

TERMINALES

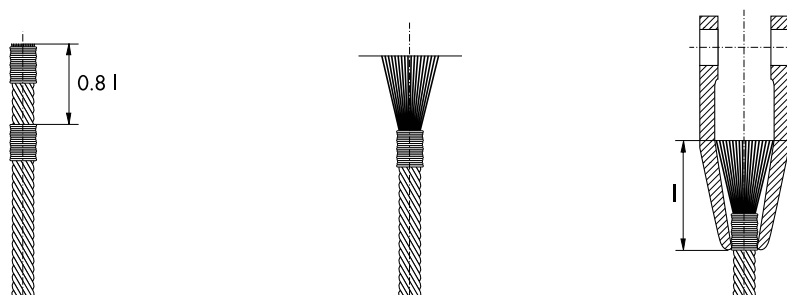
Instrucciones de Uso

Los terminales de unión se utilizan para conectar un cable de acero a un punto fijo. Puede ser como un sistema de anclaje para tuberías o tubos, cables de anclaje para plataformas de petróleo, cables de remolque o para sujetar cables en la construcción como por ejemplo, puentes, tejados etc. Los terminales han sido diseñados para ser utilizados únicamente en línea. Estos terminales son las terminaciones de cable más fuertes que existen y si son montados correctamente pueden cumplir por lo menos con la fuerza de rotura del cable.

1) Terminales cónicos abiertos - terminales cónicos cerrados

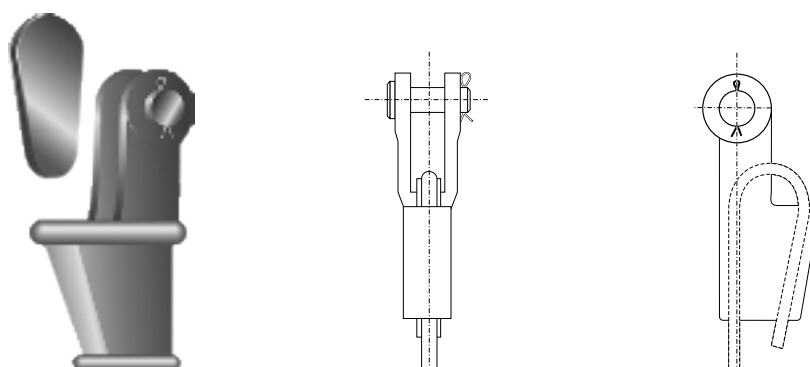
En el pasado para fijar estos terminales en el cable de acero se usaba una solución de zinc, hoy en día; se han desarrollado soluciones de resina para estos fines.

- "El peinado" se hace después de poner el terminal en el cable;
- siempre siga las instrucciones del fabricante de las resinas al pie de la letra;
- solo se debe llevar a cabo ésta operación con especialistas de un taller autorizado.



2) Terminales abiertos de cuña

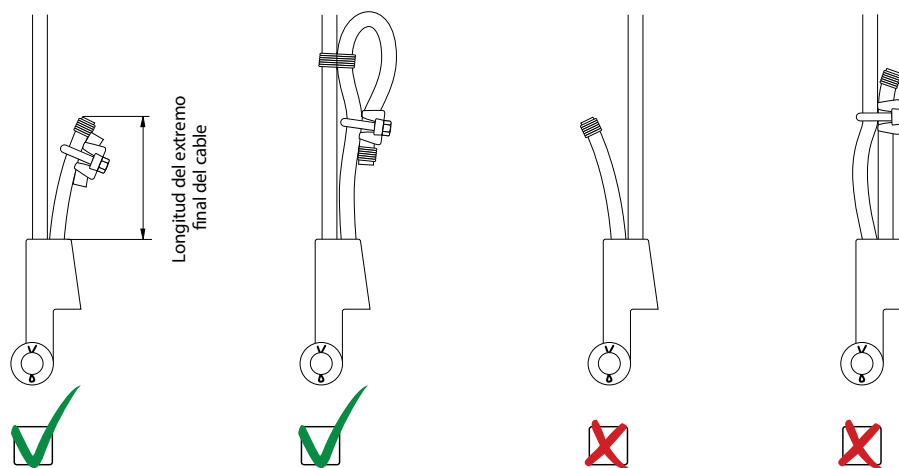
La cuña y el cuerpo del terminal agarran y sujetan el cable para mantenerlo firmemente en su sitio. Los terminales abiertos de cuña de Green Pin® pueden ser utilizados dentro de la gama de diámetros de cable según la tabla que aparece más adelante en el catálogo.



