

# CABLES DE ACERO CON GRILLETE

100 AÑOS DE GARANTÍA

**Acero**

**Acabado GALVANIZADO**



## 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.

**RETENCIÓN** de postes, construcción, mecanismos de elevación y cercas.



7 x 7



7 x 19

- 1 **CABLES 7X7** ofrecen mayor rigidez estructural.
- 2 **CABLES 7X19** tienen mayor flexibilidad.
- 3 **CARRETE** de madera.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	ESTRUCTURA
CA132	1/16"	450 m	217 kg	7 x 7
CA134	1/8"	450 m	771 kg	7 x 7
CA146	3/16"	300 m	1,678 kg	7 x 7
CA148	1/4"	300 m	2,766 kg	7 x 7
CA1110	5/16"	76 m	4,173 kg	7 x 7
CA1112	3/8"	76 m	6,032 kg	7 x 7
CA1116	1/2"	76 m	10,659 kg	7 x 7
CA246	3/16"	300 m	1 905 kg	7 x 19
CA236	3/16"	457 m	1,905 kg	7 x 19

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	ESTRUCTURA
CA248	1/4"	300 m	3,175 kg	7 x 19
CA238	1/4"	457 m	3,175 kg	7 x 19
CA2110	5/16"	76 m	4,444 kg	7 x 19
CA2310	5/16"	457 m	4,444 kg	7 x 19
CA2112	3/8"	76 m	6,530 kg	7 x 19
CA2312	3/8"	457 m	6,531 kg	7 x 19
CA2114	7/16"	76 m	8,326 kg	7 x 19
CA2116	1/2"	76 m	10,884 kg	7 x 19
CA2316	1/2"	457 m	10,884 kg	7 x 19

CÓDIGO	PESO BRUTO DEL CARRETE	📦
CA132	5.3 kg	1
CA134	18.2 kg	1
CA146	29.4 kg	1
CA148	52.4 kg	1
CA1110	20.4 kg	1
CA1112	28.6 kg	1
CA1116	54.4 kg	1
CA246	30.8 kg	1
CA236	27 kg	1

CÓDIGO	PESO BRUTO DEL CARRETE	📦
CA248	51 kg	1
CA238	72.5 kg	1
CA2110	18.6 kg	1
CA2310	115 kg	1
CA2112	29 kg	1
CA2312	167.5 kg	1
CA2114	39.2 kg	1
CA2116	49.2 kg	1
CA2316	270 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.