

SIERRA SERVICES

PROVEEDOR INTEGRAL PARA LA INDUSTRIA



PORTAFOLIO

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE MANOS



www.sierraservicesltd.com



@sierraservicesltd



Sierra Services Limited



ARMADILLO
SIERRA SAFETY

GUANTES ANTI-IMPACTO LOW RISK

Para actividades donde los niveles de riesgo son menores

Diseñados para actividades donde los niveles de riesgo son menores, pero aún así se requiere proteger al operario frente a los peligros de impactos.

MATERIALES

Nitrilo

Palma en Nitrilo para brindar un excelente agarre sin importar las condiciones.

Alta visibilidad



EN388:2016



4 1 2 1



Refuerzo entre dedos índice y pulgar

Para extender la vida útil del guante en condiciones de alta abrasión.



Protección contra impactos con TPR

Cubriendo por completo el dorso de la mano y falanges.

SIERRA
SERVICES



ARMADILLO
SIERRA SAFETY

GUANTES ANTI-IMPACTO CUT-5

Alto nivel de protección a cortaduras e impactos

Fabricados para cubrir una amplia cantidad de actividades cuyos riesgos requieren un alto nivel de protección a cortadura e impactos.

MATERIALES

Nylon

Fibra textil elástica y muy resistente

HPPE

Resistencia a los cortes o la abrasión

Fibra de vidrio

Resistencia sobre materiales

Alta visibilidad



EN388:2016



4 5 4 4

SIERRA
SERVICES



Refuerzo entre dedos índice y pulgar



Interior de la Palma con insertos en espuma



Palma en Nitrilo arenoso para un mejor agarre



MANIJAS DE SEGURIDAD

Ingeniosa herramienta hace que recoger y transportar tuberías y mangueras industriales sea más fácil y seguro.

➤ Brindan seguridad para manipular tuberías o mangueras

TUBERÍAS

➤ Se ajusta a diferentes diámetros

- Mangueras: de 2", 3", 4" y 6"

- Tuberías: desde 2" hasta 9"

➤ Actúa como una abrazadera permitiendo torsión, seguridad en el agarre y liberación de la manguera o del tubo, todo con una sola mano.

MANGUERAS

SIERRA SERVICES

SHOVE-IT

HERRAMIENTA PARA LA PROTECCIÓN DE MANOS



DISEÑADA PARA HALAR Y EMPUJAR
CARGAS Y TUBERÍAS HASTA DE 4"

El cabezal en forma de V permite:



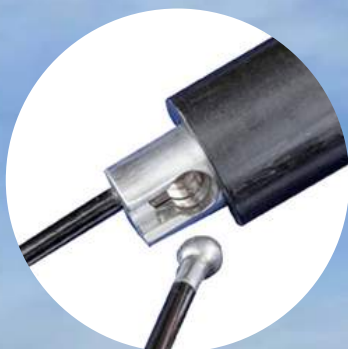
- ▶ Empuje contra superficies planas, esquinas o bordes redondeados de cargas suspendidas
- ▶ Mueva tuberías y tubulares con el extremo en forma de V
- ▶ Agarre eslingas y cuerdas con los ganchos.



SNARE TOOL



DISEÑADA PARA GUIAR Y CONTROLAR TUBULARES SUSPENDIDOS



Lazo de cable
ajustable con
botón pulsador

Bloqueo de bola magnética
Fácil instalación y extracción

Color naranja de
alta visibilidad.

Para tubulares hasta de 12" de diámetro

HOOK-IT

Mantiene las manos alejadas de los artículos y objetos peligrosos

La herramienta de seguridad sin contacto y manos libres Hook-It, es la opción perfecta para evitar y prevenir lesiones en manos y cuerpo mientras se trabaja con cargas suspendidas o en el movimiento y posicionamiento de objetos.



Mover, arrastrar o colocar cajas, cadenas o cables.



