

20
23

Eslin & col
Eslingas de Colombia



*Catalogo
General*

www.eslingcol.com

Eslingcol

Eslingas de Colombia



*Eslingas de Colombia con establecimiento
de comercio y marca Accessables Bogotá*

TABLA DE CONTENIDOS

Nuestra Empresa

Nosotros	2
Misión	2
Visión	2

Cables

Galvanizado	3
Alquitranado	3

Izaje

Eslinga en cable y cadena	4
Eslinga en banda	5
Accesorios	6
Malla de izaje helicoportable	7
Eslinga trébol	7

Fijación

Mallas de fijación	8
Sistema ratchet	8
Ganchos para sistema ratchet	9

Seg. Industrial

Equipos de protección personal	9
Arneses de seguridad	10
Eslingas para trabajo en alturas	10

Nosotros



Somos una empresa Colombiana con varios años de experiencia, conocimiento y un manejo de altos estándares de calidad dentro de la industria nacional, con un gran compromiso y responsabilidad con nuestros clientes. Somos importadores y exportadores de mercancías, nos encargamos de elaborar y comercializar diferentes productos según las necesidades del comprador, ofreciendo seguridad, confianza y satisfacción en las actividades industriales de izaje, manipulación y amarre de carga.

Misión

Eslingas de Colombia es una compañía que brinda soluciones integrales de manera optima para el cumplimiento de las metas y objetivos en las actividades logísticas y empresariales de sus clientes, buscando siempre superar las expectativas.

Visión

Eslingas de Colombia busca consolidarse a nivel nacional y sudamericano como una organización líder en estándares de calidad y responsabilidad frente a los proyectos profesionales de nuestros clientes. Orientada en la generación de valor y sostenibilidad de la marca, gracias a su capital humano, económico y en infraestructura. Originando estrategias y alianzas con empresas fabricantes en Colombia y el mundo.

Cables

GALVANIZADO



Este cable está construido por acero 1070 en sus filamentos y está recubierto por zinc caliente para poder usarlo a la intemperie, a medida que el recubrimiento de zinc sea mayor, más durabilidad poseerá el cable. Puede tener alma de acero, en fibra de yute o en fibra de poliestireno. Su construcción consta de 6 torones, cada uno de 19, 26 o 36 hilos y para grúas especiales puede tener 19 torones por 7 o 35 hilos. Se usan en la agricultura (1x7), elevadores de vehículos, líneas de vida, torres eléctricas (1x7), pesca (6x7), arquitectura, industrias y muchos más dependiendo de las necesidades del usuario.

El cable negro o alquitranado es aquel que lleva una grasa exterior color café y no tiene en el cuerpo del cable hilos galvanizados, hay excepciones pero se debe especificar si es galvanizado con grasa negra exterior para uso en pesca, ya que los cables alquitranados o negros son para colocarlos en malacates, máquinas, winches, taladros, Grúas, piloteadoras, dragas y otras máquinas.

ALQUITRANADO



Eslinga en cable

Dependiendo el uso y el sector para el que estén destinadas, diseñamos eslingas en cable galvanizado y alquitranado desde 1/16 hasta 3", del largo que se requieran. Según su necesidad, dichas eslingas pueden poseer alma de fibra o de acero.

Del mismo modo, las eslingas pueden construirse con guardacabos, ganchos fijos, ganchos corredizos, argollas elípticas, tipo pera, con terminales de vaciado para puentes, botones, socket abierto, cerrado o estandar. Usadas para boom de grua, puentes, membranas, arquitectura y muchos más.



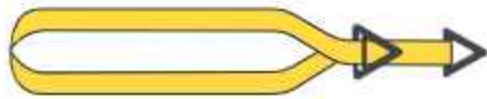
Eslinga en cadena

Cadenas de acero de alta resistencia, fabricadas con aceros aleados especiales de alta tecnología, y tratadas térmicamente, para una combinación superior de fuerza, ligereza y durabilidad. Usualmente empleadas para seguridad antirrobo, eslingas, polipastos, amarre de cargas, forestal, pesca, minería, metalúrgia, etc.

