



CABLES DE ACERO



www.victoriasteel.co



comercial@victoriasteel.co



+57 (311) 213 - 0734

Si la referencia que requiere no se encuentra en este catálogo, no dude en consultarnos.

PRECAUCIONES IMPORTANTES

LEA TODAS LAS PRECAUCIONES ANTES DE USAR SU CABLE DE ACERO

El incumplimiento de las precauciones e instrucciones aquí descritas puede ocasionar daños graves, pérdidas irreparables o incluso la muerte.

Toda persona que utilice este producto debe leer y comprender las advertencias e información incluidas en esta publicación y en la descripción específica de cada cable. Las siguientes indicaciones aplican a todos los productos:

- Todos los cables se venden bajo el entendimiento de que el comprador conoce plenamente su correcta aplicación.
- Los productos deben emplearse de manera adecuada, segura y únicamente para los fines para los que fueron diseñados.
- VICTORIA STEEL no se hace responsable por el uso indebido, la aplicación incorrecta o la falta de mantenimiento de los productos que fabrica o comercializa.
- El usuario es responsable de la correcta selección, uso y mantenimiento de los cables, así como de garantizar la seguridad de sus instalaciones y personal.

Advertencia: cualquier cable puede fracturarse si se utiliza de forma indebida, se sobrecarga o no se mantiene en condiciones adecuadas. Dichas fallas pueden ocasionar la caída o desbalance de cargas, con riesgo de lesiones graves, daños materiales o la muerte. Por lo tanto, siga estas recomendaciones esenciales:

- No exceda nunca el límite máximo de carga de trabajo.
- Instale los componentes correctamente.
- Manténgase siempre fuera del área de una carga suspendida.
- Evite movimientos bruscos de carga o descarga.
- Realice inspecciones periódicas a cables y accesorios.

¿QUIENES SOMOS?

VICTORIA STEEL

Victoria Steel, distribuidora de acero fundada en 2017, se ha consolidado como un aliado estratégico para la industria y la construcción en Colombia. Contamos con bodegas en Buenaventura, Barranquilla y Cartagena, lo que nos permite ofrecer entregas rápidas y eficientes en todo el país.

Nuestros productos han estado presentes en algunos de los proyectos más importantes de Colombia, respaldando la confianza de clientes que buscan soluciones seguras y de alto desempeño.

CAMESA

Camesa, con más de 60 años de experiencia y parte de WireCo WorldGroup, es líder mundial en la fabricación de cables de acero. Sus productos se destacan por su resistencia, durabilidad y seguridad, respaldados por certificaciones internacionales como API Spec 9A y normas técnicas como ASTM A1023 y EN 12385-4.

Estos estándares aseguran un desempeño confiable en aplicaciones de alta exigencia: grúas, montajes industriales, operaciones portuarias, minería, petróleo, energía e infraestructura.

NUESTRA ALIANZA

En Victoria Steel somos aliados de Camesa en Colombia, ofreciendo cables de acero con certificación internacional, respaldo técnico y disponibilidad inmediata para proyectos de construcción e industria que exigen seguridad y confianza.

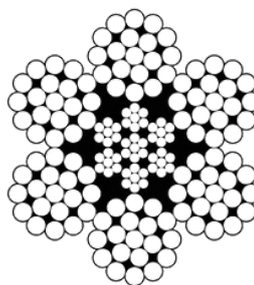


CAMESA

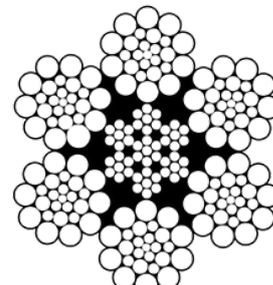
A WireCo® WorldGroup Brand



ALMA DE ACERO



6X19S



6X26S

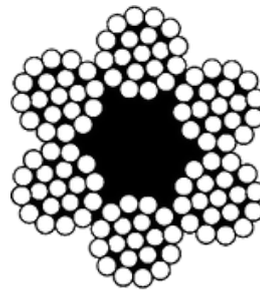


Diámetro		Peso aproximado kg/m	Resistencia a la ruptura	
Pulgadas Inch	Milímetros mm		Arado Extra Mejorado/EIP	
			lb	Ton
1/4"	6.35	0,18	6,790	3.1
5/16"	7.94	0,27	10,540	4.8
3/8"	9.53	0,39	15,100	6.9
7/16"	11.1	0,50	20,380	9.2
1/2"	13	0,69	26,600	12.1
9/16"	14.5	0,86	33,600	15.2
5/8"	16	1,07	41,200	18.7
3/4"	19	1,55	58,800	26.7
7/8"	22	2,10	79,600	36.1
1	26	2,75	103,400	46.9
1-1/8"	29	3,48	130,000	59.0
1-1/4"	32	4,30	159,800	72.5
1-3/8"	35	5,21	192,000	87.1
1-1/2"	38	6,19	228,000	103.0
1-5/8"	42	7,26	264,000	120.0
1-3/4"	45	8,44	306,000	139.0
1-7/8"	48	9,67	348,000	158.0
2	52	11,0	396,000	180.0

