

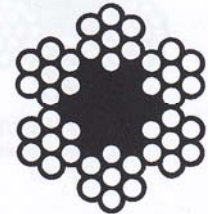
CABLES DE ACERO NEGROS

CABLES DE ACERO NEGROS

Serie: 6 x 7 con Alma de FIBRA

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado
1.60	1/16	AF-30	0.008	0.136
2.00	5/64	AF-30	0.014	0.239
3.00	1/8	AF-30	0.031	0.538
4.00	5/32	AF-30	0.056	0.937
5.00	3/16	AF-30	0.087	1.500
6.00	—	AF-30	0.124	2.120
6.50	1/4	AF-30	0.140	2.400
8.00	5/16	AF-30	0.220	3.720
9.00	—	AF-30	0.290	4.500
9.50	3/8	AF-30	0.310	5.320
11.00	7/16	AF-30	0.430	7.200
13.00	1/2	AF-30	0.570	9.350
14.50	9/16	AF-30	0.710	11.800
16.00	5/8	AF-30	0.880	14.400
18.00	—	AF-30	1.190	19.400
19.00	3/4	AF-30	1.250	20.600
22.00	7/8	AF-30	1.710	27.900
24.00	—	AF-30	2.100	34.500
26.00	1"	AF-30	2.230	36.000
29.00	1 1/8	AF-30	2.830	45.200
32.00	1 1/4	AF-30	3.480	55.300
35.00	1 3/8	AF-30	4.230	66.300
38.00	1 1/2	AF-30	5.030	78.200

Tipo JIRAFÁ

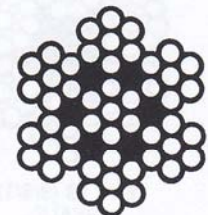


6 × 7 (6/1)
(AF-30)

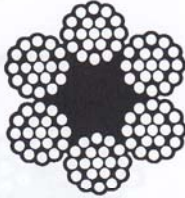
Serie: 6 x 7 con Alma de ACERO

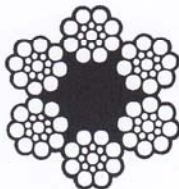
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado
1.60	1/16	AA-30	0.009	0.146
2.00	5/64	AA-30	0.015	0.276
3.00	1/8	AA-30	0.034	0.629
4.00	5/32	AA-30	0.061	1.120
5.00	3/16	AA-30	0.095	1.750
6.00	—	AA-30	0.136	2.520
6.50	1/4	AA-30	0.150	2.580
8.00	5/16	AA-30	0.240	4.000
9.00	—	AA-30	0.290	4.650
9.50	3/8	AA-30	0.340	5.720
11.00	7/16	AA-30	0.480	7.730
13.00	1/2	AA-30	0.630	10.100
14.50	9/16	AA-30	0.790	12.700
16.00	5/8	AA-30	0.970	15.500
18.00	—	AA-30	1.180	19.700
19.00	3/4	AA-30	1.370	22.100
22.00	7/8	AA-30	1.890	29.900
24.00	—	AA-30	2.100	34.900
26.00	1"	AA-30	2.460	38.700
29.00	1 1/8	AA-30	3.110	48.500
32.00	1 1/4	AA-30	3.820	59.500
35.00	1 3/8	AA-30	4.640	71.300
38.00	1 1/2	AA-30	5.540	84.100

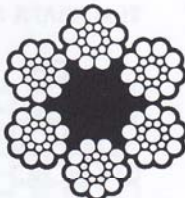
Tipo JIRAFÁ AA



6 × 7 (6/1)
(AA-30)

Tipo COBRA

6 x 19 (12/6/1)
 2 Operaciones
 (BF-38)

Tipo COBRA

6 x 17 (8/8/1)
 SEALE
 (BF-34)
 (Fabr. a pedido)

Tipo COBRA

6 x 19 (9/9/1)
 SEALE
 (BF-36)

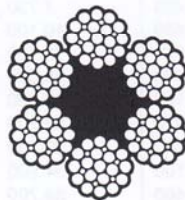
Tipo COBRA

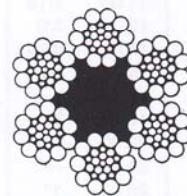
6 x 21 (10/5F/5/1)
 6 x 16 FILLER
 (BF-40)
 (Fabr. a pedido)

CABLES DE ACERO NEGROS

Serie: 6 x 19 con Alma de FIBRA

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado
3.00	1/8	BF-38	0.040	0.630
5.00	3/16	BF-36 BF-38	0.084	1.360
6.00	—	BF-36 BF-38	0.120	1.960
6.50	1/4	BF-36 BF-38	0.160	2.490
8.00	5/16	BF-36 BF-38	0.240	3.860
9.00	—	BF-36 BF-38	0.280	4.750
9.50	3/8	BF-36 BF-46	0.350	5.530
11.00	7/16	BF-36 BF-46	0.480	7.500
13.00	1/2	BF-36 BF-46	0.630	9.710
14.50	9/16	BF-36 BF-46	0.790	12.200
16.00	5/8	BF-36 BF-46	0.980	15.100
18.00	—	BF-36 BF-46	1.200	19.400
19.00	3/4	BF-36 BF-46	1.410	21.600
22.00	7/8	BF-36 BF-46	1.920	29.200
24.00	—	BF-36 BF-46	2.130	34.400
26.00	1"	BF-36 BF-46	2.500	37.900
29.00	1 1/8	BF-36 BF-46	3.170	47.700
32.00	1 1/4	BF-36 BF-46	3.910	58.600
35.00	1 3/8	BF-36 BF-46	4.730	70.500
38.00	1 1/2	BF-36 BF-46	5.630	83.500
42.00	1 5/8	BF-36 BF-46	6.610	97.100
45.00	1 3/4	BF-36 BF-46	7.660	112.000
48.00	1 7/8	BF-36 BF-46	8.800	128.000
52.00	2"	BF-36 BF-46	10.000	145.000

Tipo COBRA

6 x 25 (12/6F/6/1)
 6 x 19 FILLER
 (BF-46)

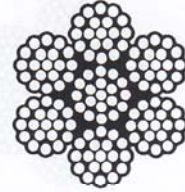
Tipo COBRA

6 x 26 (10/5 + 5/5/1)
 WARRINGTON SEALE
 (BF-48)
 (Fabr. a pedido)

