

Conócenos!
Visita nuestra Página Web:



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Trabajando en todo América y Asia para mejorar la experiencia de su negocio.

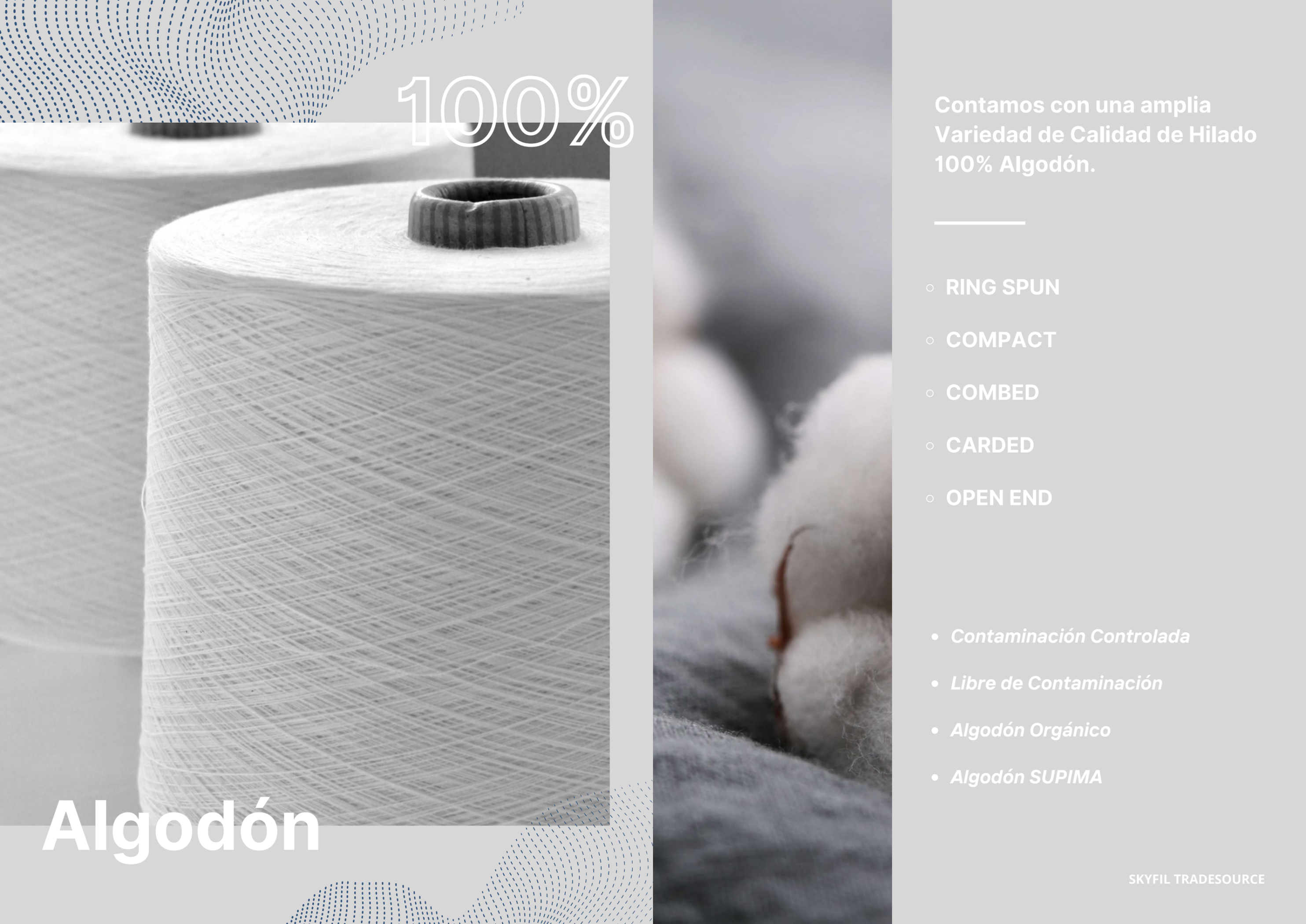
HILADOS • FIBRAS • TEJIDOS

SKYFIL TRADESOURCE, LLC.

