

PASTECAS

Instrucciones de Uso

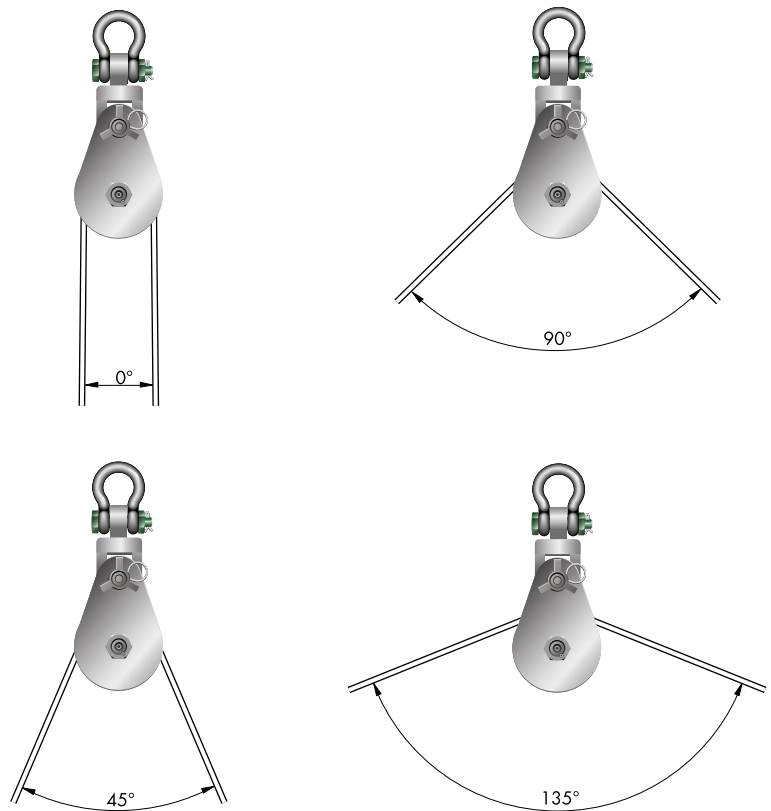
Una inspección periódica debe ser llevada a cabo regularmente de acuerdo con las normas de seguridad de cada país. Esto es necesario porque los productos pueden estar afectados por desgaste, mal uso, sobrecargas, etc., provocando deformaciones y alteraciones en la estructura del material. La inspección debe ser efectuada como mínimo cada seis meses o incluso con mayor frecuencia cuando las pastecas trabajen en condiciones extremas.

Todas las cargas máximas de trabajo para nuestras pastecas son para cargas máximas de utilización con respecto a las pastecas y sus terminales de conexión. La carga en la roldana o en la pasteca suele variar con el ángulo entre las guías y la carga. Ver Figura no 1. Cuando dos guías están paralelas, 1 tons. sobre cada guía principal resulta en una carga de 2 tons en el terminal de conexión. Cuanto más se incrementa el ángulo, menor resulta la capacidad de carga en el terminal de conexión (cabeza o cuello). La carga en el cuello es reducida por el factor del ángulo según la tabla no 1. En estos valores no están contempladas las pérdidas por fricción.

Tabla 1

ángulo de trabajo	factor del ángulo
0°	2
10°	1.99
20°	1.97
30°	1.93
40°	1.87
45°	1.84
50°	1.81
60°	1.73
70°	1.64
80°	1.53
90°	1.41
100°	1.29
110°	1.15
120°	1
130°	0.84
135°	0.76
140°	0.68
150°	0.52
160°	0.35
170°	0.17
180°	0

Figura 1





Pasteca de Retorno Tipo 601T

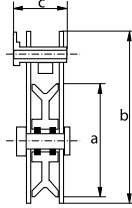
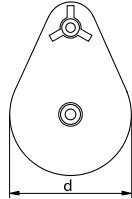
P-6953

Green Pin

Material: acero al carbono, rodamientos cónicos

Factor de seguridad: 4:1

Acabado: pintado



CMT	diámetro cable	diámetro exterior roldana	longitud	espesor	ancho exterior	peso por unidad
t	mm	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
4	10 - 12	115	213	83	120	4
8	20 - 22	152	305	108	160	9
8	20 - 22	203	357	108	210	12
8	20 - 22	254	406	108	260	16

