

Grupo
CorciMex
Cordeles y Cintas, Calidad Absoluta





Índice

02 Introducción

03 Marcas

Textiles Santa Susana (TSS)	03
FIBERCRETE Y FIBRAPLUS	07
Bearforce (BF)	08
Fabrica de Cordeles de México (FACOMEX)	10

16 Certificaciones, Reconocimientos y Afiliaciones.

17 Sustentabilidad



Grupo **CorciMex**

Cordeles y Cintas, Calidad Absoluta

INTRODUCCIÓN

Corcimex un grupo de empresas textiles manufactureras 100% mexicanas con más de 70 años de experiencia en el mercado nacional e internacional. Fabricando todo tipo de cintas, trenzadas y tejidas, así como todo tipo de cordeles trenzados y torcidos elaborados con fibras sintéticas y naturales.

Contamos con equipos de extrusión para la fabricación de nuestras fibras, multifilamentos de alta tenacidad, monofilamentos y película (rafia) de polipropileno.

Todas nuestras marcas registradas son respaldadas y reconocidas por su calidad en el mercado industrial textil manufacturero.

Nuestra Planta se localiza en el Municipio de Hueyotlipan en el estado de Tlaxcala - México, con más de 25,000 m² en instalaciones de maquinaria, con los más altos avances tecnológicos en sus equipos: telares cinteros, trenzadoras, torcedoras, extrusoras, trenzadoras de aguja, empuntadoras y máquinas de teñido y acabado.

Ofrecemos soluciones atractivas y rentables de nuestros productos en sus aplicaciones para diferentes sectores:

Cintas y cordones para: **Envases flexibles** (supersacos), **Equipos de seguridad** (arneses), **cintas de alta resistencia** para carga (eslingas), **sujeción de carga**, rafias, cintas industriales para jalado de fibra óptica dentro de ductos, cintas para mochilas y maletas, confección, calzado, amarre, fibras de polipropileno para la industria de la construcción, cordones para: la industria de bolsas (regalos), confección (jaretas) e industrial (agrícola, deportiva). **Cordeles y cabos** para: Marino Arrastre, **Marino Amarre, Pesca**, Industrial, Minera, Náutica, Recreativas, Arquitectura y Especialidades **Petro-Marinas**, teniendo así una gran variedad de productos que cumplen con la calidad y satisfacción de nuestros clientes.

Contamos con diferentes tipos de pruebas de laboratorio tales como: Resistencia a la ruptura, Elongación, Análisis de materias primas (fibras), Tenacidad y Denier, Torción, Prueba Acelerada UV, Colorfastness y Abrasión.

Contamos con certificación ISO 9001:2015, certificado de registro por marina mercante. Somos miembros de FIBCA (Flexible Intermediate Bulk Container Association) y CANAINTEX (Cámara Nacional de la Industria Textil).

Galardonados con el Premio Nacional de Exportación.



Textiles Santa Susana fundada en 1964 y dedicada a la fabricación de todo tipo de cintas y cordones enfocados a las industrias de envases flexibles (supersacos), equipos de seguridad (arneses), cintas de alta resistencia para carga (eslingas), sujeción de carga, rafias, cintas industriales para jalado de fibra óptica dentro de ductos, cintas para mochilas y maletas, confección, calzado, amarre, fibras de polipropileno para la industria de la construcción, cordones para: la industria de bolsas (regalos), confección (jaretas) e industrial (agrícola, deportiva) teniendo así una gran variedad de productos que cumplen con la calidad y satisfacción de nuestros clientes.



CINTAS Y CORDONES ENVASES FLEXIBLES PARA La Industria de Supersacos

La calidad de nuestras cintas de polipropileno y la versatilidad de las mismas, nos han colocado como líderes en este mercado.

Nuestros hilos de Polipropileno son extruidos con resina 100% virgen y con certificación de la FDA para la fabricación de nuestras cintas. Fabricamos cintas en diferentes colores y anchos que van desde 1/2" hasta 5" con las resistencias que requieran nuestros clientes.

Las cintas y cordones que fabricamos para el sector de supersacos cuentan con protección UV, son reciclables, se fabrican con hilos de polipropileno fibrilado y multifilamento de alta tenacidad en colores sólidos, así como también con hilos conductivos o antiestáticos.

Somos miembros activos de FIBCA (Flexible Intermediate Bulk Container Association).

