjuntos rápida y fácilmente.

Modelo SLING-STIK Lite + opción de accesorio = SKU del pedido/n.º de pieza



14" 26" 38" 50"



SH3PACK
Tamaños: 1/2", 5/8", 3/4"
Material: acero

SSL014-SH3PACK
SSL026-SH3PACK
SSL038-SH3PACK
SSL050-SH3PACK



SH1000
Tamaño: 1"
Material: acero

SSL014-SH1000
SSL026-SH1000
SSL038-SH1000
SSL050-SH1000



SH1250
Tamaño 1 1/4"
Material: acero

SSL014-SH1250
SSL026-SH1250
SSL038-SH1250
SSL050-SH1250



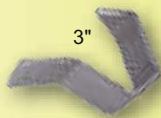
TALGANCHO
Gancho doble Talon
Material: Aluminio

SSL014-TALGANCHO
SSL026-TALGANCHO
SSL038-TALGANCHO
SSL050-TALGANCHO



TALHOOK2
Gancho doble Talon 2
Material: Aluminio

SSL014-TALHOOK2
SSL026-TALHOOK2
SSL038-TALHOOK2
SSL050-TALHOOK2



GRAHOOK2
Gancho estilo grapppler
Material: Aluminio

SSL014-GRAHOOK2
SSL026-GRAHOOK2
SSL038-GRAHOOK2
SSL050-GRAHOOK2

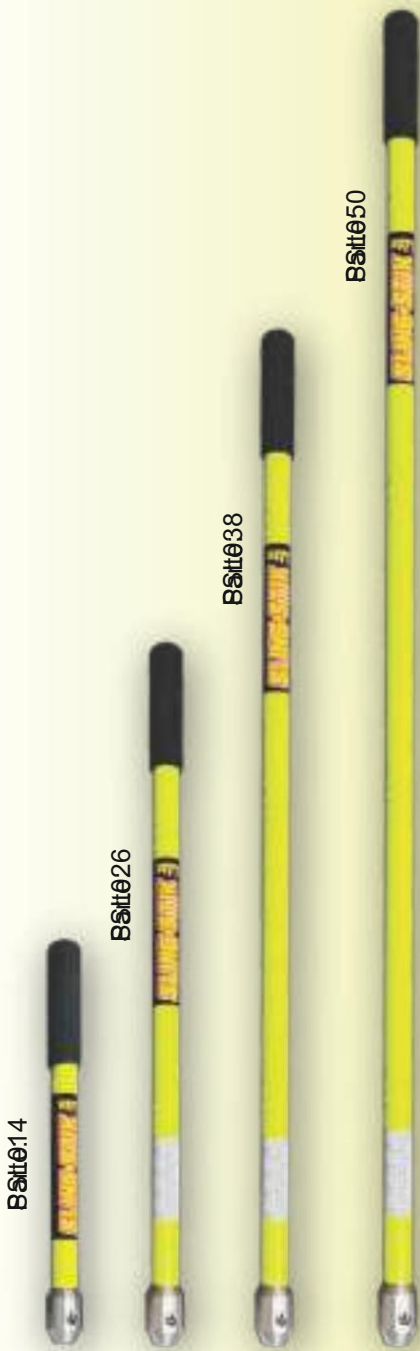


SHDUAL
Gancho doble
Material: Aluminio

SSL014-SHDUAL
SSL026-SHDUAL
SSL038-SHDUAL
SSL050-SHDUAL

Se incluye una opción de accesorio con la compra de cada Sling-Stik Lite. Utilice el número de pieza en la columna SKU/N.º DE PARTE DEL PEDIDO para indicar el modelo de Sling-Stik Lite y la opción de accesorio incluida al realizar el pedido. Se pueden pedir accesorios adicionales o de reemplazo por separado utilizando el SKU/N.º de pieza del accesorio en las órdenes de compra. Visite adamarindustries.com para ver nuevos archivos adjuntos.

Modelo SLING-STIK Lite + opción de accesorio = SKU del pedido/n.º de pieza

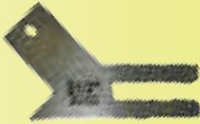


14" 26" 38" 50"



GAT0375

Tamaño: 3/8"
Material: acero



GAT0500

Tamaño: 1/2"
Material: acero



GAT0750

Tamaño: 3/4"
Material: acero



GAT1000

Tamaño: 1"
Material: acero

SSL014-GAT0375
SSL026-GAT0375
SSL038-GAT0375
SSL050-GAT0375

SSL014-GAT0500
SSL026-GAT0500
SSL038-GAT0500
SSL050-GAT0500

SSL014-GAT0750
SSL026-GAT0750
SSL038-GAT0750
SSL050-GAT0750

SSL014-GAT1000
SSL026-GAT1000
SSL038-GAT1000
SSL050-GAT1000

Se incluye una opción de accesorio con la compra de cada Sling-Stik Lite. Utilice el número de pieza en la columna SKU/N.º DE PARTE DEL PEDIDO para indicar el modelo de Sling-Stik Lite y la opción de accesorio incluida al realizar el pedido. Se pueden pedir accesorios adicionales o de reemplazo por separado utilizando el SKU/N.º de pieza del accesorio en las órdenes de compra. Visite adamarindustries.com para ver nuevos archivos adjuntos.



Herramienta de seguridad manual para enganchar, recoger, empujar y tirar

¡Mantengamos aquello con lo que nacimos!



TALON Una

pequeña herramienta manual versátil que permite coger, enganchar, tirar y empujar fácilmente. Úselo cuando se trata de manipular, mover o accionar objetos peligrosos con potencial para pellizcarse y aplastar las manos y los dedos.

El Talon es útil en plataformas petrolíferas, plataformas de perforación, barcos, manipulación de materiales y más. Úselo para guiar y maniobrar barras de refuerzo, tuberías, vigas y mucho más.