Al utilizar los terminales abiertos de cuña hay que seguir las siguientes instrucciones:

- antes de usarlo siempre inspeccione el terminal, la cuña y el pasador;
- utilice solamente el cable estándar 6-8 cordones;
- siempre asegúrese que el terminal y la cuña son los adecuados para el cable;
- el cable principal debe ser montado justo en el eje axial correspondiente al pasador de carga;

- efectúe una pre carga en la cuña con el cable en su sitio antes de su instalación definitiva;
- el extremo final del cable nunca debe ser soldado; Este extremo del cable debe de tener una longitud de por lo menos 6 veces el diámetro del cable con un mínimo de 150 mm. Sujete la parte final del cable con un sujetacable según figura 3;
- antes de aplicar la primera carga siempre use un martillo para que la cuña y el cable estén bien metidos dentro del terminal;
- compruebe el montaje regularmente para reajustar o recolocar si es necesario;
- el terminal no debe de ser cargado lateralmente, no ha sido diseñado para este fin;
- puede que la carga se deslice si la conexión no ha sido instalada correctamente;
- la eficacia de una conexión de cable con un terminal de cuña es del 80% de la carga mínima de rotura del cable pero está limitada a la carga mínima de rotura del terminal;
- solo use la cuña original del fabricante del terminal y asegure que este adecuada para el diámetro del cable;
- nunca use una cuña de otro fabricante ya que las dimensiones no son iguales.





Terminal Cónico Cerrado

G-6411

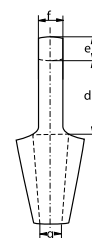
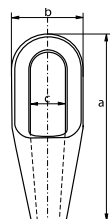
Green Pin



Material: acero de alta resistencia

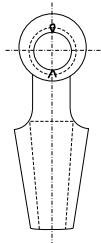
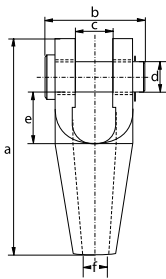
Acabado: galvanizado en caliente

Rango de temperatura: -20°C hasta +200°C



no.	CMR	diámetro cable	longitud	ancho	ancho interior arco	longitud interior arco	espesor arco	espesor arco	abertura	peso por unidad
	t	mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
296	8	6 - 7	101	37	22	40	11	13	9	0.3
297	12	8 - 10	119	43	25	48	14	17.5	12	0.5
298	20	11 - 13	140	52	30	58	18	23.5	15	0.75
299	25	14 - 16	162	68	37	66	21	26	17.5	1.5
200	40	18 - 19	194	76	42	78	27	32	21.5	2.4
201	55	20 - 22	224	92	47	90	33	38	24	3.6
204	75	23 - 26	253	104	57	103	36	44	28	5.8
207	90	27 - 30	282	114	63	116	39	51	32	7
212	125	31 - 36	312	127	70	130	43	57	38	10.5
215	150	37 - 39	358	136	79	155	51	63	41	13
217	170	40 - 42	390	146	83	171	54	70	44	17
219	225	43 - 48	443	171	93	198	55	76	51	26
222	280	49 - 54	502	193	100	224	62	82	57	37.5
224	360	55 - 60	548	216	112	247	73	92	63	50
226	425	61 - 68	597	241	140	270	79	102	73	65
227	460	69 - 75	644	273	159	286	79	124	79	94
228	560	76 - 80	686	292	171	298	83	133	86	115
229	625	81 - 86	743	311	184	311	102	146	92	145
230	720	87 - 93	788	330	197	330	102	159	99	168
231	875	94 - 102	845	362	216	356	108	178	108	210
233	1200	108 - 115	1000	405	235	425	125	190	125	330
240	1300	120 - 130	1150	450	260	525	125	200	143	500

