

# CATÁLOGO DE CABLES



**WIREMAX**  
by DEACERO



# Alto desempeño y seguridad.

En **Wiremax** somos líderes en la producción de cables y alambres de acero, utilizados en las aplicaciones más exigentes y un servicio altamente calificado a tu medida.

**04**

---

Mercados y Aplicaciones

**05**

---

Oferta de Productos

**06**

---

Tablas de Valores

**16**

---

Tips de Valor

**17**

---

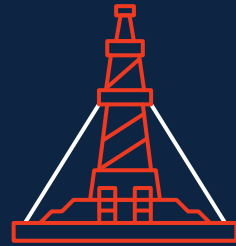
Normas de Inspección

**18**

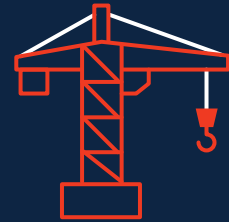
---

Servicio Técnico y Asesoría

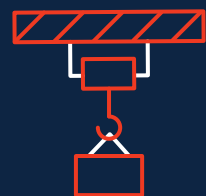
# Mercados y Aplicaciones



PETRÓLEO Y GAS



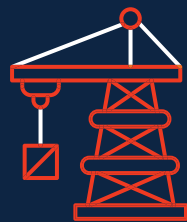
CONSTRUCCIÓN



GRÚAS INDUSTRIALES



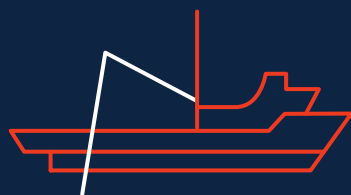
MINERÍA



GRÚAS PORTICAS



FORESTAL



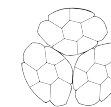
PESCA



ECOTURISMO

# Oferta de Productos

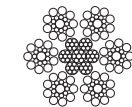
## Negros



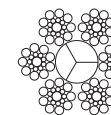
**Slusher**  
Serie 3 x 7



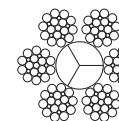
**Sondeo**  
Serie 6 x 7  
[ AF ] Alma de Fibra



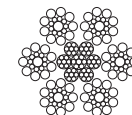
**Cóndor**  
Serie 6 x 19  
[ AA ] Alma de Acero



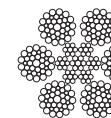
**Halcón**  
Serie 6 x 19  
[ AF ] Alma de Fibra



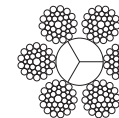
**Percusión**  
Serie 6 x 19  
[ AF ] Alma de Fibra



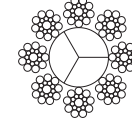
**Elevador de Tracción**  
Serie 6 x 19  
[ AA ] Alma de Acero



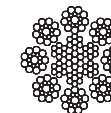
**Águila**  
Serie 6 x 36  
[ AA ] Alma de Acero



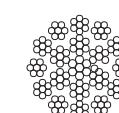
**Superflexible**  
Serie 6 x 36  
[ AF ] Alma de Fibra



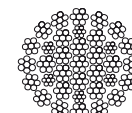
**Ascensor**  
Serie 8 x 19  
[ AF ] Alma de Fibra



**Anti Giratorio**  
Serie 8 x 36  
[ AA ] Alma de Acero

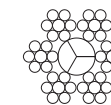


**No Rotatorio**  
Serie 19 x 7  
[ AT ] Alma de Torón

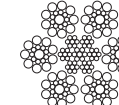


**No Rotatorio**  
Serie 35 x 7W  
[ AT ] Alma de Torón

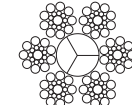
## Galvanizados



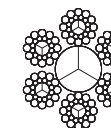
**Camarón**  
Serie 6 x 7  
AP - Alma de Polipropileno



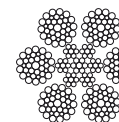
**Delfín**  
Serie 6 x 19  
AA - Alma de Acero



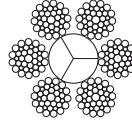
**Atún y Camarón Plus**  
Serie 6 x 19  
AF - Alma de Polipropileno



**Sardina**  
Serie 6 x 24S  
AP - Alma de Polipropileno



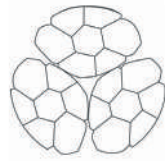
**Anchoveta**  
Serie 6 x 36  
AA - Alma de Acero