CMT	diámetro cable	diámetro exterior roldana	longitud	espesor	ancho exterior	peso por unidad
t	pulgada	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	lbs
4	3/8 - 1/2	4 1/2	8 3/8	3 9/32	4 23/32	8.82
8	3/4 - 7/8	6	12	4 1/4	6 9/32	19.84
8	3/4 - 7/8	8	14 1/32	4 1/4	8 9/32	26.5
8	3/4 - 7/8	10	15	4 1/4	10 1/4	35.3



Pasteca de Retorno Tipo 601S

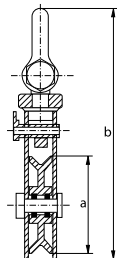
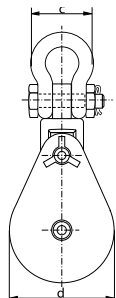
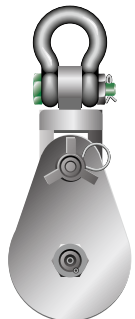
P-6951

Green Pin

Material: acero al carbono, rodamientos cónicos

Factor de seguridad: 4:1

Acabado: pintado



CMT	diámetro cable	diámetro exterior roldana	longitud	ancho	ancho exterior	peso por unidad
t	mm	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
2	7 - 9	75	293	75	82	3.9
4	10 - 12	115	363	102	120	6.4
4	12 - 14	152	417	102	160	8.4
8	14 - 16	152	477	118	160	14.3
12	14 - 16	152	555	147	160	20
8	20 - 22	152	477	118	160	14.1
12	20 - 22	152	555	147	160	20
15	24 - 26	152	585	162	160	24
4	10 - 12	203	478	102	210	11
12	14 - 16	203	580	147	210	27
8	20 - 22	203	526	118	210	18
12	20 - 22	203	580	147	210	28
15	24 - 26	203	646	162	210	30
8	14 - 16	254	582	118	260	26
8	20 - 22	254	582	118	260	26
12	20 - 22	254	680	147	260	35
15	24 - 26	254	705	162	260	42
8	20 - 22	305	612	118	310	31
12	20 - 22	305	745	147	310	53
15	24 - 26	305	771	162	310	55
8	20 - 22	357	662	118	360	31
12	20 - 22	357	770	147	360	60
15	24 - 26	357	798	162	360	63
22	28 - 32	357	906	216	385	126
8	20 - 22	406	712	118	410	35
12	20 - 22	406	820	147	410	67
15	24 - 26	406	848	162	410	70
22	28 - 32	406	963	216	415	139
8	20 - 22	457	762	118	460	42
12	20 - 22	457	878	147	460	75
15	24 - 26	457	898	162	460	78
22	28 - 32	457	1033	216	465	154
30	28 - 32	457	1083	238	468	218


Pasteca de Retorno Tipo 601S
P-6951

Green Pin

(Continuación...)

