

Cable Compactado 35x7

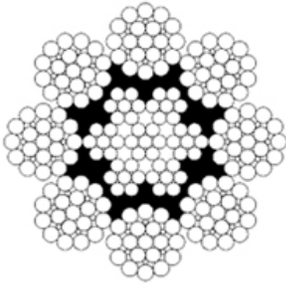
Resistente A Rotacion

Lang Lay Derecho
Grado 2160 Compactado y Resistente a La Rotacion

Fuerza de Rompimento: 1232 KN (Kilonewton)

Diametro (MM)	Peso Por Pie - LBS	Fuerza de Rompimiento - Tons
13	0.54	162
16	0.8	251
18	1.01	308
19	1.14	344
20	1.29	382
22	1.56	466
23	1.85	555
25.4	2.1	628
26	2.16	660
28	2.55	758
32	3.31	980
34	3.73	1134
36	4.19	1232





Cuerda Brillante 8x25 IWRC

Resistente A Rotacion

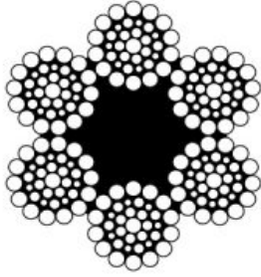
Cable Trenzado Regular Derecho

Cable Con Grado E. I.P.S. - Acero Arado Extra Mejorado

Cable de Maxima Rotura

Diametro Del Cable	Peso Per Pie (Pie Lineal)	Fuerza de Rompiento (Tons)
3/8	0.26	6.63
1/2	0.47	11.60
9/16	0.60	14.70
5/8	0.73	18.10
3/4	1.06	25.90





Cable Brillante 19x7

Resistente A Rotacion

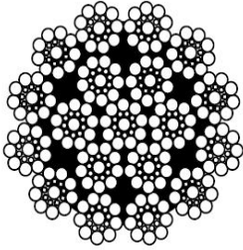
Cable Trenzado Regular Derecho

Cable Con Grado E. I.P.S. - Acero Arado Extra Mejorado

Cable de Maxima Rotura

Diametro Del Cable	Peso Per Pie (Pie Lineal)	Fuerza de Rompiento (Tons)
1/4	0.11	2.47
5/16	0.16	3.83
3/8	0.24	5.49
7/16	0.32	7.44
1/2	0.42	9.63
9/16	0.53	12.15
5/8	0.66	15.00
3/4	0.95	21.40
7/8	1.29	29.00
1	1.68	37.60





Cable Brillante Compactado 19x19

Resistente a Rotacion

Trenzado Regular Derecho
Grado EEIPS (Acero Arado Extra Extra Mejorado)
Nucleo De Cable Independiente (IWRC)
Compactado con Lubricante Tipo C

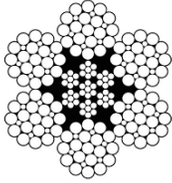
Resistencia Maxima De 87.9 Tons

Diametro	Construccion	Peso Por Pie - LBS	Fuerza de Rompimiento - Tons
1/2	19x19(S)	0.54	14.6
9/16	19x19(S)	0.69	18.5
5/8	19x19(S)	0.85	22.7
3/4	19x19(S)	1.25	32.4
7/8	19x19(S)	1.68	43.8
1	19x19(S)	2.17	56.9
1-1/8	19x19(S)	2.75	71.9
1-1/4	19x19(S)	3.45	87.9



Linea Brillante de Taladrado

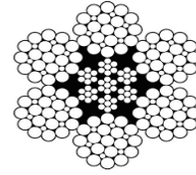
6x19 & 6x26 IWRC



Trenzado Regular Derecho

Cable de Grado E.I.P.S

Linea de Perforacion Estandar / Giratoria
Con Lubricante - Tipo C



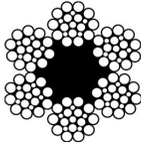
Diametro	Construccion	Peso Por Pie - Lbs	Fuerza De Rompimiento - Tons
7/8	6x26(WS)	1.42	39.8
1	6x26(WS)	1.85	51.7
1 1/4	6x19(S)	2.89	79.9
1 3/8	6x19(S)	3.50	96
1 1/2	6x19(S)	4.16	114

Linea Brillante 6x21 - Nucleo de Fibra

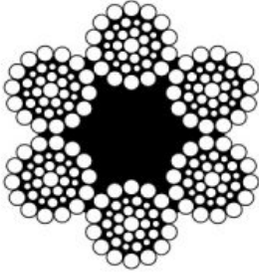
Trenzado Regular Derecho

Cable de Grado E.I.P.S

Linea de TaladarO de Plataforma De
Herramientas De Cable



Diametro	Construccion	Peso Por Pie - Lbs	Fuerza De Rompimiento - Tons
7/8	6x26(WS)	1.42	39.8
1	6x26(WS)	1.85	51.7
1 1/4	6x19(S)	2.89	79.9
1 3/8	6x19(S)	3.50	96
1 1/2	6x19(S)	4.16	114



Estirado Galvanizado 19x7 IWRC

Resistente A Rotacion

Cable Trenzado Regular Derecho

Cable Con Grado E. I.P.S. - Acero Arado Extra Mejorado

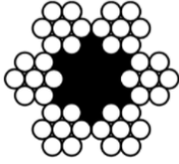
Cable de Maxima Rotura

Diametro Del Cable	Peso Per Pie (Pie Lineal)	Fuerza de Rompiento (Tons)
1/4	0.11	2.77
5/16	0.18	4.30
3/8	0.25	6.15
7/16	0.35	8.33
1/2	0.45	10.80
9/16	0.58	13.60
5/8	0.71	16.80
3/4	1.02	24.00
7/8	1.39	32.50
1	1.82	42.20
1-1/8	2.30	53.10
1-1/4	2.85	65.10



Linea De Arena

Brillante 6x7 - Nucleo De Fibra (P.P.C)



Trenzado Regular Derecho

Linea Grado I.P.S. Con Lubricante Grade B

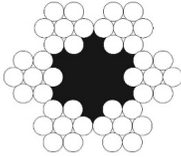
Fuerza Maxima De Rompimiento - 15.9 Tons

Diametro	Construccion	Peso Por Pie - LBS	Fuerza de Rompimiento - Tons
1/2	6x7	0.38	10.3
9/16	6x7	0.48	14.3
5/8	6x7	0.59	15.9

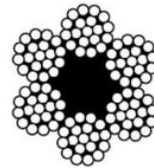


Cable De Arrastre - Nucleo de Fibra

6x7 & 6x19 IWRC



Trenzado Regular Derecho
 Lubricacion Pesada - Grado D
 Grado IPS - Acero Arado Mejorado



Diametro	Construccion	Peso Por Pie - LBS	Fuerza de Rompimiento - Tons
5/16	6x7	0.15	3.69
3/8	6x7	0.21	5.27
7/16	6x7	0.29	7.14
1/2	6x7	0.38	9.27
9/16	6x7	0.48	11.70
5/8	6x7	0.66	14.30
5/8	6x19	0.66	14.30
3/4	6x19	0.95	21.40