**Barrilete**  
Serie 6 x 36  
AP - Alma de Polipropileno

# Cables Negros

## SLUSHER 3 x 7

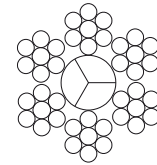


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.
mm	plg	kg/m	A.M. / A.E.M.
4.76	3/16	0.136	2.49
6.35	1/4	0.185	4.09

**Construcción:**  
• 3x7 (6/1)

## SONDEO 6 x 7

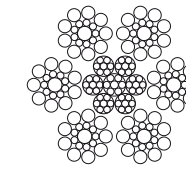
Alma de Fibra (AF)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.	A.E.M.
6.35	1/4	0.134	2.40	2.63
7.94	5/16	0.223	3.72	4.09
9.54	3/8	0.313	5.31	5.85
11.11	7/16	0.432	7.19	7.91
12.70	1/2	0.551	9.34	10.30
14.29	9/16	0.699	11.83	12.95
15.88	5/8	0.863	14.38	15.88
19.05	3/4	1.250	20.60	22.64
22.23	7/8	1.711	27.84	30.69
25.40	1	2.232	36.00	39.67
28.58	1 1/8	2.813	45.17	49.76
31.75	1 1/4	3.482	55.37	60.88
34.93	1 3/8	4.212	66.28	72.91
38.10	1 1/2	5.015	78.21	85.96

**Construcción:**  
• 6x7 (6/1)

## CÓNDOR SERIE 6 x 19 Alma de Acero (AA)

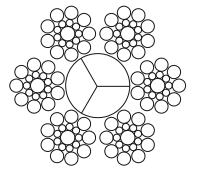


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.	A.E.M.
3.18	1/8	0.043	0.69	0.79
4.76	3/16	0.098	1.43	1.64
6.35	1/4	0.172	2.67	3.08
7.94	5/16	0.268	4.15	4.78
9.54	3/8	0.386	5.96	6.85
11.11	7/16	0.526	8.07	9.25
12.70	1/2	0.687	10.40	12.03
14.29	9/16	0.870	13.15	15.19
15.88	5/8	1.070	16.01	18.66
19.05	3/4	1.546	23.25	26.72
22.23	7/8	2.110	31.41	36.10
25.40	1	2.750	40.69	46.91
28.58	1 1/8	3.480	51.29	58.94
31.75	1 1/4	4.300	62.92	72.50
34.93	1 3/8	5.210	75.76	87.08
38.10	1 1/2	6.190	89.74	102.99
41.28	1 5/8	7.260	104.01	119.31
44.45	1 3/4	8.440	120.33	138.68
47.63	1 7/8	9.670	137.66	158.06
50.80	2	11.000	156.02	179.47
53.98	2 1/8	12.400	174.37	200.88
57.15	2 1/4	13.900	194.77	224.34
60.33	2 3/8	15.500	216.81	248.56
63.50	2 1/2	17.300	238.00	273.00

**Construcciones:**

- 6x19 (12/6/1) 2 Operaciones
- 6x19 (9/9/1) Seale
- 6x21 /10/5/5/1) Filler
- 6x25 (12/6/6/1) Filler
- 6x26 (10/5+5/5/1) Warrington Seale

## HALCÓN SERIE 6 x 19 Alma de Fibra (AF)



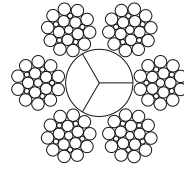
Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.	A.E.M.
3.18	1/8	0.036	-	0.69
4.76	3/16	0.084	1.43	1.50
6.35	1/4	0.164	2.49	2.73
7.94	5/16	0.238	3.86	4.25
9.54	3/8	0.357	5.54	6.09
11.11	7/16	0.476	7.51	8.26
12.70	1/2	0.625	9.71	10.71
14.29	9/16	0.789	12.24	13.56
15.88	5/8	0.982	15.19	16.72
19.05	3/4	1.414	21.62	23.76
22.23	7/8	1.920	29.16	32.12
25.40	1	2.500	37.93	41.71
28.58	1 1/8	3.170	47.72	52.52
31.75	1 1/4	3.914	58.63	64.55
34.93	1 3/8	4.732	70.46	77.60
38.10	1 1/2	5.625	83.41	91.57
41.28	1 5/8	6.607	97.08	107.07
44.45	1 3/4	7.664	112.17	123.39
47.63	1 7/8	8.795	127.46	140.72
50.80	2	10.015	144.80	160.10
53.98	2 1/8	11.310	162.13	178.45
57.15	2 1/4	12.679	181.51	199.86
60.33	2 3/8	14.120	201.38	221.34
63.50	2 1/2	15.567	221.34	243.11