CABLES DE ACERO NEGROS

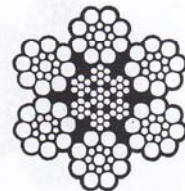
Serie: 6 x 19 con Alma de ACERO

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS	
mm	Pulgadas			Código	Kg por metro
3.00	1/8	BA-38	0.043	0.690	0.790
5.00	3/16	BA-36 BA-38	0.087	1.430	1.640
6.00	—	BA-36 BA-38	0.140	2.310	2.600
6.50	1/4	BA-36 BA-38	0.170	2.670	3.080
8.00	5/16	BA-36 BA-38	0.270	4.160	4.780
9.00	—	BA-36 BA-38	0.330	5.140	5.910
9.50	3/8	BA-36 BA-46	0.390	5.950	6.850
11.00	7/16	BA-36 BA-46	0.520	8.070	9.250
13.00	1/2	BA-36 BA-46 BA-48	0.680	10.400	12.100
14.50	9/16	BA-36 BA-46 BA-48	0.880	13.200	15.200
16.00	5/8	BA-36 BA-46 BA-48	1.070	16.200	18.700
18.00	—	BA-36 BA-46	1.300	20.500	23.600
19.00	3/4	BA-36 BA-46 BA-48	1.550	23.200	26.700
22.00	7/8	BA-36 BA-46 BA-48	2.110	31.400	36.100
24.00	—	BA-36 BA-46	2.300	36.400	41.850
26.00	1"	BA-36 BA-46 BA-48	2.750	40.700	46.900
29.00	1 1/8	BA-36 BA-46 BA-48	3.480	51.300	59.000
32.00	1 1/4	BA-36 BA-46 BA-48	4.300	63.000	72.500
35.00	1 3/8	BA-36 BA-46	5.210	75.700	87.100
38.00	1 1/2	BA-36 BA-46	6.190	89.700	103.000
42.00	1 5/8	BA-36 BA-46	7.260	104.000	120.000
45.00	1 3/4	BA-36 BA-46	8.440	121.000	139.000
48.00	1 7/8	BA-36 BA-46	9.670	138.000	158.000
52.00	2"	BA-36 BA-46	11.000	156.000	180.000
54.00	2 1/8	BA-36 BA-46	12.400	174.000	200.000
57.00	2 1/4	BA-36 BA-46	13.900	195.000	224.000

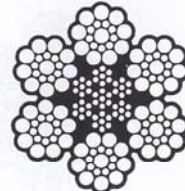
Tipo BOA


 6 x 19 (12/6/1)
 2 Operaciones
 (BA-38)

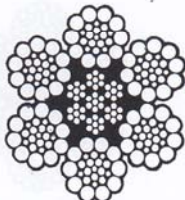
Tipo BOA


 6 x 17 (8/8/1)
 SEALE
 (BA-34)
 (Fabr. a pedido)

Tipo BOA


 6 x 19 (9/9/1)
 SEALE
 (BA-36)

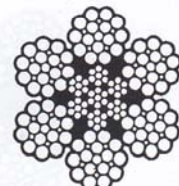
Tipo BOA

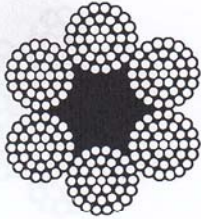

 6 x 26 (10/5+5/5/1)
 WARRINGTON SEALE
 (BA-48)

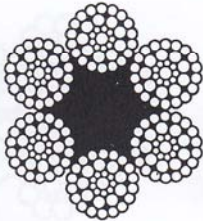
Tipo BOA

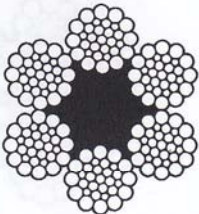

 6 x 25 (12/6F/6/1)
 6 x 19 FILLER
 (BA-46)

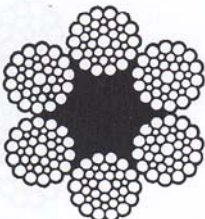
Tipo BOA


 6 x 21 (10/5F/5/1)
 6 x 16 FILLER
 (BA-40)
 (Fabr. a pedido)

Tipo SUPERFLEX

6 x 37 (18/12/6/1)
 3 Operaciones
 (CF-58)

Tipo SUPERFLEX

6 x 37 (18/9/9/1)
 2 Operaciones
 (CF-60)

Tipo SUPERFLEX

6 x 31 (12/6 + 6/6/1)
 WARRINGTON SEALE
 (CF-54)

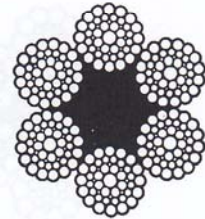
Tipo SUPERFLEX

6 x 36 (14/7 + 7/7/1)
 WARRINGTON SEALE
 (CF-56)

Tipo SUPERFLEX

6 x 41 (16/8 + 8/8/1)
 WARRINGTON SEALE
 (CF-62)

Tipo SUPERFLEX

6 x 43 (14/14/7F/7/1)
 FILLER SEALE
 (CF-64)

Tipo SUPERFLEX

6 x 49 (16/16/8F/8/1)
 FILLER SEALE
 (CF-66)

CABLES DE ACERO NEGROS

Serie: 6 x 37 con Alma de FIBRA

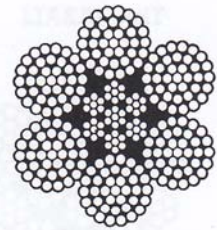
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado
6.50	1/4	CF-58 CF-60	0.160	2.490
8.00	5/16	CF-58 CF-60	0.240	3.860
9.00	—	CF-58 CF-60	0.300	4.730
9.50	3/8	CF-56	0.350	5.530
11.00	7/16	CF-56	0.480	7.500
13.00	1/2	CF-56	0.630	9.100
14.50	9/16	CF-56	0.790	12.200
16.00	5/8	CF-56	0.980	15.100
18.00	—	CF-56	1.200	18.900
19.00	3/4	CF-56	1.410	21.600
22.00	7/8	CF-56	1.920	29.600
24.00	—	CF-56	2.130	33.700
26.00	1"	CF-56	2.500	37.900
29.00	1 1/8	CF-56	3.170	47.700
32.00	1 1/4	CF-56 CF-62 CF-64	3.910	58.600
35.00	1 3/8	CF-56 CF-62 CF-64	4.730	70.500
38.00	1 1/2	CF-56 CF-62 CF-64	5.630	83.500
42.00	1 5/8	CF-56 CF-62 CF-64	6.610	97.100
45.00	1 3/4	CF-64 CF-66	7.660	112.000
48.00	1 7/8	CF-66	8.800	128.000
52.00	2"	CF-66	10.000	145.000

