



AMERICAN ZLION
— CALIDAD QUE ASEGURA —



FICHA TÉCNICA

SOGAS DE POLIPROPILENO



RESISTENCIA



DURABILIDAD



CONFIANZA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Soga fabricada en polipropileno de alta calidad, diseñada para aplicaciones generales de amarre, embalaje, agricultura, pesca, construcción, transporte y uso industrial.

Su composición ofrece excelente resistencia a la humedad, agentes químicos y condiciones climáticas adversas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Material: Polipropileno (PP)



Construcción: Trenzada / Torcida



Color: Blanco



Baja absorción de agua



Flotante en agua



Resistente a la humedad y moho



Buena resistencia a la abrasión



Fácil manipulación y almacenamiento



Uso interior y exterior



PRESENTACIONES DISPONIBLES

DIÁMETRO	PRESENTACIÓN	PESO APROXIMADO	LONGITUD APROXIMADA
 1/8"	1 kg	1KG	150 m
 5/32"	1 kg	1KG	100 m
 3/16"	5 kg	5KG	300 m
 1/4"	5 kg	5KG	200 m
 5/16"	10 kg	10KG	300 m
 3/8"	10 kg	10KG	200 m
 1/2"	10 kg	10KG	120 m
 5/8"	10 kg	10KG	80 m
 3/4"	10 kg	10KG	50 m
 1"	30 kg	30KG	100 m



Las longitudes indicadas son aproximadas y pueden variar ligeramente según el proceso de fabricación y tolerancias del material.



APLICACIONES

- ✓ Amarres generales
- ✓ Embalaje y carga
- ✓ Agricultura y ganadería
- ✓ Construcción
- ✓ Pesca artesanal
- ✓ Transporte y logística
- ✓ Uso doméstico e industrial



VENTAJAS

- Ligera y resistente
- No se pudre ni se oxida
- Excelente relación peso/resistencia
- Fácil de transportar
- Ideal para trabajos en ambientes húmedos



RECOMENDACIONES DE USO

- No utilizar para elevación de personas.
- Evitar contacto con superficies cortantes.
- Almacenar en lugar seco y protegido de fuentes de calor.
- Revisar periódicamente el estado de la soga antes de su uso.



OBSERVACIONES

Las longitudes indicadas son aproximadas y pueden variar ligeramente según el proceso de fabricación y tolerancias del material.



CALIDAD GARANTIZADA

En AMERICAN ZLION ofrecemos productos de alta calidad para asegurar el mejor rendimiento en cada trabajo.

