

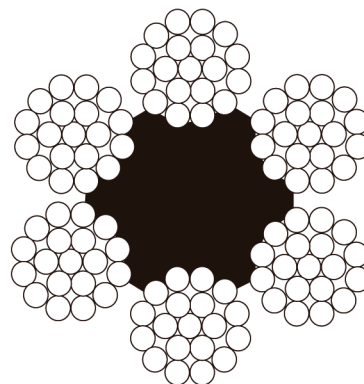
CABLE ALMA CAÑAMO



CABLE DE ACERO 6X19 FC TIPO COBRA (299)

ACABADO: GALVANIZADO

ESPECIFICACIONES				PRESENTACIÓN
DESCRIPCIÓN	Ø	Peso x mtro Kg (aprox.)	Carga de rotura min. (Kg-f)	200 MTS
6X19 FC 1/8*	1/8			✱
6X19 FC 5/32*	5/32			✱
6X19 FC 3/16*	3/16			✱
6X19 FC 1/4*	1/4	0.15	2400	✱
6X19 FC 5/16*	5/16	0.24	3860	✱
6X19 FC 3/8*	3/8	0.36	5530	✱
6X19 FC 1/2*	1/2	0.62	9710	✱
6X19 FC 5/8*	5/8	1.98	15100	✱
6X19 FC 3/4*	3/4	1.40	21600	✱

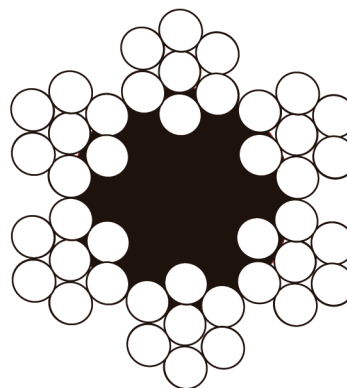


CABLE DE ACERO 6X7 FC MILIMETRICO (297)

Resistencia De Tracción: 180kg/mm2 (256000psi)

ACABADO: GALVANIZADO

ESPECIFICACIONES				PRESENTACIÓN
DESCRIPCIÓN	Ø (mm)	Ø C/HILO	Carga de rotura min. (Kg-f)	200 MTS
6X7 FC 1.5mm	1.5	0.18	149.9	✱
6X7 FC 2.0mm	2.0	0.22	261.1	✱
6X7 FC 2.5mm	2.5	0.27	401.8	✱
6X7 FC 3.0mm	3.0			✱
6X7 FC 4.0mm	4.0	0.45	1096.2	✱



CABLE DE ACERO 6X7 FC MILIMÉTRICO (296)

CON FORRO PVC TRANSPARENTE

ESPECIFICACIONES			PRESENTACIÓN
DESCRIPCIÓN	Resistencia a la tracción (MPa)	Carga de rotura min. (Kg-f)	200 MTS
6x7 / 1.5mm-2.0mm	1770	1.32	● (verde)
6x7 / 1.5mm-2.0mm	1770	1.32	●
6x7 / 1.5mm-2.5mm	1770	1.32	●
6x7 / 2.0mm-3.0mm	1770	2.35	●
6x7 / 2.5mm-3.5mm	1770	3.67	●
6x7 / 3.0mm-4.0mm	1770	5.29	●
6x7 / 4.0mm-5.0mm	1770	9.4	●
6x7 / 5.0mm-6.0mm	1770	14.9	●
6x7 / 6.0mm-7.0mm	1770	21.2	●
6x7 / 7.0mm-8.0mm	1770	28.8	●

