

Catálogo 2025



Confía en nosotros
para tus proyectos
de costura



QUIÉNES SOMOS

En Textiles Campos nos especializamos en fabricar una amplia variedad de hilos y cordones, ya sean torcidos o trenzados, con diferentes acabados y una extensa gama de colores. Además, distribuimos e importamos productos textiles como contactel, elásticos, solventes, cintas y otros artículos para empaque y peletería en general.

Servicio oportuno

Para nosotros es muy importante mejorar día con día la experiencia de compra para nuestros clientes.

Nuestra Misión:

Brindar productos y servicios de excelente calidad, con los mejores precios y tiempos de respuesta rápidos y eficientes. Estamos aquí para que nuestros clientes siempre reciban lo mejor sin complicaciones.

Nuestra Visión:

Ser una empresa líder en la fabricación y venta de productos que realmente marquen la diferencia.

Nuestros Valores:

Ser honestos siempre, trabajar en equipo para lograr grandes metas, ofrecer calidad en todo lo que hacemos y cuidar de nuestro planeta.



Propiedades:

Resistencia a la Tracción:

Muy Alta Elongación: 12-22%

Rendimiento en la Costura: Excelente Coeficiente de Fricción bajo.

Termofijado: Sí (preestabilizado térmicamente)



Presentación:

Empaque: 10 piezas Calibres:
#8 #30 #0 #00

Bobinas Disponibles: 125
gramos, 450 gramos y 1 kilo.

POLIÉSTER

Hilo 100% poliéster filamento continuo de alta tenacidad. Su acabado lubricado ayuda a proteger contra las altas temperaturas de la aguja y la abrasión lo que te protege del rompimiento. Su mayor resistencia a la rotura y características óptimas de estiramiento produce costuras atractivas y finas en calzado y artículos de cuero y sintéticos.

Características:

Hilo de Poliéster Industrial de Alta Tenacidad
Composición: 100% Poliéster

Tipo de Fibra: Fibra Continua de Alta Tenacidad
Color: Natural (blanco) / Colores.

Aplicaciones

- Industria Textil: Tejidos técnicos, ropa de trabajo, ropa de alta resistencia.
- Industria Automotriz: Tapicería, cinturones de seguridad, airbags.
- Industria del Calzado: Costuras, refuerzos, pespunte.
- Otros Usos: Hilados técnicos, costuras industriales, manufactura de equipamiento de seguridad.





Propiedades:

Resistencia a la Tracción:

Muy Alta Elongación: 12-22%

Rendimiento en la Costura: Excelente Coeficiente de Fricción bajo.

Termofijado: Sí (preestabilizado térmicamente)

Presentación:

Empaque: 3 Kg

Colores: sobre pedido

Calibres Disponibles: 1000/2 1000/3 1000/4 1000/5

1000/6 1000/9 (Jareta)

Aplicaciones

- Costura de productos de tapicería.
- Fabricación de productos de lona y carpas.
- Coser cuero y productos de marroquinería.
- Aplicaciones en textiles técnicos y automotrices.
- Calzado.
- Jareta para calzado de inyección.

GRUESO DE POLIÉSTER

Hilos de poliéster de alta tenacidad están diseñados para aplicaciones industriales donde se requiere una alta resistencia y durabilidad. Son ideales para coser materiales pesados y resistentes como lona, cuero, y productos de tapicería.

Características:

Alta Tenacidad: Ofrecen una gran resistencia a la tensión, ideal para aplicaciones industriales exigentes.

Durabilidad: Resisten el desgaste, la abrasión y la exposición a químicos y UV. **Versatilidad:** Disponibles en varios colores y espesores para adaptarse a diferentes necesidades de costura industrial.





Propiedades:

Resistencia: Alta resistencia a la tensión, ideal para aplicaciones exigentes.

Durabilidad: Resistencia al desgaste, abrasión y exposición a productos químicos y UV.

Flexibilidad: La cera proporciona una mayor facilidad de manejo y evita que el hilo se deshilache.

Estabilidad: Baja elongación para mantener la forma y la estructura del producto final..

Aplicaciones

- Costura de cuero y productos de marroquinería.
- Fabricación de zapatos y artículos de encuadernación.
- Proyectos artesanales.
- Reparaciones de productos textiles y de cuero

ENCERADOS DE POLIÉSTER

Nuestros hilos encerados de poliéster son muy resistentes y duraderos. Gracias a su recubrimiento de cera, soportan mejor el desgaste y hacen que la costura sea más fácil y suave. Son perfectos para proyectos que necesitan un acabado fuerte y duradero, como costuras a mano o con máquinas en marroquinería, zapatería, encuadernación y productos artesanales.

