

Desde 1958 CAMESA proporciona a sus clientes los mejores diseños de cables de acero con la calidad que exigen las normas internacionales y de acorde a las necesidades de ellos. Actualmente es una marca de WireCo World Group, líder mundial en la fabricación, ingeniería y distribución de cables de acero. Camesa tiene cables para los sectores industrial, minero, petrolero, comunicaciones, elevadores, pesquero y grúas.



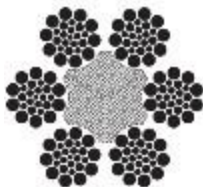
BOA / BARRACUDA



- Cable muy resistente a la abrasión y flexible
- Construcción estándar: 6X26WS
- Otras construcciones: 6X19S, 6X21F o 6X25F
- Fabricado en acero de arado extra mejorado
- Medidas desde 3/8” hasta 2-1/2”

BARRACUDA GALVANIZADO | BOA NEGRO
 Clase 6x19 | Alma de acero

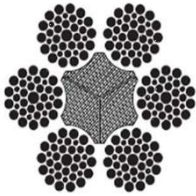
COBRA / TONINA



- Cable muy resistente a la abrasión y flexible
- Construcción estándar: 6X26WS
- Otras construcciones: 6X19S, 6X21F o 6X25F
- Fabricado en acero de arado extra mejorado
- Medidas desde 3/8” hasta 2-1/2”

TONINA GALVANIZADO | COBRA NEGRO
 Clase 6x19 | Alma de fibra

SUPERFLEX / ANGULA



- Cable muy flexible pero con menor resistencia a la abrasión
- Construcción estándar: 6X26WS
- Otras construcciones: 6X31WS, 6X41WS, 6X43SWS o 6X49SWS
- Fabricado en acero de arado extra mejorado
- Medidas desde 5/16" hasta 2-1/2"

ANGULA GALVANIZADO | SUPERFLEX NEGRO
Clase 6x36 | Alma de fibra

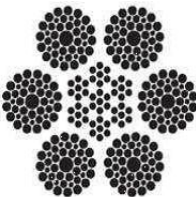
CASCABEL / MERLUZA



- Cable muy flexible pero con menor resistencia a la abrasión
- Construcción estándar: 6X26WS
- Otras construcciones: 6X31WS, 6X41WS, 6X43SWS o 6X49SWS
- Fabricado en acero de arado extra mejorado
- Medidas desde 3/8" hasta 2-1/2"

MERLUZA GALVANIZADO | CASCABEL NEGRO
Clase 6x36 | Alma de acero

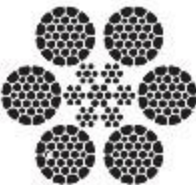
SÚPER CASCABEL / SÚPER MERLUZA



- Cable muy flexible pero con menor resistencia a la abrasión
- Construcción estándar: 6X26WS
- Fabricado en acero de arado extra mejorado
- Medidas desde 2-5/8" hasta 4-1/2"

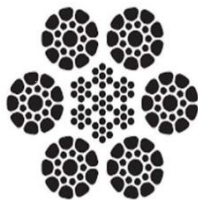
MERLUZA GALVANIZADO | CASABEL NEGRO
Clase 6x36 | Alma de acero

CASCABEL DYCAM



- Cable muy flexible y resistente a la abrasión
- Construcción estándar: 6X36WS
- Otra construcción: 6X31WS
- Cable compactado
- Medidas desde 3/8" hasta 1-1/8"

NEGRO
Clase 6x36 | Alma de acero | Compactado



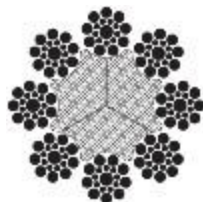
BOA DYCAM

- Construcción estándar: 6X26S
- Cable compactado
- Resistente a la abrasión
- Medidas desde 3/8" hasta 1-1/8"