**Construcciones:**

- 6x19 (12/6/1) 2 Operaciones
- 6x19 (9/9/1) Seale
- 6x21 (10/5/5/1) Filler
- 6x25 (12/6/6/1) Filler
- 6x26 (10/5+5/5/1) Warrington Seale

# Cables Negros

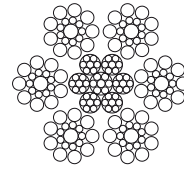
## PERCUSIÓN SERIE 6 x 19 Alma de Fibra (AF)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.
mm	plg	kg/m	A.M.
12.70	1/2	0.625	9.71
14.29	9/16	0.789	12.24
15.88	5/8	0.982	15.19
19.05	3/4	1.414	21.62
22.23	7/8	1.920	29.16
25.40	1	2.500	37.93

- Construcción:**
- 6x21 (10/5/5/1) Filler

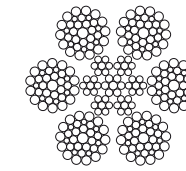
## ELEVADOR DE TRACCIÓN (USO GRÚA MANUAL) SERIE 6 x 19 Alma de Acero (AA)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.
mm	plg	kg/m	A.M.
7.94	5/16	0.268	4.15
9.54	3/8	0.386	5.96
11.11	7/16	0.526	8.07
12.70	1/2	0.687	10.40
15.88	5/8	1.07	16.01

- Construcciones:**
- 6x19 (9/9/1) Seale
  - 6x26 /10/5+5/5/1) Warrington Seale

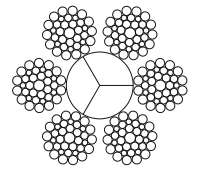
## ÁGUILA SERIE 6 x 36 Alma de Acero (AA)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.	A.E.M.
6.35	1/4	0.172	2.67	3.08
7.94	5/16	0.268	4.15	4.78
9.54	3/8	0.386	5.96	6.85
11.11	7/16	0.526	8.07	9.25
12.70	1/2	0.687	10.40	12.03
14.29	9/16	0.870	13.15	15.19
15.88	5/8	1.070	16.01	18.66
19.05	3/4	1.546	23.25	26.72
22.23	7/8	2.110	31.41	36.10
25.40	1	2.750	40.69	46.91
28.58	1 1/8	3.480	51.29	58.94
31.75	1 1/4	4.300	62.92	72.50
34.93	1 3/8	5.210	75.76	87.08
38.10	1 1/2	6.190	89.74	102.99
41.28	1 5/8	7.260	104.01	119.31
44.45	1 3/4	8.440	120.33	138.68
47.63	1 7/8	9.670	137.66	158.06
50.80	2	11.000	156.02	179.47
53.98	2 1/8	12.400	174.37	200.88
57.15	2 1/4	13.900	194.77	224.34
60.33	2 3/8	15.500	216.81	248.56
63.50	2 1/2	17.300	238.00	273.00
66.68	2 5/8	19.100	259.19	297.44

- Construcciones:**
- 6x31 (12/6+6/6/1) Warrington Seale
  - 6x36 (14/7+7/7/1) Warrington Seale
  - 6x41 (16/8+8/8/1) Warrington Seale
  - 6x43 (14/14/7/7/1) Filler Seale