Presentación:

Empaque: 85 gr 250 gr 300 gr

Calibres Disponibles: #2 #3 #4 #6 #9

Colores: sobre pedido





Propiedades:

Resistencia a la Tracción: Alta, ideal para bordados de alta velocidad.

Brillo: Acabado brillante para bordados de calidad premium.

Elasticidad: Excelente, con baja deformación.

Compatibilidad: Máquinas de bordar industriales y de uso doméstico.



Presentación:

Cono: 5000 mts

Peso: 165 gramos.

HILO PARA BORDAR POLIÉSTER 120/2

Hilo de poliéster de alta calidad, diseñado para ofrecer resistencia, brillo y suavidad en todo tipo de aplicaciones textiles, Ideal para aplicaciones decorativas.

Características:

Excelente resistencia al desgaste y al lavado.

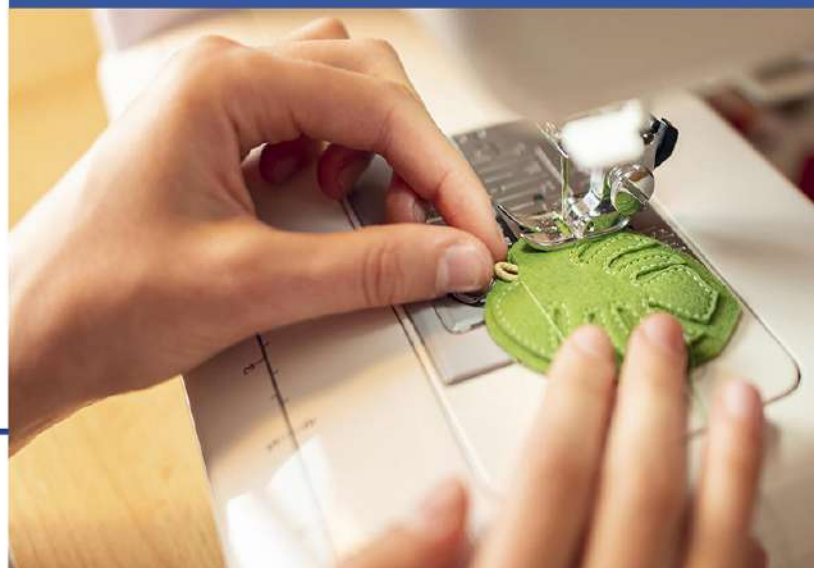
Colores estables frente a la luz y al calor.

Diseñado para evitar rupturas en bordados de alta velocidad.

Fácil manejo en máquinas de bordado.

Aplicaciones

- Bordados en prendas de vestir.
- Artículos decorativos como cojines y manteles.
- Aplicaciones industriales y marroquinería.





Propiedades Técnicas:

Composición: 100% poliéster fibra corta

Título (Ne): 40/2

Título métrico (Nm): 68/2

Número de cabos: 2

Construcción: Hilo torcido

Resistencia a la tracción: Alta

Alargamiento a la rotura: 13% - 18%



Coefficiente de fricción: Bajo, para una costura más suave

Absorción de humedad: Baja

Color: Disponible en múltiples colores

Lubricación: Suave para minimizar la fricción y el calentamiento en la aguja

Elasticidad: Moderada

Aplicaciones: Costura de alta velocidad en textiles, calzado, marroquinería y prendas de vestir

Compatibilidad: Se puede utilizar en máquinas de coser industriales y domésticas

POLIÉSTER FIBRA CORTA 40/2

El hilo poliéster 40/2 de fibra corta es un hilo de alta resistencia y durabilidad, ideal para costuras en la industria del calzado, marroquinería, confección y textiles. Su composición le proporciona una excelente resistencia al desgaste, estabilidad dimensional y uniformidad en la costura.

Propiedades Destacadas

- Alta resistencia a la abrasión
- Buena resistencia al lavado y químicos
- Compatible con máquinas de alta velocidad
- Excelente uniformidad en la costura

Presentación:

Cono de 1 kg

Metraje estimado: 22,000 – 25,000 metros

Uso recomendado: Industria textil y marroquinería.