CABLES DE ACERO NEGROS

Serie: 6 x 37 con Alma de ACERO

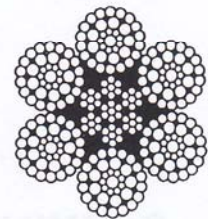
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS	
mm	Pulgadas			Código	Kg por metro
6.50	1/4	CA-58 CA-60	0.170	2.670	3.080
8.00	5/16	CA-58 CA-60	0.270	4.160	4.780
9.00	—	CA-58 CA-60	0.330	5.140	5.910
9.50	3/8	CA-56	0.390	5.950	6.850
11.00	7/16	CA-56	0.520	8.070	9.250
13.00	1/2	CA-56	0.680	10.400	12.100
14.50	9/16	CA-56	0.880	13.200	15.200
16.00	5/8	CA-56	1.070	16.200	18.700
18.00	—	CA-56	1.320	20.500	23.600
19.00	3/4	CA-56	1.550	23.200	26.700
22.00	7/8	CA-56	2.110	31.400	36.100
24.00	—	CA-56	2.300	36.400	41.850
26.00	1"	CA-56	2.750	40.700	46.900
29.00	1 1/8	CA-56	3.480	51.300	59.000
32.00	1 1/4	CA-56 CA-62 CA-64	4.300	63.000	72.500
35.00	1 3/8	CA-56 CA-62 CA-64	5.210	75.700	87.100
38.00	1 1/2	CA-56 CA-62 CA-64	6.190	89.700	103.000
42.00	1 5/8	CA-56 CA-62 CA-64	7.260	104.000	120.000
45.00	1 3/4	CA-64 CA-66	8.440	121.000	139.000
48.00	1 7/8	CA-66	9.670	138.000	158.000
52.00	2"	CA-66	11.000	156.000	180.000
54.00	2 1/8	CA-66	12.400	174.000	200.000
57.00	2 1/4	CA-66	13.900	195.000	224.000
61.00	2 3/8	CA-66	15.500	217.000	249.000

Tipo CASCABEL



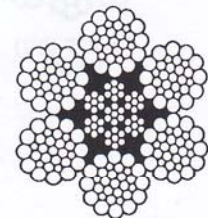
6 x 37 (18/12/6/1)
3 Operaciones
(CA-58)

Tipo CASCABEL



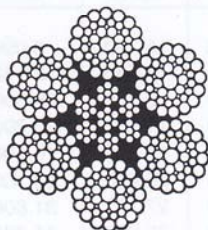
6 x 37 (18/9/9/1)
2 Operaciones
(CA-60)

Tipo CASCABEL



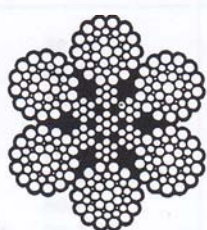
6 x 31 (12/6+6/6/1)
WARRINGTON SEALE
(CA-54)

Tipo CASCABEL



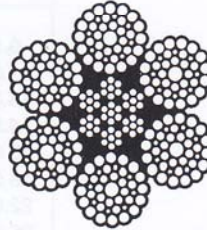
6 x 49 (16/16/8F/8/1)
FILLER SEALE
(CA-66)

Tipo CASCABEL



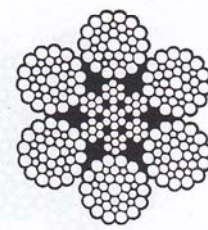
6 x 43 (14/14/7F/7/1)
FILLER SEALE
(CA-64)

Tipo CASCABEL



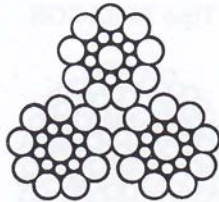
6 x 41 (16/8+8/8/1)
WARRINGTON SEALE
(CA-62)

Tipo CASCABEL



6 x 36 (14/7+7/7/1)
WARRINGTON SEALE
(CA-56)

Tipo TOPO-19



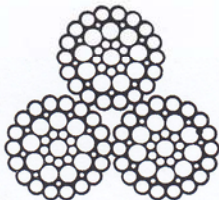
3 × 19 (9/9/1)
SEALE
(J-20)

CABLES DE ACERO NEGROS

Serie: ANTI-Giratorio/NO Rotatorio/ Resistente a la ROTACION

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado EXTRA Mejorado
9.50	3/8	J-20	0.330	6.710
13.00	1/2	J-20	0.590	11.660
16.00	5/8	J-20	0.900	18.280

Tipo TOPO-46



3 × 46 (18/9F/9/9/1)
SEALE FILLER
(K-24)

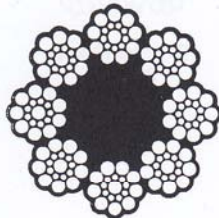
Serie: ANTI-Giratorio/NO Rotatorio/ Resistente a la ROTACION

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado EXTRA Mejorado
16.00	5/8	K-24	0.940	18.280
19.00	3/4	K-24	1.340	26.220
22.00	7/8	K-24	1.890	35.380
26.00	1"	K-24	2.440	45.630

CABLES DE ACERO NEGROS

Serie: 8 x 19 con Alma de FIBRA (para Ascensores)

Tipo CORAL



8 × 19 (9/9/1)
SEALE
(EF-84)

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero Tracción
9.50	3/8	EF-84	0.310	3.750
11.00	7/16	EF-84	0.430	5.000
13.00	1/2	EF-84	0.550	6.600
14.50	9/16	EF-84	0.700	8.400
16.00	5/8	EF-84	0.850	10.500

Serie: 8 x 19 con Alma de FIBRA

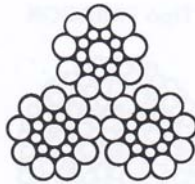
Tipo COBRAFLX



8 × 25 (12/6F/6/1)
FILLER
(EF-86)

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado
16.00	5/8	EF-86	0.910	13.000
19.00	3/4	EF-86	1.310	18.600
22.00	7/8	EF-86	1.790	25.100
26.00	1"	EF-86	2.340	32.700
29.00	1 1/8	EF-86	2.960	41.100
32.00	1 1/4	EF-86	3.650	50.500