no.	CMR	diámetro cable	longitud	ancho	ancho interior arco	longitud interior arco	espesor arco	espesor arco	abertura	peso por unidad
	t	pulgada	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	e pulgada	f pulgada	g pulgada	lbs
296	8	1/4	3 31/32	1 1/2	7/8	1 19/32	7/16	1/2	1 1/32	0.66
297	12	3/8	4 11/16	1 23/32	1	1 29/32	9/16	1 1/16	1 5/32	1.10
298	20	7/16 - 1/2	5 17/32	2 1/32	1 3/16	2 9/32	23/32	15/16	1 9/32	1.54
299	25	9/16 - 5/8	6 11/32	2 11/16	1 1/2	2 19/32	13/16	1 1/32	1 1/16	3.31
200	40	3/4	7 5/8	3	1 11/16	3 3/32	1 3/32	1 9/32	2 7/32	5.29
201	55	7/8	8 13/16	3 5/8	1 7/8	3 9/16	1 5/16	1 17/32	1 5/16	7.94
204	75	1	9 31/32	4 3/32	2 1/4	4 1/32	1 7/16	1 3/4	1 1/8	12.79
207	90	1 1/8	11 1/8	4 1/2	2 1/2	4 9/16	1 9/16	2	1 9/32	15.43
212	125	1 1/4 - 1 3/8	12 9/32	5	2 3/4	5 1/8	1 23/32	2 1/4	1 17/32	23.1
215	150	1 1/2	14 3/32	5 11/32	3 1/8	6 3/32	2	2 1/2	1 5/8	28.7
217	170	1 5/8	15 11/32	5 3/4	3 9/32	6 23/32	2 1/8	2 3/4	1 3/4	37.5
219	225	1 3/4 - 1 7/8	17 1/2	6 23/32	3 11/16	7 25/32	2 5/32	3	2	57.3
222	280	2 - 2 1/8	19 25/32	7 19/32	3 15/16	8 13/16	2 7/16	3 1/4	2 1/4	82.7
224	360	2 1/4 - 2 3/8	21 19/32	8 17/32	4 3/8	9 3/4	2 7/8	3 5/8	2 1/2	110.2
226	425	2 1/2 - 2 5/8	23 17/32	9 17/32	5 17/32	10 5/8	3 1/8	4	2 7/8	143.3
227	460	2 3/4 - 2 7/8	25 11/32	10 3/4	6 1/4	11 9/32	3 1/8	4 7/8	3 1/8	207.2
228	560	3 - 3 1/8	27	11 17/32	6 23/32	11 3/4	3 9/32	5 1/4	3 3/8	254
229	625	3 1/4 - 3 3/8	29 1/4	12 1/4	7 1/4	12 1/4	4	5 3/4	3 5/8	320
230	720	3 1/2 - 3 5/8	31	13	7 3/4	13	4	6 1/4	3 29/32	370
231	875	3 3/4 - 4	33 9/32	14 1/4	8 17/32	14	4 1/4	7	4 1/4	463
233	1200	4 1/4 - 4 1/2	39 3/8	15 15/16	9 9/32	16 3/4	4 29/32	7 1/2	4 29/32	728
240	1300	4 3/4 - 5	45 9/32	17 3/4	10 1/4	20 11/16	4 29/32	7 7/8	5 5/8	1102