CINTAS PARA Equipos de Seguridad y Carga

Nuestras cintas para la manufactura de arneses, chalecos, líneas de vida, cintas de carga y eslingas, son fabricadas con filamentos de fibras sintéticas de alta tenacidad de la más alta calidad y nuestros productos están regulados bajo las normas internacionales del ANSI y el ASTM.

Nuestros productos ofrecen la resistencia requerida a la ruptura y abrasión, resistencia a la mayoría de los ácidos, durabilidad, no causan fenómenos alérgicos, tienen propiedades antiestáticas y no absorbentes al agua.

En Textiles Santa Susana contamos con maquinaria y equipo de tecnología de punta donde teñimos y acabamos las cintas en los colores que nuestros clientes lo requieran. Las cintas que fabricamos son en anchos desde en 1/2" hasta 6" con resistencias desde 100 lb hasta 50,000 lb.

textiles
**Santa
Susana**



Grupo
CorciMex
Cables y Cintas, Calidad Absoluta

CINTAS

Tejidas, Trenzadas y de Crochet

Fabricamos estos productos sobre pedido y de acuerdo a sus necesidades, en los mejores materiales de los cuales brindamos una amplia gama: poliéster, nylon, polipropileno, algodón, multifibras, kevlar, entre otras.

**Servimos de este modo a las industrias:
Confección, Publicidad, Textil, Calzado,
Maletero, Transporte y Comercio en
general.**

CORDONES

Trenzados y de Aguja

Nuestros cordones se fabrican bajo los requerimientos más estrictos de calidad para satisfacer las necesidades de los diferentes mercados dirigidos a la **Industria de la Confección, Mascotas, Aseo, Asa para bolsa de regalo, Deportiva, Cortinera, Marítimo, Agrícola, Avícola, Transporte, Manualidades y Comercio en general.**

Ofrecemos diámetros desde 1/8" hasta 1/2".

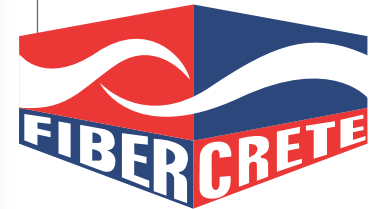


Fibras para Concreto

FIBERCRETE

Es fibra pura de polipropileno 100% virgen, diseñada para trabajar como refuerzo en el concreto. Es extruida en forma de película y fibrilada formando una red de multifilamentos (Collated Fibrillated Polypropylene). Adicionada al concreto forma una red sintética que controla tridimensionalmente las grietas desde su origen.

Aplicación: Pisos de concreto.



Fibras para Concreto

FIBRA PLUS

Es una fibra con estructura de multifilamentos independientes que mezclados y entrelazados refuerzan en el concreto los acabados en muros para evitar la formación de grietas desde su origen.

Aplicación: Acabados en muros de concreto.





Soluciones de seguridad en la sujeción de carga en el transporte con el uso de cintas, ensambles y herrajes, en unidades abiertas (plataformas) y cerradas.

Nuestra línea de productos se elabora con los más altos estándares de calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



SISTEMA DE Sujeción Unidades Abiertas

Nuestro objetivo es mantener el nivel de seguridad en la sujeción de la carga en el transporte.

Nuestras cintas de sujeción para ensamble se fabrican en anchos de 1" a 4" con resistencia 100 lbs hasta 30,000 lbs.

Tenemos ensambles con matraca de ajuste y ganchos en ambos extremos con las medidas estándar de 27 y 30 ft.

SISTEMA DE Sujeción Unidades Cerradas

Contamos con ensamble logístico de cinta, con matraca y broche en cada extremo.

- Barras estabilizadoras.
- Rieles logísticos galvanizados.
- Barras estibadoras de acero y aluminio.





Fábrica de Cordeles de México S.A de C.V, fundada en el año 1949. Dedicada a la fabricación de cabos, cuerdas torcidas y trenzadas, manufacturadas con la más alta tecnología y calidad, apegándose a las normas establecidas por el CORDAGE INSTITUTE of USA.

Fabricamos cuerdas desde ¼" hasta 8" de diámetro utilizando materias primas sintéticas y naturales de la mejor calidad, así como fibras de última generación.

Nuestro objetivo es brindar un producto que satisfaga las necesidades de nuestros clientes en México y en el extranjero.