## SUPERFLEXIBLE SERIE 6 x 36 Alma de Fibra (AF)

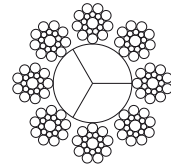


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.	A.E.M.
6.35	1/4	0.164	2.49	2.73
7.94	5/16	0.238	3.86	4.35
9.54	3/8	0.357	5.54	6.09
11.11	7/16	0.476	7.51	8.26
12.70	1/2	0.625	9.71	10.71
14.29	9/16	0.789	12.24	13.56
15.88	5/8	0.982	15.19	16.72
19.05	3/4	1.414	21.62	23.76
22.23	7/8	1.920	29.16	32.12
25.40	1	2.500	37.93	41.71
28.58	1 1/8	3.170	47.72	52.52
31.75	1 1/4	3.914	58.63	64.55
34.93	1 3/8	4.732	70.46	77.60
38.10	1 1/2	5.625	83.41	91.57
41.28	1 5/8	6.607	97.08	107.07
44.45	1 3/4	7.664	112.17	123.39
47.63	1 7/8	8.795	127.46	140.72
50.80	2	10.015	144.80	160.10
53.98	2 1/8	11.310	162.13	178.45
57.15	2 1/4	12.679	179.47	199.86
60.33	2 3/8	14.120	201.38	221.34
63.50	2 1/2	15.561	223.32	242.90
66.68	2 5/8	17.002	245.24	264.41

- Construcciones:**
- 6x31 (12/6+6/6/1) Warrington Seale
  - 6x36 (14/7+7/7/1) Warrington Seale
  - 6x37 (18/12/6/1) 3 Operaciones
  - 6x41 (16/8+8/8/1) Warrington Seale
  - 6x43 (14/14/7/7/1) Filler Seale

# Cables Negros

## ASCENSOR SERIE 8 x 19 Alma de Fibra (AF)

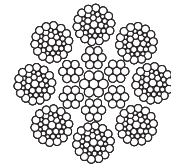


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.T.	
7.94	5/16	0.208	2.54	
9.54	3/8	0.298	3.72	
11.11	7/16	0.417	4.99	
12.70	1/2	0.536	6.58	
14.29	9/16	0.685	8.39	
15.88	5/8	0.848	10.43	
19.05	3/4	1.220	14.51	

### Construcciones:

- 8x19 (9/9/1) Seale
- 8x25 (12/6/6/1) Filler

## ANTIGIRATORIO SERIE 8 x 19 Alma de Acero (AA)

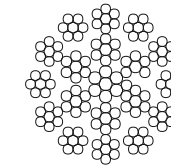


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.		
mm	plg	kg/m	A.M.	A.E.M.	
6.35	1/4	0.179	2.67	3.08	
7.94	5/16	0.283	4.15	4.78	
9.54	3/8	0.402	5.96	6.85	
11.11	7/16	0.551	8.07	9.25	
12.70	1/2	0.714	10.40	12.03	
14.29	9/16	0.908	13.15	15.19	
15.88	5/8	1.131	16.01	18.66	
19.05	3/4	1.622	23.25	26.72	
22.23	7/8	2.202	31.41	36.10	
25.40	1	2.872	40.69	46.91	
28.58	1 1/8	3.646	51.29	58.94	
31.75	1 1/4	4.494	62.92	72.50	
34.93	1 3/8	5.447	75.76	87.08	
38.10	1 1/2	6.473	89.74	102.99	
41.28	1 5/8	7.604	104.01	119.31	
44.45	1 3/4	8.810	120.33	138.68	
47.63	1 7/8	10.119	137.66	158.06	
50.80	2	11.503	156.02	179.47	
53.98	2 1/8	12.992	174.37	200.88	
57.15	2 1/4	14.569	194.77	224.34	

### Construcciones:

- 8x19 (9/9/1) Seale
- 8x25 (12/6/6/1) Filler
- 8x26 (10/5+5/5/1) Warrington Seale
- 8x31 (12/6+6/6/1) Warrington Seale
- 8x36 (14/7+7/7/1) Warrington Seal

## NO ROTATORIO SERIE 19 x 7 Alma Torón (AT)

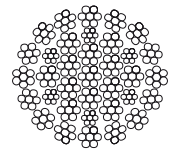


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.		
mm	plg	kg/m	A.M.	A.E.M.	
7.94	5/16	0.268	3.54	3.90	
9.54	3/8	0.387	5.07	5.58	
11.11	7/16	0.521	6.88	7.56	
12.70	1/2	0.670	8.94	9.80	
14.29	9/16	0.848	11.25	12.34	
15.88	5/8	1.057	13.88	15.24	
19.05	3/4	1.518	19.78	21.77	
22.23	7/8	2.069	26.76	29.48	
25.40	1	2.708	34.74	38.28	
28.58	1 1/8	3.423	43.72	48.17	
31.75	1 1/4	4.226	53.70	59.05	
34.93	1 3/8	5.104	64.68	71.12	
38.10	1 1/2	6.087	76.56	84.18	

