



FICHA TÉCNICA CABLE FLEXIBLE DE ACERO CON ALMA DE FIBRA

Fecha de Actualización
13DD/05MM/11AA

Versión: 02

Página 1 de 1

Código: E-PT-07

Revisado por: Liliana Castellanos; William Rendón;
Juan David Echeverría

Aprobado por: Iván Darío Arango

Cargo: Ing. Producción/Calidad

Cargo: Gerente General

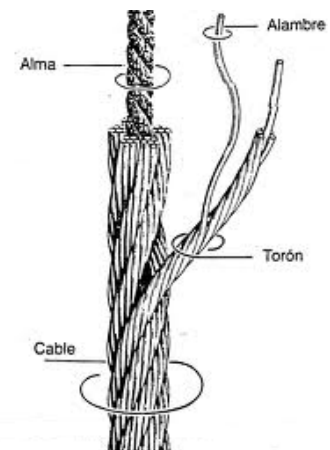
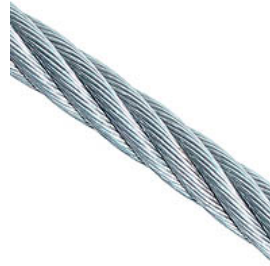
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Alambre con proceso de galvanizado, posee uniformidad en el diámetro y en el recubrimiento de zinc, resistente a la corrosión.

Es utilizado principalmente:

- En construcción de invernaderos y cortinas de cultivos.
- Elementos de izaje, como malacates o garruchas.

Sin embargo, el uso del cable flexible de acero tiene múltiples aplicaciones, en especial en la industria de floricultivos y mecanismos de ingeniería como poleas, entre otros.



ENSAYOS REALIZADOS

REFERENCIAS	Mínima Carga de Ruptura del cable en Lbf [KN]	Mínimo Peso de Zinc en g/m ² [Onz/pie ²]
Cable flexible galvanizado electrolítico 6x7, 1/8", alma yute	1322 [5,883]	8 [0.03]
Cable flexible galvanizado en caliente 6x7, 1/8", alma fibra	1322 [5,883]	35 [0.13]

EMPAQUE

Empacado en carretes de madera:

Referencia	Metros de cable por carrete.
1/8" alma yute	1000
1/8" alma fibra	1000

