

# CABLES DE ACERO



## BENEFICIOS

- **CON PROTECCIÓN** anti óxido.
- **EVITA** efectos de cortadura.

## USOS

- **IDEAL PARA** levante de carga, arrastre de vehículos y carga, tensión y sujeción de objetos.

**INCLUYE** guarda cabo que brinda mayor seguridad.



**FÁCIL MANEJO** ya que no se descablea ni se desenrolla formando cocas (nudos).



**CAP112, CAP116, CAP118, CAP122** con recubrimiento de PVC.



**CAP112, CAP116, CAP122** en carrete de plástico.

## CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADO** en acero galvanizado más resistente y flexible.
- **MÁXIMA ELONGACIÓN** ≥25%

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO DE CABLE	CONSTRUCCIÓN DE CABLE	CAPACIDAD DE ARRASTRE	LONGITUD	CARGA LIMITE DE TRABAJO	
CAP112	Cable de acero	1/16"	7 x 7	39,2 kg	75 m	217 kg	1
CAP116	Cable de acero	3/16"	7 x 7	81,67 kg	75 m	453 kg	1
CAP118	Cable de acero	1/4"	7 x 7	498 kg	75 m	2,766 kg	1
CAP122	Cable de acero	1/16"	7 x 7	39,2 kg	152 m	217 kg	1
CA2310	Cable de acero	5/16"	7 x 19	800 kg	457 m	4,444 kg	1
CA2316	Cable de acero	1/2"	7 x 19	1,959 kg	457 m	10,884 kg	1