### Construcción:

- 19x7 (6/1)

## NO ROTATORIO SERIE 35 x 7W Alma Torón (AT)

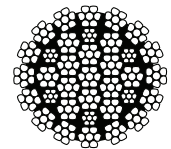


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.	A.E.M.
11.11	7/16	0.491	7.09	7.85
12.70	1/2	0.640	9.25	10.30
14.29	9/16	0.818	11.73	12.95
15.88	5/8	1.012	14.38	16.01
19.05	3/4	1.458	20.90	23.04
22.23	7/8	1.979	28.35	31.41
25.40	1	2.589	37.01	40.99
28.58	1 1/8	3.274	46.91	51.90
31.75	1 1/4	4.047	57.92	64.04
34.93	1 3/8	4.896	70.05	77.60
38.10	1 1/2	5.818	83.31	92.48
41.28	1 5/8	6.830	98.00	108.09

### Construcción:

- 35X7 (16/6+6/6/AT)

## NO ROTATORIO SERIE 35 x 7W COMPACTADO Alma Torón (AT)



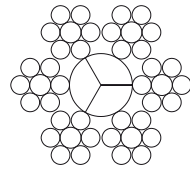
Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.E.M.	
10	0.394	0.497	8.93	
12	0.472	0.716	12.64	
14	0.551	0.974	17.13	
16	0.630	1.272	22.84	
18	0.709	1.610	27.94	
20	0.787	1.988	34.77	
22	0.866	2.405	42.32	
24	0.945	2.863	50.07	
26	1.024	3.360	59.96	
28	1.102	3.896	68.93	
32	1.260	5.089	89.02	
36	1.417	6.441	113.19	

# Cables Galvanizados

## CAMARÓN

6 x 7 GALVANIZADO

Alma de Polipropileno (AP)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.
mm	plg	kg/m	A.M.G. CLASE B
4.76	3/16	0.091	1.50
6.35	1/4	0.134	2.40
7.94	5/16	0.223	3.72
9.54	3/8	0.313	5.31
11.11	7/16	0.432	6.48
12.70	1/2	0.551	8.42
14.29	9/16	0.699	10.62
15.88	5/8	0.863	12.96
19.05	3/4	1.250	18.54
22.23	7/8	1.711	25.11
25.40	1	2.232	32.40

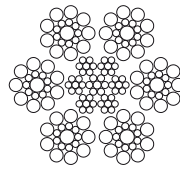
**Construcción:**

- 6x7 (6/1)

## DELFIN

6 x 19 GALVANIZADO

Alma de Acero (AA)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.G.I.	A.E.M.G.I.
6.35	1/4	0.172	2.67	3.08
7.94	5/16	0.268	4.15	4.78
9.54	3/8	0.386	5.96	6.85
11.11	7/16	0.526	8.07	9.25
12.70	1/2	0.687	10.40	12.03
14.29	9/16	0.870	13.15	15.19
15.88	5/8	1.070	16.01	18.66
19.05	3/4	1.546	23.25	26.72
22.23	7/8	2.110	31.41	36.10
25.40	1	2.750	40.69	46.91
28.58	1 1/8	3.480	51.29	58.94
31.75	1 1/4	4.300	62.92	72.50
34.93	1 3/8	5.210	75.76	87.08
38.10	1 1/2	6.190	89.74	102.99
41.28	1 5/8	7.260	104.01	119.31
44.45	1 3/4	8.440	120.33	138.68
47.63	1 7/8	9.670	137.66	158.06
50.80	2	11.000	156.02	179.47
53.98	2 1/8	12.400	174.37	200.88
57.15	2 1/4	13.900	194.77	224.34

**Construcciones:**

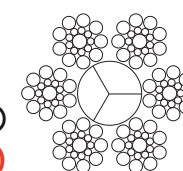
- 6x19 (9/9/1) Seale
- 6x25 (12/6/6/1) Filler