Terminal Cónico Abierto con Pin de Seguridad

G-6412

Green Pin



Material: acero de alta resistencia

Acabado: galvanizado en caliente

Rango de temperatura: -20°C hasta +200°C

no.	CMR	diámetro cable	longitud	ancho	ancho interior	diámetro pasador	longitud interior	abertura	peso por unidad
	t	mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
196	8	6 - 7	109	51	19	16	33	9	0.4
197	12	8 - 10	124	62	21	21	34	12	0.7
198	20	11 - 13	143	66	26	25	37	15	1
199	25	14 - 16	172	82	33	30	49	18	1.8
100	40	18 - 19	205	95	38	35	58	21	3
104	55	20 - 22	235	110	44	41	68	24	4.6
108	75	23 - 26	275	130	51	51	75	28	8
111	90	27 - 30	306	144	57	57	85	32	11
115	125	31 - 36	338	155	63	64	95	38	16
118	150	37 - 39	394	178	76	70	127	41	22
120	170	40 - 42	418	187	76	76	127	44	27
125	225	43 - 48	468	213	89	89	134	51	41
128	280	49 - 54	552	240	101	95	181	57	64
130	360	55 - 60	598	270	113	108	196	63	88
132	425	61 - 68	654	303	127	121	213	73	125
135	460	69 - 75	696	349	133	127	216	79	155
138	560	76 - 80	737	371	146	133	220	86	187
140	625	81 - 86	788	391	159	140	228	92	230
142	720	87 - 93	852	411	171	152	242	99	265
144	875	94 - 102	914	447	191	178	254	108	400
146	1200	108 - 115	1160	489	206	193	369	125	660

no.	CMR	diámetro cable	longitud	ancho	ancho interior	diámetro pasador	longitud interior	abertura	peso por unidad
	t	pulgada	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	e pulgada	f pulgada	lbs
196	8	1/4	4 9/32	2	3/4	5/8	1 5/16	1 1/32	0.88
197	12	3/8	4 7/8	2 7/16	13/16	13/16	1 11/32	15/32	1.54
198	20	7/16 - 1/2	5 5/8	2 19/32	1 1/32	1	1 1/2	19/32	2.20
199	25	9/16 - 5/8	6 3/4	3 1/4	1 5/16	1 3/16	1 15/16	23/32	3.97
100	40	3/4	8 3/32	3 3/4	1 17/32	1 3/8	2 9/32	13/16	6.61
104	55	7/8	9 9/32	4 5/16	1 3/4	1 5/8	2 11/16	15/16	10.14
108	75	1	10 13/16	5 1/8	2	2	2 15/16	1 1/8	17.64
111	90	1 1/8	12 1/32	5 11/16	2 1/4	2 1/4	3 11/32	1 9/32	24.3
115	125	1 1/4 - 1 3/8	13 5/16	6 3/32	2 1/2	2 17/32	3 3/4	1 17/32	35.3
118	150	1 1/2	15 17/32	7	3	2 3/4	5	1 5/8	48.5
120	170	1 5/8	16 1/2	7 11/32	3	3	5	1 3/4	59.5
125	225	1 3/4 - 1 7/8	18 7/16	8 3/8	3 17/32	3 17/32	5 9/32	2	90.4
128	280	2 - 2 1/8	21 3/4	9 1/2	3 31/32	3 3/4	7 1/8	2 1/4	141.1
130	360	2 1/4 - 2 3/8	23 9/16	10 5/8	4 7/16	4 1/4	7 23/32	2 1/2	194
132	425	2 1/2 - 2 5/8	25 3/4	11 15/16	5	4 3/4	8 3/8	2 7/8	276
135	460	2 3/4 - 2 7/8	27 3/8	13 3/4	5 1/4	5	8 17/32	3 1/8	342
138	560	3 - 3 1/8	29	14 19/32	5 3/4	5 1/4	8 11/16	3 3/8	412
140	625	3 1/4 - 3 3/8	31	15 3/8	6 1/4	5 17/32	9	3 5/8	507
142	720	3 1/2 - 3 5/8	33 9/16	16 3/16	6 23/32	5 31/32	9 9/16	3 29/32	584
144	875	3 3/4 - 4	35 31/32	17 5/8	7 17/32	7	10	4 1/4	882
146	1200	4 1/4 - 4 1/2	45 11/16	19 9/32	8 1/8	7 19/32	14 17/32	4 29/32	1455



