

FICHA CABLE DE ACERO 6X7+FC GALVANIZADO RECUBIERTO CON PVC.

CARACTERÍSTICAS.

Cable de acero con alto contenido de carbono aporta gran resistencia. Diversidad de diámetros.

PVC: Policarbonato de vinilo aporta resistencia a la corrosión, a los rayos ultravioleta, mayor seguridad en el manejo e instalación, aislante eléctrico, etc.

SIGNIFICADO DE 6X7+FC

Cada cable tiene seis torones y cada torón está compuesto de 7 alambres.

TORON: Corresponde a un número determinado de alambres enrollados helicoidalmente alrededor de un alambre central.

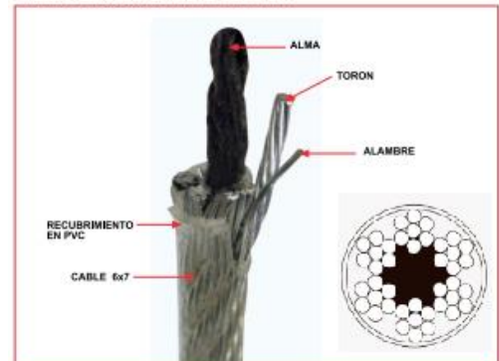
ALMA (FC): Es el eje central o núcleo de un cable, alrededor del cual van colocados los torones. El alma es de fibra, esta aporta elasticidad, flexibilidad y la capacidad de absorber energía.

CABLES: Los cables con recubrimiento de PVC presentan en su nominal 2 dimensiones, la primera corresponde al diámetro del cable y la segunda el diámetro exterior (Incluye PVC).

ESPECIFICACIONES		
CON FORRO PVC TRANSPARENTE		
PRESENTACIÓN: 200 MTS		
DESCRIPCIÓN	Resistencia a la tracción (MPA) (mm)	Carga de rotura min. (Kg-f)
6x7 / 1.5mm-2.0mm	1770	132 kg.
6x7 / 1.5mm-2.0mm	1770	132 kg.
6x7 / 1.5mm-2.5mm	1770	132 kg.
6x7 / 2.0mm-3.0mm	1770	235 kg.
6x7 / 2.5mm-3.5mm	1770	367 kg.
6x7 / 3.0mm-4.0mm	1770	529 kg.
6x7 / 4.0mm-5.0mm	1770	940 kg.
6x7 / 5.0mm-6.0mm	1770	1490 kg.
6x7 / 6.0mm-8.0mm	1770	2120 kg.
6x7 / 8.0mm-10mm	1770	3540 kg.
6x7 / 10mm-12mm	1770	5530 kg.

-Galvanizado: Entre 2 y 4 micras De espesor(según norma)

CARACTERÍSTICAS CABLE DE ACERO



ATENCIÓN: Nunca lo use para elevar personas o manejar cargas sobre personas. CABLE DE ACERO FORRADO CON PVC