

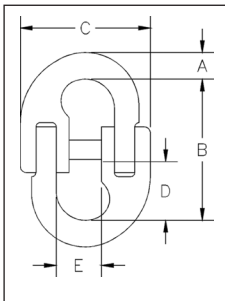
Eslabones Conectores Crosby®



A-336



- Acero de Aleación Forjado - Templado y Revenido.
- Individualmente sometidos a prueba de carga de 2-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo
- con certificación.
- Probado con carga individualmente.
- Fácil de ensamblar - Ver instrucciones en la página 251.



LOK-A-LOY® Eslabón Conector

Tamaño de la Cadena (plg.)	A-336 No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)					Diám. Orificio para Eslabón (plg.)
				A	B	C	D	E	
1/4	1014397	3250	.24	.31	2.06	1.69	.78	.78	.50
3/8	1014413	6600	.58	.45	2.72	2.31	1.06	1.09	.66
1/2	1014431	11300	1.20	.58	3.34	3.16	1.28	1.41	.88
5/8	1014459	16500	2.42	.78	3.91	3.94	1.56	1.69	1.06
3/4	1014477	23000	3.89	.89	4.84	4.44	1.97	2.00	1.19
7/8	1014495	28750	6.08	1.00	5.81	5.31	2.38	2.12	1.38
1	1014510	38750	7.03	1.08	6.48	6.07	2.84	2.55	1.47
1-1/4	1014538	57500	13.20	1.38	8.48	7.65	3.77	3.77	1.73

* La carga de ruptura es 4 veces la carga límite de trabajo.

NOTA: La Carga Límite de Trabajo de los A-336 son inferiores a la cadena de Grado 80. Cuando se usa en una eslinga de Grado 80, ANSI B30.9c requiere que la Carga Límite de Trabajo de la eslinga no exceda la menor Carga Límite de Trabajo de los componentes en el sistema.