Terminal Cónico Abierto con Tuerca y Pin

G-6422

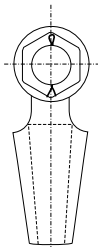
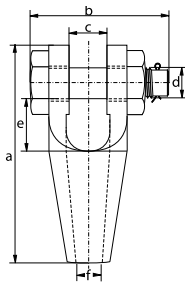
Green Pin



Material: acero de alta resistencia

Acabado: galvanizado en caliente

Rango de temperatura: -20°C hasta +200°C



no.	CMR	diámetro cable	longitud	ancho	ancho interior	diámetro pasador	longitud interior	abertura	peso por unidad
	t	mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
196	8	6 - 7	109	69	19	16	33	9	0.4
197	12	8 - 10	124	83	21	20	35	12	0.8
198	20	11 - 13	143	101	26	25	37	15	1.3
199	25	14 - 16	172	124	33	30	49	18	2.3
100	40	18 - 19	205	138	38	35	58	21	3.7
104	55	20 - 22	235	148	44	41	68	24	4.6
108	75	23 - 26	275	176	51	50	76	28	9.7
111	90	27 - 30	306	193	57	57	85	32	13.6
115	125	31 - 36	338	210	63	63	96	38	16
118	150	37 - 39	394	230	76	70	127	41	26.9
120	170	40 - 42	418	244	76	77	126	44	32

no.	CMR	diámetro cable	longitud	ancho	ancho interior	diámetro pasador	longitud interior	abertura	peso por unidad
	t	pulgada	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	e pulgada	f pulgada	lbs
196	8	1/4	4 9/32	2 23/32	3/4	5/8	1 5/16	1 1/32	0.88
197	12	3/8	4 7/8	3 9/32	13/16	25/32	1 3/8	1 5/32	1.76
198	20	7/16 - 1/2	5 5/8	3 31/32	1 1/32	1	1 1/2	1 9/32	2.87
199	25	9/16 - 5/8	6 3/4	4 7/8	1 5/16	1 3/16	1 15/16	2 3/32	5.07
100	40	3/4	8 3/32	5 7/16	1 17/32	1 3/8	2 9/32	1 13/16	8.16
104	55	7/8	9 9/32	5 13/16	1 3/4	1 5/8	2 11/16	1 15/16	10.14
108	75	1	10 13/16	6 29/32	2	1 31/32	3	1 1/8	21.38
111	90	1 1/8	12 1/32	7 19/32	2 1/4	2 1/4	3 11/32	1 9/32	30.0
115	125	1 1/4 - 1 3/8	13 5/16	8 9/32	2 1/2	2 1/2	3 25/32	1 17/32	35.3
118	150	1 1/2	15 17/32	9 3/32	3	2 3/4	5	1 5/8	59.3
120	170	1 5/8	16 1/2	9 5/8	3	3 1/32	4 15/16	1 3/4	70.5



Terminal de Cuña Abierto con Pin de Seguridad

G-6413

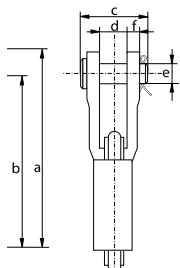
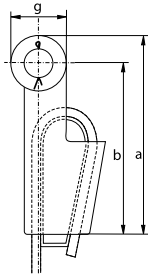
Green Pin

