

CABLE DE ACERO CON GRILLETE



VENTAJAS

● RESISTENCIA MECÁNICA:

buena resistencia a la tensión y desgaste, adecuado para aplicaciones exigentes.

● VERSATILIDAD:

amplia gama de aplicaciones, retenida de postes, construcción, mecanismos de elevación y cercas.



CA1110

CABLES 7x7

ofrecen mayor rigidez estructural.



CA2110

CABLES 7x19
tienen mayor flexibilidad.

USO

Manejo de cargas, uso para construcción y arquitectónico.

CARACTERÍSTICAS

● FABRICADOS EN ACERO

y terminado galvanizado, hace que estos cables sean resistentes a la torsión y resistentes a la intemperie.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	ESTRUCTURA	📦
CA1110	5/16" (7,9 mm)	76 m	4 173 kg	7 x 7	1
CA1112	3/8" (9,5 mm)	76 m	6 032 kg	7 x 7	1
CA1116	1/2" (12,7 mm)	76 m	10 659 kg	7 x 7	1
CA142	1/16" (1,5 mm)	300 m	217 kg	7 x 7	1
CA143	3/32" (2,3 mm)	300 m	417 kg	7 x 7	1
CA144	1/8" (9,5 mm)	300 m	771 kg	7 x 7	1
CA146	3/16" (4,7 mm)	300 m	1 678 kg	7 x 7	1
CA148	1/4" (6,3 mm)	300 m	2 766 kg	7 x 7	1
CA2110	5/16" (7,9 mm)	76 m	4 444 kg	7 x 19	1
CA2112	3/8" (9,5 mm)	76 m	6 530 kg	7 x 19	1
CA2114	7/16" (11,1 mm)	76 m	8 326 kg	7 x 19	1
CA2116	1/2" (12,7 mm)	76 m	10 884 kg	7 x 19	1
CA243	3/32" (2,3 mm)	300 m	453 kg	7 x 19	1
CA244	1/8" (9,5 mm)	300 m	907 kg	7 x 19	1
CA246	3/16" (4,7 mm)	300 m	1 905 kg	7 x 19	1
CA248	1/4" (6,3 mm)	300 m	3 175 kg	7 x 19	1

