

# CABLES DE ACERO

CABLES STANDARS

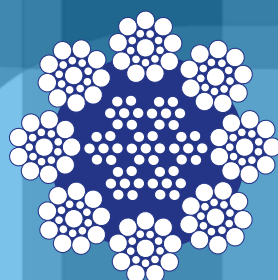
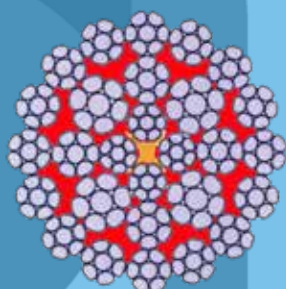
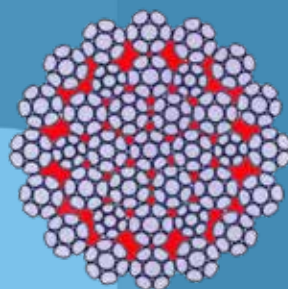
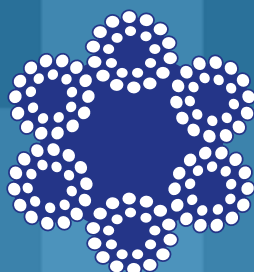
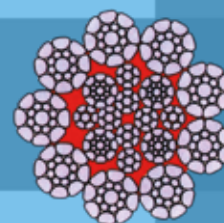
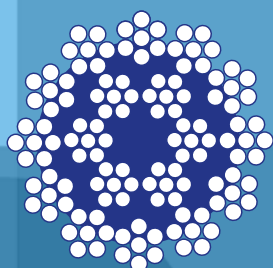
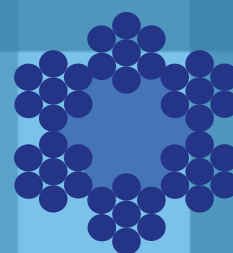
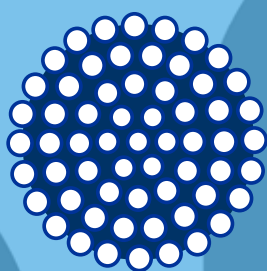
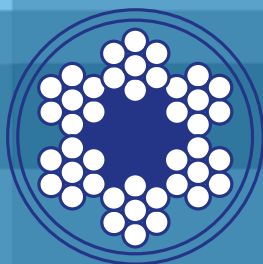
---

CABLES ESPECIALES COMPACT / COMPLAST

---

OTRAS COMPOSICIONES

---



# »» CABLE DE ACERO ALMA DE FIBRA / METÁLICA

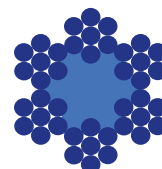
En Cargo Flet Blasant distribuimos:

Cable acero inoxidable, Cable de acero engrasado, Cable de acero galvanizado, Cables para grúas, Cordones espiroidales, Cables antigiratorios, Cable de acero alma de fibra/metálica, Cable de acero plastificado, etc.

## Cable 6x7 (1+6)+FC = 42 Hilos

Código	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)	Carga de rotura calculada		Carga de rotura mínima	
			(kN)	(kp)	(kN)	(kp)
9070200	2	0,0143	2,61	266	2,35	239
9070300	3	0,0322	5,88	598	5,29	538
9070400	4	0,0572	10,50	1.060	9,41	957
9070500	5	0,0894	16,30	1.660	14,70	1.500
9070600	6	0,1290	23,50	2.390	21,10	2.150
9070700	7	0,1750	32,00	3.260	28,80	2.930
9070800	8	0,2290	41,80	4.250	37,60	3.830
9070900	9	0,2890	52,90	5.380	47,60	4.840
9071000	10	0,3570	65,30	6.640	58,80	5.980
9071100	11	0,4320	79,10	8.040	71,10	7.240
9071200	12	0,5150	94,10	9.570	84,70	8.610