Cono de 450 g

Metraje estimado: 9,000 – 11,000 metros

Uso recomendado: Costura en confección y marroquinería.

Cono de 500 m

Peso estimado: 250 -280 g (Varía según la torsión y la densidad del hilo)

Uso recomendado: Costura en confección y aplicaciones ligeras.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Título (Ne): 12/4

Título métrico (Nm): 20/4

Número de cabos: 4

Construcción: Hilo torcido

Resistencia a la tracción: Muy alta, ideal para costuras sometidas a cargas pesadas

Alargamiento a la rotura: 12% - 16%

Coefficiente de fricción: Bajo, para una costura fluida en máquinas de alta velocidad

Absorción de humedad: Baja, evitando deterioro en condiciones húmedas

Color: Blanco natural, colores personalizados disponibles bajo pedido

Lubricación: Tratamiento especial para minimizar fricción y calentamiento en la aguja

Elasticidad: Moderada, evitando deformaciones en la costura

Presentación:

Cono de 1 kg

Metraje estimado: 6,000 – 7,500 metros

Uso recomendado: Cierre de costales en industrias agrícola, alimentaria, cementera y más

HILO DE POLIÉSTER FIBRA CORTA 12/4

El hilo de poliéster 12/4 de fibra corta es un hilo de alta resistencia, diseñado para el cierre seguro y duradero de costales en diversas industrias, como la agrícola, alimentaria, de construcción y manufactura. Su construcción de 4 cabos torcidos proporciona una excelente resistencia a la tensión y al desgaste, asegurando costuras firmes y seguras en costales de rafia, polipropileno, yute y otros materiales.

Propiedades Destacadas

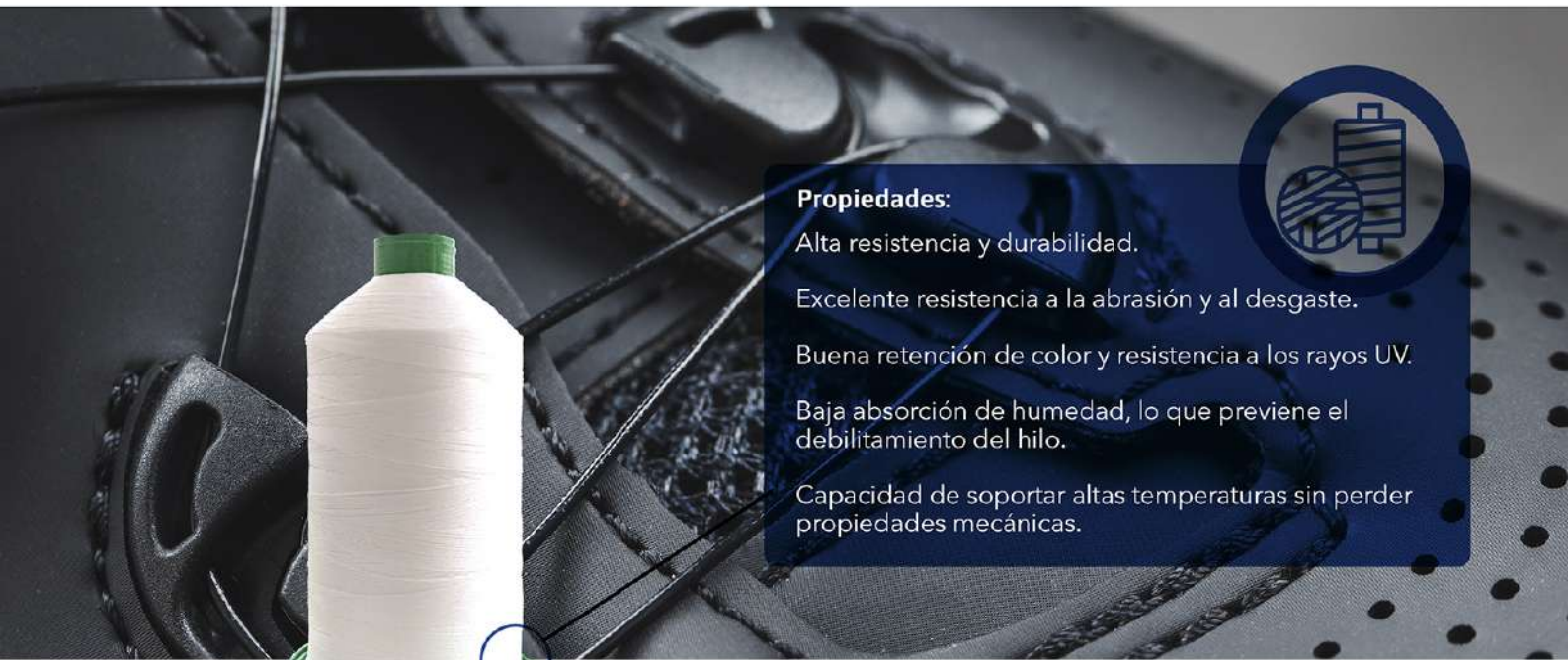
- Alta resistencia a la abrasión y tensión para costuras seguras
- Excelente desempeño en máquinas de costura de alta velocidad
- Resistente a la humedad y agentes químicos
- Disponible en color blanco.