Contamos con una gran infraestructura, que nos permite el desarrollo e innovación de productos, atendiendo distintas necesidades de los mercados: Marino Arrastre, Marino Amarre, Pesca, Industrial, Náutica, Recreativas, Arquitectura y Especialidades Petro-Marinas, con nuestros **cabos: Poseidón, Océano, Apolo, Magno, Combo, Comboflex, Fibraline, Galaxy, FiberSteel y FACOMAX.**

Fuimos galardonados con el Premio Nacional de Exportación en 2009 y 2019.

Contamos con la certificación ISO 9001:2015, OCIMF, Marina Mercante y Loyd's.



Cabos Torcidos

Nuestros cabos torcidos en tres y cuatro torones, se fabrican con tecnologías de punta en diferentes diámetros, desde 3/16" hasta 4".

Cabos Trenzados

Contamos con cabos trenzados de gran diámetro de 8 y 12 torones, desde 1" hasta 8" de diámetro. Contamos con cuerdas trenzadas en pequeños diámetros desde 1/8" hasta 3/4", en doble trenzado (BB), trenzado diamante (DB) y trenzado en espiral (SB).

Los materiales pueden ser nylon (tipo seda), poliéster, fibras de alta tecnología como UHMPE, así como polipropileno (monofilamento, daline y multifilamento).



TORRE PARA Transporte de Personal (Viuda)

Su objetivo es el transportar con seguridad a personal de las embarcaciones a las plataformas petroleras marinas por medio de grúas.

Su construcción hace que brinde la máxima confianza a los usuarios, pues se elabora con materiales de la más alta calidad.

Estas son fabricadas para capacidad de 4 y 8 personas.

Certificadas por Marina Mercante.



SISTEMAS DE AMARRE DE

Buque Tanque a Monoboja (Calabrote, SPM)

Calabrote o SPM, este sistema de amarre de buque tanque a monoboja garantiza la seguridad durante las maniobras de carga y descarga en mar adentro. Fabricados en nylon en 8 torones y doble trenzado con guardacabos de acero encapsulados en sus extremos, y con recubrimiento protector y flotadores a todo lo largo del cabo.

En diámetros desde 4" hasta 8".





Redes de Carga

Las redes de carga FACOMEX son construidas con diferentes cabos o cuerdas de diferentes diámetros y fibras sintéticas o naturales, algunas recubiertas con productos que las hacen más resistentes y las protegen de la fricción.

Estas son fabricadas a las necesidades de los clientes, ocupando como estándar el cabo o cuerda de 1" o del diámetro que se requiera; sus terminaciones en los extremos pueden ser tipo estrobo o vuelta de amarre.

La ocupación de la red, es diversa, entre ellas; carga, helipuertos y de contención para la seguridad en el sector construcción y marino.



BARRERAS DE Contención de Hidrocarburos

FACOMEX a través de su conocimiento, investigación y experiencia, ha manufacturado barreras contenedoras de hidrocarburos y barreras permanentes.

Sus aplicaciones son diversas, pero su objetivo principal es evitar la contaminación causada por derrames de hidrocarburos o de residuos contaminantes en todos los medios acuáticos como ríos, lagunas, mar, puertos, etcétera.

La barrera FACOMEX está diseñada para su fácil despliegue y operación durante el procedimiento de instalación.

La barrera puede ser almacenada en bodega o en el muelle para que pueda ser transportada, desplegada y remolcada en caso de siniestro.

Tanto la barrera Permanente como la Móvil pueden ser fabricadas bajo las especificaciones del cliente.

CERTIFICACIONES,
RECONOCIMIENTOS
Y AFILIACIONES

Certificaciones:



Entorno Laboral
Saludable 2022

Reconocimientos:



Premio Nacional de
Exportación 2009



Premio Nacional de
Exportación 2019




Premio al Merito
Exportador
Puebla 2011



Afiliaciones:





Paneles Solares



Planta
Tratadora
de Agua



Uso de
Tecnología
Led



Bolsa
Hidrosoluble



Reducción de
Desperdicio



Gestión
Integral de
Residuos

En Nuestro grupo
vamos de la mano con
Energías Limpias

Grupo
CorciMex
Cordeles y Cintas, Calidad Absoluta

 (52) 55 5262 5290

 info@corcimex.com

 Gutenberg #162 Col. Nueva Anzures, Deleg. Miguel Hidalgo, México CDMX, C.P. 11590

 www.corcimex.mx