Ø 2 A 12 MM



6 x 7 + 1

DIN3055

Cableado cruzado derecha - galvanizado

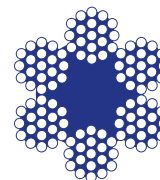
### APLICACIONES

Usos generales, vallas, separaciones, quitamiedos, tornos manuales

## Cable 6x19 Estandar (1+6+12)+FC = 114 Hilos

Código	Diámetro (mm)	Peso (kg/m)	Carga de rotura calculada		Carga de rotura mínima	
			(kN)	(kp)	(kN)	(kp)
922030	3	0,0311	5,69	579	4,9	498
922040	4	0,0554	10,10	1.030	8,7	885
922050	5	0,0865	15,80	1.610	13,6	1.380
922060	6	0,1250	22,80	2.320	19,6	1.990
922070	7	0,1700	31,00	3.150	26,7	2.710
922080	8	0,2210	40,50	4.120	34,8	3.540
922090	9	0,2800	51,20	5.210	44,1	4.480
922100	10	0,3460	63,30	6.420	54,4	5.530
922110	11	0,4190	76,50	7.780	65,8	6.690
922120	12	0,4980	91,10	9.260	78,3	7.970
922130	13	0,5850	107	10.900	91,9	9.350
922140	14	0,6780	124	12.600	107	10.800
922160	16	0,8860	162	16.500	139	14.200
922180	18	1,1200	205	20.800	176	17.900

Ø 3 A 18 MM



6 x 19 + 1 ESTANDAR

DIN3060

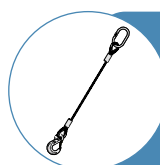
Cableado cruzado derecha galvanizado - alma de fibra

### APLICACIONES

Cables estándar, industria en general, eslingas...



OTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS



ESLINGAS DE CABLE



PRUEBAS EN BANCO HOMOLOGADO



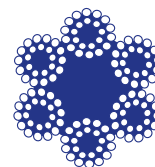
DISPONIBLE EN ALQUILER

# »» CABLE DE ACERO ALMA DE FIBRA / METÁLICA

## Cable 6x37 Standar (1+6+12+18)+FE = 222 Hilos

Gris engrasado		Galvanizado CD	Diámetro (mm)	Peso (Kg/m)	Carga de rotura calculada		Carga de rotura mínima	
CD	CI				(kN)	(kp)	(kN)	(kp)
9380500	9380501	9380502	5	0,0865	15,8	1.610	13	1.330
9380600	9380601	9380602	6	0,125	22,8	2.320	18,8	1.910
9380700	9380701	9380702	7	0,170	31,0	3.150	25,6	2.600
9380800	9380801	9380802	8	0,221	40,5	4.120	33,4	3.400
9380900	9380901	9380902	9	0,280	51,2	5.210	42,3	4.300
9381000	9381001	9381002	10	0,346	63,3	6.430	52,2	5.310
9381100	9381101	9381102	11	0,419	76,5	7.780	63,1	6.420
9381200	9381201	9381202	12	0,498	91,1	9.260	75,1	7.640
9381300	9381301	9381302	13	0,585	107	10.900	88,2	8.970
9381400	9381401	9381402	14	0,678	124	12.600	102	10.400
9381600	9381601	9381602	16	0,886	162	16.500	134	13.600
9381800	9381801	9381802	18	1,120	205	20.800	169	17.200
9382000	9382001	9382002	20	1,380	253	25.700	209	21.200
9382200	9382201	9382202	22	1,670	306	31.100	253	25.700
9382400	9382401	9382402	24	1,990	364	37.100	301	30.600
9382600	9382601	9382602	26	2,340	428	43.500	353	35.900
9382800	9382801	9382802	28	2,710	496	50.400	409	41.600
9383200	9383201	9383202	32	3,540	648	65.900	534	54.300
9383600	9383601	9383602	36	4,480	820	83.400	676	68.800
9384000	9384001	9384002	40	5,540	1010	103.000	835	84.900
9384400	9384401	9384402	44	6,700	1220	125.000	1010	103.000
9384800	9384801	9384802	48	7,970	1460	148.000	1200	122.000
9385000	9385001	9385002	50	8,560	1580	161.000	1300	133.000

Ø 5 A 50 MM



6 x 37 + 1

DIN3066

Cableado cruzado derecha - CD -  
Gris engrasado - Alma de fibra  
Cableado cruzado izquierda - CI -  
Galvanizado

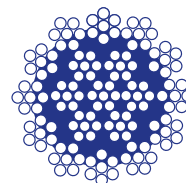
### APLICACIONES

Cables estándar, Industria en general, eslingas...



