

# 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 plástico.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	ESTRUCTURA
CA112	1/16"	76 m	217 kg	7 x 7
CA122	1/16"	152 m	217 kg	7 x 7
CA142	1/16"	300 m	217 kg	7 x 7
CA113	3/32"	76 m	417 kg	7 x 7
CA123	3/32"	152 m	417 kg	7 x 7
CA143	3/32"	300 m	417 kg	7 x 7
CA114	1/8"	76 m	771 kg	7 x 7
CA124	1/8"	152 m	771 kg	7 x 7
CA144	1/8"	300 m	771 kg	7 x 7

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	ESTRUCTURA
CA116	3/16"	76 m	1,678 kg	7 x 7
CA118	1/4"	76 m	2,766 kg	7 x 7
CA213	3/32"	76 m	417 kg	7 x 19
CA243	3/32"	300 m	453 kg	7 x 19
CA214	1/8"	76 m	771 kg	7 x 19
CA244	1/8"	300 m	907 kg	7 x 19
CA216	3/16"	76 m	1,905 kg	7 x 19
CA218	1/4"	76 m	3,175 kg	7 x 19

CÓDIGO	PESO BRUTO DEL CARRETE	📦
CA112	1.15 kg	1
CA122	1.8 kg	1
CA142	3.5 kg	1
CA113	2.2 kg	1
CA123	3.9 kg	1
CA143	7 kg	1
CA114	3.3 kg	1
CA124	6.25 kg	1
CA144	12.2 kg	1

CÓDIGO	PESO BRUTO DEL CARRETE	📦
CA116	6.6 kg	1
CA118	12.75 kg	1
CA213	2 kg	1
CA243	6.9 kg	1
CA214	3.35 kg	1
CA244	12 kg	1
CA216	7.15 kg	1
CA218	11.9 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.