## ATÚN Y

CAMARÓN PLUS

6 x 19 GALVANIZADO

Alma de Polipropileno (AP)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.G.I.	A.E.M.G.I.
4.76	3/16	0.091	1.43	1.50
6.35	1/4	0.164	2.49	2.73
7.94	5/16	0.238	3.86	4.25
9.54	3/8	0.357	5.54	6.09
11.11	7/16	0.476	7.51	8.26
12.70	1/2	0.625	9.71	10.71
14.29	9/16	0.789	12.24	13.56
15.88	5/8	0.982	15.19	16.72
19.05	3/4	1.414	21.62	23.76
22.23	7/8	1.920	29.16	32.12
25.40	1	2.500	37.93	41.71
28.58	1 1/8	3.170	47.72	52.52
31.75	1 1/4	3.914	58.63	64.55
34.93	1 3/8	4.732	70.46	77.60
38.10	1 1/2	5.625	83.41	91.57
41.28	1 5/8	6.607	97.08	107.07
44.45	1 3/4	7.664	112.17	123.39
47.63	1 7/8	8.795	127.46	140.72
50.80	2	10.015	144.80	160.10
53.98	2 1/8	11.310	162.13	178.45
57.15	2 1/4	12.679	181.51	199.86

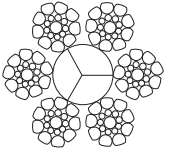
**Construcciones:**

- 6x19 (9/9/1) Seale
- 6x25 (12/6/6/1) Filler

## ATÚN COMPACTADO

6x19 GALVANIZADO PLUS

Alma de Polipropileno (AP)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	A.E.M.G.I.
19.05	3/4	1.413	23.77
22.23	7/8	1.920	32.52
25.40	1	2.587	46.00

**Construcción:**

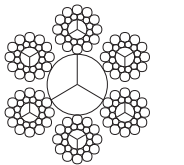
- 6x19 (9/9/1) Seale
- 6x25 (12/6/6/1) Filler

## SARDINA

6X24S GALVANIZADO

6X24S GALVANIZADO PLUS

Alma de Polipropileno (AP)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica	
mm	plg	kg/m	A.G.I.	A.E.M.G.I.P.
9.54	3/8	0.289	3.90	-
11.11	7/16	0.401	5.07	-
12.70	1/2	0.513	6.75	-
14.29	9/16	0.649	8.68	11.60
15.88	5/8	0.801	10.82	15.20
19.05	3/4	1.154	15.21	21.50
22.23	7/8	1.571	20.61	-
25.40	1	2.052	26.82	-
28.58	1 1/8	2.597	33.64	-
31.75	1 1/4	3.206	41.40	-
34.93	1 3/8	3.879	49.81	-
38.10	1 1/2	4.616	59.04	-

**Construcción:**

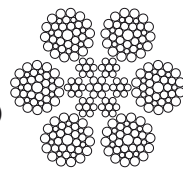
- 6x24 (12/12/Poli) Seale

# Cables Galvanizados

## ANCHOVETA

6 x 36 GALVANIZADO

Alma de Acero (AA)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.G.I.	A.E.M.G.I.
6.35	1/4	0.172	2.67	3.08
7.94	5/16	0.268	4.15	4.78
9.54	3/8	0.386	5.96	6.85
11.11	7/16	0.526	8.07	9.25
12.70	1/2	0.687	10.40	12.03
14.29	9/16	0.870	13.15	15.19
15.88	5/8	1.070	16.01	18.66
19.05	3/4	1.546	23.25	26.72
22.23	7/8	2.110	31.41	36.10
25.40	1	2.750	40.69	46.91
28.58	1 1/8	3.480	51.29	58.94
31.75	1 1/4	4.300	62.92	72.50
34.93	1 3/8	5.210	75.76	87.08
38.10	1 1/2	6.190	89.74	102.99
41.28	1 5/8	7.260	104.01	119.31
44.45	1 3/4	8.440	120.33	138.68
47.63	1 7/8	9.670	137.66	158.06
50.80	2	11.000	156.02	179.47
53.98	2 1/8	12.400	174.37	200.88
57.15	2 1/4	13.900	194.77	224.34
60.33	2 3/8	15.500	216.81	248.56
63.50	2 1/2	17.300	238.00	273.00

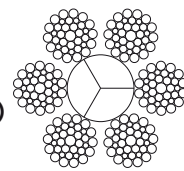
### Construcciones:

- 6x31 (12/6+6/6/1) Warrington Seale
- 6x36 (14/7+7/7/1) Warrington Seale
- 6x41 (16/8+8/8/1) Warrington Seale
- 6x43 (14/14/7/7/1) Warrington Seale