Código	Diámetro nominal [mm](n5)	Tolerancia (mm)	Peso aprox. (Kg/m)	Peso (Kg)	Carga de rotura calculada (Kg)
9170501	5	+7/-0%	0,1	2.160	1.640
9170601	6	+6/-0%	0,145	3.120	2.360
9170701	7	+6/-0%	0,197	4.240	3.220
9170801	8	+5/-0%	0,257	5.540	4.200
9170901	9	+5/-0%	0,326	7.010	5.320
9171001	10	+5/-0%	0,402	8.660	6.560
9171101	11	+5/-0%	0,486	10.500	7.940
9171201	12	+5/-0%	0,579	12.500	9.450
9171301	13	+5/-0%	0,679	14.600	11.100
9171401	14	+5/-0%	0,788	17.000	12.900
9171601	16	+5/-0%	1,03	22.200	16.800
9171801	18	+5/-0%	1,3	28.100	21.300

Ø 4 A 18 MM



19x7 + 0

### COMPOSICIONES SIMILARES

- 17 x 7 + 0
- 18 x 7 + 0
- 19 x 7 + 0
- 17 x 7 + 1
- 18 x 7 + 1

Cableado cruzado / lang - derecha / izquierda / alma de fibra/ metálica

### APLICACIONES

Grúas torre, plataformas de carga...



DESCARGUE TODOS LOS CATÁLOGOS DEL GRUPO CFB:



[WWW.CFBLASANT.COM](http://WWW.CFBLASANT.COM) > DESCARGAS

# »» COMPLAST 9



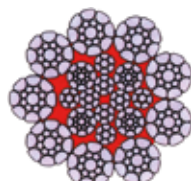
La excelente composición geométrica de la gama COMPLAST 9, le confiere unas notables propiedades antigiratorias  
Buena estabilidad antigiratoria

Tolerancia sobre diámetro 0 + 5%  
Alma metálica de cordones paralelos plastificados (poliuretano)  
Cordones trellados  
Cableado cruzado o Lang  
Acero Galvanizado 2160 MPa (NF clase B)  
Engrasado especial alta temperatura  
Notables propiedades antigiratorias

Construcción homogénea y resistente  
Gran resistencia en torsiones  
Gran resistencia a la fatiga  
Gran resistencia a la corrosión  
Gran resistencia a las presiones  
Gran resistencia a la abrasión  
Fuerte sección metálica  
Carga de rotura muy elevada / Larga vida útil

Código		Referencia		Diámetro del cable (mm.)	Diámetro hilo exterior (mm.)	Peso (Kg/m)	Carga de rotura mínima (kN)
CD	CI	CD	CI				
<b>9 x 17 SR</b>							
964160	9641601	319629	319832	16,00	1,07	1,170	238,00
964180	9641801	319740	331329	18,00	1,23	1,445	300,00
964190	9641901	324484	-	19,00	1,27	1,621	330,00
<b>9 x 26 WSR</b> 9642001							
964200	9642201	322218	322280	20,00	1,15	1,872	372,00
964220	9642401	331741	331742	22,00	1,27	2,280	445,00
964240	9642541	324407	324408	24,00	1,37	2,650	517,00
964254	9642801	319664	319665	25,40	1,45	2,992	602,00
964280	9643001	319929	319930	28,00	1,60	3,615	715,00
964300	9643201	319666	319667	30,00	1,70	4,088	814,00
964320		323234*	323235*	32,00	1,83	4,750	850,00
<b>9 x 31 WSR</b> 9643401							
964340	9644401	329989	329990	34,00	1,67	5,350	1.075,00
964440	9644801	333534**	333535**	44,00	2,20	9,314	1.768,00
964480		321865**	333698**	48,00	2,40	11,145	2.112,00
<b>9 x 36 WSR</b> 964501							
964540		323520	323521	54,00	2,20	13,501	2.592,00

