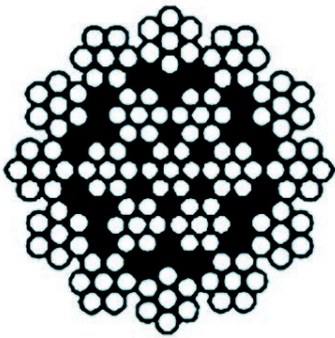




Probrisa

CABLES DE ACERO ANTIGIRATORIO



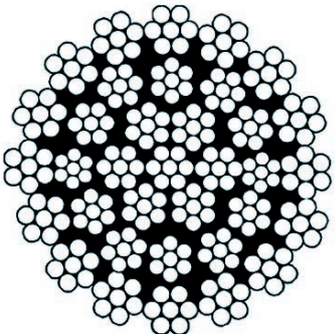
CABLE RESISTENTE A LA ROTACION, CONSTRUCCION 19X7. *Acero Negro ligeramente engrasado, Calidad Acero EIPS (1960 N/mm²)*

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Peso x 100 mts. en kgs (aprox.)	Carga mínima de rotura (kgs)
CBL-19X07AAN0500	1/2"	67	9,800
CBL-19X07AAG0625	5/8"	106	15,200
CBL-19X07AAG0750	3/4"	152	21,800

APLICACIONES HABITUALES: Grúa Portuaria Pluma Fija, Puente Grúa, Grúa Torre, Grúa Telescópica, Grúa Cercha, Grúa Pluma Fija, Grúa Plegable de Servicio, Grúa de Izaje.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS: Resistente a la rotación, resistente a la compresión y roce, baja elongación.

RECOMENDACION IMPORTANTE: El diámetro mínimo de la polea o tambor debe de ser por lo menos 34 veces el diámetro del Cable.



CABLE ANTIGIRATORIO, CONSTRUCCION 35X7. *Acero Negro ligeramente engrasado, Calidad Acero EIPS (1960 N/mm²)*

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Peso x 100 mts. en kgs (aprox.)	Carga mínima de rotura (kgs)
CBL-35X07AAN0875	7/8"	180	28,800
CBL-35X07AAN1000	1"	237	37,900

APLICACIONES HABITUALES: Grúa Portuaria Pluma Fija, Puente Grúa, Grúa Torre, Grúa Telescópica, Grúa Cercha, Grúa Pluma Fija, Grúa Plegable de Servicio, Grúa de Izaje.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS: Resistente a la rotación, muy flexible, resistente a la compresión, baja elongación.

RECOMENDACION IMPORTANTE: El diámetro mínimo de la polea o tambor debe de ser por lo menos 20 veces el diámetro del Cable.

No te conformes
con menos



www.probrisa.com

ventas@probrisa.com