CARACTERÍSTICAS

- Peso ligero y fácil de usar
- Mango en forma de D
- Gancho doble de aluminio
- Fácil de agarrar y soltar objetos
- Diseñado para enganchar, recoger, empujar y tirar
- Duradero y resistente
- Fabricado en EE. UU.

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza TAL001
Longitud: 14"
Peso: 1.75 LBS Mango:
Mango en D

Patente pendiente



Se pueden utilizar otros accesorios en esta herramienta.



Hecho en EE.UU

Ponga la mordida en tubo y tubería

Ayudándote a controlarte



GAR

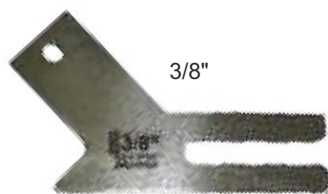
Una herramienta liviana y versátil para manipulación de tuberías, tubos y materiales que mantiene sus manos alejadas de peligros de pellizcos, aplastamientos y cortes. Los innovadores accesorios GAR están disponibles en 4 tamaños, elija el que desea que venga con su GAR y compre otros según sea necesario. El mango en D puede ser Gira rápida y fácilmente 90 grados para un agarre más cómodo. Utilice el GAR para levantar, mover y colocar tubos redondos y cuadrados, láminas planas y más.

- Ligero y fácil de usar
- Mango en forma de D giratorio y con bloqueo
- Un accesorio GAR viene con herramienta
- Accesorios adicionales disponibles
- Tamaños de accesorios: 3/8, 1/2, 3/4 y 1 pulgada
- Cambios de accesorios rápidos y sencillos
- Color amarillo/verde brillante
- Antideslizante, resistente a la abrasión
- Duradero y resistente
- Hecho en EE.UU

Mango en D giratorio
Presione el botón a presión para girar
Mango en D de 90° y bloqueo

Talón puntiagudo para sujetar y tirar.

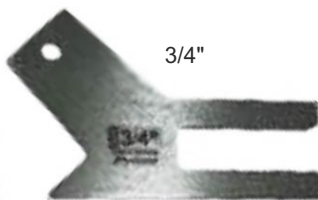
Los accesorios de acero con mandíbula dentada son resistentes y proporcionan un buen agarre.



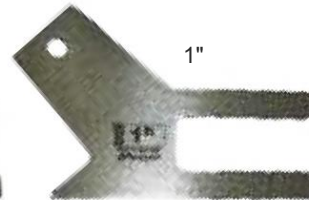
N.º de pieza: GAT0375



N.º de pieza: GAT0500



N.º de pieza: GAT0750



Pieza n.º: GAT1000

Todos los GAR
archivos adjuntos
¡Trabaja con
herramientas
Sling-Stik y Talon!

Orden GAR 20

Con accesorio de elección

PARTE/SKU: GAR020-GAT0375
PARTE/SKU: GAR020-GAT0500
PARTE/SKU: GAR020-GAT0750
PARTE/SKU: GAR020-GAT1000

Longitud: 20"
Peso: 2,5 libras
Mango: Mango en D giratorio

Orden GAR 36

Con accesorio de elección

PARTE/SKU: GAR036-GAT0375
PARTE/SKU: GAR036-GAT0500
PARTE/SKU: GAR036-GAT0750
PARTE/SKU: GAR036-GAT1000

Longitud: 36"
Peso: 3 libras
Mango: Mango en D giratorio

Rápidamente
cambiar
archivos adjuntos



Hecho en EE.UU

ACCESORIOS Tenemos una amplia

variedad de opciones de accesorios para sus herramientas Sling-Stik, Sling-Stik Lite, Talon y GAR . Estos accesorios se pueden comprar por separado y son intercambiables.



Hecho de acero de 1/4 de pulgada, ideal para usar en eslingas de cadena, aparejos, mangos soldados y otros puntos de control. Diseñado específicamente para permitir que la cadena entre y salga por la abertura lateral. Diseñado con contornos de captura de eslabones de cadena en el interior para sujetar eslingas de elevación de cadena.

SH3PACK
Para cadena de tamaño 1/2", 5/8", 3/4"

SH1000
Para cadena Tamaño 1"

SH1250
Para cadena Tamaño 1 1/4"

Hecho de aluminio de 1/4 de pulgada, ideal para usar en eslingas de cadena, aparejos, bobinas, cables metálicos y más. Útil en control de carga suspendida, manipulación de materiales, posicionamiento, guiado, enganche, enganche y empuje.

TALGANCHO
Gancho de garra
Empujar/tirar/enganchar

TALHOOK2
Gancho de garra uno grande
Agarre de 5"

GRAHOOK2
Estilo de luchador
Gancho grande
Agarre de 3"

SHDUAL
Gancho doble
Empujar/tirar/enganchar

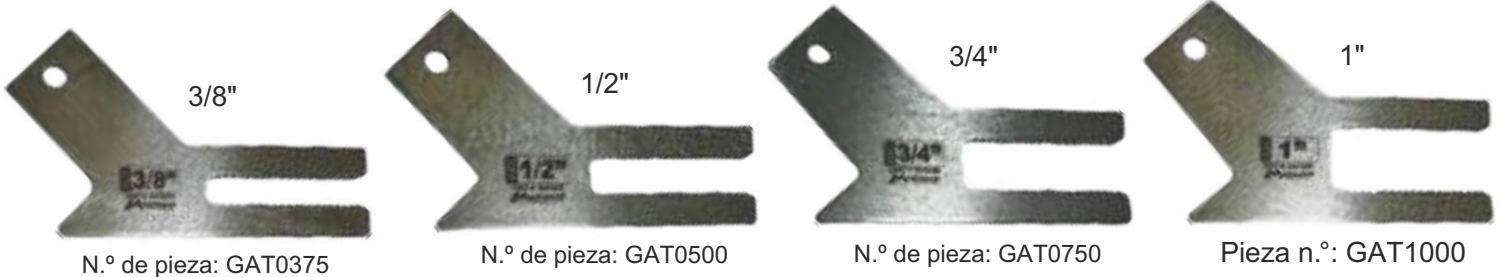
SLING-STIK**SLING-STIK****TALON****GAR**

ARCHIVOS ADJUNTOS

Tenemos una amplia variedad de opciones de accesorios para sus herramientas Sling-Stik, Sling-Stik Lite, Talon y GAR . Estos accesorios se pueden comprar por separado y son intercambiables.



