

CATALOGO DE
PRODUCTOS Y
SERVICIOS

CABLE

BLOCKS

CADENA

POLIESTER

SUPER - ESCO^{MR}





GRUPO CABLES Y EQUIPOS, S.A. DE C.V. es una empresa dedicada desde 1985 a resolver los problemas de carga de nuestros clientes, ofreciéndoles productos de óptima calidad, apoyo técnico y atención inmediata

Con oficinas centrales en la ciudad de Santiago de Querétaro y 3 sucursales ubicadas en Querétaro, Monterrey, Cd. del Carmen.

Le ofrecemos una línea completa de productos y servicios tales como:

PRODUCTOS

- Cable de acero
- Eslingas de Poliéster
- Eslingas de Cadena
- Ganchos
- Grilletes
- Grapas
- Tensores
- Poleas
- Pastecas
- Cáncamos
- Garras de Seguridad
- Rodillos para Carga
- Tirfors
- Gatos Hidráulicos
- Polipastos
- Troles

FABRICACIONES

- Balancines
- Poleas
- Pastecas
- Ganchos "C"
- Grúas bandera y pórtico

SERVICIOS

- Mantenimiento y lubricación de líneas de cable
- Pruebas de carga
- Servicios costa afuera
- Simulaciones de carga
- Inspección Visual
- Líquidos Penetrantes
- Partículas Magnéticas
- Instalación de Cable
- Cama de prueba
- Renta de Load Cell
- Prueba de Tensión en campo
- Renta de Bolsas de agua

ESTROBOS DE CABLE DE ACERO

TERMINALES



OJO
ESTANDAR

1



CON
ROZADERA

2



GANCHO DE
OJO FIJO

3



GRILLETE

4



ESTRIBO

5



GANCHO
GIRATORIO

6

MODELOS DE ESTROBOS



1B - 11
1 BRAZO



2B - 13
2 BRAZOS



3B - 345
3 BRAZOS

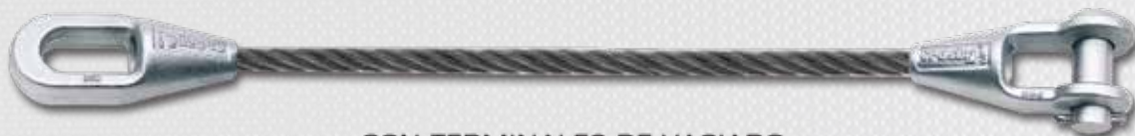


4B - 1365
4 BRAZOS

Los Estrobos de Cable de Acero son fabricados con cable ACERO ARADO EXTRA MEJORADO
Factor de seguridad 5:1
Los Estrobos se entregan con certificado de conformidad (a petición del cliente).

ESTROBOS DE CABLE DE ACERO

TIRANTES



CON TERMINALES DE VACIADO



CON TERMINALES PRENSADAS

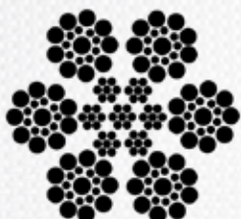
BANDAS SIN FIN



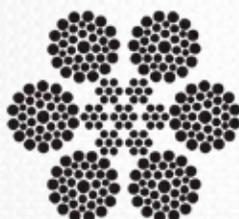
ESTROBOS DE TRES, SEIS, OCHO Y NUEVE PARTES



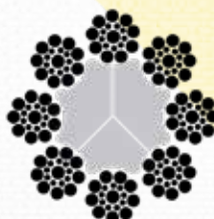
CABLE DE ACERO



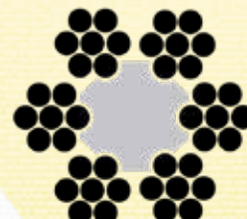
6 x 19



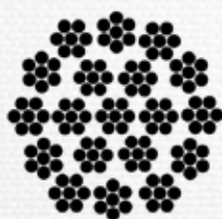
6 x 36



8 x 19



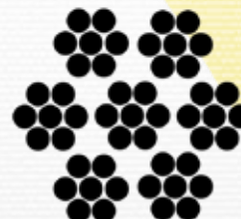
6 x 7



19 x 7



1 x 7



7 x 7



PERFORACIÓN



CONSTRUCCIÓN



GRUAS



AVIACIÓN



NEGRO

GALVANIZADO

RECUBIERTO

INOXIDABLE

GRASA PARA CABLE



Para un mejor rendimiento y larga vida útil del cable, es necesaria la lubricación periódica.