 Los Angeles, CA. & Buenos Aires, Argentina.

 www.skyfiltradesource.net

 +54 9 11 6817 6102 (WhatsApp Español Atención al Cliente - Argentina).



100%

Algodón

Contamos con una amplia
Variedad de Calidad de Hilado
100% Algodón.

-
- RING SPUN
 - COMPACT
 - COMBED
 - CARDED
 - OPEN END

- *Contaminación Controlada*
- *Libre de Contaminación*
- *Algodón Orgánico*
- *Algodón SUPIMA*

OE (Open End)
Libre de Contaminación

- 100% Algodón:
 - NE 6.5/1, 8/1, 10/1, 12/1, 16/1, 20/1, 22/2, 24/1, 24/2, 60/1, 80/1.

OE (Open End)
Contaminación Controlada

- 100% Algodón:
 - NE 6.5/1, 8/1, 10/1, 12/1, 16/1, 20/1, 22/2, 24/1, 24/2, 60/1, 80/1.

100%
Algodón

RING SPUN (Súper Cardado)
Libre de Contaminación

- 100% Algodón:
 - NE 10/1, 12/1, 16/1, 20/1, 24/1, 20/2, 24/2, 30/1, 36/1, 40/1/, 60/1, 80/1.

RING SPUN (Súper Cardado)
Contaminación Controlada

- 100% Algodón:
 - NE 10/1, 12/1, 16/1, 20/1, 24/1, 20/2, 24/2, 30/1, 36/1, 40/1/, 60/1, 80/1.

***Simple y Doble Revestimiento**

Algodón Peinado

PEINADO

- 100% Algodón 20/1, 24/1, 30/1, 36/1, 40/1, 60/1, 80/1

PEINADO (Hilado Slub)

- 100% Algodón 20/1, 24/1, 30/1, 36/1, 40/1, 60/1, 80/1

PEINADO (Compact)

- 100% Algodón 20/1, 24/1, 30/1, 36/1, 40/1, 60/1, 80/1

***Simple y Doble Revestimiento**

Algodón Orgánico (NOP & GOTS)

Algodón Sustentable (BCI)



Certificado GOTS (Global Organic Textile Standard)



Certificado NOP (National Organic Program)

ALGODÓN ORGÁNICO (NOP & GOTS)

- 100% Algodón 20/1
- 100% Algodón 24/1
- 100% Algodón 30/1
- 100% Algodón 36/1
- 100% Algodón 40/1
- 100% Algodón 60/1



ALGODÓN SUSTENTABLE (BCI)

- 100% Algodón 20/1
- 100% Algodón 24/1
- 100% Algodón 30/1
- 100% Algodón 36/1
- 100% Algodón 40/1
- 100% Algodón 60/1





Algodón Supima®



**Supima
Cotton
Yarn**



Hilados



Blend

Poliéster / Algodón

(65/35, 50/50 o 60/40)

RING SPUN (Cardado y Peinado). Contaminación Controlada

- Blend Poly/Cotton:
 - NE 20/1, 22/1, 24/1, 30/1.

RING SPUN (Cardado y Peinado). Libre de Contaminación

- Blend Poly/Cotton:
 - NE 20/1, 22/1, 24/1, 30/1.

OPEN END (Cardado). Hilado Virgen/Reciclado

- Poly/Cotton NE 16/1.
- Poly/Cotton NE 20/1.

OPEN END (Cardado). Contaminación Controlada

- Blend Poly/Cotton:
 - NE 20/1, 22/1, 24/1, 30/1.

OPEN END (Cardado). Libre de Contaminación

- Blend Poly/Cotton:
 - NE 20/1, 22/1, 24/1, 30/1.

Hilados



Blend

Modal / Algodón

(50/50 o 60/40)

RING SPUN (Peinado) Contaminación Controlada

- 50/50 - Poly/Cotton NE 20/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 22/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 24/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 30/1.

RING SPUN (Peinado) Libre de Contaminación

- 50/50 - Poly/Cotton NE 20/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 22/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 24/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 30/1.

OPEN END (Cardado) Contaminación Controlada

- 50/50 - Poly/Cotton NE 20/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 22/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 24/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 30/1.