Tipo TOPO-19



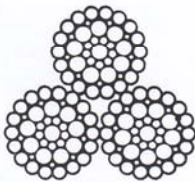
3 × 19 (9/9/1)
SEALE
(J-20)

CABLES DE ACERO NEGROS

Serie: ANTI-Giratorio/NO Rotatorio/ Resistente a la ROTACION

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado EXTRA Mejorado
9.50	3/8	J-20	0.330	6.710
13.00	1/2	J-20	0.590	11.660
16.00	5/8	J-20	0.900	18.280

Tipo TOPO-46



3 × 46 (18/9F/9/9/1)
SEALE FILLER
(K-24)

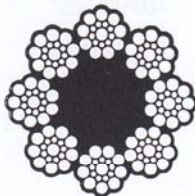
Serie: ANTI-Giratorio/NO Rotatorio/ Resistente a la ROTACION

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado EXTRA Mejorado
16.00	5/8	K-24	0.940	18.280
19.00	3/4	K-24	1.340	26.220
22.00	7/8	K-24	1.890	35.380
26.00	1"	K-24	2.440	45.630

CABLES DE ACERO NEGROS

Serie: 8 x 19 con Alma de FIBRA (para Ascensores)

Tipo CORAL

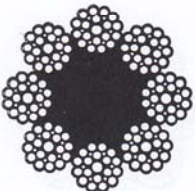


8 × 19 (9/9/1)
SEALE
(EF-84)

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero Tracción
9.50	3/8	EF-84	0.310	3.750
11.00	7/16	EF-84	0.430	5.000
13.00	1/2	EF-84	0.550	6.600
14.50	9/16	EF-84	0.700	8.400
16.00	5/8	EF-84	0.850	10.500

Serie: 8 x 19 con Alma de FIBRA

Tipo COBRAFLEX



8 × 25 (12/6F/6/1)
FILLER
(EF-86)

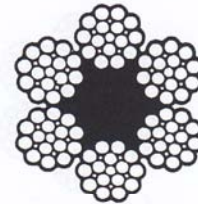
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado
16.00	5/8	EF-86	0.910	13.000
19.00	3/4	EF-86	1.310	18.600
22.00	7/8	EF-86	1.790	25.100
26.00	1"	EF-86	2.340	32.700
29.00	1 1/8	EF-86	2.960	41.100
32.00	1 1/4	EF-86	3.650	50.500

CABLES DE ACERO NEGROS

Serie: 6 x 21 con Alma de FIBRA (Torcido IZQUIERDO)

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado
19.00	3/4	BF-40	1.410	20.500
22.00	7/8	BF-40	1.920	27.750

Tipo CANGURO



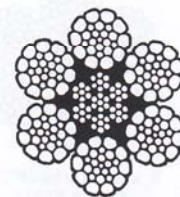
6 x 21 (10/5F/5/1)
6 x 16 FILLER
(BF-40)

CABLES DE ACERO NEGROS CON TORONES COMPACTADOS

Serie: TOROPAC con Alma de ACERO

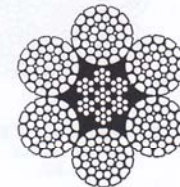
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero Especial
16.00	5/8	NA-48	1.160	19.700
19.00	3/4	NA-48	1.640	28.180
22.00	7/8	NA-48	2.250	38.170
26.00	1"	NA-48	2.940	49.650
29.00	1 1/8	NA-48	3.710	62.500
32.00	1 1/4	NA-48 NA-64	4.490	76.710
35.00	1 3/8	NA-64	5.510	92.420
38.00	1 1/2	NA-64	6.630	109.640
42.00	1 5/8	NA-64	7.640	128.470
45.00	1 3/4	NA-64 NA-66	8.880	148.450
52.00	2"	NA-66	11.580	192.100
54.00	2 1/8	NA-66	13.270	215.900
57.00	2 1/4	NA-66	14.870	247.770
61.00	2 3/8	NA-66	16.580	266.430

Tipo TOROPAC-26



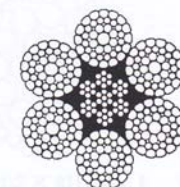
6 x 26 (10/5 + 5/5/1)
WARRINGTON SEALE
(NA-48)

Tipo TOROPAC-43



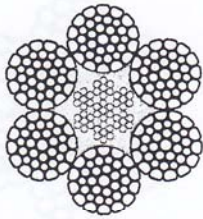
6 x 43 (14/14/7F/7/1)
FILLER SEALE
(NA-64)

Tipo TOROPAC-49



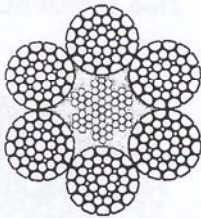
6 x 49 (16/16/8F/8/1)
FILLER SEALE
(NA-66)

Tipo TOROPLEX-36



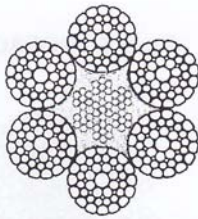
6 × 36 (14/7 + 7/7/1)
WARRINGTON SEALE
(PA-56)

Tipo TOROPLEX-43



6 × 43 (14/14/7F/7/1)
FILLER SEALE
(PA-64)

Tipo TOROPLEX-49

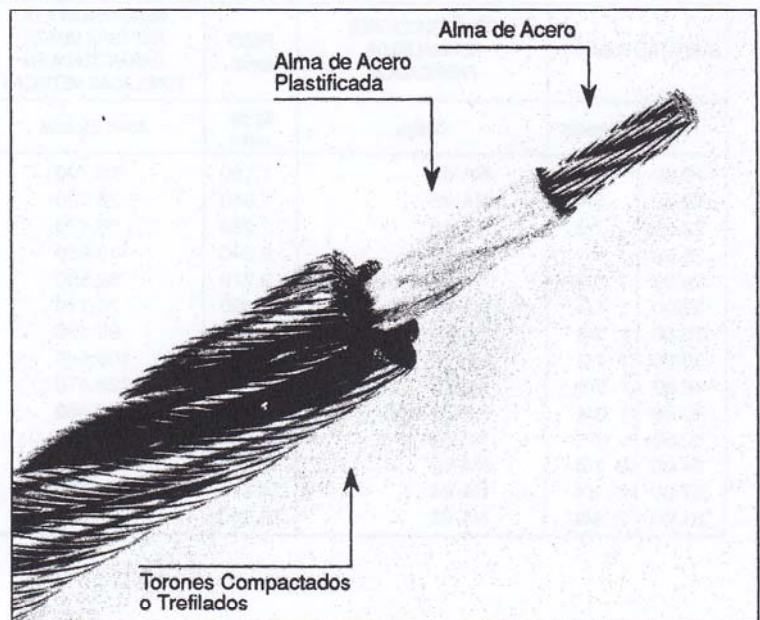


6 × 49 (16/16/8F/8/1)
FILLER SEALE
(PA-66)