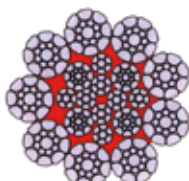
**Ø 16 A 19 MM**



**9x17 SR**

153 hilos portantes

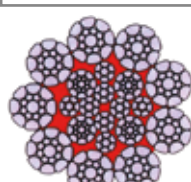
**Ø 20 A 32 MM**



**9x26 WSR**

234 hilos portantes

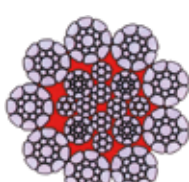
**Ø 34 A 48 MM**



**9x31 SR**

279 hilos portantes

**Ø 34 A 48 MM**



**9x36 WSR**

324 hilos portantes

## »» COMPACT 9 SR / RESISTENTE A LA ROTACIÓN

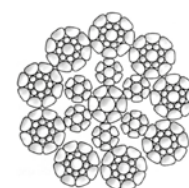
Tolerancia sobre diámetro -1 + 4%  
Cableado Lang  
Sentido del cableado derecha o izquierda  
Cordones trellados  
Alma metálica de cordones paralelos  
Acero Galvanizado 2160 N/mm<sup>2</sup> (NF clase B)

Lubricado especial para entornos difíciles  
Resistencia a la rotación  
Gran flexibilidad  
Resistencia máxima a las presiones de contacto  
Carga de rotura elevada  
Protección contra la corrosión

### APLICACIONES

Especial para Polipastos Eléctricos Reelevación de flechas / Puentes de papeleras / Dameros de pista de SKI Manutenciones e industrias delicadas.