Los accesorios GAR están hechos de acero de 1/4 de pulgada, ideales para usar en tuberías, tubos, planos sábana y otros objetos que quepan en la mandíbula. Diseñado específicamente para morder la tubería y la pared del tubo mediante el uso de fuerza de elevación, tracción y empuje aplicada por el usuario para crear una presión de sujeción dentro de la mandíbula dentada del accesorio.

 **SOLINTEGRAL**



Herramienta de guía de carga de servicio pesado

Guía de carga y manipulación de materiales sin contacto



STEER-STIK Finalmente, una

herramienta de guía de carga manos libres de alta resistencia que está preparada para los desafíos que enfrenta todos los días. Steer-Stik es una herramienta rígida para empujar, tirar, enganchar y agarrar que se utiliza para controlar y posicionar muchos tipos diferentes de cargas suspendidas. También es una buena herramienta de manipulación de materiales. Steer-Stik es liviano pero muy duradero y tiene un cabezal de herramienta que se puede girar 90° para brindarle al usuario el agarre o la posición de la mano más cómodos.

ESPECIFICACIONES

Parte # STE002

Longitud: Fijo, 32"

Peso: 3 libras

Mango: mango en D fijo

Cabezal de herramienta: Aluminio, gira 90°



32"

56"



CARACTERÍSTICAS

- Servicio pesado, liviano y resistente
- Control rígido de empujar y tirar
- Cabezal de herramienta ajustable
- Empujar, tirar, enganchar y enganchar
- Color amarillo/verde brillante
- Mango de herramienta antideslizante y resistente a la abrasión
- Bandas reflectantes
- Fabricado en EE. UU.



Hecho en EE.UU

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza

STE001 Longitud: Fija, 56"

Peso: 4.5 LBS Mango:

Mango en D fijo Cabezal de

herramienta: Aluminio, gira 90°





Herramienta de guía de carga liviana

Guía de carga y manipulación de materiales sin contacto



STEER-STIK Lite Una herramienta

de seguridad manos libres liviana, rígida, fuerte y versátil creada por ADAMAR Industries para empujar y tirar, guiar cargas suspendidas y manipular materiales. Esta herramienta está construida con precisión y calidad en los EE. UU. Con su diseño de cabezal de herramienta de forma única, los usuarios pueden agarrar, enganchar, empujar, tirar y controlar rápida y fácilmente aparejos, cargas suspendidas, cadenas, ensamblajes, componentes, bobinas de acero, barras de refuerzo y más.

- Peso ligero y fácil de usar • Agarre recto • Fabricación CNC de precisión • Fácil de agarrar y soltar objetos • Empujar, tirar y guiar cargas suspendidas • Color amarillo/verde brillante • Antideslizante, resistente a la abrasión • Durable y resistente • Disponible en 4 longitudes • Hecho en EE.UU.

ESPECIFICACIONES

Parte # STEL12
 Longitud: 12"
 Peso: 1 libra
 Mango: Recto



ESPECIFICACIONES

Parte # STEL24
 Longitud: 24"
 Peso: 1.2 LBS
 Mango: Recto



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza STEL36
 Longitud: 36"
 Peso: 2 libras
 Mango: Recto



ESPECIFICACIONES

Parte # STEL48
 Longitud: 48"
 Peso: 2.25 LBS
 Mango: Recto





Herramienta de gancho ligera sin contacto.

Ayudándote a controlarlo



GRAPPLER 1

Una herramienta de gancho ligera y versátil que le ayuda a agarrar, enganchar, enganchar, tirar y empujar. Úselo para manipulación de materiales, posicionamiento de objetos suspendidos o manipulación/colocación de aparejos, cadenas, eslingas, cables metálicos, cuerdas y más. Perfecto para el control de cargas suspendidas al guiar barras de refuerzo, mallas de barras de refuerzo, ensamblajes, piezas, moldes y muchos otros objetos. Viene estándar en 4 longitudes.

- Peso ligero y fácil de usar • Agarre recto • Gancho cortado con láser 5052, punta puntiaguda • Fácil de agarrar y soltar objetos • Diseñado para enganchar, recoger, empujar y tirar • Color amarillo/verde brillante • Mango de herramienta antideslizante y resistente a la abrasión
- Durable y resistente • Hecho en EE. UU.



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA001-16
 Longitud: 16"
 Peso: 0.5 LBS
 Mango: Recto

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA001-28
 Longitud: 28"
 Peso: 1 libra
 Mango: Recto



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA001-40
 Longitud: 40"
 Peso: 2 libras
 Mango: Recto

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA001-52
 Longitud: 52"
 Peso: 3 libras
 Mango: Recto



Hecho en EE.UU



Herramienta de gancho ligera sin contacto.

Ayudándote a controlarlo



GRAPPLER 4

Grappler 4 viene con un gancho doble, un lado tiene un gancho plano estilo "L" mientras que el otro lado tiene un gancho puntiagudo estilo Grappler estándar. Úselo para manipulación de materiales, posicionamiento de objetos suspendidos o manipulación/colocación de aparejos, cadenas, eslingas, cables metálicos, cuerdas y más. Perfecto para el control de cargas suspendidas al guiar barras de refuerzo, mallas de barras de refuerzo, ensamblajes, piezas, moldes y muchos otros objetos. Viene estándar en 4 longitudes.

- Peso ligero y fácil de usar • Agarre recto • Gancho cortado con láser 5052, punta puntiaguda • Fácil de agarrar y soltar objetos • Diseñado para enganchar, recoger, empujar y tirar • Color amarillo/verde brillante • Mango de herramienta antideslizante y resistente a la abrasión
- Durable y resistente • Hecho en EE. UU.



