

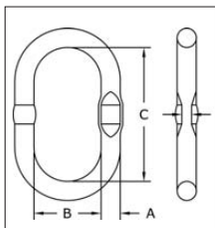
Eslabones Maestros Soldados



A-344



7/16" a 1-7/32" tienen muesca plana



Las Carga Límites de Trabajo indicadas abajo son para usarse con eslingas de cadena, fabricadas en cumplimiento con ASME B30.9. Para otras aplicaciones, ver página 160.

- Acero de Aleación - Templado y Revenido.
- Individualmente probados con certificación. (Ver página 160 para los valores de Pruebas de Carga.)
- Sometidos a prueba con dispositivos especiales con el 60% del ancho interno para evitar las cargas localizadas de punta según ASTM A-952. Referencia página 269.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estos eslabones cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.
- Cada eslabón tiene un código de identificación del producto (PIC) que permite rastrear el material, además del tamaño y el nombre Crosby® o "CG".
- Dimensiones grandes en el Ancho y Largo interior para permitir espacio adicional para los accesorios de las eslingas y para el gancho de la grúa.
- Sección con muesca para uso con eslabón conector S-1325A.

A-344 Eslabones Maestros Soldados con Sección Plana

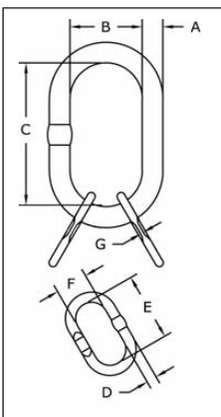
Tamaño (pulg.)	(mm)	A-344 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	Eslinga Sencilla			Eslingas Doble			Dimensiones (plg.)				Tamaño de Muesca S-1325 (pulg.)
				Diám. Cadena		CLT Basada Cadena Grado 80 (lbs.)*	Diám. Cadena		CLT Basada Cadena Grado 80 c/Ángulo de 0-60° (lbs.)*	A	B	C	G	
				(pulg.)	(mm)		(pulg.)	(mm)						
7/16	12	1256862	0.66	1/4	7	3500	-	-	-	.47	2.36	4.72	.24	1/4
1/2	13	1256932	0.79	5/16	8	4500	1/4	7	6100	.51	2.36	4.72	.26	1/4
11/16	17	1257002	1.85	3/8	10	7100	5/16	8	7800	.67	3.54	6.30	.33	3/8
3/4	19	1257072	2.36	1/2	13	12000	3/8	10	12300	.75	3.54	6.30	.33	3/8
7/8	22	1257212	3.55	5/8	16	18100	-	-	-	.87	3.94	7.10	.41	1/2
1	26	1257282	5.22	-	-	-	1/2	13	20800	.98	4.53	8.10	.53	1/2
1-1/8	28	1257382	8.33	3/4	20	28300	-	-	-	1.10	5.71	10.83	.53	1/2
1-7/32	31	1257422	10.3	7/8	22	34200	5/8	16	31300	1.22	5.71	10.83	.61	5/8
1-7/16	36	1257492	15.1	1	26	47700	3/4	20	49000	1.42	6.10	11.20	-	-
1-3/4	45	1257562	28.1	-	-	-	7/8	22	59200	1.77	7.10	13.40	-	-
2	51	1257632	38.1	1-1/4	32	72300	1	26	82600	2.00	8.50	15.30	-	-

* Eslingas de cadena requieren una Carga de Ruptura mínima de 4 veces la Carga Límite de Trabajo. Ver página 160 para determinar las Cargas de Ruptura de los productos. Ver la tabla en la página 234 para otros ángulos de eslingas. *There are no manufactured flats on links over 31mm (1 1/4).

A-347



11/16" a 1-7/32" tienen muesca plana



A-347 Conjunto de Eslabón Maestro Soldado con Sección Plana

Tamaño (pulg.)	(mm)	A-347 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	Eslingas Tres y Cuatro Ramales			Dimensiones (plg.)							Tamaño de Muesca S-1325 (pulg.)
				Diám. Cadena		CLT Basada Cadena Grado 80 c/Ángulo de 0-60° (lbs.)*	A	B	C	D	E	F	G	
				(pulg.)	(mm)									
1/2	13/12	1257692	1.80	-	-	5300	.51	2.36	4.72	.47	3.35	1.77	.24	-
11/16	17/13	1257762	3.40	-	6	6500	.67	3.54	6.30	.51	4.72	2.36	.26	1/4
3/4	19/13	1257832	4.00	1/4	7	9100	.75	3.54	6.30	.51	4.72	2.36	.26	1/4
7/8	22/17	1257972	7.20	5/16	8	11700	.87	3.94	7.10	.67	6.30	3.54	.33	5/16
1-1/8	28/22	1258142	15.4	3/8	10	18400	1.10	5.71	10.83	.87	7.10	3.94	.41	3/8
1-7/32	31/25	1258182	20.8	1/2	13	31200	1.22	5.71	10.83	.98	8.10	4.53	.53	1/2
1-9/16	40/31	1258332	40.5	5/8	16	47000	1.57	6.30	11.80	1.22	10.63	5.50	-	-
1-3/4	45/36	1258402	58.2	3/4	20	73500	1.77	7.10	13.40	1.42	11.20	6.10	-	-
2	51/45	1258462	95.0	7/8	22	88900	2.00	7.50	13.80	1.80	13.40	7.10	-	-

* Eslingas de cadena requieren una Carga de Ruptura mínima de 4 veces la Carga Límite de Trabajo. Ver página 160 para determinar las Cargas de Ruptura de los productos. Ver la tabla en la página 234 para otros ángulos de eslingas. Size greater than 1 1/4 have no engineered flat.