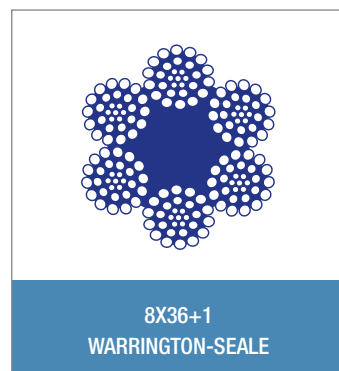
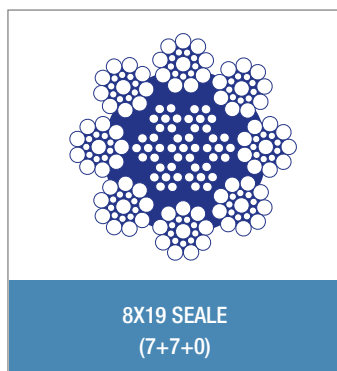
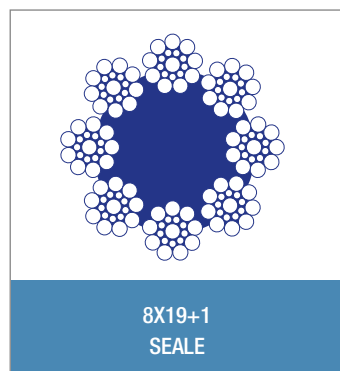
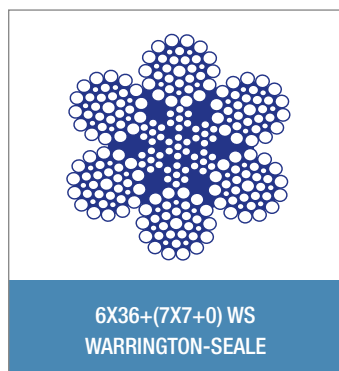
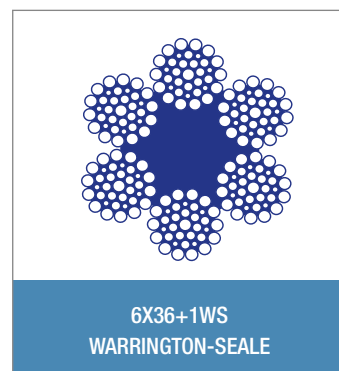
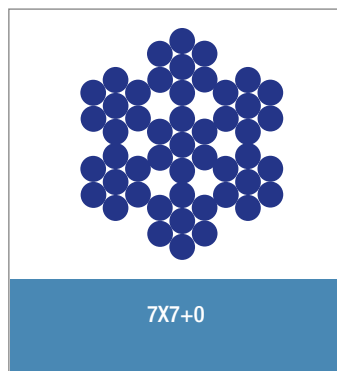
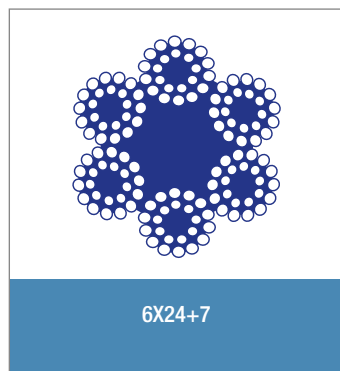
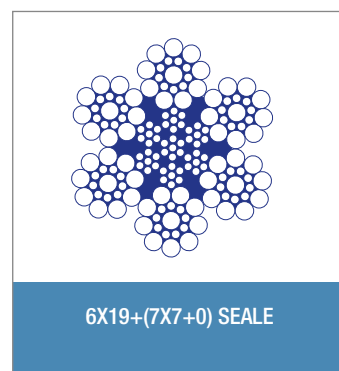
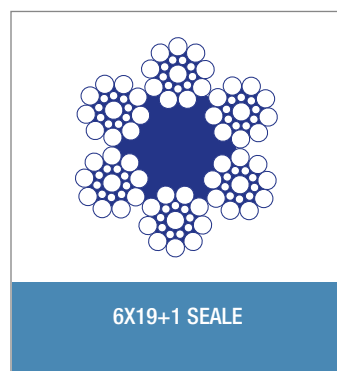
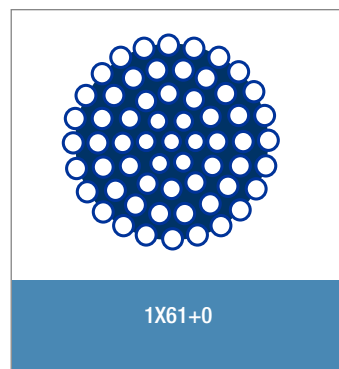
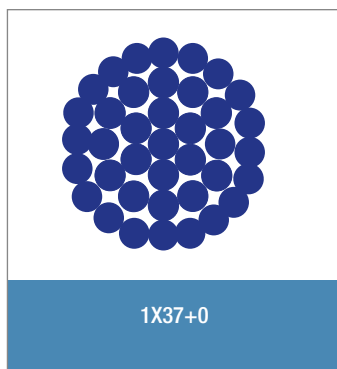
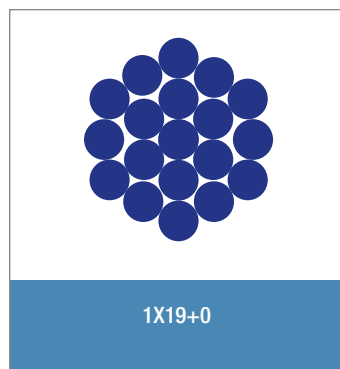
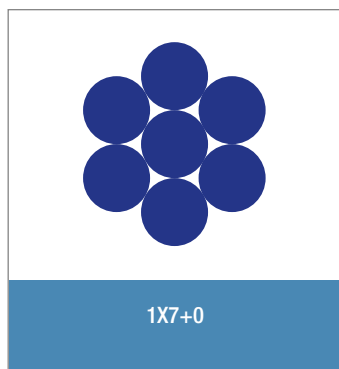
Código		Referencia		Diámetro del cable (mm.)	Diámetro hilo exterior (mm.)	Peso (Kg/m)	Carga de rotura mínima(kN)
CD	CI	CD	CI				
<b>9 x 7 SR</b>							
9600600	9600601	326138	326141	6,00	0,50	0,156	31,80
9600700	-	326142	-	7,00	0,58	0,211	44,30
9600800	9600801	326144	326145	8,00	0,67	0,274	57,10
<b>9 x 17 SR</b>							
9600900	9600901	325199	325200	9,00	0,60	0,354	71,50
9600950	-	332271	-	9,50	0,64	0,400	79,70
9601000	9601001	326146	326148	10,00	0,68	0,450	90,50
9601100	9601101	326149	326150	11,00	0,74	0,532	108,50
9601200	9601201	326151	326152	12,00	0,81	0,632	128,00
9601300	9601301	324052	324055	13,00	0,88	0,757	152,00
9601400	-	326153	-	14,00	0,94	0,870	174,00
9601600	-	331108	-	16,00	1,08	1,140	227,29