Nuestras eslingas son fabricadas en cadenas grado 80 y 100, de la medida y capacidad que se requieran. De 1 hasta 4 ramales, pueden poseer ganchos, grilletes y argollas adaptables a sus requerimientos.



Eslinga en banda



Tipo 1: (TC) De enlace especial, con herrajes triangulares en acero o aluminio en los ojos, con triángulos con abertura especiales y uno más grande que el otro.

Tipo 2: (TT) Eslinga hecha con un herraje de triángulo en las dos puntas. Pueden usarse de forma vertical o canasta únicamente.



Tipo 3: (EE) Eslinga de ojos planos que facilita el desplazamiento de la eslinga en lugares angostos.

Tipo 4: (EE) Eslinga de ojo invertido. Adaptable a cualquier tipo de gancho. Recomendada para aplicaciones de enlazado, usado también en operaciones que generan torque en el punto de tejido.



Tipo 5: (EN) Eslinga sin fin redonda plana, para múltiples aplicaciones. Versátil por la posibilidad de rotación de los puntos de desgaste. Son una importante herramienta en talleres de mantenimiento.

Tipo 6: (AEC) Eslinga cinchón. Es del doble de ancho, esta diseñada para manejo de carga en canasta. Útil para izaje de tuberías anchas con tela o carnaza en su estructura que la protegen de filos, de amplia duración.



De cualquier tamaño, calibre (pulgadas), forradas, sencillas o de hasta 4 capas, y con diversos tipos de herrajes o herramientas, todas nuestras eslingas son elaboradas bajo un estricto control de calidad y selección, sujeto a la norma ASME B30.9 y de la norma EN 1942-1 ; 2000+A12008 que regulan las precauciones, advertencias y requisitos de seguridad para el manejo de estos productos.



Eslinga en Banda

Eslinga Tubular



Accesorios



Grilletes



Cancamo macho y hembra



Conector de cadena



Gancho de ojo, giratorio y para cadena



Guardacabo trabajo liviano y pesado



Casquillo



Argolla tipo pera, elíptica y doble



Perro trabajo liviano y pesado



Malacate



Tensores de cadena



Mona ratchet

Algunas de las marcas que manejamos:

Crosby

YOKE

Safety is our first priority

GUNNEBO
Industries

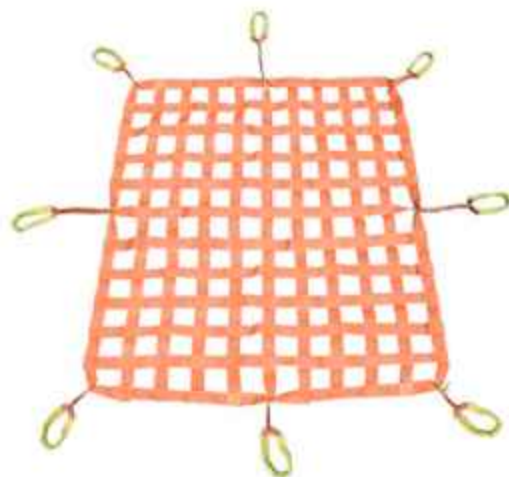
GP
Green Pin

Malla de izaje helicoportable

Son mallas para carga fabricadas en poliéster de alta resistencia, hechas bajo la norma ASME B 30.12 con un factor de seguridad de 8:1, lo cual garantiza un producto duradero y de alta calidad.

Según las necesidades del cliente podemos ofrecer mallas cocidas o con cinta de ojal, con 4 u 8 amarres, los cuales pueden llevar ojos planos reforzados o eslabones maestros tipo "O".

Son utilizadas para cualquier tipo de operación en el que intervengan cargas irregulares en puerto o cargas helicoportadas.



