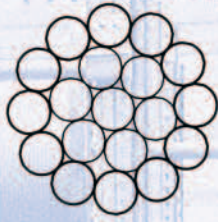


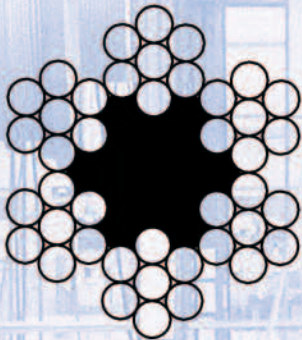
1x19 (12+6+1)



cables

1x19 (12+6+1)	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z000101,5	1,5	1,91	1,1
Z000102,5	2,5	5,39	3,2
Z000103	3	7,75	4,6
Z000103,5	3,5	10,29	6,2
Z000104	4	13,73	8,1
Z000104,5	4,5	17,65	10,5
Z000105	5	21,57	12,5
Z000105,5	5,5	25,98	15,5
Z000106	6	30,88	18,5
Z000107	7	42,16	25,0
Z000108	8	54,90	32,5
Z000109	9	69,61	41,0
Z000110	10	86,27	51,0
Z000111	11	103,92	61,0
Z000112	12	123,53	73,0
Z000113,5	13,5	156,86	93,0
Z000115	15	194,12	114,0
Z000117	17	250,00	147,0

6x7+alma textil



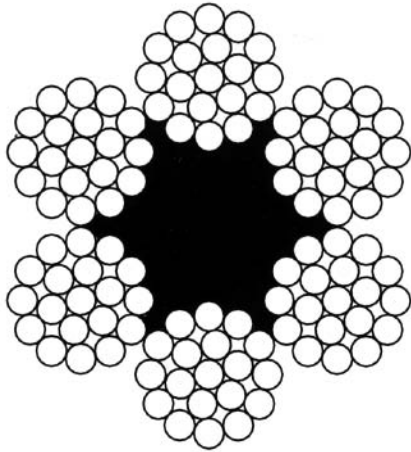
6x7 alma textil	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z010002	2	2,35	1,38
Z010003	3	5,29	3,11
Z010004	4	9,40	5,54
Z010005	5	14,69	8,65
Z010006	6	21,16	12,46

6x7+alma metálica



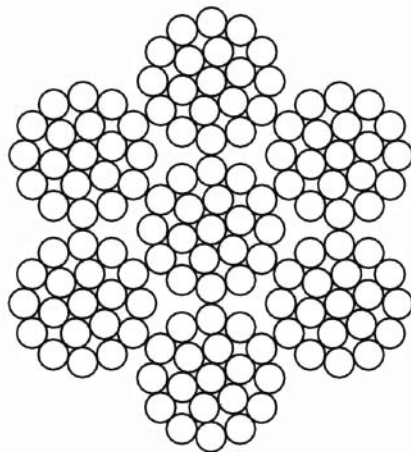
6x7 alma metálica	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z010102	2	2,54	1,52
Z010103	3	5,72	3,43
Z010104	4	10,17	6,10
Z010105	5	15,89	9,53
Z010106	6	22,88	13,72

6x19+alma textil



6x19 alma textil	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z010203	3	4,9	3,10
Z010204	4	8,7	5,54
Z010205	5	13,6	8,65
Z010206	6	19,6	12,50
Z010207	7	26,7	17,00
Z010208	8	34,8	22,10
Z010209	9	44,1	28,00
Z010210	10	54,4	34,60
Z010211	11	65,8	41,90
Z010212	12	78,3	49,80
Z010213	13	91,9	58,50
Z010214	14	107,0	67,80
Z010216	16	139,0	88,60

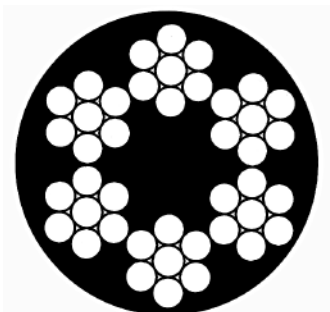
6x19+alma metálica



6x19 alma metálica	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z010303	3	5,29	3,42
Z010304	4	9,40	6,09
Z010305	5	14,70	9,52
Z010306	6	21,20	13,80
Z010307	7	28,80	18,70
Z010308	8	37,60	24,30
Z010309	9	47,60	30,80
Z010310	10	58,80	38,10
Z010311	11	71,10	46,10
Z010312	12	84,60	54,80
Z010313	13	99,30	64,30
Z010314	14	115,00	74,60
Z010316	16	150,00	97,40