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA004-16
Longitud: 16"
Peso: 0.5 LBS
Mango: Recto

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA004-28
Longitud: 28"
Peso: 1 libra
Mango: Recto



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA004-40
Longitud: 40"
Peso: 2 libras
Mango: Recto

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA004-52
Longitud: 52"
Peso: 3 libras
Mango: Recto



Hecho en EE.UU



Herramienta de gancho ligera sin contacto.

Ayudándote a controlarlo



GRAPPLER 8

Grappler 8 viene con un gancho que tiene un lado para enganchar y tirar mientras que el lado de empuje tiene forma de "V" para capturar un objeto con mayor seguridad.

Úselo para manipulación de materiales, posicionamiento de objetos suspendidos o manipulación/colocación de aparejos, cadenas, eslingas, cables metálicos, cuerdas y más. Perfecto para el control de cargas suspendidas al guiar barras de refuerzo, mallas de barras de refuerzo, ensamblajes, piezas, moldes y muchos otros objetos. Viene estándar en 4 longitudes.

- Peso ligero y fácil de usar • Agarre recto • Gancho cortado con láser 5052, punta puntiaguda • Fácil de agarrar y soltar objetos • Diseñado para enganchar, recoger, empujar y tirar • Color amarillo/verde brillante • Mango de herramienta antideslizante y resistente a la abrasión
- Durable y resistente • Hecho en EE. UU.



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA008-16
 Longitud: 16"
 Peso: 0.5 LBS
 Mango: Recto

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA008-28
 Longitud: 28"
 Peso: 1 libra
 Mango: Recto



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA008-40
 Longitud: 40"
 Peso: 2 libras
 Mango: Recto

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA008-52
 Longitud: 52"
 Peso: 3 libras
 Mango: Recto



Hecho en EE.UU



Herramienta de gancho ligera sin contacto.

Ayudándote a controlarlo



GRAPPLER 11

Grappler 11 tiene un gancho en forma de "L" con punta plana. Úselo para manipulación de materiales, posicionamiento de objetos suspendidos o manipulación/colocación de aparejos, cadenas, eslingas, cables metálicos, cuerdas y más. Perfecto para el control de cargas suspendidas al guiar barras de refuerzo, mallas de barras de refuerzo, ensamblajes, piezas, moldes y muchos otros objetos. Viene estándar en 4 longitudes.

- Peso ligero y fácil de usar
- Agarre recto
- Gancho cortado con láser 5052, punta puntiaguda
- Fácil de agarrar y soltar objetos
- Diseñado para enganchar, recoger, empujar y tirar
- Color amarillo/verde brillante
- Mango de herramienta antideslizante y resistente a la abrasión
- Durable y resistente
- Hecho en EE. UU.



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA011-16
 Longitud: 16"
 Peso: 0.5 LBS
 Mango: Recto

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA011-28
 Longitud: 28"
 Peso: 1 libra
 Mango: Recto

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA011-40
 Longitud: 40"
 Peso: 2 libras
 Mango: Recto

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza GRA011-52
 Longitud: 52"
 Peso: 3 libras
 Mango: Recto



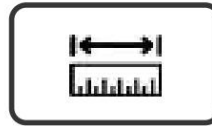


Cuando simplemente no puedes ponerle un pinchazo

Un eslogan de calidad y fabricado en EE. UU. lo conseguirá



Personalizar



Emparejar un Tag-Rite Con

Magna-Agarra

Para capacidad de recuperación de largo alcance.



CUERDAS DEL LEMA

La cuerda de poliéster de doble trenzado de media pulgada se siente bien en sus manos, es resistente a la humedad y a la putrefacción y es fuerte. Utilizamos únicamente cuerdas de alta calidad fabricadas en los EE. UU. e instalamos permanentemente nuestra punta de fijación de aluminio patentada para mayor durabilidad, larga vida útil y versatilidad inigualable.

Tamaños estándar:

10 PIES 25 PIES 50 PIES 75 PIES

CARACTERÍSTICAS

- Poliéster de doble trenzado de 1/2"
- Suave y resistente a la putrefacción
- Punta de fijación de aluminio duradera
- Gancho de seguridad WLL de 800 LB
- Cuerda con resistencia a la rotura de 4200 LB
- Codificados por colores y marcados con longitud
- Hecho en EE.UU

ESPECIFICACIONES

N.º de pieza TL010SH
Longitud: 10 PIES

N.º de pieza TL025SH
Longitud: 25 PIES

N.º de pieza TL050SH
Longitud: 50 PIES

N.º de pieza TL075SH
Longitud: 75 PIES



Hecho en EE.UU



¡Mantén tus manos alejadas con ShoveIt!

Control y guía de carga suspendida no magnética



CARACTERÍSTICAS

- Ligero y resistente
- Mango de herramienta antideslizante de color naranja
- 5 opciones de longitud
- 3 opciones de inserciones
- Protectores de manos
- Mango en D o agarre recto
- Hecho en EE.UU

SHOVEIT

Esta herramienta de seguridad manual sin contacto ayuda a los trabajadores a evitar lesiones en las manos mientras controlan cargas suspendidas o maniobran objetos. Mientras mantiene a los trabajadores a distancia, permite a los usuarios guiar cargas, mover y posicionar tuberías y tubulares, así como agarrar eslingas y eslingas sin colocar físicamente las manos sobre el objeto.