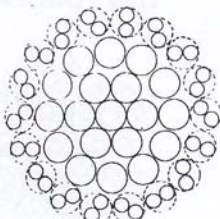
CABLES DE ACERO NEGROS CON TORONES COMPACTADOS

Serie: TOROPLEX con Alma de ACERO PLASTIFICADO

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas			
		Código	Kg por metro	Acero Especial
29.00	1 1/8	PA-56	3.380	54.330
32.00	1 1/4	PA-64	4.170	67.200
35.00	1 3/8	PA-64	5.070	80.500
38.00	1 1/2	PA-64	6.000	94.800
42.00	1 5/8	PA-64	7.040	110.240
45.00	1 3/4	PA-64 PA-66	8.180	124.000
52.00	2"	PA-66	10.830	175.000
54.00	2 1/8	PA-66	12.050	187.000
57.00	2 1/4	PA-66	13.480	206.700
61.00	2 3/8	PA-66	15.040	230.000



Tipo FORTIFICACION



1 × 55 (18 × 2/12/6/1)
(S-11)

TORON DE FORTIFICACION

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas			
		Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado
16.00	5/8	S-11	1.150	17.000
19.00	3/4	S-11	1.540	25.000
22.00	7/8	S-11	1.800	33.000
26.00	1"	S-11	2.470	44.000

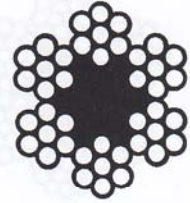
CABLES DE ACERO GALVANIZADOS

CABLES DE ACERO GALVANIZADOS

Serie: 6 x 7 con Alma de FIBRA

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
1.60	1/16	AF-30	0.008	0.136
2.00	5/64	AF-30	0.014	0.239
3.00	1/8	AF-30	0.031	0.538
4.00	5/32	AF-30	0.056	0.937
5.00	3/16	AF-30	0.087	1.500
6.00	—	AF-30	0.124	2.120
6.50	1/4	AF-30	0.140	2.400
8.00	5/16	AF-30	0.220	3.720
9.00	—	AF-30	0.290	4.500
9.50	3/8	AF-30	0.310	5.320
11.00	7/16	AF-30	0.430	7.200
13.00	1/2	AF-30	0.570	9.350
14.50	9/16	AF-30	0.710	11.800
16.00	5/8	AF-30	0.880	14.400
18.00	—	AF-30	1.190	19.400
19.00	3/4	AF-30	1.250	20.600
22.00	7/8	AF-30	1.710	27.900
24.00	—	AF-30	2.100	34.500
26.00	1"	AF-30	2.230	36.000
29.00	1 1/8	AF-30	2.830	45.200
32.00	1 1/4	AF-30	3.480	55.300
35.00	1 3/8	AF-30	4.230	66.300
38.00	1 1/2	AF-30	5.030	78.200

Tipo TIBURON



6 x 7 (6/1)
(AF-30)

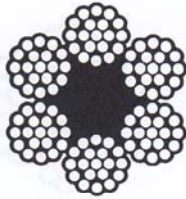
Serie: 6 x 7 con Alma de ACERO

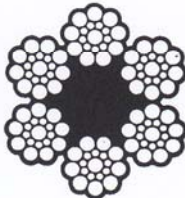
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
1.60	1/16	AA-30	0.009	0.146
2.00	5/64	AA-30	0.015	0.276
3.00	1/8	AA-30	0.034	0.629
4.00	5/32	AA-30	0.061	1.120
5.00	3/16	AA-30	0.095	1.750
6.00	—	AA-30	0.136	2.520
6.50	1/4	AA-30	0.150	2.580
8.00	5/16	AA-30	0.240	4.000
9.00	—	AA-30	0.290	4.650
9.50	3/8	AA-30	0.340	5.720
11.00	7/16	AA-30	0.480	7.730
13.00	1/2	AA-30	0.630	10.100
14.50	9/16	AA-30	0.790	12.700
16.00	5/8	AA-30	0.970	15.500
18.00	—	AA-30	1.180	19.700
19.00	3/4	AA-30	1.370	22.100
22.00	7/8	AA-30	1.890	29.900
24.00	—	AA-30	2.100	34.900
26.00	1"	AA-30	2.460	38.700
29.00	1 1/8	AA-30	3.110	48.500
32.00	1 1/4	AA-30	3.820	59.500
35.00	1 3/8	AA-30	4.640	71.300
38.00	1 1/2	AA-30	5.540	84.100

Tipo TIBURON AA



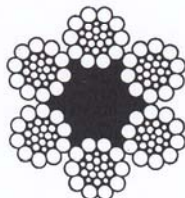
6 x 7 (6/1)
(AA-30)

Tipo TONINA

6 × 19 (12/6/1)
 2 Operaciones
 (BF-38)

Tipo TONINA

6 × 19 (9/9/1)
 SEALE
 (BF-36)

Tipo TONINA

6 × 25 (12/6F/6/1)
 6 × 19 FILLER
 (BF-46)

Tipo TONINA

6 × 26 (10/5 + 5/5/1)
 WARRINGTON SEALE
 (BF-48)