Material: acero de alta resistencia

Norma: EN 131411-6

Acabado: galvanizado en caliente

Rango de temperatura: -20°C hasta +200°C



no.	CMR	diámetro cable	longitud	longitud al pasador central	ancho	ancho interior	diámetro pasador	espesor placas laterales	diámetro ojo	peso por unidad
	t	mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
0.25	8	7 - 8	128	110	51	18	16	9	36	0.8
0.5	12	9 - 10	165	142	62	20.5	21	11	46	1.5
1	20	11 - 13	175	146	66	25	25	12	57	2.4
2	25	14 - 16	211	176	82	31	30	15	70	4
3	40	18 - 19	252	212	95	38	35	16	80	7.4
4	55	20 - 22	288	240	110	44	41	19	95	11
5	75	24 - 26	329	274	130	51	51	22	110	16
6	90	27 - 29	375	310	144	57	57	25	130	22
7	110	30 - 32	423	350	155	63	64	28	146	31
8	125	34 - 36	474	400	163	69	64	28	148	39
9	150	37 - 39	527	450	178	76	70	30	153	48
10	170	40 - 42	580	500	187	76	76	33	160	64
11	225	43 - 48	650	550	226	89	89	39	186	96
12	280	49 - 52	745	640	240	101	95	46	194	130
13	360	54 - 58	785	660	275	114	108	54	230	180
14	425	60 - 68	970	835	300	127	121	60	250	275
15	460	72 - 76	1150	1000	355	146	133	76	270	440
16	625	81 - 86	1252	1100	375	159	140	79	300	510

no.	CMR	diámetro cable	longitud	longitud al pasador central	ancho	ancho interior	diámetro pasador	espesor placas laterales	diámetro ojo	peso por unidad
	t	pulgada	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	e pulgada	f pulgada	g pulgada	lbs
0.25	8	$5/16$	$5 \frac{1}{32}$	$4 \frac{5}{16}$	2	$23/32$	$5/8$	$11/32$	$1 \frac{1}{16}$	1.76
0.5	12	$3/8$	$6 \frac{1}{2}$	$5 \frac{19}{32}$	$2 \frac{7}{16}$	$13/16$	$13/16$	$7/16$	$1 \frac{13}{16}$	3.31
1	20	$1/2$	$6 \frac{7}{8}$	$5 \frac{3}{4}$	$2 \frac{19}{32}$	1	1	$15/32$	$2 \frac{1}{4}$	5.29
2	25	$5/8$	$8 \frac{5}{16}$	$6 \frac{29}{32}$	$3 \frac{1}{4}$	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{3}{16}$	$19/32$	$2 \frac{3}{4}$	8.82
3	40	$3/4$	$9 \frac{15}{16}$	$8 \frac{11}{32}$	$3 \frac{3}{4}$	$1 \frac{17}{32}$	$1 \frac{3}{8}$	$5/8$	$3 \frac{5}{32}$	16.31
4	55	$7/8$	$11 \frac{11}{32}$	$9 \frac{1}{2}$	$4 \frac{5}{16}$	$1 \frac{3}{4}$	$1 \frac{5}{8}$	$3/4$	$3 \frac{3}{4}$	24.3
5	75	1	$12 \frac{15}{16}$	$10 \frac{25}{32}$	$5 \frac{1}{8}$	2	2	$7/8$	$4 \frac{5}{16}$	35.3
6	90	$1 \frac{1}{8}$	$14 \frac{3}{4}$	$12 \frac{3}{16}$	$5 \frac{11}{16}$	$2 \frac{1}{4}$	$2 \frac{1}{4}$	1	$5 \frac{1}{8}$	48.5
7	110	$1 \frac{1}{4}$	$16 \frac{11}{16}$	$13 \frac{25}{32}$	$6 \frac{3}{32}$	$2 \frac{1}{2}$	$2 \frac{17}{32}$	$1 \frac{1}{8}$	$5 \frac{3}{4}$	68.3
8	125	$1 \frac{3}{8}$	$18 \frac{11}{16}$	$15 \frac{3}{4}$	$6 \frac{3}{8}$	$2 \frac{23}{32}$	$2 \frac{17}{32}$	$1 \frac{1}{8}$	$5 \frac{13}{16}$	86.0
9	150	$1 \frac{1}{2}$	$20 \frac{3}{4}$	$17 \frac{3}{4}$	7	3	$2 \frac{1}{4}$	$1 \frac{3}{16}$	6	105.8
10	170	$1 \frac{5}{8}$	$22 \frac{13}{16}$	$19 \frac{23}{32}$	$7 \frac{11}{32}$	3	3	$1 \frac{5}{16}$	$6 \frac{9}{32}$	141.1
11	225	$1 \frac{3}{4} - 1 \frac{7}{8}$	$25 \frac{19}{32}$	$21 \frac{11}{16}$	$8 \frac{29}{32}$	$3 \frac{17}{32}$	$3 \frac{17}{32}$	$1 \frac{9}{16}$	$7 \frac{5}{16}$	212
12	280	2	$29 \frac{5}{16}$	$25 \frac{3}{16}$	$9 \frac{1}{2}$	$3 \frac{31}{32}$	$3 \frac{3}{4}$	$1 \frac{13}{16}$	$7 \frac{5}{8}$	287
13	360	$2 \frac{1}{4}$	$30 \frac{7}{8}$	$25 \frac{31}{32}$	$10 \frac{13}{16}$	$4 \frac{1}{2}$	$4 \frac{1}{4}$	$2 \frac{1}{8}$	$9 \frac{3}{32}$	397
14	425	$2 \frac{1}{2}$	$38 \frac{5}{32}$	$32 \frac{7}{8}$	$11 \frac{13}{16}$	5	$4 \frac{3}{4}$	$2 \frac{11}{32}$	$9 \frac{7}{8}$	606
15	460	3	$45 \frac{9}{32}$	$39 \frac{3}{8}$	$13 \frac{31}{32}$	$5 \frac{3}{4}$	$5 \frac{1}{4}$	3	$10 \frac{5}{8}$	970
16	625	$3 \frac{1}{4} - 3 \frac{3}{8}$	$49 \frac{5}{16}$	$43 \frac{5}{16}$	$14 \frac{3}{4}$	$6 \frac{1}{4}$	$5 \frac{17}{32}$	$3 \frac{1}{8}$	$11 \frac{13}{16}$	1124