**9x17 SR**

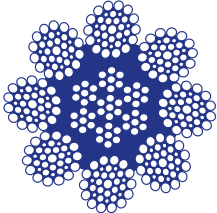
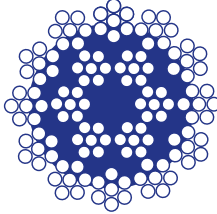
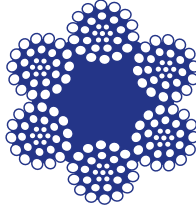
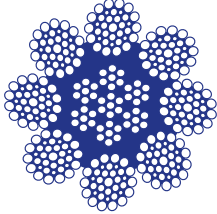
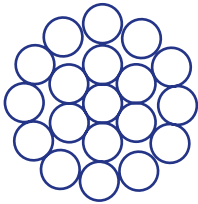
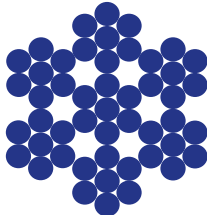
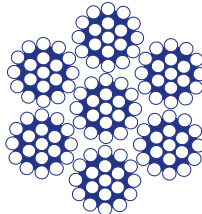
153 hilos portantes

## »» OTRAS COMPOSICIONES DE CABLES



# »» OTRAS COMPOSICIONES DE CABLES






 <p>8X36+(7X7+0)WS WARRINGTON-SEALE</p>	 <p>8X19 SEALE (7+7+0)</p>	 <p>8X36+1 WARRINGTON-SEALE</p>	 <p>8X36+(7X7+0)WS WARRINGTON-SEALE</p>
 <p>1X19+0 INOXIDABLE</p>	 <p>7X7+0 INOXIDABLE</p>	 <p>7X19+0 INOXIDABLE</p>	

# »» LA SEGURIDAD ES NUESTRA PRIORIDAD



**! INFORMACIÓN**



**SUMINISTRO EN**

ROLLOS  ASPAS 

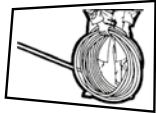
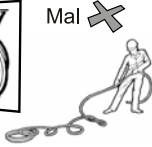
CARRETES 

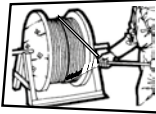

ASIMISMO SE PUEDEN ENTREGAR CABLES CON TERMINALES DIVERSOS

GUARDACABO PRENSADO  GAZA PRENSADA 

TERMINAL HORQUILLA  TERMINALES CERRADOS 

**! PRECAUCIÓN**

Bien ✓  Mal ✗ 

Bien ✓  Mal ✗ 

Si el desenrollado es incorrecto puede ocasionar deformaciones en los cables.

- Infórmese: lea con detenimiento las indicaciones del fabricante o el folleto de seguridad
- 

**! PELIGRO**



El cable fallará si está gastado, sobrecargado, mal empleado, dañado, inadecuadamente mantenido o maltratado. El fallo del cable puede causar lesiones graves.

**Protéjase usted y a los demás:**

- Revise siempre el cable antes de su uso por si estuviera desgastado o dañado.
- Nunca utilice el cable si está gastado o dañado.
- Nunca sobrecargue el cable.

# »» CABLES ESPECIALES / CABLES COMPACTADOS