ESLINGAS DE POLIESTER

ESLINGAS ESTANDAR

TIPO I

Eslinga de Enlace: especial para aplicaciones de enlace ("Ahorcar" la carga), fabricada con accesorios metálicos.



TIPO II

Eslinga en "U": con accesorios de triángulos metálicos, no se puede utilizar en enlazada.



TIPO III

Ojos planos: Son las más populares, pueden ser utilizados en cualquier maniobra.



TIPO IV

Ojo Torcido: Eslinga versátil, pueden ser utilizados en cualquier maniobra.



TIPO V

Eslingas Sinfín: es un círculo continuo muy versátil ya que permite hacer varios tipos de arreglos, además que se puede rotar el punto de desgaste.



Eslingas de Cuerpo Ancho

Ofrecen una mayor estabilidad a la maniobra y protección a superficies delicadas.



Eslingas de Ojos Pegados

Por su cuerpo ancho proporciona una gran estabilidad a las cargas ligeras.



TIPO VI

Eslinga de Ojos Invertidos: para cualquier aplicación, muy durable, con forro de material muy resistente a la abrasión en ambos ojos y cuerpo.



Eslingas Planas Sencillas y Múltiples

Puede ser con uno, dos, tres y hasta cuatro brazos, pudiendo llevar diferentes tipos de accesorios en los extremos.



Eslingas Redondas Sinfín (VR)

Ojo Torcido: Eslinga muy versátil, recubierta con filamentos de poliéster en su interior, pueden ser utilizados en cualquier maniobra.

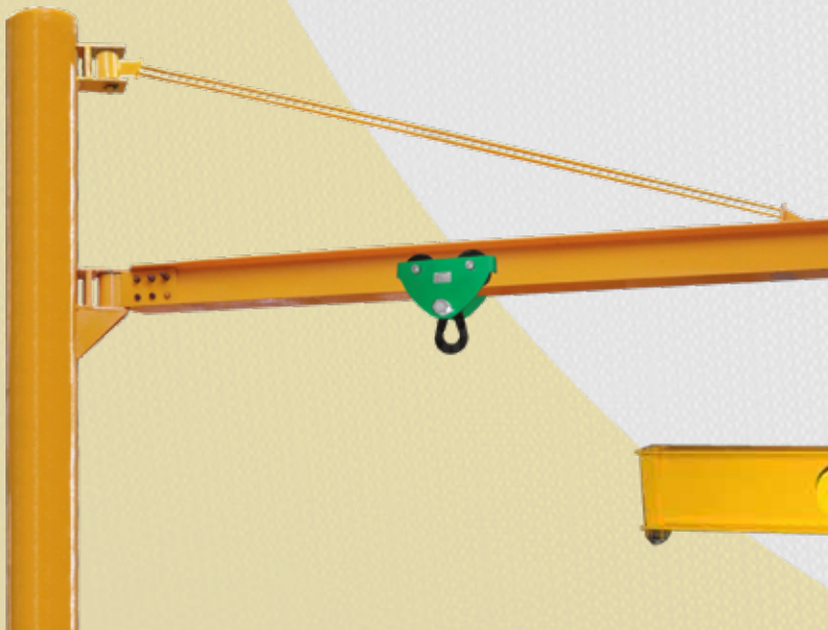
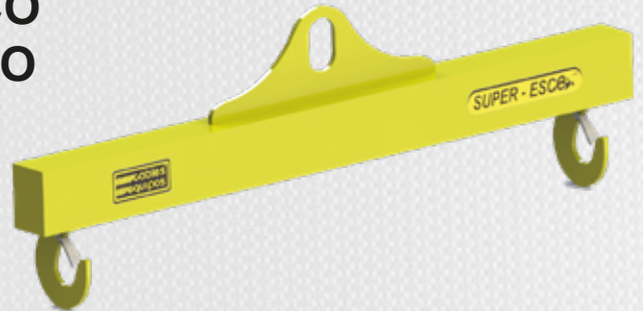


VALOR AGREGADO:

- 1.- OJOS CON PROTECCIÓN - Todas nuestras eslingas de poliéster llevan protección en los ojos para mayor durabilidad en la eslinga.
- 2.- MARBETE METALICO - A petición del cliente.