CABLES DE ACERO GALVANIZADOS

Serie: 6 x 19 con Alma de FIBRA

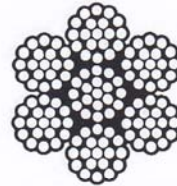
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
3.00	1/8	BF-38	0.040	0.630
5.00	3/16	BF-36 BF-38	0.084	1.360
6.00	—	BF-36 BF-38	0.120	1.960
6.50	1/4	BF-36 BF-38	0.160	2.490
8.00	5/16	BF-36 BF-38	0.240	3.860
9.00	—	BF-36 BF-38	0.280	4.750
9.50	3/8	BF-36 BF-46	0.350	5.530
11.00	7/16	BF-36 BF-46	0.480	7.500
13.00	1/2	BF-36 BF-46	0.630	9.710
14.50	9/16	BF-36 BF-46	0.790	12.200
16.00	5/8	BF-36 BF-46 BF-48	0.980	15.100
18.00	—	BF-36 BF-46 BF-48	1.200	19.400
19.00	3/4	BF-36 BF-46 BF-48	1.410	21.600
22.00	7/8	BF-36 BF-46 BF-48	1.920	29.200
24.00	—	BF-36 BF-46 BF-48	2.130	34.400
26.00	1"	BF-36 BF-46 BF-48	2.500	37.900
29.00	1 1/8	BF-36 BF-46 BF-48	3.170	47.700
32.00	1 1/4	BF-36 BF-46 BF-48	3.910	58.600
35.00	1 3/8	BF-36 BF-46	4.730	70.500
38.00	1 1/2	BF-36 BF-46	5.630	83.500
42.00	1 5/8	BF-36 BF-46	6.610	97.100
45.00	1 3/4	BF-36 BF-46	7.660	112.000
48.00	1 7/8	BF-36 BF-46	8.800	128.000
52.00	2"	BF-36 BF-46	10.000	145.000

CABLES DE ACERO GALVANIZADOS

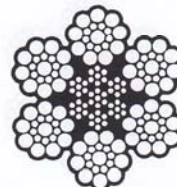
Serie: 6 x 19 con Alma de ACERO

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
3.00	1/8	BA-38	0.043	0.690
5.00	3/16	BA-36 BA-38	0.090	1.430
6.00	—	BA-36 BA-38	0.140	2.310
6.50	1/4	BA-36 BA-38	0.170	2.670
8.00	5/16	BA-36 BA-38	0.270	4.160
9.00	—	BA-36 BA-38	0.330	5.140
9.50	3/8	BA-36 BA-46	0.390	5.950
11.00	7/16	BA-36 BA-46	0.520	8.070
13.00	1/2	BA-36 BA-46	0.680	10.400
14.50	9/16	BA-36 BA-46	0.880	13.200
16.00	5/8	BA-36 BA-46 BA-48	1.070	16.200
18.00	—	BA-36 BA-46 BA-48	1.300	20.500
19.00	3/4	BA-36 BA-46 BA-48	1.550	23.200
22.00	7/8	BA-36 BA-46 BA-48	2.110	31.400
24.00	—	BA-36 BA-46 BA-48	2.300	36.400
26.00	1"	BA-36 BA-46 BA-48	2.750	40.700
29.00	1 1/8	BA-36 BA-46 BA-48	3.480	51.300
32.00	1 1/4	BA-36 BA-46 BA-48	4.300	63.000
35.00	1 3/8	BA-36 BA-46	5.210	75.700
38.00	1 1/2	BA-36 BA-46	6.190	89.700
42.00	1 5/8	BA-36 BA-46	7.260	104.000
45.00	1 3/4	BA-36 BA-46	8.440	121.000
48.00	1 7/8	BA-36 BA-46	9.670	138.000
52.00	2"	BA-36 BA-46	11.000	156.000
54.00	2 1/8	BA-36 BA-46	12.400	174.000
57.00	2 1/4	BA-36 BA-46	13.900	195.000

Tipo TONINA AA


 6 × 19 (12/6/1)
 2 Operaciones
 (BA-38)

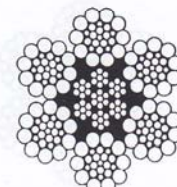
Tipo TONINA AA

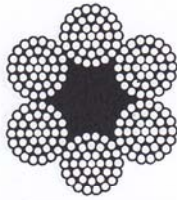

 6 × 19 (9/9/1)
 SEALE
 (BA-36)

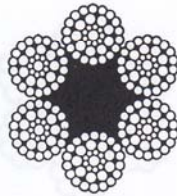
Tipo TONINA AA

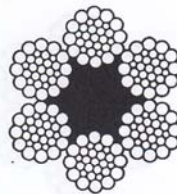

 6 × 25 (12/6F/6/1)
 6 × 19 FILLER
 (BA-46)

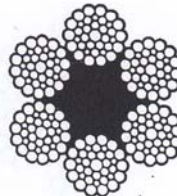
Tipo TONINA AA


 6 × 26 (10/5+5/5/1)
 WARRINGTON SEALE
 (BA-48)

Tipo ANGULA

6 × 37 (18/12/6/1)
 3 Operaciones
 (CF-58)

Tipo ANGULA

6 × 37 (18/9/9/1)
 2 Operaciones
 (CF-60)

Tipo ANGULA

6 × 31 (12/6+6/6/1)
 WARRINGTON SEALE
 (CF-54)

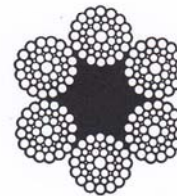
Tipo ANGULA

6 × 36 (14/7+7/7/1)
 WARRINGTON SEALE
 (CF-56)

Tipo ANGULA

6 × 41 (16/8+8/8/1)
 WARRINGTON SEALE
 (CF-62)

Tipo ANGULA

6 × 43 (14/14/7F/7/1)
 FILLER SEALE
 (CF-64)

Tipo ANGULA

6 × 49 (16/16/8F/8/1)
 FILLER SEALE
 (CF-66)

CABLES DE ACERO GALVANIZADOS

Serie: 6 x 37 con Alma de FIBRA

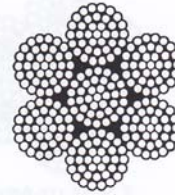
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION		PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código		Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
6.50	1/4	CF-58	CF-60	0.160	2.490
8.00	5/16	CF-58	CF-60	0.240	3.860
9.00	—	CF-58	CF-60	0.300	4.730
9.50	3/8	CF-56		0.350	5.530
11.00	7/16	CF-56		0.480	7.500
13.00	1/2	CF-56		0.630	9.100
14.50	9/16	CF-56		0.790	12.200
16.00	5/8	CF-56		0.980	15.100
18.00	—	CF-56		1.200	18.900
19.00	3/4	CF-56		1.410	21.600
22.00	7/8	CF-56		1.920	29.600
24.00	—	CF-56		2.130	33.700
26.00	1"	CF-56		2.500	37.900
29.00	1 1/8	CF-56		3.170	47.700
32.00	1 1/4	CF-56	CF-62 CF-64	3.910	58.600
35.00	1 3/8	CF-56	CF-62 CF-64	4.730	70.500
38.00	1 1/2	CF-56	CF-62 CF-64	5.630	83.500
42.00	1 5/8	CF-56	CF-62 CF-64	6.610	97.100
45.00	1 3/4	CF-64	CF-66	7.660	112.000
48.00	1 7/8	CF-66		8.800	128.000
52.00	2"	CF-66		10.000	145.000

