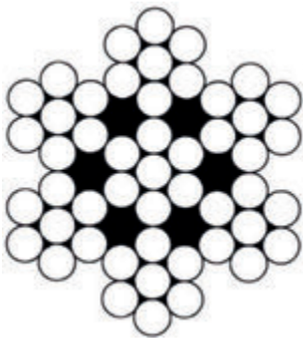




Probrisa

CABLES DE ACERO GALVANIZADO

CABLE CON ALMA DE ACERO, CONSTRUCCION 7X7 *Galvanizado, sin grasa, Calidad Acero EIPS (1960 N/mm²)*



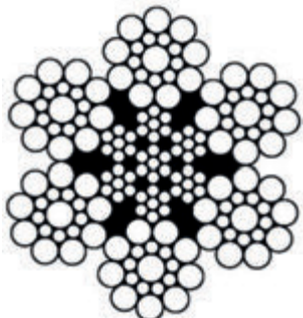
Código Artículo	Diámetro (pulgadas)	Peso x 100 mts. en kgs. (aprox.)	Carga mínima de rotura (kgs.)
CPL-7X07AAG0094	3/32"	2.4	420
CPL-7X07AAG0125	1/8"	4.2	740
CPL-7X07AAG0188	3/16"	9.5	1,670

APLICACIONES HABITUALES: Cable de Uso General y Arrastre, cable tensor, construcción de invernaderos, etc.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS: Gran resistencia al roce, abrasión y compresión, baja elongación.

RECOMENDACION IMPORTANTE: El diámetro mínimo de la polea o tambor debe de ser por lo menos 42 veces el diámetro del Cable.

CABLE CON ALMA DE ACERO, CONSTRUCCION 6X19S+IWRC *Galvanizado, sin grasa, Calidad Acero EIPS (1960 N/mm²)*



Código Artículo	Diámetro (pulgadas)	Peso x 100 mts. en kgs. (aprox.)	Carga mínima de rotura (kgs.)
CBL-6X19AAG0250	1/4"	18	3,100
CBL-6X19AAG0375	3/8"	39	6,900
CBL-6X19AAG0500	1/2"	68	12,100

APLICACIONES HABITUALES: Cable para aplicaciones de Izaje, V, grúas, etc.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS: Gran resistencia al roce, abrasión y compresión, baja elongación.

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

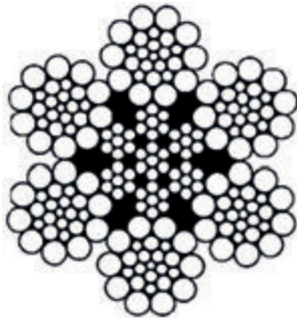
No te conformes
con menos



www.probrisa.com

ventas@probrisa.com

CABLE CON ALMA DE ACERO, CONSTRUCCION 6X26WS+IWRC *Galvanizado, sin grasa, Calidad Acero EIPS (1960 N/mm²)*



Código Artículo	Diámetro (pulgadas)	Peso x 100 mts. en kgs. (aprox.)	Carga mínima de rotura (kgs.)
CBL-6X26AAG0625	5/8"	107	18,700
CBL-6X26AAG0750	3/4"	155	26,700
CBL-6X26AAG0875	7/8"	211	36,100
CBL-6X26AAG1000	1"	275	46,900
CBL-6X26AAG1250	1 1/4"	430	72,500
CBL-6X26AAG1500	1 1/2"	619	103,000

APLICACIONES HABITUALES: Cable para aplicaciones de izaje, pesca, grúas, etc.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS: Gran resistencia al roce, abrasión y compresión, baja elongación.

RECOMENDACION IMPORTANTE: El diámetro mínimo de la polea o tambor debe de ser por lo menos 30 veces el diámetro del Cable.