NYLON BONDEADO 6.6

www.textilescampos.com



Propiedades:

- Alta resistencia y durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgaste.
- Buena retención de color y resistencia a los rayos UV.
- Baja absorción de humedad, lo que previene el debilitamiento del hilo.
- Capacidad de soportar altas temperaturas sin perder propiedades mecánicas.



NYLON BONDEADO 6.6

Nylon bondeado 6.6 es un tipo de hilo de costura fabricado a partir de polímero de poliamida 6.6, que ha sido sometido a un proceso de bondeado para mejorar su resistencia, durabilidad y rendimiento en aplicaciones de costura exigentes.

Presentación:

1 libra y 1 kg

Calibres: (Tex) T-45, T-70, T-90, T-135 y T-210

Colores: Blanco y negro. Colores son sobre pedido.

Se vende por paquetes de 5 piezas

Recomendaciones

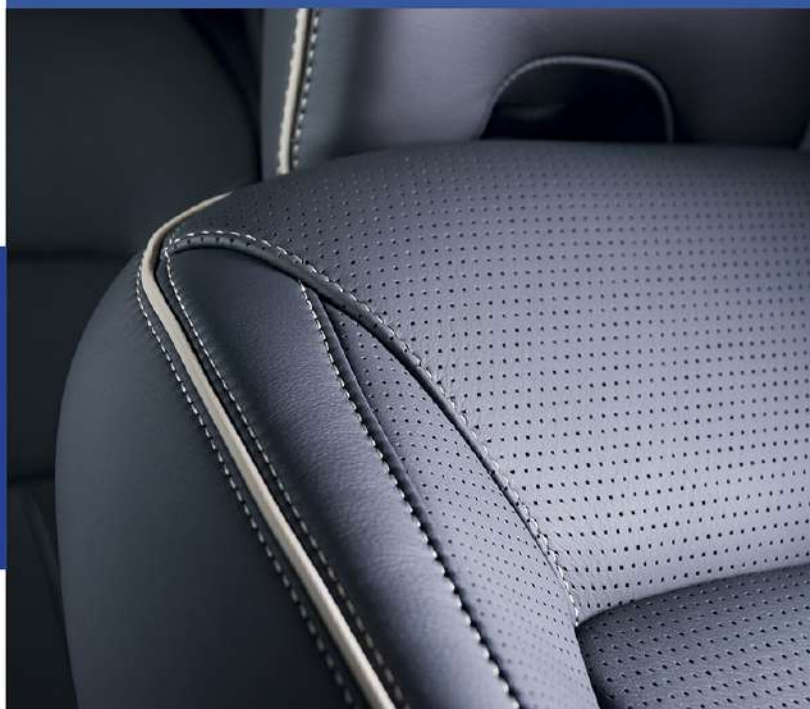
Utilizar agujas apropiadas para hilo de nylon bondeado 6.6.

Ajustar la tensión de la máquina de coser para evitar la rotura del hilo.

Almacenar en un lugar seco y fresco para mantener la integridad del hilo.