Hecho en EE.UU

Insertar opciones



GOMA
 Agarre
 No estropear
 Calor bajo/medio
 Muy duradero

Plastic
 De prisa
 No estropear
 Calor bajo/medio
 Muy duradero

Aluminum
 Fuerte
 Mayo Mar/Scratch
 Calor medio/alto
 Muy duradero



Opciones de longitud



SKU	LENGTH	INSERT MATERIAL	HAND GUARD(S)	HANDLE	PART WEIGHT	PART DIMENSIONS
SHST21R	21"	Rubber	1	D-Handle	2.0 lbs.	21" x 11" x 5"
SHST21P	21"	Plastic	1	D-Handle	1.8 lbs.	21" x 11" x 5"
SHST21A	21"	Aluminum	1	D-Handle	2.1 lbs.	21" x 11" x 5"
SHST42R	42"	Rubber	1	D-Handle	2.8 lbs.	42" x 11" x 5"
SHST42P	42"	Plastic	1	D-Handle	2.7 lbs.	42" x 11" x 5"
SHST42A	42"	Aluminum	1	D-Handle	2.9 lbs.	42" x 11" x 5"
SHST50R	50"	Rubber	1	D-Handle	3.0 lbs.	50" x 11" x 5"
SHST50P	50"	Plastic	1	D-Handle	2.9 lbs.	50" x 11" x 5"
SHST50A	50"	Aluminum	1	D-Handle	3.1 lbs.	50" x 11" x 5"
SHST72R	72"	Rubber	2	Rubber End Grip	3.8 lbs.	72" x 11" x 4"
SHST72P	72"	Plastic	2	Rubber End Grip	3.7 lbs.	72" x 11" x 4"
SHST72A	72"	Aluminum	2	Rubber End Grip	3.9 lbs.	72" x 11" x 4"
SHST90R	90"	Rubber	2	Rubber End Grip	4.3 lbs.	90" x 11" x 4"
SHST90P	90"	Plastic	2	Rubber End Grip	4.1 lbs.	90" x 11" x 4"
SHST90A	90"	Aluminum	2	Rubber End Grip	4.3 lbs.	90" x 11" x 4"



HOOKIT Utilice

HOOKIT para mover, posicionar y controlar muchas cargas suspendidas. Hay 4 extremos de gancho diferentes para elegir, todos son duraderos y resistentes.

HOOKIT es la herramienta para mover, arrastrar y posicionar rejillas de acero, paletas, mallas de varillas y más. Proteja los dedos y las manos manteniéndolos alejados de puntos de corte, aplastamiento y pellizco.



Modelos de 44"



CARACTERÍSTICAS

- Ligero y resistente • 4 estilos de gancho para elegir • Gancho fijo u opción giratoria • Mango de herramienta antideslizante de color naranja • Empuñadura en forma de D • Fabricado en EE. UU.

SKU	HOOK TYPE	PART WEIGHT	PART DIMENSIONS
HOOKIT-AH	Standard (44" DAL) - Fixed - Angled Hook	2.4 lbs.	44" x 5" x 2"
HOOKIT-JH	Standard (44" DAL) - Fixed - J Hook	2.4 lbs.	44" x 5" x 2"
HOOKIT-LH	Standard (44" DAL) - Fixed - L Hook	2.4 lbs.	44" x 5" x 2"
HOOKIT-TH	Standard (44" DAL) - Fixed - T Hook	2.4 lbs.	44" x 5" x 2"
HOOKIT-AH24	Short (24" DAL) - Fixed - Angled Hook	1.7 lbs.	24" x 5" x 2"
HOOKIT-JH24	Short (24" DAL) - Fixed - J Hook	1.7 lbs.	24" x 5" x 2"
HOOKIT-LH24	Short (24" DAL) - Fixed - L Hook	1.7 lbs.	24" x 5" x 2"
HOOKIT-TH24	Short (24" DAL) - Fixed - T Hook	1.7 lbs.	24" x 5" x 2"
HOOKIT-AH5	Standard (44" DAL) - Swivel - Angled Hook	2.4 lbs.	44" x 5" x 2"
HOOKIT-JH5	Standard (44" DAL) - Swivel - J Hook	2.4 lbs.	44" x 5" x 2"
HOOKIT-LH5	Standard (44" DAL) - Swivel - L Hook	2.4 lbs.	44" x 5" x 2"
HOOKIT-TH5	Standard (44" DAL) - Swivel - T Hook	2.4 lbs.	44" x 5" x 2"
HOOKIT-AH245	Short (24" DAL) - Swivel - Angled Hook	1.7 lbs.	24" x 5" x 2"
HOOKIT-JH245	Short (24" DAL) - Swivel - J Hook	1.7 lbs.	24" x 5" x 2"
HOOKIT-LH245	Short (24" DAL) - Swivel - L Hook	1.7 lbs.	24" x 5" x 2"
HOOKIT-TH245	Short (24" DAL) - Swivel - T Hook	1.7 lbs.	24" x 5" x 2"

Modelos de 24"





¡Mantén tus manos alejadas con GrabIt!

Agarre de bloqueo ajustable para tubulares y tuberías



GRABIT El GrabIt

está diseñado para agarrar y sujetar tuberías y tubulares grandes. Úselo al mover o posicionar una tubería o tubular suspendido. También funciona bien como dispositivo de sujeción para mantener los dedos y las manos alejados de puntos peligrosos de aplastamiento y pellizco. El GrabIt se ajusta fácil y rápidamente y se libera con solo hacer clic en un botón.

CARACTERÍSTICAS

- Durable y resistente •
- Agarre de 3" a 10" •
- Bloqueo con botón •

Empujar/tirar para ajustar • Hecho en EE. UU.



SKU	TUBULAR SIZE RANGE	PART WEIGHT	PART DIMENSION
GH5T2	3" to 10" Diameter Range	6.6 lbs.	42" x 11" x 3.5"



Hecho en EE.UU



¡Mantén tus manos alejadas con SnareIt!

Bucle de cable ajustable que es fácil de colocar y quitar



SNAREIT Utilice

SNAREIT para mover, posicionar y controlar muchos tipos de cargas suspendidas.

Un bloqueo de bola magnético en el extremo del bucle del cable facilita la conexión y desconexión.

Un botón en el mango de la herramienta permite al usuario apretar o aflojar el bucle del cable de un objeto de forma rápida y sencilla.

Viene en 3 opciones diferentes de longitud de bucle de cable.