MAQUINADOS SUPER-ESCO^{MR}

- GRUAS BANDERA Y PORTICO
- BALANCINES SOBRE DISEÑO
- SEPARADORES DE CARGA
- GANCHOS "C"
- POLEAS
- PASTECAS ESPECIALES



PASTECAS Y BLOCKS



PASTECAS



BOLAS RAPIDAS



BLOCKS



Con 100 modelos estándar para comenzar, Gunnebo Johnson ofrece muchas ventajas en su línea de productos, usted asegura una elección adecuada a sus necesidades. La menor relación peso-capacidad, la mayor capacidad de izaje y la facilidad de mantenimiento, son algunos de los beneficios adicionales que demuestran la calidad y valor de las PASTECAS y BLOCKS JOHNSON.

ACCESORIOS

PARA CABLE



Ganchos



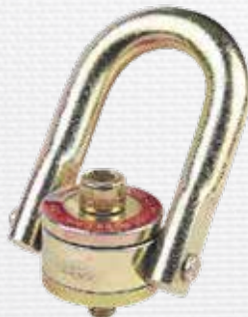
Grilletes



Rozaderas



Tensores



Cáncamos



Destorcedores



Grapas de amarre



Troles



Tirfors



Polipastos

VARIOS



Eslingas de Malla

SISTEMAS DE SUJECION



Matracas



Bandas de Amarre



Cadena de Amarre



Tensores



Malacates



Barra de Ajuste



Kits Hilman Rollers



Tri - Glide



Gatos Hidráulicos

ACCESORIOS

PARA CADENA



Cadena



Conectores

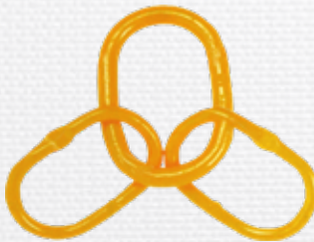
NUEVO



Ganchos



Eslabones Falsos



Argollas



GARRAS DE SEGURIDAD



Garras



Mordazas



Garras para Tambo



ESLINGAS DE CADENA

Sistema Tradicional



Eslinga Ajustable de 2 Brazos.
Son necesarios 7 componentes.



Eslinga Ajustable de 4 Brazos.
Son necesarios 15 componentes.

Sistema Ajustable



Eslinga Ajustable GRABIQ de 2 Brazos.
Se necesita solo 1 componente.



Eslinga Ajustable Grabiq de 4 Brazos.
Se necesitan solo 3 componentes.

VENTAJAS

- Nunca más de tres componentes en la parte superior de la eslinga de cadena.
- Todo en Grado 100, incrementando la capacidad en un 25% más que la cadena grado 80.
- En la mayoría de los casos se reduce el peso de la eslinga.
- Reduce el amontonamiento y simplifica el izaje.
- Reúne o excede todos los estándares de calidad y seguridad
- Pequeños acortadores incorporados y disponibles para cada brazo.
- Inspección rápida.
- Colores distintivos para identificar el grado de la eslinga.
- Menos puntos de apoyo que reduce el desgaste e incrementa la vida de la eslinga



SERVICIOS

CAPACITACION

El Curso “CARGAS Y VIDAS SEGURAS®” es un curso que brinda a sus participantes las herramientas y conocimientos necesarios para que puedan llevar a cabo sus maniobras en forma segura.

El curso está integrado en módulos, los cuales se pueden seleccionar tomando en cuenta el tipo o giro de la empresa, así como el perfil de los usuarios participantes. Esto nos permite diseñarle un programa de capacitación dirigida en base a su DNC.



LÍQUIDOS PENETRANTES

Es una prueba no destructiva que nos ayuda a revelar discontinuidades presentes, como pueden ser grietas y fracturas en la superficie de materiales sólidos no porosos, metálicos y no metálicos.



PARTÍCULAS MAGNÉTICAS

La inspección por partículas magnéticas es un tipo de ensayo no destructivo que permite detectar discontinuidades superficiales y subsuperficies en materiales ferromagnéticos y con pintura dependiendo del espesor.



SERVICIOS

INSPECCIÓN VISUAL

Es una evaluación del estado físico de la herramienta, verificando que no cuente con malformaciones, desgaste excesivo, fracturas y/o rupturas. Se toman medidas de los diferentes accesorios y se comparan contra sus especificaciones originales para determinar si continúa en uso o es necesario su reemplazo.