Aplicaciones

- Industria Textil: Costura de ropa deportiva, prendas de trabajo, y trajes de baño.
- Industria Automotriz: Costura de tapicería y cinturones de seguridad.
- Industria del Calzado: Costura de zapatos y botas.
- Aplicaciones Industriales: Costura de lonas, carpas y cinturones de carga.



ventas@textilescampos.com



Propiedades:

Resistencia a la Tracción: Muy Alta

Elongación: 12-22%

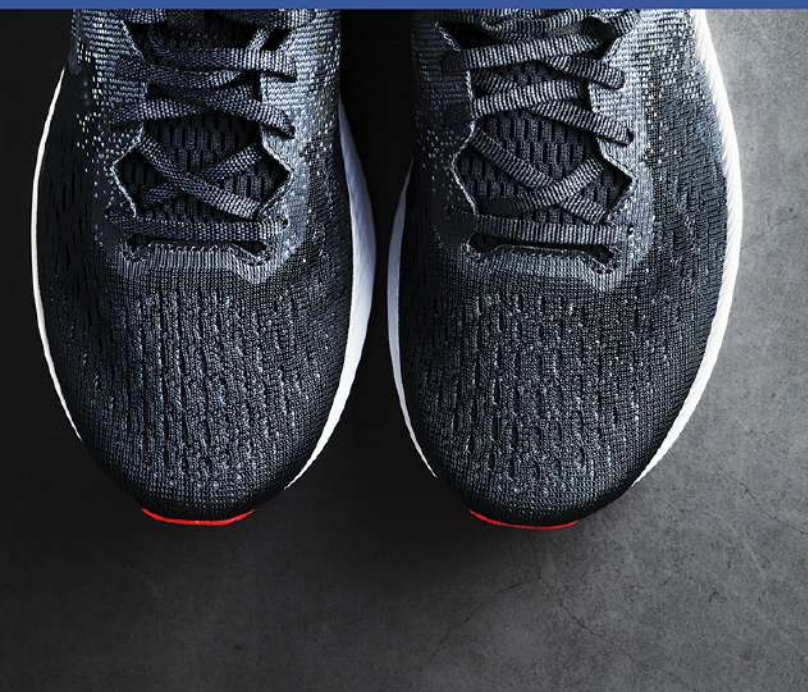
Rendimiento en la Costura: Excelente

Coefficiente de Fricción: Bajo

Termofijado: preestabilizado térmicamente

Aplicaciones

- Industria Textil: Tejidos técnicos, ropa de trabajo, ropa de alta resistencia
- Industria Automotriz: Tapicería, cinturones de seguridad, airbags
- Industria del Calzado: Costuras, refuerzos, respuntes
- Otros Usos: Hilados técnicos, costuras industriales, manufactura de equipamiento de seguridad



POLIÉSTER SOFT

Es un filamento continuo de alta tenacidad, con mayor resistencia y doble lubricación especial, además, su mayor resistencia y sus características óptimas de elongación facilitan los mejores resultados al momento de coser, la pigmentación de los hilos mantiene los colores firmes sin migración de tono.

Presentación:

#8 -1800 mts

#30 -2700 mts

#0 -1000 mts

#00 -800 mts

Se vende por paquetes de 10 piezas

HILOS POLIÉSTER Y BONDEADOS







Propiedades:

Alta Resistencia superior a la tensión, ideal para aplicaciones exigentes.

Durabilidad: Resistente al desgaste, la abrasión y la exposición a químicos y rayos UV.

Aplicaciones

- Costura de productos de cuero y marroquinería.
- Fabricación de zapatos y productos de encuadernación.
- Tapicería y fabricación de muebles.
- Proyectos artesanales.
- Reparaciones de productos textiles y de cuero

HILO TRENZADO

Hilo de poliéster trenzado, conocido por su alta resistencia y durabilidad. Está disponible en diferentes acabados (encerado, semi-encerado y lubricado) para adaptarse a diversas aplicaciones industriales y artesanales.

Presentación:

Bobinas de 500mts o Kg.

Calibres 0.8,1.0, 1.2, y 1,4 mm

Colores: Más de 30 colores.

Acabados disponibles

Encerado: Proporciona rigidez y resistencia al desgaste, ideal para costura manual y aplicaciones que requieren un hilo más rígido.

Semi-encerado: Ofrece un equilibrio entre rigidez y flexibilidad, adecuado para una variedad de aplicaciones.

Lubricado: Facilita el deslizamiento en máquinas de coser, reduce la fricción y el desgaste del hilo.







Catálogo 2025

Confía en nosotros
para tus proyectos
de costura

UBICACIONES

FABRICA

Purepero 1006,
Colonia La Brisa
37240 León, Gto.

BODEGA

Pedro Serrano 115,
Colonia Maravillas
37238 León, Gto.
477 758 1410
477 554 0672

TIENDA DE FABRICA

La Luz 136,
Colonia El Coecillo
37260 León, Gto.
477 241 3962

CONTACTO

ventas@textilescampos.com

SÍGUENOS



www.textilescampos.com

