



CABLESA
IDEAS FERRETERAS



**Calidad
comprobada**

Cabo de polipropileno



Las ventajas de esta cuerda son: Su bajo peso que facilita su manejo y transporte. Resistencia a la humedad: El polipropileno es naturalmente resistente al agua, lo que significa que no absorbe humedad ni se degrada fácilmente al estar en contacto con ella.

Durabilidad y resistencia al desgaste: La cuerda de polipropileno es increíblemente resistente a la abrasión y el desgaste, lo que garantiza una larga vida útil incluso en aplicaciones que implican mucho roce o contacto con superficies ásperas. Esto la hace ideal para trabajos agrícolas, construcción y cualquier otro proyecto que requiera una cuerda duradera.

Resistencia a la intemperie y a los rayos UV: Otra ventaja importante es su capacidad para resistir los efectos de la exposición prolongada al sol y a los rayos UV. A diferencia de algunas cuerdas que se degradan con la luz solar, la cuerda de polipropileno mantiene su integridad y resistencia, lo que la convierte en una excelente opción para uso prolongado en exteriores.

Bajo costo y mantenimiento: La cuerda de polipropileno es una opción económica en comparación con otras cuerdas sintéticas.

DIAMETRO PULGADAS	CARGA DE ROTURA APROX. EN KGS.
1/8"	110
5/32"	200
3/16"	300
1/4"	420
5/16"	715
3/8"	890
7/16"	1300
1/2"	1850
9/16"	2110
5/8"	2720
3/4"	3740
7/8"	4910
1"	6230
1-1/8"	7500
1-1/4"	8590
1-1/2"	12181
1-3/4"	17636
2"	21272
2-1/2"	48960