PRUEBA DE TENSIÓN

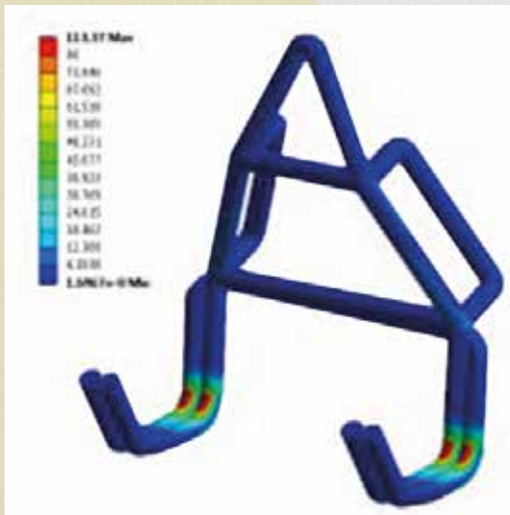
(Capacidad de hasta 113 tons.)

Consiste en someter al accesorio o herramienta a una prueba de tensión de hasta 2 veces su carga límite de trabajo (WLL por sus siglas en inglés), si el equipo no sufre ningún daño, éste puede ser reutilizado con normalidad.



SIMULACIONES DE CARGA

Mediante un programa de simulación damos a conocer el factor de seguridad de tus piezas con base a la geometría, el diseño y los puntos críticos de tu pieza diseñada,



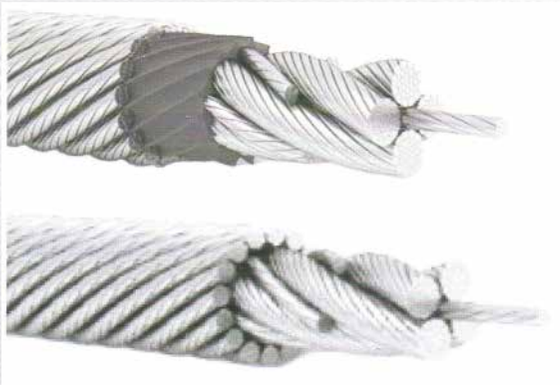
SISTEMA DE TRAZABILIDAD

Es un sistema creado por programadores de la industria del izaje quienes conocen bien las necesidades, requerimientos y retos que esto implica, no solamente mantener la trazabilidad de los accesorios (items), sino también proveer a los usuarios con la documentación necesaria.



Conoce nuestra línea de cable Teufelberger

Cable de alto rendimiento



Aplicaciones

- Grúas construcción
- Grúas hidráulicas
- Grúas articuladas
- Grúas de cimentación
- Grúas telescópicas
- Grúas de torre
- Grúas de perforación
- Grúas industriales
- Grúas viajeras
- Dragas
- Puertos

- Cables galvanizados o negros
- Cables milimétricos
- Cables rotatorios y no rotatorios
- Cables derechos y cables izquierdos

Somos fabricantes de nuestra marca de Eslingas de Plasma SUPER-ESCO. Hammer Head.

Con 24 modelos y capacidades desde 2.5 hasta 227 toneadas métricas,
Resistencia a la temperatura hasta los 120 °C,
Resistente a la salinidad,
Repelente al agua,
Alta resistencia,
Elongación mínima,
Fácil de maniobrar,
Con recubrimiento como cordura, velcro o shark skin.

Todas nuestras eslingas:

Todas nuestras eslingas son elaboradas bajo la norma ASME B30.9

Tienen un factor de seguridad de 5:1

Están probadas 2:1

Se entrega con certificados de prueba

Entrega inmediata

Nuestras Sucursales

Querétaro

Paseo Río Grande No.223
Col. Arquitos
Querétaro, Qro. CP 76048
Tel. (442) 213 0121
Tel. (442) 213 0905
cablesqro@cablesyequipos.com

Monterrey

Felipe Angeles, No. 213 sur
Col. Moisés Sáenz
Apodaca, N.L. CP 66613
Tel. 442 467 1114
cablesmty@cablesyequipos.com

Ciudad del Carmen

Isla de Tris No.24
Col. Fco. I.Madero
Cd. del Carmen, Camp. CP 24190
Tel. 442 226 6071
cablescdc@cablesyequipos.com



**¿Tiene problemas
para mover sus cargas?®**

Lada sin costo:

Querétaro 442 213 0121
Monterrey 442 467 1114
Cd. del Carmen 442 226 6071



Grupo Cables y Equipos
www.facebook.com/gpocables



www.cablesyequipos.com

Se aceptan tarjetas de crédito

