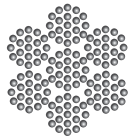


Cables de acero



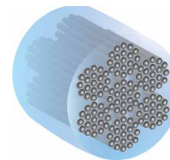
7x7

Construcción de cable
CA112 - CA123



7x19

Construcción de cable
CA213 - CA218
CAP214 - CAP216



Recubrimiento de

PVC

de 1/16"

* Códigos CAP214 y CAP216

Fabricado en acero aleado.

Acabado galvanizado.



Usos



- Arrastre y carga de materiales y mercancías.
- Ideal para la industria de la construcción.



Ventajas

- Alta resistencia
- Incluye guarda cabo.
- Máxima elongación ≥ 25%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	CAPACIDAD DE ARRASTRE	LONGITUD	CARGA LIMITE	
CA112	Cable de acero 7x7	1/16"	39,2 kg	75 m	217 kg	1
CA113	Cable de acero 7x7	3/32"	75,14 kg	75 m	417 kg	1
CA114	Cable de acero 7x7	1/8"	138,84 kg	75 m	771 kg	1
CA116	Cable de acero 7x7	3/16"	302,18 kg	75 m	1,678 kg	1
CA118	Cable de acero 7x7	1/4"	498,19 kg	75 m	2,766 kg	1
CA122	Cable de acero 7x7	1/16"	39,2 kg	152 m	217 kg	1
CA123	Cable de acero 7x7	3/32"	75,14 kg	152 m	417 kg	1
CA216	Cable de acero 7x19	3/16"	343,01 kg	76 m	1,905 kg	1
CA218	Cable de acero 7x19	1/4"	571,69 kg	76 m	3,175 kg	1
CAP113	Cable de acero c/PVC 7x7	3/32"	75,14 kg	76 m	417 kg	1
CAP114	Cable de acero c/PVC 7x7	1/8"	138,84 kg	76 m	771 kg	1
CAP214	Cable de acero c/PVC 7x19	1/8"	163,34 kg	76 m	907 kg	1
CAP216	Cable de acero c/PVC 7x19	3/16"	343,01 kg	76 m	1,905 kg	1

