



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Desde 1928 FIDECA ha liderado el mercado regional en la manufactura y distribución de una amplia gama de soluciones para empaque, agricultura, construcción, avicultura, pesca, ferretería y más.

2024

CONTENIDO

Soluciones Agrícolas	2
Soluciones de Empaque	3
Soluciones Ferreteras	4



SOLUCIONES AGRÍCOLAS



CUERDAS NATURALES

Fabricadas con hilos de fibra de fique, de alta resistencia y durabilidad, destinadas para amarre de cargas livianas y pesadas, así como usos agropecuarios.

Se trabaja en calibres desde los 4mm hasta los 25mm.

Beneficios:

- Biodegradables.
- Muy resistentes.
- Amigos con el medio ambiente.

Múltiples usos:

Soga conformada por tres cabos, cada uno con varios hilos de fique, alta resistencia y durabilidad. Destinadas para amarre de carga liviana y pesada, en las industrias petrolera, pesquera, naviera, agropecuaria entre otras.



SOLUCIONES DE EMPAQUE



CUERDAS NATURALES

Fabricadas con hilos de fibra de fique, de alta resistencia y durabilidad, destinadas para amarre de cargas livianas y pesadas, así como usos agropecuarios.

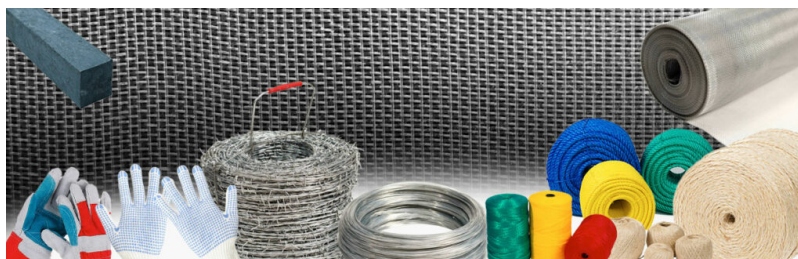
Se trabaja en calibres desde los 4mm hasta los 25mm.

Beneficios:

- Biodegradables.
- Muy resistentes.
- Amigos con el medio ambiente.

Múltiples usos:

Soga conformada por tres cabos, cada uno con varios hilos de fique, alta resistencia y durabilidad. Destinadas para amarre de carga liviana y pesada, en las industrias petrolera, pesquera, naviera, agropecuaria entre otras.



SOLUCIONES FERRETERAS

CUERDA TRENZADA POLIPROPILENO

Se caracterizan por su suavidad, alta resistencia y excelente presentación estética.

Son fabricados con multifilamentos de polipropileno extruidos, cada mecate es trenzado en doce hilos o cabos y en el centro va colocado un alma de polipropileno que ayuda a dar redondez e incrementa la resistencia del mecate.

Se presenta en bobinas, es 100% reciclable, lo que permite que pueda ser convertido en múltiples productos plásticos cuando ya hayan llegado al final de su vida útil.

Se maneja en diámetros que van desde 4mm hasta 12 mm, por lo que son ideales para cualquier aplicación tanto en la industria, la agricultura, la construcción, la pesca, la ganadería, la artesanía y el hogar.



CUERDA SINTÉTICA DE POLIETILENO

Son Monofilamentos de polietileno retorcidos, 100% reciclables, lo que permite que pueda ser convertido en Múltiples productos plásticos cuando ya hayan llegado al final de su vida útil. Posee un alto coeficiente y rozamiento.

Son de alta resistencia a la tracción, ideales para cualquier aplicación tanto en la industria, la agricultura, la construcción, la pesca, la ganadería, la artesanía y el hogar, la industria maderera y en general, en amarre de cualquier tipo.

Se maneja en calibres desde 03mm hasta los 25mm.

Colores: Amarillo-Azul-Blanco-Naranja-Rojo y Verde.



CUERDAS NATURALES

Fabricadas con hilos de fibra de fique, de alta resistencia y durabilidad, destinadas para amarre de cargas livianas y pesadas, así como usos agropecuarios.

Se trabaja en calibres desde los 4mm hasta los 25mm.

Beneficios:

- Biodegradables.
- Muy resistentes.
- Amigos con el medio ambiente.

Múltiples usos:

Soga conformada por tres cabos, cada uno con varios hilos de fique, alta resistencia y durabilidad. Destinadas para amarre de carga liviana y pesada, en las industrias petrolera, pesquera, naviera, agropecuaria entre otras.