Levantar rejillas



Enganchar cargas suspendidas

DRILL PIPE HANDLING TOOL



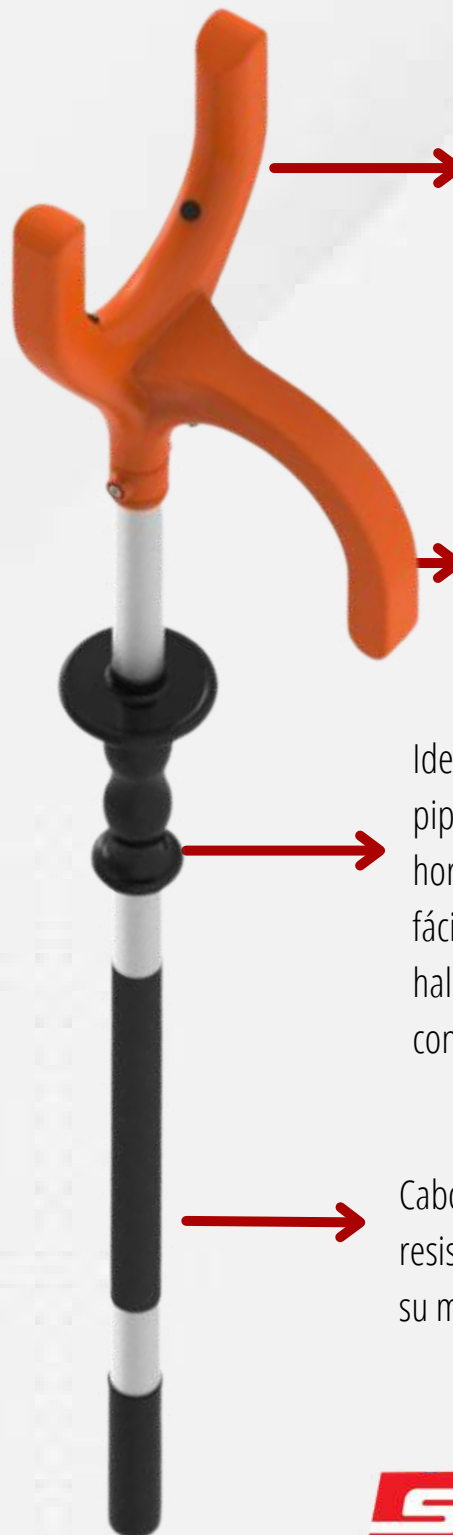
Proporciona un control excepcional de la carga y libertad del operario en la guía y ubicación de tuberías hasta 5-7/8" de diámetro.



Los movimientos de tubería drill pipe suspendida convierte el área de trabajo en una zona de alto riesgo.



Garantiza excelente maniobrabilidad en espacios confinados.



Punta doble en forma de "U": una apuntando hacia el frente y otra apuntando hacia atrás para facilitar la estabilidad de un drill pipe hasta 5-7/8" de diámetro.

Colores de alta visibilidad.

Ideal para controlar drill pipes en posición vertical u horizontal, permitiendo un fácil cambio de movimiento: halar/empujar, con total control de la carga.

Cabo en aluminio de alta resistencia y liviano para su manipulación.

SIERRA
SERVICES

DRILL PIPE CASING TOOL

Herramienta efectiva para promover la política de cuidado de manos en trabajos de Casing o montaje de Drill Pipe



BENEFICIOS DE LA HERRAMIENTA

- 1 Los movimientos de tuberías de grandes diámetros o drill pipe, pueden ser controlados mucho mejor con el uso de esta herramienta.
- 2 Su punta en forma de arco se ajusta perfectamente al contorno de la tubería, mientras mantiene una distancia segura para el operario.
- 3 Su terminación en forma de gancho ofrece la capacidad de trabajar como una herramienta para controlar cuerdas sujetadas a alguna carga.

PIPE WIPE PRO

Creado para mitigar el riesgo de los operarios en pozo al entrar en contacto con fluidos peligrosos y virutas afiladas durante la limpieza y reposicionamiento del drill pipe.



Color: Negro

Material: Nitrilo (NBR)

Dureza: 70

Temp. Máx: 80°C

Temp. Mín: -20°C



BENEFICIOS DE LA HERRAMIENTA

- ▶ Manijas ergonómicamente diseñadas para mejor agarre, incluso haciendo uso de guantes anti-impacto.
- ▶ La manija incorpora un caucho que previene el deslizamiento de fluidos de perforación que puedan provocar contacto accidental.
- ▶ Fabricado a partir de elastómero NBR 25mm de alta resistencia, frecuentemente usado en actividades con presencia de petróleo, aceites o minerales.



ESLINGAS DE **RESTRICCIÓN**

Sistema temporal de restricción para líneas de flujo

Una ruptura descontrolada de la línea de flujo no solo destruirá su equipo, sino que también puede provocar lesiones graves o incluso la muerte

Esta simple pieza de ingeniería puede minimizar el riesgo de roturas de tuberías y posibles lesiones.

► Este sistema aplica para conexiones de **2", 3" y 4" hasta 20.000 PSI.**

► Disponibles en longitudes de :

- 4 FT
- 10 FT
- 20 FT



GUAYA ANTILÁTIGO

Ideal para mantener las mangueras de alta presión bajo control en caso de que falle la conexión.

Para todo tipo de mangueras

- Hidráulicas
- Neumáticas
- Industriales



CERTIFICACIÓN AMERICANA

HASTA
23,000
PSI

Adaptable a diámetros de manguera 1.5 a 4 pulgadas.



Cable con resorte autoajustable



Fácil instalación



Larga vida útil





GUAYA ANTILÁTIGO SINTÉTICA

Tiene una acción de estrangulamiento especialmente diseñada que permite sujetar la manguera frente a una posible falla. A diferencia de las guayas de acero, estas guayas sintéticas permiten una liberación de aire más controlada.



CERTIFICACIÓN AMERICANA

HASTA
23,000
PSI

Adecuadas para su uso en tuberías y mangueras neumáticas, de agua e hidráulicas



Hechas de correas de nailon fuertes y flexibles.