NEGRO

Clase 6x19 | Alma de acero | Compactado

ELEVADOR



- Cable para uso en ascensores
- Construcciones estándar: 8X19S u 8X25F
- Está construido con 8 torones que pueden ser de 19 o 25 alambres
- El diámetro mínimo recomendado de poleas y/o tambores es de 27 veces el diámetro de construcción 8X19 y 21 veces en construcción 8X25
- Medidas desde 3/8" hasta 3/4"

NEGRO

Clase 8x19 | Alma de fibra

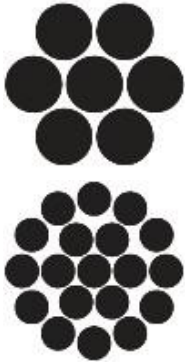
ELEFANTE



- Construcción estándar: 19X7
- Cable diseñado para prevenir la rotación o para tener la mínima tendencia posible
- Se usa principalmente en grúas torre
- Fabricado en acero de arado extra mejorado
- Medidas desde 3/8" hasta 1-1/2"

NEGRO

Clase 19x7 | No rotatorio | Alma de acero



RETENIDA

- Construcción estándar: 1X7
- Otra construcción: 1X19
- Torón galvanizado que sirve para dar soporte o retener, funciona de una manera e
- Se utiliza en instalaciones de torres, antenas, estructuras y líneas transmisoras
- Medidas desde 1/8" hasta 3/4"

GALVANIZADO
Clase 1x7

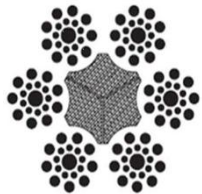
BOA LINEA DE PERFORACIÓN



- Construcción estándar: 6X19S
- Se utiliza principalmente en el sector petrolero
- Medidas desde 1" hasta 2"

NEGRO
Clase 6X19 | Alma de acero

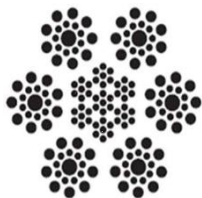
COBRA MINA



- Construcción estándar: 6X19S
- Se utiliza principalmente en el sector minero
- Medidas desde 3/4" hasta 2"

NEGRO
Clase 6X19 | Alma de fibra

ORUGA



- Construcción estándar: 6X19S
- Otras construcciones: 6X25F y 6X26WS
- Se utiliza principalmente para estrobos Tirfor
- Medidas desde 5/16" hasta 5/8"

NEGRO
Clase 6X19 | Alma de acero

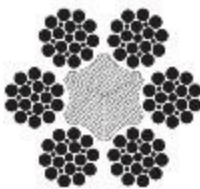
ARMADILLO



- Construcción estándar: 8X19S
- Medidas desde 1/2" hasta 1-1/8"

NEGRO
Clase 8X19 | Alma de acero

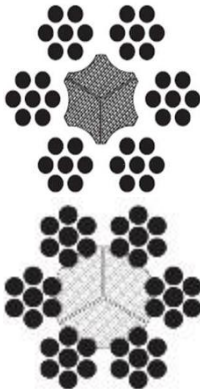
CANGURO



- Construcción estándar: 6X21F
- Cable no preformado
- Se utiliza principalmente para perforación de pozos de agua
- Medidas desde 1/2" hasta 1-1/4"

NEGRO
Clase 6X19 | Alma de fibra

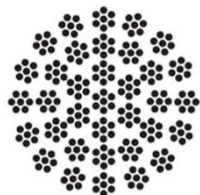
JIRAFa / TIBURÓN



- Construcción estándar: 6X7
- Tiburón: Cable diseñado para cubrir sus necesidades específicas en el sector pesquero
- Jirafa: Cable utilizado en el sector petrolero
- Medidas desde 3/8" hasta 3/4" para Tiburón y hasta 1-1/2" para Jirafa

JIRAFa NEGRO | TIBURÓN EXTRA GALVANIZADO
Clase 6X7 | Alma de fibra

NUFLEX



- Construcción estándar: 35X7
- Puede ser negro o galvanizado
- Medidas desde 3/8" hasta 1-1/2"

NEGRO | GALVANIZADO
Clase 35X7 | Alma de acero