## BARRILETE

6 x 36 GALVANIZADO

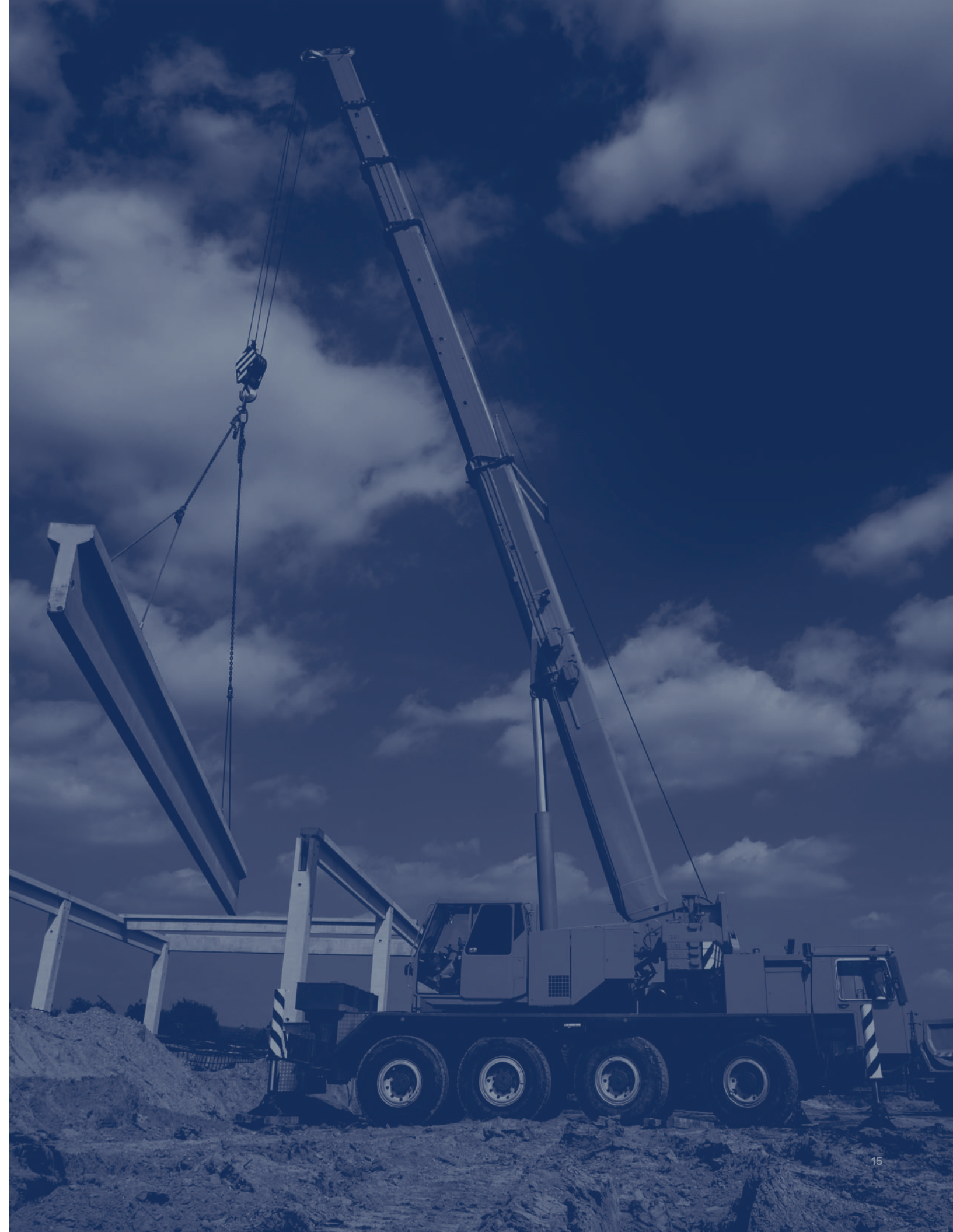
Alma de Polipropileno (AP)