Eslinga Trébol

Este tipo de eslinga está manufacturado en polipropileno de alta resistencia que permite un alto desempeño en su función. Cuenta con una capacidad entre los 1000 y 1500 kg con un factor de seguridad 6:1; diseñadas para la característica específica de carga que necesite el cliente.

Son utilizadas para el manejo y transporte de cargas tipo bulto como cemento, harina, sal, fertilizantes y muchos otros.



Mallas de fijación e izaje de cargas

Las mallas de fijación e izaje, son sistemas que funcionan como herramientas de sujeción de mercancía en vehículos de carga terrestre, marítima y aérea. También se fabrican en tipo mochila Chinguillo para sujetar y elevar materiales con cordón de alta tenacidad.



Por sus numerosas cintas entrelazadas, abarcan mayor cantidad de carga y la sujetan con mayor solidez que los sistemas ratchet.

Dependiendo el uso y/o las maniobras a las que estén destinadas (particularmente para la carga en helicópteros) estas mallas pueden poseer argollas o ganchos en los ojos.

Sistema fijación con ratchet

Los sistemas de fijación ratchet o cintas ratchet, son la mejor solución para la sujeción de estibas de carga y sirven en "niñeras", camiones grúa, montacargas, tractomulas y gondolas.

Nuestras cintas son fabricadas en polyester de alta tenacidad y baja elongación que junto a los trinquetes de seguridad permiten tensionar la cinta con la suficiente fuerza para sujetar cargas.

Nuestras cintas (cinchas) para fijación varían en sus medidas según las necesidades de la carga, ej. : 1", 2", 3", 4".



Ganchos para sistema ratchet

Gancho plano: Poseen diferentes medidas que corresponden al tipo de carga que se va a sujetar; sirven para trabajo pesado y son fáciles de encajar en los rieles y estacas de los vehículos de forma rápida y eficiente.

Gancho logístico: Para trabajos de sujeción que mantienen su mercancía firme, permitiendo que el cargue y descargue de la mercancía sea más rápido y sencillo. Los accesorios de anclaje son de acero de carbono con un tratamiento térmico de la serie E o A que permiten una fácil inserción.

Gancho doble J: Es el gancho de uso más común para amarre con trinquete. Es un gancho resistente y duradero, de uso externo para cargas pesadas en remolques, camiones y vehículos pesados.



Equipos de protección personal

Tenemos cualquier equipo de protección personal que necesites para tu empresa.



Arnés de seguridad



Según se necesite, ofrecemos distintos tipos de arnés de seguridad. Varían dependiendo la actividad para la que se dispongan: Arnés multiusos (con varios puntos de fijación adelante y atrás), arnés para posicionamiento con cinturón (con anillas en "D" para posicionar las cadera y cinturón de seguridad), arnés para acceso o rescate en espacios confinados (con puntos de fijación en los hombros y correas de elevación), o arnés de suspensión para trabajos verticales (con puntos de fijación frontales bajos). Por otro lado, varían según el sector en el que vayan a ser usados: Arnés dieléctrico, arnés ignífugo o arnés cubierto anticorrosivo.

Eslinga para trabajo en alturas



Al igual que con los arnés, las eslingas de posicionamiento varían dependiendo la actividad y el sector al que estén destinadas. De esta manera, existen eslingas de **longitud fija tanto en cuerda como en cinta**, de **longitud variable en cinta**, y retráctiles. Del mismo modo, pueden ser **dieléctricas, ignífugas o cubiertas para evitar corrosión**.

www.eslingcol.com

Eslingcol

Eslingas de Colombia

*Eslingas de Colombia con establecimiento
de comercio y marca Accesables Bogotá*



+57 315 680 99 86
+57 310 572 08 72
+57 313 283 00 01



ventas@eslingcol.com
ventas@accesscables.com



www.eslingcol.com



Calle 3 # 25 A 71
Br. Santa Isabel
Bogotá DC - Colombia

Eslingcol
Eslingas de Colombia

