



FICHA TÉCNICA

SOGA DE NYLON



Cuerda fabricada con fibras sintéticas de poliamida (nylon), diseñada para aplicaciones de amarre, sujeción, carga ligera, uso industrial, agrícola, náutico y doméstico.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Material:** Nylon (Poliamida)
- **Construcción:** Trenzada
- **Color:** Blanco (puede variar)
- **Resistencia:** Alta resistencia a la tracción y al desgaste
- **Flexibilidad:** Excelente manejo y facilidad de anudado
- **Resistencia a la humedad:** Sí
- **Resistencia a productos químicos:** Moderada
- **Aplicaciones:** Industria, construcción, agricultura, pesca, transporte y uso general.



PRESENTACIONES DISPONIBLES

DIÁMETRO	PESO POR ROLLO	LONGITUD APROXIMADA
1/4"	10 KG	300 MTRS
5/16"	10 KG	200 MTRS
3/8"	10 KG	130 MTRS
1/2"	12 KG	100 MTRS
5/8"	20 KG	100 MTRS
3/4"	28 KG	100 MTRS
1"	50 KG	100 MTRS



VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia a la tensión.
- ✓ Buena elasticidad para absorber impactos.
- ✓ Resistente a la abrasión y al desgaste.
- ✓ No se pudre ni se deteriora fácilmente por humedad.
- ✓ Larga vida útil en condiciones normales de uso.



RECOMENDACIONES DE USO

- Evitar contacto prolongado con fuentes de calor o llamas.
- No exceder la carga máxima recomendada por el fabricante.
- Inspeccionar periódicamente la cuerda antes de cada uso.
- Almacenar en un lugar seco y protegido de la radiación UV directa.



APLICACIONES



Amarre y sujeción de cargas.



Actividades agrícolas y ganaderas.



Uso en construcción y mantenimiento.



Embarcaciones y pesca.



Aplicaciones industriales y domésticas.



PRODUCTO:
Soga de Nylon



UNIDAD DE VENTA:
Rollo



ORIGEN:
Importado
(según proveedor)



Las dimensiones y longitudes indicadas son referenciales y pueden presentar ligeras variaciones según el proceso de fabricación.