CARACTERÍSTICAS

- Durable y fácil de usar
- 3 longitudes de bucle para elegir
- Apriete y suelte rápidamente
- Fácil de colocar y quitar



Magnético
Bloqueo de bola
De cerca



Opciones de bucle de cable:

SKU: SNAREIT0212 - 2" a 12"

SKU: SNAREIT0818 - 8" a 18"

SKU: SNAREIT1424 - 14" a 24"



Hecho en EE.UU



Reducir las lesiones en manos y dedos

Sujete objetos de forma segura cuando sea necesario impactarlos



MANTENER

Sujete de forma segura llaves inglesas, púas, pasadores, postes, estacas y muchos otros objetos que requieran golpes o impactos para apretarlos, aflojarlos o instalarlos. Algunas tareas son inherentemente riesgosas, hágalas más seguras y evite lesiones sin sentido en manos y dedos usando HOLDIT to Hold It.



12 en 24 en

36 pulgadas

CARACTERÍSTICAS

- Ligero
- Resistente a impactos
- Ajuste del bucle con botón pulsador
- Color naranja brillante
- Guardamanos protector
- Hecho en EE.UU



SKU	TUBE LENGTH	LOOP RANGE	PART WEIGHT	PART DIMENSIONS
HOLDIT12	12"	0.75" - 4.00"	1.4 lbs.	19" X 4" X 4"
HOLDIT24	24"	0.75" - 6.00"	1.6 lbs.	31" X 4" X 4"
HOLDIT36	36"	0.75" - 6.00"	2.2 lbs.	43" X 4" X 4"



PORTAHERRAMIENTAS Y COLGADORES

Mantenga su herramienta segura y lista para la acción



PORTAHERRAMIENTAS DE AGARRE SLICK

Mantenga sus herramientas seguras y protegidas. Los Slick-Grips se pueden usar en áreas de trabajo, en tableros de almacenamiento de herramientas o se pueden montar en camiones de trabajo, equipos pesados, grúas pórtico y más. Son súper resistentes y el diseño del pestillo de goma mantiene las herramientas firmemente aseguradas.

CARACTERÍSTICAS

- Agarre ajustable •
- Súper resistente •
- Pestillo de goma • Se monta en cualquier lugar •
- No se raya •
- Resistente a la intemperie •
- Hardware incluido • 2 soportes por paquete



¡DISEÑO NUEVO Y MEJORADO!



SKU/PARTE #: SG12515

CANTIDAD: 2



TABLAS DE ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTAS SIN TOQUE

Mantenga su herramienta junta y accesible en áreas de trabajo clave

Trabajaremos con su empresa para diseñar un tablero de herramientas sin contacto que pueda montarse en áreas de trabajo clave. Estos tableros se construyen aplicando gráficos de vinilo a todo color con un laminado transparente resistente y duradero sobre una lámina de aluminio pegada a madera contrachapada de 9/16 de pulgada. Esto lo convierte en un tablero de almacenamiento de herramientas grande, duradero y fácilmente reconocible que proporciona a los empleados un reconocimiento rápido de las herramientas que se pueden utilizar para muchas operaciones que requieren un enfoque sin intervención manual.

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte, duradero y duradero • Fácil y rápidamente reconocible • Ubicación de almacenamiento central • Montaje o exhibición en áreas de trabajo clave • Mantenga un registro de sus valiosas herramientas
- Promueve una buena organización • Incluye soportes de herramientas y hardware • Personalícelo para que coincida con los colores y la marca de su empresa • Fabricado en EE. UU.



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza TB48X96
 Alto: 96" Ancho: 48"
 Peso: 120 libras



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza TB44X79
 Altura: 79" Ancho: 44,5"
 Peso: 85 libras

Se adapta a puertas de cajas CONEX.



ESPECIFICACIONES

N.º de pieza TB24X48
 Alto: 48" Ancho: 24"
 Peso: 25 libras

Buena opción para colocar herramientas críticas sin contacto en áreas de trabajo específicas.

Se muestran ejemplos de cómo se pueden montar las herramientas. Las herramientas que se muestran no están incluidas. Los ejemplos de tableros de herramientas no están a escala.

* Producto de pedido personalizado
 Contáctenos para conocer precios y disponibilidad.



Piezas de repuesto y accesorios

PARTE: MAGKIT-01

Paquete de 2 imanes de repuesto.

PARA TODAS LAS HERRAMIENTAS SAFE-T-STIK, MULTIGRAB II Y MULTIGRAB III



El kit incluye:

- 2 imanes (3" - 500 LBS)
- casillero de hilos
- Pernos de acero inoxidable de 2 3/8 x 1"
- Hoja de instrucciones
- Este es un artículo portátil.



PARTE: MAGKIT-02

Paquete de 2 imanes de repuesto.

PARA HERRAMIENTAS MAGNA-GRAB



El kit incluye:

- 2 imanes (3" - 500 LBS)
- casillero de hilos
- Pernos de acero inoxidable de 2 3/8 x 1 1/2"
- Hoja de instrucciones
- Este es un artículo portátil.



PARTE: MAGKIT-03

Paquete de 2 imanes de repuesto.

PARA TODAS LAS HERRAMIENTAS MULTI-GRAB IV



El kit incluye:

- 2 imanes (3" - 500 LBS)
- 2 tuercas de seguridad de 3/8
- 2 arandelas de acero inoxidable de 3/8
- Pernos de acero inoxidable de 2 3/8 x 1 1/2"
- Hoja de instrucciones
- Este es un artículo portátil.



PARTE: MAGKIT-04

Paquete de 2 imanes de repuesto.

PARA TODAS LAS HERRAMIENTAS SAFE-T-STIK Lite



El kit incluye:

- 2 imanes (2.5" - 275 libras)
- casillero de hilos
- 2 pernos de acero inoxidable de 5/16 x 3/4"
- Hoja de instrucciones
- Este es un artículo portátil.



GORRA STD NEGRA

PARTE: MCAP001

Paquete de 6 - Tapas magnéticas de vinilo duro

Tapa magnética estándar que viene con nuevos productos magnéticos.



- Para imanes de 3" de diámetro
- Reducir el campo magnético
- Ayuda a mantener el imán protegido
- Ayuda a mantener limpio el imán
- Este es un artículo portátil.