CABLES PLASTIFICADOS

6x7+alma textil

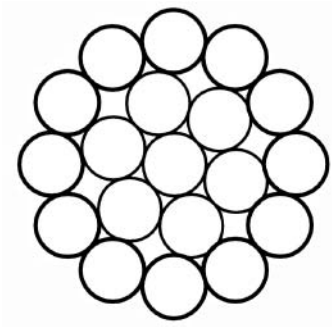


6x7 alma textil	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z070002x3	2x3	2,35	2,0
Z070003x4	3x4	5,72	4,5
Z070004x6	4x6	10,17	8,0
Z070006x8	6x8	22,88	18,0
Z070008x10	8x10	40,67	32,0

CABLES INOXIDABLES AISI 316

1x19

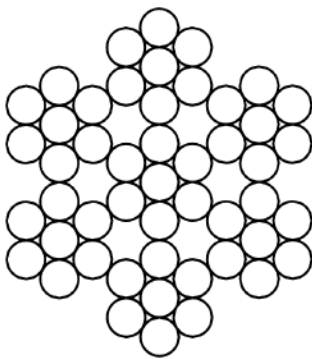
INOXIDABLE



1x19	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z030001	1	0,80	0,5
Z030002	2	3,38	2,0
Z030002,5	2,5	5,59	3,1
Z030003	3	8,04	4,5
Z030004	4	13,73	8,0
Z030005	5	21,58	12,4
Z030006	6	30,12	17,8
Z030007	7	40,71	24,1
Z030008	8	53,46	31,5
Z030010	10	83,39	49,1
Z030012	12	112,82	71,0
Z030014,3	14,3	174,62	100,3
Z030015,9	15,9	198,00	122,3
Z030019	19	276,00	173,3

7x7

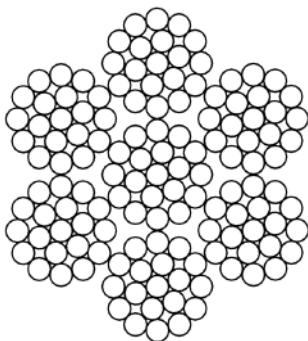
INOXIDABLE



7x7	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z030101,5	1,5	1,37	0,9
Z030102	2	2,45	1,6
Z030102,5	2,5	3,83	2,3
Z030103	3	5,49	3,7
Z030104	4	10,24	6,6
Z030105	5	15,87	10,4
Z030106	6	22,74	14,4
Z030108	8	40,60	25,0

7x19

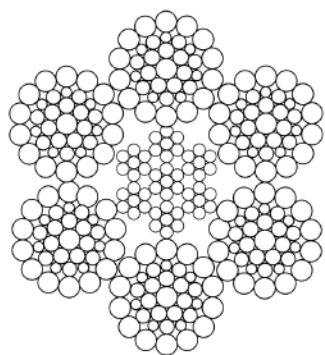
INOXIDABLE



7X19	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z030202	2	2,35	1,6
Z030203	3	6,18	3,9
Z030204	4	9,71	6,9
Z030205	5	14,60	10,3
Z030206	6	21,07	14,8
Z030208	8	35,80	26,3
Z030210	10	56,90	34,0
Z030211	11	70,85	50,0
Z030212	12	84,37	58,0
Z030213	13	98,98	68,0
Z030214	14	114,66	78,0

6x36+alma metálica

INOXIDABLE

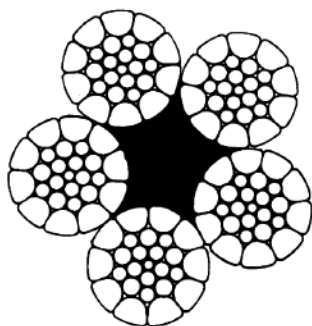


6x36 alma metálica	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z030510	10	51,84	43
Z030512	12	74,63	61
Z030514	14	101,14	82
Z030516	16	132,55	107
Z030518	18	167,92	136
Z030520	20	207,20	167
Z030522	22	250,04	207
Z030524	24	298,52	244

CABLES ESPECIALES CINQUOPLAST PARA APARATOS DE TIRO

Construcción: 5 cordones de 26 hilos \varnothing 8,4 a 14

Construcción: 5 cordones de 31 hilos \varnothing 16,3



5x26 5X31	Diámetro cable (mm)	Carga mínima de rotura KN	Peso (Kg/100 m)
Z040308,4	8,4	51,5	25,5
Z040309,5	9,5	66,8	34,0
Z040310,2	10,2	83,0	39,0
Z040311,5	11,5	93,5	48,5
Z040314	14,0	157,0	74,0
Z040416,3	16,3	194,0	101,0



INDUCABLE