CMT	diámetro cable	diámetro exterior roldana	longitud	ancho	ancho exterior	peso por unidad
t	pulgada	a	b	c	d	lbs
2	$\frac{9}{32} - \frac{3}{8}$	3	$11 \frac{9}{16}$	3	$3 \frac{1}{4}$	8.60
4	$\frac{3}{8} - \frac{1}{2}$	$4 \frac{1}{2}$	$14 \frac{9}{32}$	4	$4 \frac{23}{32}$	14.11
4	$\frac{1}{2} - \frac{9}{16}$	6	$16 \frac{7}{16}$	4	$6 \frac{9}{32}$	18.52
8	$\frac{9}{16} - \frac{5}{8}$	6	$18 \frac{25}{32}$	$4 \frac{5}{8}$	$6 \frac{9}{32}$	31.5
12	$\frac{9}{16} - \frac{5}{8}$	6	$21 \frac{7}{8}$	$5 \frac{25}{32}$	$6 \frac{9}{32}$	44.1
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	6	$18 \frac{25}{32}$	$4 \frac{5}{8}$	$6 \frac{9}{32}$	31.1
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	6	$21 \frac{7}{8}$	$5 \frac{25}{32}$	$6 \frac{9}{32}$	44.1
15	1	6	$23 \frac{1}{32}$	$6 \frac{3}{8}$	$6 \frac{9}{32}$	52.9
4	$\frac{3}{8} - \frac{1}{2}$	8	$18 \frac{13}{16}$	4	$8 \frac{9}{32}$	24.3
12	$\frac{9}{16} - \frac{5}{8}$	8	$22 \frac{13}{16}$	$5 \frac{25}{32}$	$8 \frac{9}{32}$	59.5
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	8	$20 \frac{23}{32}$	$4 \frac{5}{8}$	$8 \frac{9}{32}$	39.7
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	8	$22 \frac{13}{16}$	$5 \frac{25}{32}$	$8 \frac{9}{32}$	61.7
15	1	8	$25 \frac{7}{16}$	$6 \frac{3}{8}$	$8 \frac{9}{32}$	66.1
8	$\frac{9}{16} - \frac{5}{8}$	10	$22 \frac{29}{32}$	$4 \frac{5}{8}$	$10 \frac{1}{4}$	57.3
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	10	$22 \frac{29}{32}$	$4 \frac{5}{8}$	$10 \frac{1}{4}$	57.3
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	10	$26 \frac{3}{4}$	$5 \frac{25}{32}$	$10 \frac{1}{4}$	77.2
15	1	10	$27 \frac{3}{4}$	$6 \frac{3}{8}$	$10 \frac{1}{4}$	92.6
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	12	$24 \frac{3}{32}$	$4 \frac{5}{8}$	$12 \frac{3}{16}$	68.3
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	12	$29 \frac{5}{16}$	$5 \frac{25}{32}$	$12 \frac{3}{16}$	116.8
15	1	12	$30 \frac{5}{16}$	$6 \frac{3}{8}$	$12 \frac{3}{16}$	121.3
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	14	$26 \frac{1}{32}$	$4 \frac{5}{8}$	$14 \frac{5}{32}$	68.3
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	14	$30 \frac{9}{32}$	$5 \frac{25}{32}$	$14 \frac{5}{32}$	132.3
15	1	14	$31 \frac{3}{8}$	$6 \frac{3}{8}$	$14 \frac{5}{32}$	138.9
22	$1 \frac{1}{8} - 1 \frac{1}{4}$	14	$35 \frac{21}{32}$	$8 \frac{1}{2}$	$15 \frac{5}{32}$	277.8
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	16	27	$4 \frac{5}{8}$	$16 \frac{5}{32}$	77.2
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	16	$32 \frac{9}{32}$	$5 \frac{25}{32}$	$16 \frac{5}{32}$	147.7
15	1	16	$33 \frac{3}{8}$	$6 \frac{3}{8}$	$16 \frac{5}{32}$	154.3
22	$1 \frac{1}{8} - 1 \frac{1}{4}$	16	$37 \frac{29}{32}$	$8 \frac{1}{2}$	$16 \frac{11}{32}$	306.5
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	18	$29 \frac{31}{32}$	$4 \frac{5}{8}$	$18 \frac{1}{8}$	92.6
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	18	$34 \frac{9}{16}$	$5 \frac{25}{32}$	$18 \frac{1}{8}$	165.3
15	1	18	$35 \frac{11}{32}$	$6 \frac{3}{8}$	$18 \frac{1}{8}$	172.0
22	$1 \frac{1}{8} - 1 \frac{1}{4}$	18	$40 \frac{21}{32}$	$8 \frac{1}{2}$	$18 \frac{5}{16}$	339.5
30	$1 \frac{1}{8} - 1 \frac{1}{4}$	18	$42 \frac{5}{8}$	$9 \frac{3}{8}$	$18 \frac{7}{16}$	480.6



Pasteca de Retorno Tipo 601H

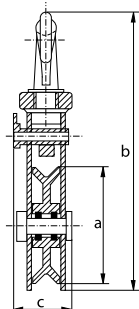
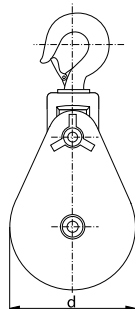
P-6952