Para diámetros interiores desde 1/4" hasta 6"



ESLINGAS *LEVANTAMIENTO MANUAL*



- ▶ Fáciles de usar y se ajustan a las necesidades de la carga
- ▶ Resistente a la abrasión, brindado seguridad al ejecutar una actividad
- ▶ Podrá ser usada en múltiples cargas en un gran periodo de tiempo

DISPONIBLE: Manija sencilla / Doble



MANIJA DE CONTROL MAGNETICO

Fundamentales para mantener las manos y los dedos de los trabajadores alejados de puntos peligrosos de aplastamiento y pellizco en muchas operaciones



Versátil para la manipulación



Liberación magnética de palanca ez



Mango en D para un agarre seguro



BARRA DE CONTROL MAGNÉTICO

Mantenga manos, brazos, piernas y todo su cuerpo, **alejados del área de peligro**

Este imán **ejerce una fuerza de más de 400 libras** sobre acero, para asegurar y controlar la carga suspendida

Permite tener una **mejor vista al operario**, manteniéndose siempre en una zona segura de trabajo

SIERRA SERVICES

www.sierraservicesltd.com



MANGO DE CONTROL MAGNÉTICO

Herramienta manual magnética de seguridad para uso en las siguientes operaciones; soldadura, corte por plasma, fabricación de acero, plantas siderúrgicas, chorro de agua, control de carga suspendida, levantamiento/remoción y mucho más.



Ideal para control de carga de elevación de grúa con una sola mano



Dedos y manos alejados de objetos afilados



Perfecto para recuperar objetos de largo alcance





FINGER SAVER

Herramienta creada con el propósito de cuidar las manos de los operarios y evitar accidentes que se presentan al momento de ajustar o desajustar herramientas o maquinarias

***MECANISMO SIMPLE
PERO EFECTIVO***

Incorpora una cuerda adjunta que se aprieta alrededor de la tuerca y/o el perno durante cualquier levantamiento o ubicación de la llave/herramienta.

Disponibles en: **300 mm y 900 mm**
de longitud.



MARTILLO **SLIDE SLEDGE**

Herramienta que ofrece golpes precisos, dejando en el pasado los golpes inexactos de los mazos que causan deterioro en las piezas e incluso accidentes a los operarios encargados de manipularlos.

Ofrece un impacto potente y preciso

Utiliza el movimiento lineal para entregar golpes precisos a las superficies de impacto

- Construido con acero endurecido por inducción para una larga vida útil
- Brinda una fuerza de impacto máxima (18,000 psi)

Un solo martillo tiene la ventaja de acomodarse a cualquier necesidad

Ajustar uniones de golpe, llaves de golpe, pines para maquinaria amarilla, entre otros.

Presentaciones 9 Lb / 14 Lb / 21 Lbs





LLAVE HUWE

Herramienta versátil que brinda facilidad y seguridad al personal de campo en actividades de ajustar, desajustar y desmontar uniones de golpe, sin sacrificar la velocidad de la labor, ni la energía y salud del trabajador.



CABEZAL

Fundido en una sola pieza de acero. Ha sido diseñado para ser más duro que el acero de las uniones de golpe.



MANGO

Disponibles cuatro longitudes de mango que se adaptan a todos los tamaños de cabezal de llave



PASADOR DE SEGURIDAD

Pasador con cadena para bloquear el mango a la cabeza





CUERDAS DYNEX

Mundialmente usadas para proporcionar control y dirección durante el izaje de carga.



CERO NUDOS

Están diseñadas con un núcleo rígido y reforzado para evitar que se giren sobre sí mismas o se envuelvan alrededor de objetos.

CONTROL Y DIRECCIÓN

Cuerda que ofrece una fuerza notable y un peso ligero, proporcionando un fácil manejo de cargas durante el izaje.

MEJOR AGARRE

Su diseño en espiral aumentará significativamente el agarre en condiciones húmedas y/o deslizantes.

**HECHO DE DYNLCE SK 75 DE 16 MM CON
SOBRETRENZADO DE 8 MM**

LONGITUDES: 15 ft y 25 ft

CUERDAS VEHICULARES DE RESCATE

Diseñadas para permitir una elongación y así transferir controladamente la energía cinética del vehículo usado para remolcar, hacia el vehículo que se encuentra atascado o enterrado.

**CAPACIDAD
MÁXIMA HASTA
100 TONELADAS***

*Capacidad de rotura



La propiedad de elongación de las cuerdas vehiculares de rescate es lo que las hace únicas y las diferencia de las comunes cuerdas o eslingas para remolcar. Las cuerdas vehiculares de rescate están diseñadas y fabricadas para estirarse inmediatamente al ejercer la fuerza de tensión para así transmitir un empuje suave y poderoso.

CARACTERÍSTICAS

Fabricación 100% en Nylon
doblemente trenzado

Nylon de máxima resistencia
(otros fabricantes usan Nylon negro teñido el cual tiene un 10% menos de resistencia)

**Empalmadas profesionalmente
en EE.UU.**

por personal calificado y certificado.

**Recubiertas en material resistente
a la abrasión**

tanto a lo largo del cuerpo de la cuerda
como en los ojos a los extremos.

**Ofrecen hasta un 30% de elongación
bajo tensión.**



www.sierraservicesltd.com



(+57) 320 9713506
(+57) 301 508 1508