MAGICAPS

PARTE: MCAP002

Paquete de 6 - Tapas magnéticas de caucho/silicona

Proteja las superficies pintadas y reduzca Fuerza de tracción vertical del imán.



- Para imanes de 3" de diámetro
- Eliminar rayones superficiales en superficies pintadas
- Reducir la fuerza del imán (ayuda sobre acero de calibre fino)
- Aumenta la fuerza de tracción horizontal.
- agarre. (agrega más fricción)
- Este es un artículo portátil.



PIN DE EXTRACCIÓN DEL RESORTE

PARTE: AI-SS-SPP

Pasador de resorte de acero inoxidable para Producto MULTI-GRAB III.



- Hecho a medida para mayor resistencia y durabilidad.
- Pasador de acero inoxidable con fijador
- Pieza de repuesto para Productos MULTI-GRAB III



MOSQUETÓN

PARTE: 38SSH

Gancho de presión de acero de 3/8" para Cuerdas para eslogan TAG-RITE



- Acero de 3/8", 4" de largo
- Puerta con cerradura de resorte
- Reemplaza el mosquetón de acero en todos los productos TAG-RITE Tagline





Permítanos ayudarle a elegir

¡La herramienta adecuada para el trabajo!


Ofrecemos una amplia gama de herramientas de seguridad para control de carga suspendida, manipulación de materiales, posicionamiento y sujeción manos libres. Este cuadro está destinado a ayudarle a elegir los mejores productos para sus operaciones particulares.

RECOMENDADO

 = Magnético

 = No magnético

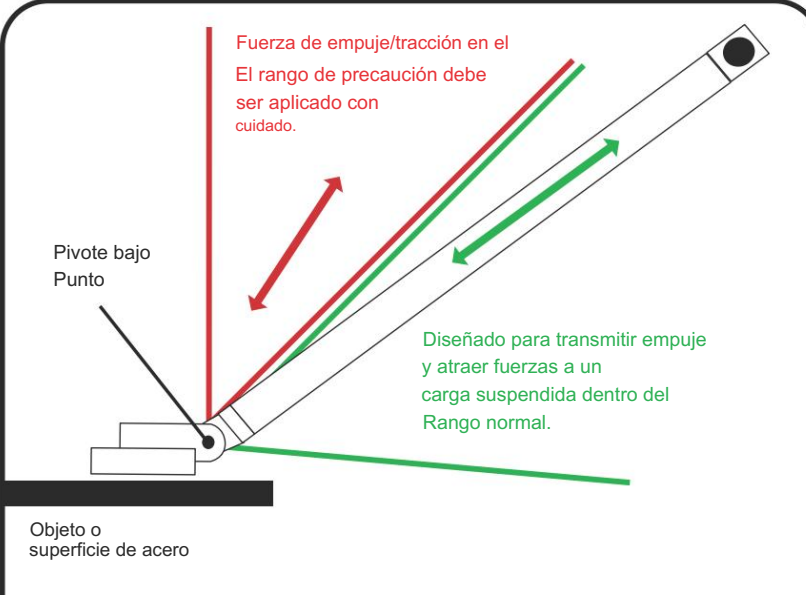
SAFE-T-STIK	SAFE-T-STIK	SAFE-T-STIK	SAFE-T-STIK	SAFE-T-STIK	DIRECCIÓN	MAGNA-GARRE	MULTI-GARRE	GRAPPLER	GARRA	GAR	SHOVEIT	ENGANCHILO	RITTO-ESTIQUETA	trampa	AGARRARLO
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------	-------------	-------------	----------	-------	-----	---------	------------	-----------------	--------	-----------

Control de carga suspendida: empujar, tirar, guiar y posicionar															
Control de carga suspendida (50 a 100 pulgadas) para empujar, tirar, guiar y posicionar 															
Control de carga suspendida (40 a 60 pulgadas) para empujar, tirar, guiar y posicionar 															
Control de carga suspendida (de 10 a 36 pulgadas) para empujar, tirar, guiar y posicionar 															
Manejo de materiales															
Empujar 															
Jalar 															
Guía y posición 															
Gancho y enganche 															
Sostener y transportar 															
Elevar 															
Otro															
Longitud ajustable 															
Mango o cabezal de herramienta Gira 															
Mecanismo de bloqueo 															

Herramientas de la serie SAFE-T-STIK

Los productos aplicables que se enumeran a continuación fueron diseñados para transmitir fuerzas de empuje y tracción a un carga suspendida. El punto de pivote de estas herramientas es bajo y está desplazado hacia el lado del imán. Por dos razones, 1 es proporcionar un punto de palanca bajo para que se puedan aplicar las máximas fuerzas de empuje y tracción. aplicado y 2 es para permitir al usuario quitar el imán de un objeto con una fuerza mínima aplicado al mango justo después del ángulo de 90°. No se deben aplicar fuerzas fuertes de empuje y tracción. aplicado dentro del rango de precaución.

Control y posicionamiento de carga de empuje/tracción



Fuerza de empuje/tracción en el El rango de precaución debe ser aplicado con cuidado.

Pivote bajo Punto

Diseñado para transmitir empuje y atraer fuerzas a un carga suspendida dentro del Rango normal.

Objeto o superficie de acero

Los productos aplicables utilizan un punto de pivote muy bajo. Esto permite al usuario aplicar la máxima fuerza de empujar/tirar cuando el ángulo del mango está dentro del rango normal. Para quitar el imán del acero, el usuario inclina el mango de la herramienta más allá de 90° y continúa aplicando presión para "despegar" o "palanca" el imán para sacarlo del acero.