Green Pin

Material: acero al carbono, rodamientos cónicos

Factor de seguridad: 4:1

Acabado: pintado



CMT	diámetro cable	diámetro exterior roldana	longitud	espesor	ancho exterior	peso por unidad
t	mm	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
2	7 - 9	75	292	57	82	4
4	10 - 12	115	343	83	120	6.1
4	12 - 14	152	384	83	160	6
8	20 - 22	152	445	108	160	11.8
12	20 - 22	152	572	127	160	23
15	24 - 26	152	587	127	160	23
4	10 - 12	203	435	83	210	8
8	20 - 22	203	495	108	210	16.9
12	20 - 22	203	622	127	210	25
15	24 - 26	203	638	127	210	26
8	20 - 22	254	546	108	260	19
12	20 - 22	254	673	127	260	28
15	24 - 26	254	689	127	260	28
8	20 - 22	305	597	108	310	23
12	20 - 22	305	724	127	310	31
15	24 - 26	305	740	127	310	31
8	20 - 22	357	648	108	360	31
12	20 - 22	357	775	127	360	33
15	24 - 26	357	791	127	360	33
8	20 - 22	406	699	108	410	36
12	20 - 22	406	825	127	410	36
15	24 - 26	406	841	127	410	36
8	20 - 22	457	749	108	460	40
12	20 - 22	457	876	127	460	42
15	24 - 26	457	892	127	460	43


Pasteca de Retorno Tipo 601H
P-6952

Green Pin

(Continuación...)

CMT	diámetro cable	diámetro exterior roldana	longitud	espesor	ancho exterior	peso por unidad
t	pulgada	a pulgada	b pulgada	c pulgada	d pulgada	lbs
2	$\frac{9}{32} - \frac{3}{8}$	3	$11 \frac{17}{32}$	$2 \frac{1}{4}$	$3 \frac{1}{4}$	8.82
4	$\frac{3}{8} - \frac{1}{2}$	$4 \frac{1}{2}$	$13 \frac{17}{32}$	$3 \frac{9}{32}$	$4 \frac{23}{32}$	13.45
4	$\frac{1}{2} - \frac{9}{16}$	6	$15 \frac{1}{8}$	$3 \frac{9}{32}$	$6 \frac{9}{32}$	13.23
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	6	$17 \frac{9}{16}$	$4 \frac{1}{4}$	$6 \frac{9}{32}$	26
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	6	$22 \frac{17}{32}$	5	$6 \frac{9}{32}$	50.7
15	1	6	$23 \frac{1}{8}$	5	$6 \frac{9}{32}$	50.7
4	$\frac{3}{8} - \frac{15}{32}$	8	$17 \frac{5}{32}$	$3 \frac{9}{32}$	$8 \frac{9}{32}$	17.64
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	8	$19 \frac{17}{32}$	$4 \frac{1}{4}$	$8 \frac{9}{32}$	37.3
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	8	$24 \frac{1}{2}$	5	$8 \frac{9}{32}$	55.1
15	1	8	$25 \frac{1}{8}$	5	$8 \frac{9}{32}$	57.3
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	10	$21 \frac{17}{32}$	$4 \frac{1}{4}$	$10 \frac{1}{4}$	41.9
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	10	$26 \frac{1}{2}$	5	$10 \frac{1}{4}$	61.7
15	$\frac{15}{16} - 1 \frac{1}{32}$	10	$27 \frac{1}{8}$	5	$10 \frac{1}{4}$	61.7
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	12	$23 \frac{17}{32}$	$4 \frac{1}{4}$	$12 \frac{3}{16}$	50.7
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	12	$28 \frac{1}{2}$	5	$12 \frac{3}{16}$	68.3
15	1	12	$29 \frac{1}{8}$	5	$12 \frac{3}{16}$	68.3
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	14	$25 \frac{17}{32}$	$4 \frac{1}{4}$	$14 \frac{5}{32}$	68.3
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	14	$30 \frac{1}{2}$	5	$14 \frac{5}{32}$	72.8
15	1	14	$31 \frac{1}{8}$	5	$14 \frac{5}{32}$	72.8
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	16	$27 \frac{17}{32}$	$4 \frac{1}{4}$	$16 \frac{5}{32}$	79.4
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	16	$32 \frac{1}{2}$	5	$16 \frac{5}{32}$	79.4
15	1	16	$33 \frac{1}{8}$	5	$16 \frac{5}{32}$	79.4
8	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	18	$29 \frac{1}{2}$	$4 \frac{1}{4}$	$18 \frac{1}{8}$	88.2
12	$\frac{3}{4} - \frac{7}{8}$	18	$34 \frac{1}{2}$	5	$18 \frac{1}{8}$	92.6
15	1	18	$35 \frac{1}{8}$	5	$18 \frac{1}{8}$	94.8