CABLES DE ACERO GALVANIZADOS

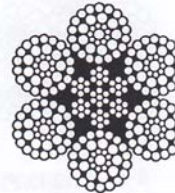
Serie: 6 x 37 con Alma de ACERO

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION		PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código		Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
6.50	1/4	CA-58	CA-60	0.170	2.670
8.00	5/16	CA-58	CA-60	0.270	4.160
9.00	—	CA-58	CA-60	0.330	5.140
9.50	3/8	CA-56		0.390	5.950
11.00	7/16	CA-56		0.520	8.070
13.00	1/2	CA-56		0.680	10.400
14.50	9/16	CA-56		0.880	13.200
16.00	5/8	CA-56		1.070	16.200
18.00	—	CA-56		1.320	20.500
19.00	3/4	CA-56		1.550	23.200
22.00	7/8	CA-56		2.110	31.400
24.00	—	CA-56		2.300	36.400
26.00	1"	CA-56		2.750	40.700
29.00	1 1/8	CA-56		3.480	51.300
32.00	1 1/4	CA-56	CA-62 CA-64	4.300	63.000
35.00	1 3/8	CA-56	CA-62 CA-64	5.210	75.700
38.00	1 1/2	CA-56	CA-62 CA-64	6.190	89.700
42.00	1 5/8	CA-56	CA-62 CA-64	7.260	104.000
45.00	1 3/4	CA-64	CA-66	8.440	121.000
48.00	1 7/8		CA-66	9.670	138.000
52.00	2"		CA-66	11.000	156.000
54.00	2 1/8		CA-66	12.400	174.000
57.00	2 1/4		CA-66	13.900	195.000
61.00	2 3/8		CA-66	15.500	217.000

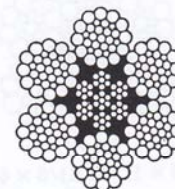
Tipo ANGULA AA


 6 x 37 (18/12/6/1)
 3 Operaciones
 (CA-58)

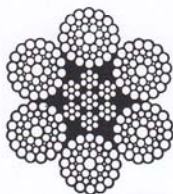
Tipo ANGULA AA


 6 x 37 (18/9/9/1)
 2 Operaciones
 (CA-60)

Tipo ANGULA AA


 6 x 31 (12/6+6/6/1)
 WARRINGTON SEALE
 (CA-54)

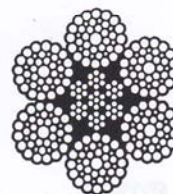
Tipo ANGULA AA


 6 x 49 (16/16/8F/8/1)
 FILLER SEALE
 (CA-66)

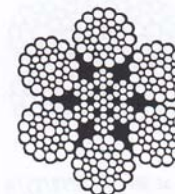
Tipo ANGULA AA


 6 x 43 (14/14/7F/7/1)
 FILLER SEALE
 (CA-64)

Tipo ANGULA AA


 6 x 41 (16/8+8/8/1)
 WARRINGTON SEALE
 (CA-62)

Tipo ANGULA AA


 6 x 36 (14/7+7/7/1)
 WARRINGTON SEALE
 (CA-56)

Tipo BALLENA

6 × 24 (15/9/F)
 2 Operaciones
 (DF-42)

Tipo BALLENA

6 × 24 (12/12/F)
 SEALE
 (DF-44)

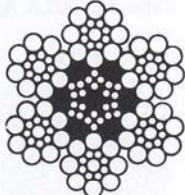
CABLES DE ACERO GALVANIZADOS

Serie: 6 x 24 con Alma de FIBRA

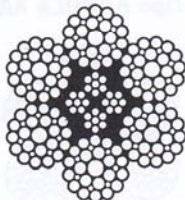
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
9.50	3/8	DF-42	0.290	4.330
11.00	7/16	DF-42	0.380	5.630
13.00	1/2	DF-42	0.520	7.500
14.50	9/16	DF-42 DF-44	0.650	9.640
16.00	5/8	DF-42 DF-44	0.805	11.800
18.00	—	DF-42 DF-44	1.000	14.500
19.00	3/4	DF-42 DF-44	1.160	16.900
22.00	7/8	DF-42 DF-44	1.580	22.900
24.00	—	DF-42 DF-44	1.780	25.800
26.00	1"	DF-42 DF-44	2.060	29.800
29.00	1 1/8	DF-42	2.610	37.380
32.00	1 1/4	DF-42	3.220	46.000
35.00	1 3/8	DF-42	3.890	55.340
38.00	1 1/2	DF-42	4.630	65.600

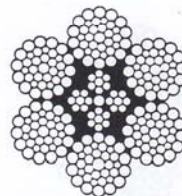
CABLES DE ACERO GALVANIZADOS

Serie: TIRFOR

Tipo TIRFOR

6 × 17(8/8/1)/6 × 4/FIBRA
 SEALE
 (RM-34)

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm		Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
8.4		RM-34	0.280	3.620
11.4		RM-52	0.525	8.175
16.3		RM-56	1.062	17.162

Tipo TIRFOR

6 × 29(14/7/7/1)/4 × 7(6/1) + 4F/FIBRA
 FILLER
 (RM-52)

Tipo TIRFOR

6 × 36(14/7 + 7/7/1)/4 × 7(6/1) + 4F/ALAMBRE
 WARRINGTON SEALE
 (RM-56)

CABLES DE ACERO GALVANIZADOS CON TORONES COMPACTADOS

Serie: 6 x 26 con Alma de FIBRA

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas			
16.00	5/8	QF-48	1.050	16.360
19.00	3/4	QF-48	1.480	22.850
22.00	7/8	QF-48	2.020	31.350
26.00	1"	QF-48	2.650	40.350
29.00	1 1/8	QF-48	3.330	51.530
32.00	1 1/4	QF-48	4.120	63.290