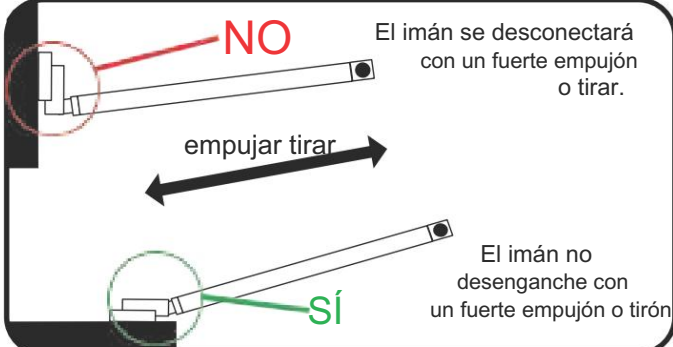
Los productos aplicables están diseñados para la fuerza de empuje y tracción aplicada por el usuario. La fuerza aplicada por el usuario es pasa directamente al punto de pivote. Como puedes ver, es muy bajo al imán y en un punto donde sería muy difícil hacer que el imán se desenganche cuando se usa dentro el rango normal.

Estas herramientas no deben usarse para levantar.

PRODUCTOS APLICABLES:

STS001, STS002, STS005, STS005D, STS006-16, STS006-28, STS006-40, STS006-52

ORIENTACIÓN ADECUADA DEL PUNTO DE PIVOTE EN USO



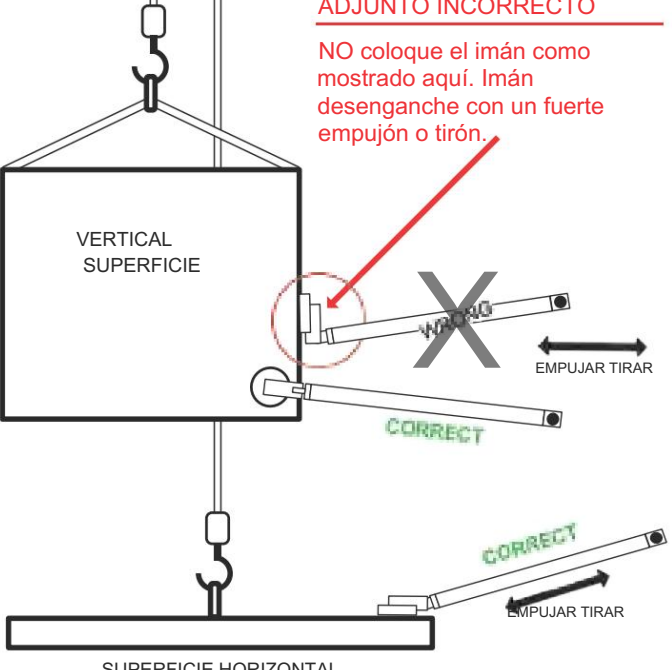
NO El imán se desconectará con un fuerte empujón o tirar.

empujar tirar

SÍ El imán no desenganche con un fuerte empujón o tirón

ADJUNTO INCORRECTO

NO coloque el imán como mostrado aquí. Imán desenganche con un fuerte empujón o tirón.



VERTICAL SUPERFICIE

NO

CORRECT

EMPUJAR TIRAR

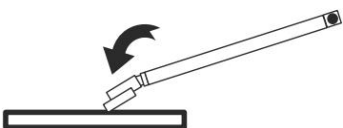
SUPERFICIE HORIZONTAL

CORRECT

EMPUJAR TIRAR

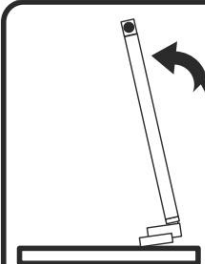
Coloque el

imán en un área de acero que permite un buen control y mantiene al usuario a una distancia segura. ¡NUNCA GOLPE EL IMÁN!



Eliminar

Incline la manija hacia arriba más allá de 90° a imán de cáscara fuera de la superficie. Luego levante de acero.



Herramientas de las series MULTI-GRAB II y III

Los productos aplicables que se enumeran a continuación fueron diseñados para levantar/tirar y manipular materiales. Estos productos también se pueden utilizar para el control de cargas suspendidas cuando el usuario comprenda las limitaciones de la herramienta en lo que respecta a la aplicación de fuerzas de empuje y tracción. El punto de pivote diseñado para estas herramientas está directamente sobre el imán, pero está más arriba del imán y, por lo tanto, resulta en una palanca ligeramente más grande que puede hacer que el imán se desenganche del acero cuando se aplican fuertes fuerzas de empuje y tracción con el mango dentro del rango de precaución.

Diseñado para levantar, empujar y tirar

Diseñado para levantar, empujar y tirando dentro del rango normal.

Se debe aplicar una fuerza de empuje/tracción dentro del rango de precaución, con cuidado.

Punto de pivote superior arriba
Imán.

Objeto o superficie de acero

Los productos aplicables están diseñados principalmente para levantar, empujar y tirar en el rango normal. El punto de pivote es más alto que los demás y directamente sobre el imán para ayudar a los usuarios a aplicar fuerza de elevación y tracción perpendicular a un objeto de acero. Si se utiliza en el rango normal, la herramienta puede levantar/levantar pequeñas tapas, cubiertas, piezas, piezas, chatarra, etc. de acero. Si se aplican fuerzas de empuje/tracción agresivas dentro del rango de precaución, el imán podría ser apalancado fuera del acero o convertirse desacoplado.

PRODUCTOS APLICABLES:

STS003, STS003D, MG002, MG003

El imán no desenganche con un fuerte empujón o tirón.

SÍ

empujar tirar

jalar

SÍ

El imán se desconectará con un fuerte empujón o tirón.

NO

empujar tirar

USE CAUTION!

EMPUJAR TIRAR

CORRECT

EMPUJAR TIRAR

MANEJO DE MATERIALES

Adjuntar

despacio

inclinación

Eliminar

firme lado fuerza

levantar y lejos

vista superior

vista lateral

Elevación máxima
Manualmente
40 libras
18 KG



INDUSTRIAS
ADAMAR, LLC.



ഇന്ത്യയിലെ

പ്രവർത്തനം!



SOLINTEGRAL



SOLUCIÓN INTEGRAL
VENTAS@SOLINTEGRAL.CL