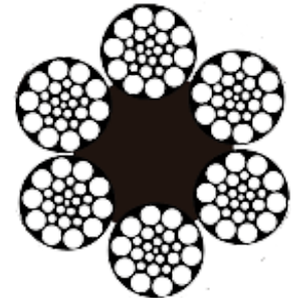
**Normas de Referencia: ASTM-A-1023; API Spec 9A;
EN 12385-4**



ALMA DE FIBRA



6X19S

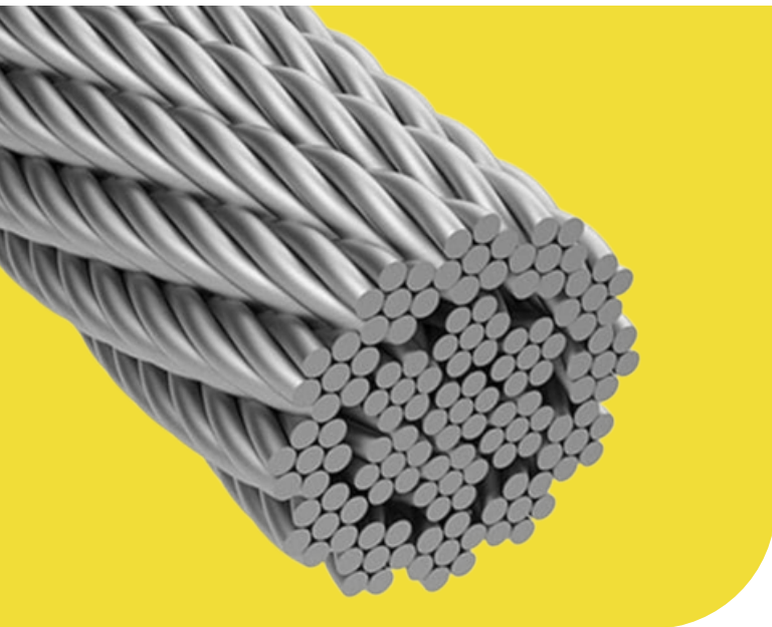


6X26S

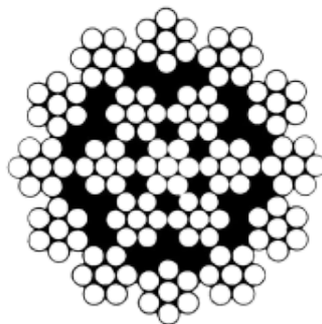


Diámetro		Peso aproximado kg/m	Resistencia a la ruptura	
Pulgadas Inch	Milímetros mm		Arado Extra Mejorado/EIP	
			lb	Ton
1/4"	6.35	0,16	6,020	2.7
5/16"	7.04	0,24	9,370	4.3
3/8"	9.53	0,35	13,420	6.1
7/16"	11.1	0,48	18,200	8.3
1/2"	13	0,63	23,600	10.7
9/16"	14.5	0,79	29,800	13.5
5/8"	16	0,98	36,600	16.6
3/4"	19	1,41	52,400	23.8
7/8"	22	1,92	70,800	32.1
1	26	2,50	92,000	41.7
1-1/8"	29	3,17	115,600	52.4
1-1/4"	32	3,91	142,200	64.5
1-3/8"	35	4,73	171,000	77.6
1-1/2"	38	5,63	202,000	91.6
1-5/8"	42	6,61	236,000	107.0
1-3/4"	45	7,66	274,000	124.0
1-7/8"	48	8,80	312,000	142.0
2	52	10,0	352,000	160.0

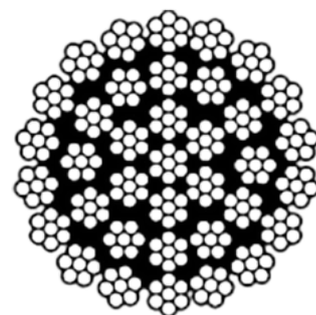
**Normas de Referencia: ASTM-A-1023; API Spec 9A;
EN 12385-4**



ANTI GIRO



19X7S



35X7S

Diámetro		Peso aproximado kg/m	Resistencia a la ruptura	
Pulgadas Inch	Milímetros mm		Arado Extra Mejorado/EIP	
			lb	Ton
3/8"	9.5	0,38	12,260	5.56
-	10	0,42	-	6.56
7/16"	11.11	0,52	16,600	7.53
1/2"	13	0,67	21,600	9.8
9/16"	14.5	0,86	27,200	12.3
5/8"	16	1,06	33,600	15.2
3/4"	19	1,52	48,000	21.8
7/8"	22	2,07	65,000	29.5
1	25	2,71	84,400	38.3
1-1/8"	31.75	3,42	106,200	48.2
1-1/4"	31.75	4,23	130,200	59.1
1-3/8"	34.92	5,10	156,800	71.1
1-1/2"	38.10	6,07	185,600	84.2

Normas de Referencia: ASTM-A-1023; API Spec 9A; EN 12385-4



¿Cómo nos diferenciamos?



EL MEJOR PRECIO



STOCK DISPONIBLE



CALIDAD GARANTIZADA



COBERTURA EN TODA COLOMBIA



COTIZACIONES AL INSTANTE



IMPORTADORES DIRECTOS



APASIONADOS POR LOS CLIENTES



¡Somos orgullosamente Colombianos y cada día damos lo mejor de nosotros por nuestro país!