

Cadena de Aleación Grado 100

CADENA DE ALEACIÓN SPECTRUM 10®



- Tratamiento Térmico.
- Acero de Aleación.
- 25% mas resistente que la cadena grado 80.
- Grabado en Relieve Permanente con CG® (Crosby Group) y 10 (Grado)
- Acabado – Recubrimiento anti-corrosivo negro.
- Con Prueba de Carga a 2 veces la Carga Límite de Trabajo con certificado.
- Recipiente estándar – tambor de fibra.

Se Recomienda Cadena de Aleación Spectrum 10® para Izajes Aéreos

Tamaño de la Cadena		No. de Parte Tambor Gr. 100	Pies por Tambor	Diám. del Material (plg.)	Carga Límite de Trabajo (lbs.)*	Longitud Interna Máxima (plg.)	Ancho Interno Mínimo (plg.)	Longitud Máxima de 100 Eslabones (plg.)	Peso por 100 Pies (lbs.)
(plg.)	(mm)								
9/32 (1/4)	7	273710	500	.276	4300	.87	.42	90	75
5/16	8	273729	500	.343	5700	1.01	.49	100	113
3/8	10	273738	500	.394	8800	1.23	.58	125	148
1/2	13	273747	300	.512	15000	1.57	.77	164	249
5/8	16	273756	200	.630	22600	1.93	.90	202	378
3/4	20	273858	100	.787	35300	2.52	.98	252	590
7/8	22	273867	100	.866	42700	2.77	1.08	277	740
1	26	273876	75	1.02	59700	3.28	1.28	328	1010

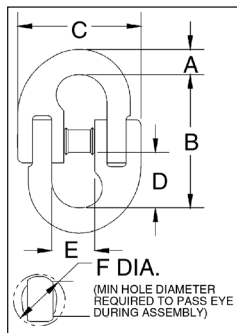
* Con Prueba de Carga a 2 veces la Carga Límite de Trabajo. Mínima Carga de Ruptura de 4 veces la Carga Límite de Trabajo.



A-1337



- Adecuado para usarse con cadena Grado 80 ó cadena Grado 100.
- Individualmente sometido a prueba de carga de 2-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo con certificación.
- Sistema de seguridad que permite ensamblar y desensamblar fácilmente – no se requiere de herramientas especiales.
- 25% mas resistente que el Grado 80.
- Prueba de Carga con elementos para evitar cargas concentradas, según ASTM A952.
- Acero de Aleación forjado – Templado y Revenido.
- Con índice de fatiga.



A-1337 Eslabón Conector de Aleación LOK-A-LOY® 10

Tamaño de la Cadena		A-1337 No. de Parte	Pkg. Qty.	Peso de c/u (lbs.)	Carga Límite de Trabajo (lbs.)	Dimensiones (plg.)					
(plg.)	(mm)					A	B	C	D	E	F
9/32 (1/4)	7	1015104	60	.26	4300	.38	1.94	1.90	.81	.69	.57
5/16	8	1015113	50	.35	5700	.37	2.35	2.07	.99	.72	.64
3/8	10	1015122	40	.75	8800	.48	2.70	2.47	1.12	.90	.78
1/2	13	1015136	12	1.60	15000	.68	3.45	3.31	1.44	1.12	.97
5/8	16	1015145	10	2.86	22600	.81	4.13	3.90	1.72	1.35	1.14
3/4	20	1015154	1	5.00	35300	.93	4.62	4.62	2.03	1.62	1.28
7/8	22	1015163	1	7.50	42700	1.06	5.46	5.46	2.27	2.00	1.49
1	25	1015172	1	11.03	59700	1.22	5.98	6.13	2.44	2.25	1.76
1-1/4	32	1015181	1	20.38	90400	1.50	7.43	7.59	3.07	2.56	2.23

*Mínima Carga de Ruptura de 4 veces la Carga Límite de Trabajo. Para el eslabón Lok-A-Loy grado 6 ver la página 222.