OPEN END (Cardado) Libre de Contaminación

- 50/50 - Poly/Cotton NE 20/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 22/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 24/1.
- 50/50 - Poly/Cotton NE 30/1.



Birla Cellulose
Fibres from nature



Innovative by nature

Hilado Modal Birla

Hilado Modal Lenzing™



**Origen 100%
Vegetal**



**Amigable con el
Planeta**



**Proceso
Cerrado**



**Módulo de
Humedad Alto**



**Caída
Incomparable**



**Impecable Fit
y Terminado**



**Absorción de
Humedad**



Tacto Suave



Anti-Arrugas



**Brillo
Perdurable**



**Amigable con
la Piel**

MODAL BIRLA™

- Modal Birla NE 10/1 a NE 40/1.

Modal LENZING™

La suavidad y el confort naturales, la gestión eficiente de la humedad, la transpirabilidad mejorada, la buena solidez del color y el cumplimiento de estándares de seguridad reconocidos para el contacto con alimentos hacen que las fibras modales LENZING™ sean adecuadas para su uso en ropa de trabajo, redes botánicas, tejidos recubiertos y para asientos de automóviles.

MODAL LENZING™

- Modal Lenzing NE 10/1 a NE 40/1.

- Tencel: NE 10/1 a NE 60/1.

TENCEL™ Lyocell

Las fibras TENCEL™ Lyocell se extraen de madera cultivada de forma sostenible mediante un exclusivo sistema de circuito cerrado que recupera y reutiliza los disolventes utilizados, minimizando el impacto medioambiental de la producción. Sus propiedades físicas únicas conducen a su perfil de alta tenacidad, gestión eficiente de la humedad y suavidad para la piel.

Modal TENCEL™

Al exhibir una gran flexibilidad, las fibras modales TENCEL™ ofrecen a los textiles una calidad duradera y una suavidad exquisita. Debido a la elegante sección transversal de la fibra, las fibras modales TENCEL™ mejoran el tacto suave de las telas incluso después de lavados repetidos. Las mediciones muestran que las fibras modales TENCEL™ se sienten dos veces más suaves que el algodón.

Filamento de Lyocell TENCEL™

Una nueva variante del proceso de producción de Lyocell permite a Lenzing producir hilo de filamento extremadamente fino, con la marca TENCEL™ Luxe, que produce tejidos de lujo sedosos y suaves con colores vibrantes y una caída fluida similar a un líquido.

Hilado Tencel



Hilado de Bambú



HILADOS DE BAMBÚ

- **Carbón de Bambú** : una buena combinación entre carbón de bambú activado y poliéster/poliéster reciclado. El hilo Bamboo Charcoal hereda las características más destacadas del carbón activado y el bambú, incluida la capacidad antibacteriana, de control de olores y la resistencia a los rayos UV.
- **Algodón de Bambú** : una mezcla de algodón y bambú, conocida por su característica extra aireada. Las telas hechas de hilo de algodón de bambú tienen una buena capacidad para absorber la humedad, son buenas antibacterianas y pueden proteger la piel de los rayos UV.
- **Mélange Bambú** : una alternativa al bambú con efecto mélange. Las fibras de bambú se tiñen con los colores deseados antes de hilar, lo que da como resultado que el hilo tenga un efecto melange y el tinte permanezca más tiempo en la tela.

BENEFICIOS:



- Buena absorción del sudor y desodorante.
- Antibacteriano, antifúngico
- Buena protección UV (UPF 50+)
- Seguro para la mayoría de los tipos de piel, incluida la piel sensible, la piel con problemas dermatológicos (eccema, escamas,...) y la piel del bebé.
- Aislamiento, control de temperatura.

Hilados Spun

Sintéticos

POLIÉSTER SPUN

- **RING SPUN** (NE 8/1 a NE 60/1).
- **MVS** (NE 8/1 a NE 60/1).
- **OPEN END** (NE 8/1 a NE 60/1).

VISCOSA SPUN

- **RING SPUN** (NE 8/1 a NE 60/1).
- **MVS** (NE 8/1 a NE 60/1).
- **OPEN END** (NE 8/1 a NE 60/1).