Tipo BARRACUDA-26

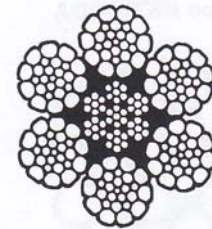


6 x 26 (10/5 + 5/5/1)
 WARRINGTON SEALE
 (QF-48)

Serie: 6 x 26 con Alma de ACERO

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas			
16.00	5/8	QA-48	1.170	18.200
19.00	3/4	QA-48	1.660	25.135
22.00	7/8	QA-48	2.280	34.400
26.00	1"	QA-48	2.940	44.380
29.00	1 1/8	QA-48	3.710	56.600
32.00	1 1/4	QA-48	4.490	69.600

Tipo BARRACUDA AA-26



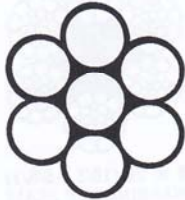
6 x 26 (10/5 + 5/5/1)
 WARRINGTON SEALE
 (QA-48)

TORONES GALVANIZADOS ESPECIALES

Serie: 1 x 7 Torcido IZQUIERDA

Norma ASTM-475 clase "A"

Tipo RETENIDA



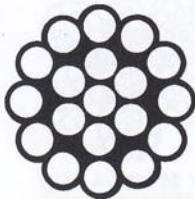
1 x 7 (6/1)
(T-3)

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS		
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	SIEMENS MARTIN Galv.	Alta Resistencia Galvanizado	EXTRA Alta Resistencia Galvanizado
4.76	3/16	T-3	0.108	—	—	1.900
6.35	1/4	T-3	0.181	1.450	2.200	3.100
7.94	5/16	T-3	0.307	2.450	3.650	5.100
9.53	3/8	T-3	0.409	3.170	4.950	7.000
11.11	7/16	T-3	0.594	4.250	6.600	9.450
12.70	1/2	T-3	0.775	5.500	8.600	12.250
15.88	5/8	T-3	1.210	8.680	13.450	19.250

Serie: 1 x 19 Torcido IZQUIERDA

Norma ASTM-475 clase "A"

Tipo RETENIDA



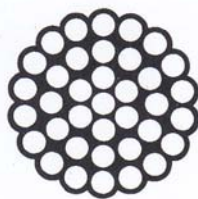
1 x 19 (12/6/1)
2 Operaciones
(T-7)

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS	
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Alta Resistencia Galvanizado	EXTRA Alta Resistencia Galvanizado
15.88	5/8	T-7	1.185	12.750	18.240
19.05	3/4	T-7	1.720	18.510	26.450
22.23	7/8	T-7	2.355	25.320	36.160
25.40	1"	T-7	3.090	33.210	47.410

Serie: 1 x 37 Torcido IZQUIERDA

Norma ASTM-475 clase "A"

Tipo RETENIDA



1 x 37 (18/12/6/1)
3 Operaciones
(T-9)

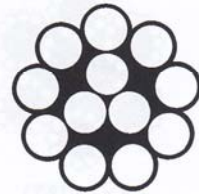
DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS	
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Alta Resistencia Galvanizado	EXTRA Alta Resistencia Galvanizado
25.40	1"	T-9	3.060	32.620	46.590
28.58	1 1/8	T-9	4.010	41.550	59.340
31.75	1 1/4	T-9	4.840	51.530	73.580

TORONES FINOS GALVANIZADOS

Serie 1 x 12

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas			
		Código	Kg por metro	Acero de Arado Galvanizado
1.00	—	T-5	0.0045	0.089
1.50	—	T-5	0.0100	0.190
2.00	—	T-5	0.0190	0.340

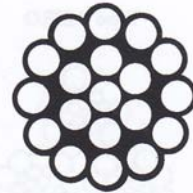
Tipo GALGO-12


 1 x 12 (9/3)
 2 Operaciones
 (T-5)

Serie: 1 x 19

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas			
		Código	Kg por metro	Acero de Arado Galvanizado
1.20	—	T-7	0.0067	0.125
1.50	—	T-7	0.0108	0.195
—	1/16	T-7	0.0119	0.210
1.80	—	T-7	0.0162	0.285
—	5/64	T-7	0.0185	0.350
2.50	—	T-7	0.0295	0.550
3.00	—	T-7	0.0350	0.790
3.50	—	T-7	0.0600	1.050
4.00	—	T-7	0.0790	1.400
5.00	—	T-7	0.1230	1.900
—	1/4	T-7	0.2000	3.430
7.00	—	T-7	0.2360	4.290

Tipo GALGO-19


 1 x 19 (12/6/1)
 2 Operaciones
 (T-7)

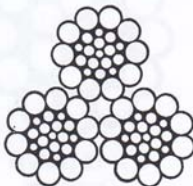
CABLES DE ACERO GALVANIZADOS

Serie 6 x 12 con Alma de FIBRA

Tipo DELFIN

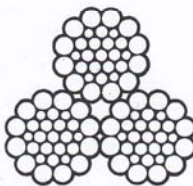
6 x 12 (12/F)
7 ALMAS
 (UF-32)

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
5.00	3/16	UF-32	0.055	0.730
6.50	1/4	UF-32	0.100	1.300
8.00	5/16	UF-32	0.178	2.000
9.50	3/8	UF-32	0.205	2.800
11.00	7/16	UF-32	0.300	3.900
13.00	1/2	UF-32	0.450	4.800
14.50	9/16	UF-32	0.520	6.100

Tipo MERO

3 x 26 (10/5 + 5/5/1)
WARRINGTON SEALE
 (VF-23)

Serie: 3 x 26 con Alma de ACERO

DIAMETRO NOMINAL		CONSTRUCCIONES NORMALES DE FABRICACION	PESO aprox.	RESISTENCIA A LA RUPTURA MINIMA GARANTIZADA EN TONELADAS METRICAS
mm	Pulgadas	Código	Kg por metro	Acero de Arado Mejorado Galvanizado
		VF-23		
16.00	5/8	VF-23	1.100	14.000
19.00	3/4	VF-23	1.420	19.800
22.00	7/8	VF-23	1.800	26.800
26.00	1"	VF-25 VF-25	2.180	34.000
29.00	1 1/8	VF-25	2.750	41.400
32.00	1 1/4	VF-25	3.870	51.900

Tipo MERO

3 x 31 (12/6 + 6/6/1)
WARRINGTON SEALE
 (VF-25)