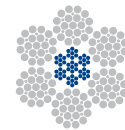


CABLES DE ACERO CON ALMA DE FIBRA Y GRILLETE

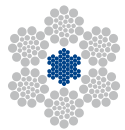
100 AÑOS
DE GARANTÍA

Acero

Acabado
GALVANIZADO



6 x 19



6 x 26

VENTAJAS Y BENEFICIOS

PARA MANEJO DE CARGAS uso para construcción y arquitectónico.

CABLES resistentes a la torsión y resistentes a la intemperie.

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

RETENCION de postes, construcción, mecanismos de elevación y cercas.

- 1 **CABLES 6X19** ofrecen mayor rigidez estructural.
- 2 **CABLES 6X26** tienen mayor flexibilidad.
- 3 **CARRETE** de madera.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	ESTRUCTURA
CAA7512	3/8" (9,5 mm)	450 m	4 981 kg	6 x 19
CAA7516	1/2" (12,7 mm)	450 m	8 736 kg	6 x 19
CAA759	5/8" (15,8 mm)	450 m	13 608 kg	6 x 19
CAA7513	3/4" (19 mm)	450 m	19 414 kg	6 x 19
CAA7517	1" (25,4 mm)	450 m	34 111 kg	6 x 19
CAA8512	3/8" (9,5 mm)	450 m	4 981 kg	6 x 26

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	ESTRUCTURA
CAA8516	1/2" (12,7 mm)	450 m	8 736 kg	6 x 26
CAA859	5/8" (15,8 mm)	450 m	13 608 kg	6 x 26
CAA8513	3/4" (19 mm)	450 m	19 414 kg	6 x 26
CAA857	7/8" (22,2 mm)	450 m	26 309 kg	6 x 26
CAA8517	1" (25,4 mm)	450 m	34 111 kg	6 x 26

CÓDIGO	PESO BRUTO DEL CARRETE	📦
CAA7512	130.5 kg	1
CAA7516	251.6 kg	1
CAA759	403.2 kg	1
CAA7513	583.6 kg	1
CAA7517	1004.5 kg	1
CAA8512	140.2 kg	1

CÓDIGO	PESO BRUTO DEL CARRETE	📦
CAA8516	275.8 kg	1
CAA859	422.8 kg	1
CAA8513	602.6 kg	1
CAA857	844.3 kg	1
CAA8517	1072.5 kg	1

NOTA: Verificar la capacidad de carga del equipo de maniobra antes de cada operación, incluyendo la descarga del producto al momento de la recepción.