POLIÉSTER/VISCOSA BLEND (50/50 o 65/35)

- **RING SPUN** (NE 8/1 a NE 60/1).
- **MVS** (NE 8/1 a NE 60/1).
- **OPEN END** (NE 8/1 a NE 60/1).

Hilados de Filamento

- **Hilado 100% Poliéster (DTY):**
 - 50D, 75D, 100D, 150D, 300D, 450D, 600D - NIM/HIM.
- **Hilado 100% Poliéster (FDY):**
 - 50D, 75D, 100D, 150D, 300D, 450D, 600D - NIM/HIM.
- **Hilado Recubierto Simple (SCY).**
- **Hilado Covered Spun Yarn (CSY).**
 - 10/40, 16/70, 20/404, 20/70, 30/40.

Hilados
Texturizados



Hilados de Filamento

HILADO DE POLIÉSTER PARCIALMENTE ORIENTADO (POY):

- Poliéster Parcialmente Orientado 126D.
- Poliéster Parcialmente Orientado 130D.
- Poliéster Parcialmente Orientado 250D.
- Poliéster Parcialmente Orientado 320D.

HILADO DE DOBLE REVESTIMIENTO (DCY):

- Poliéster DTY 75D a 300D / Spandex 20D a 1400D.
- Nylon DTY 20D a 100D / Spandex 20D a 1400D.

FIBRA DE POLIÉSTER:

- 100% Fibra de Poliéster NE 1.2 D x 38 MM. Virgen.
- 100% Fibra de Poliéster NE 1.2 D x 38 MM. Reciclado.
- 100% Fibra de Poliéster NE 1.4 D x 38 MM. Virgen.
- 100% Fibra de Poliéster NE 1.4 D x 38 MM. Reciclado.
- 100% Fibra de Poliéster 2 D X 51 MM. Semi Dull.

Hilado Nylon Texturizado

NYLON TEXTURIZADO:

- 100% Nylon Texturizado NE 70/68/1. Torsión S o Z. Full Dull.
- 100% Nylon Texturizado NE 70/68/2. Torsión S. Full Dull.
- 100% Nylon Texturizado NE 70/24/1. Torsión S o Z. Semi Dull.
- 100% Nylon Texturizado NE 40/34/1. Torsión S. Full Dull.
- 100% Nylon Texturizado NE 40/34/2. Torsion S. Semi Dull.
- 100% Nylon Texturizado NE 80/68/2. Torsión S. Full Dull.
- 100% Nylon Texturizado NE 80/68/1. Torsión S o Z. Full Dull.
- 100% Nylon Texturizado 20/7/1.
- 100% Nylon Texturizado 40/12/1.
- 100% Nylon Texturizado 100/24/2.

Hilados



Spandex

Hilados de Elastómero

- Hilado de Spandex 20D.
- Hilado de Spandex 30D.
- Hilado de Spandex 40D.
- Hilado de Spandex 55D.
- Hilado de Spandex 70D.
- Hilado de Spandex 105D.
- Hilado de Spandex 140D.
- Hilado de Spandex 210D.
- Hilado de Spandex 420D.
- Hilado de Spandex 840D.



POLIPROPILENO (PPY):

- Polipropileno 1000D Crudo
- Polipropileno 1500D Crudo
- Polipropileno 2000D Crudo
- Polipropileno 2500D Crudo
- Polipropileno 3000D Crudo
- Polipropileno 3500D Crudo
- Polipropileno 4000D Crudo
- Polipropileno 900D/90F Colores con o sin UV
- Polietileno

Hilados



Alta Tenacidad

Alta Tenacidad

POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD

- ...

NYLON DE ALTA TENACIDAD

- ...

POLIETILENO DE ULTRA ALTA MASA MOLECULAR (UHMWPE)

- ...

Hilado para Sweater

Máquina Rectilínea



TEJIDO EN MÁQUINA RECTILÍNEA

- 100% Acrílico Regular & High Bulk.
- Poliéster/Viscosa 52/48 - NM 24/2, 24/3.
- Acrílico/Algodón 52/48 - NM 24/2, 24/3.
- Nylon/Viscosa/PBT 50/28/22 - NM 48/2, 51/3.
- 100% Nylon Mink - NM 11/1, 12/1, 13/1.
- Otros Hilados Fantasía. Consultar.