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la ruptura en ton.	
mm	plg	kg/m	A.M.G.I.	A.E.M.G.I.
7.94	5/16	0.238	3.86	4.35
9.54	3/8	0.357	5.54	6.09
11.11	7/16	0.476	7.51	8.26
12.70	1/2	0.625	9.71	10.71
14.29	9/16	0.789	12.24	13.56
15.88	5/8	0.982	15.19	16.72
19.05	3/4	1.414	21.62	23.76
22.23	7/8	1.920	29.16	32.12
25.40	1	2.500	37.93	41.71
28.58	1 1/8	3.170	47.72	52.52
31.75	1 1/4	3.914	58.63	64.55
34.93	1 3/8	4.732	70.46	77.60
38.10	1 1/2	5.625	83.41	91.57
41.28	1 5/8	6.607	97.08	107.07
44.45	1 3/4	7.664	112.17	123.39
47.63	1 7/8	8.795	127.46	140.72
50.80	2	10.015	144.80	160.10
53.98	2 1/8	11.310	162.13	178.45
57.15	2 1/4	12.679	179.47	199.86
60.33	2 3/8	14.120	201.38	221.34
63.50	2 1/2	15.561	223.32	242.90
66.68	2 5/8	17.002	245.24	264.41

### Construcciones:

- 6x31 (12/6+6/6/1) Warrington Seale
- 6x36 (14/7+7/7/1) Warrington Seale
- 6x41 (16/8+8/8/1) Warrington Seale
- 6x43 (14/14/7/7/1) Filler Seale





# Tips de Valor

## **Favor de tomar en cuenta que la selección y el uso incorrecto de los cables puede ser peligroso.**

Con la siguiente información deseamos poner su atención en algunos puntos clave para una adecuada selección, uso y monitoreo de los cables. Además de la literatura técnica general, estándares nacionales e internacionales, el equipo de ventas de **Wiremax** está altamente capacitado para ayudarte con respecto a todas tus preguntas relacionadas con el tema de cables. No dudes en contactarnos.

- Los cables deben ser transportados, almacenados, instalados y mantenidos adecuadamente. Consulta la literatura relevante sobre estos temas.
- Siempre inspecciona el cable y las terminales para verificar desgaste, daños o maltrato antes de su uso. Nunca uses el cable si presenta desgaste, daño o maltrato.
- Nunca sobrecargues o apliques un choque de carga al cable.
- Hay que tomar en cuenta que las temperaturas ambiente muy altas o muy bajas pueden cambiar drásticamente el comportamiento de los cables, así como de las terminales. Favor de contactarnos si tienes alguna duda sobre uso seguro en un entorno determinado.
- Protégete y protege a los demás, el mal uso de un cable o su terminal puede causar lesiones graves.
- Los cables y las terminales se consideran refacciones con vida útil finita. Para un uso seguro y adecuado, se requiere mantenimiento e inspección. Los cables y las terminales deben sustituirse cuando los resultados de la inspección indiquen que un uso posterior sería inseguro. Por favor consulta las normas internacionales o nacionales aplicables en su versión correspondiente (Ej ISO 4309), u otra literatura técnica general relacionada con los criterios de inspección, examen y criterios de descarte para cables como para terminaciones de cables.
- Nuestros productos están sujetos a modificaciones, esto puede cambiar las especificaciones. Información relevante la puedes consultar en nuestro folleto.
- **Protégete y protege a lo demás, la falla de un cable o su terminal puede causar lesiones graves.**



## Norma de Inspección

Los cables de acero deben ser inspeccionados y sustituidos según las indicaciones contenidas en la Norma internacional ISO 4309 . Contamos con apoyo de técnicos especialistas para ayudarte en todo momento además de las certificaciones ISO 9001:2015, Q1 y API 9-A.

# Servicio Técnico y Asesoría

Ofrecemos soluciones y soporte completo, con el objetivo de maximizar la seguridad de nuestros clientes y la vida operativa de sus cables.

**01**



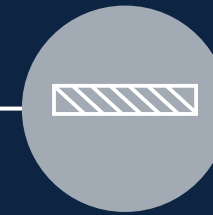
Análisis de cables  
en Laboratorio Post / Retiro

**02**



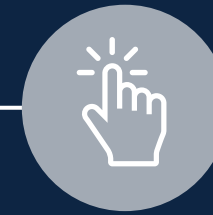
Inspección de Cables  
en uso

**03**



Prueba de Ruptura  
de Cable

**04**



Asesoría en selección  
y especificación de cables

**05**



Entrenamiento en mejores prácticas  
en almacenamiento, instalaciones  
y mantenimiento.



Av. Lázaro Cárdenas 2333  
 Zona Loma Larga Oriente  
 San Pedro Garza García, NL  
 CP 66266

ventas@wiremax.mx  
 800 831 5700



**WIREMAX**  
 by DEACERO