Terminal de Cuña Abierto con Tuerca y Pin

G-6423

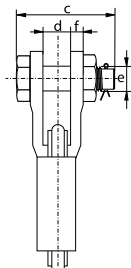
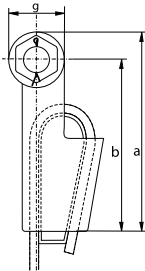
Green Pin

Material: acero de alta resistencia

Norma: EN 131411-6

Acabado: galvanizado en caliente

Rango de temperatura: -20°C hasta +200°C



no.	CMR	diámetro cable	longitud	longitud al pasador central	ancho	ancho interior	diámetro pasador	espesor placas laterales	diámetro ojo	peso por unidad
	t	mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
0.25	8	7 - 8	128	110	69	18	16	9	36	0.8
0.5	12	9 - 10	165	142	83	20.5	20	11	46	1.5
1	20	11 - 13	175	146	101	25	25	12	57	2.4
2	25	14 - 16	211	176	124	31	30	15	70	4.8
3	40	18 - 19	252	212	138	38	35	16	80	8.3
4	55	20 - 22	288	240	148	44	41	19	95	11
5	75	24 - 26	329	274	176	51	50	22	110	17.9
6	90	27 - 29	375	310	193	57	57	25	130	21
7	110	30 - 32	423	350	210	63	63	28	146	33
8	125	34 - 36	474	400	216	69	65	28	148	42
9	150	37 - 39	527	450	230	76	70	30	153	52
10	170	40 - 42	580	500	244	76	77	33	160	73

no.	CMR	diámetro cable	longitud	longitud al pasador central	ancho	ancho interior	diámetro pasador	espesor placas laterales	diámetro ojo	peso por unidad
	t	pulgada	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	e pulgada	f pulgada	g pulgada	lbs
0.25	8	5/16	5 1/32	4 5/16	2 23/32	23/32	5/8	1/32	1 7/16	1.76
0.5	12	3/8	6 1/2	5 19/32	3 9/32	13/16	25/32	7/16	1 13/16	3.31
1	20	1/2	6 7/8	5 3/4	3 31/32	1	1	15/32	2 1/4	5.29
2	25	5/8	8 5/16	6 29/32	4 7/8	1 1/4	1 3/16	19/32	2 3/4	10.58
3	40	3/4	9 15/16	8 11/32	5 7/16	1 17/32	1 3/8	5/8	3 5/32	18.3
4	55	7/8	11 11/32	9 1/2	5 13/16	1 3/4	1 5/8	3/4	3 3/4	24.3
5	75	1	12 15/16	10 25/32	6 29/32	2	1 31/32	7/8	4 5/16	39.5
6	90	1 1/8	14 3/4	12 3/16	7 19/32	2 1/4	2 1/4	1	5 1/8	46.3
7	110	1 1/4	16 11/16	13 25/32	8 9/32	2 1/2	2 1/2	1 1/8	5 3/4	72.8
8	125	1 3/8	18 11/16	15 3/4	8 17/32	2 23/32	2 9/16	1 1/8	5 13/16	92.6
9	150	1 1/2	20 3/4	17 3/4	9 3/32	3	2 3/4	1 3/16	6	114.6
10	170	1 5/8	22 13/16	19 23/32	9 5/8	3	3 1/32	1 5/16	6 9/32	160.9



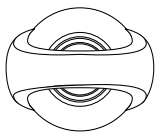
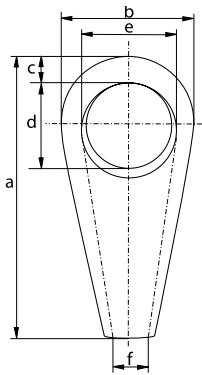
Terminal Cónico Cerrado Tipo Pera

G-6416

Green Pin



Material: acero de alta resistencia
Acabado: galvanizado en caliente



CMR	diámetro cable	longitud	ancho	espesor arco	longitud ojo	ancho ojo	abertura	peso por unidad
t	mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	kg
140	31-36	262	132	38	83	75	39	7
160	37-42	305	152	40	103	92	44	10
200	43-48	356	178	48	120	112	51	16
250	49-54	390	200	54	132	120	59	21
320	55-60	440	220	62	148	135	64	28
400	61-68	498	250	68	165	150	73	44
500	69-75	540	274	75	178	164	79	53
600	76-80	585	295	76	195	175	89	70
700	81-86	625	320	82	216	194	92	81
800	87-93	670	350	92	220	202	99	112
900	94-102	700	375	100	235	215	108	130
1000	108-115	800	410	110	270	240	120	182

CMR	diámetro cable	longitud	ancho	espesor arco	longitud ojo	ancho ojo	abertura	peso por unidad
t	pulgada	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	e pulgada	f pulgada	lbs
140	1 1/4 - 1 3/8	10 5/16	5 3/16	1 1/2	3 9/32	2 15/16	1 17/32	15.4
160	1 1/2 - 1 5/8	12	5 31/32	1 9/16	4 1/16	3 5/8	1 23/32	22.1
200	1 3/4 - 1 7/8	14 1/32	7	1 7/8	4 23/32	4 13/32	2	35.3
250	2 - 2 1/8	15 11/32	7 7/8	2 1/8	5 3/16	4 23/32	2 5/16	46.3
320	2 1/4 - 2 3/8	17 5/16	8 21/32	2 7/16	5 13/16	5 5/16	2 17/32	61.7
400	2 1/2 - 2 5/8	19 19/32	9 27/32	2 11/16	6 1/2	5 29/32	2 7/8	97
500	2 3/4 - 2 7/8	21 1/4	10 25/32	2 15/16	7	6 15/32	3 1/8	116.9
600	3 - 3 1/8	23 1/32	11 5/8	3	7 11/16	6 7/8	3 1/2	154.3
700	3 1/4 - 3 3/8	24 19/32	12 19/32	3 7/32	8 1/2	7 5/8	3 5/8	178.6
800	3 1/2 - 3 5/8	26 3/8	13 25/32	3 5/8	8 21/32	7 15/16	3 29/32	246.9
900	3 3/4 - 4	27 9/16	14 3/4	3 15/16	9 1/4	8 15/32	4 1/4	286.6
1000	4 1/4 - 4 1/2	31 1/2	16 5/32	4 11/32	10 5/8	9 7/16	4 23/32	401.3