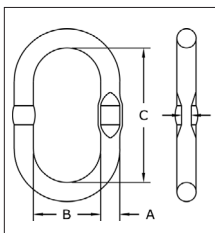


Eslabones Maestros Soldados



A-344



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 138.

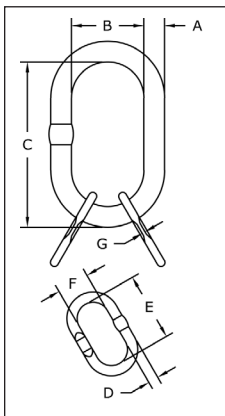
- Acero de Aleación - Templado y Revenido.
- Individualmente probados con certificación. (Ver página 138 para los valores de Pruebas de Carga.)
- Dispositivos en banco de prueba del tamaño adecuado para evitar cargas concentradas según ASTM A952. Consulte a Crosby para el tamaño adecuado del dispositivo.
- Los productos Crosby A-344 cumplen o exceden todas las normativas de ASME B30.26 incluyendo identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba, y requisitos de prueba. Es importante notar que los productos Crosby cumplen con otros requisitos críticos de rendimiento que incluyen índices de fatiga, propiedades de impacto, y capacidad de rastrear el material que no han sido abordados por 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		A-344 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	Eslinga Sencilla			Eslingas Doble			Dimensiones (plg.)				Tamaño de Muesca S-1325 (plg.)
(plg.)	(mm)			Diám. Cadena		CLT Basada Cadena Grado 80 (lbs.)*	Diám. Cadena		CLT Basada Cadena Grado 80 c/Angulo de 0-60° (lbs.)*	A	B	C	G	
				(plg.)	(mm)		(plg.)	(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
1-1/4	31	1257422	10.3	7/8	22	34200	5/8	16	31300	1.22	5.71	10.83	.61	5/8
1-3/8	36	1257492	15.1	1	26	47700	3/4	20	49000	1.42	6.10	11.20	.61	5/8
1-3/4	45	1257562	28.1	-	-	-	7/8	22	59200	1.77	7.10	13.40	.87	7/8
2	51	1257632	38.1	1-1/4	32	72300	1	26	82600	2.00	8.50	15.30	1.00	1

* Eslingas de cadena requieren una Carga de Ruptura mínima de 4 veces la Carga Límite de Trabajo. Ver página 138 para determinar las Cargas de Ruptura de los productos. Ver la tabla en la página 206 para otros ángulos de eslingas.

A-347



A-347 Conjunto de Eslabón Maestro Soldado con Sección Plana

Tamaño		A-347 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	Eslingas Tres y Cuatro Ramales			Dimensiones (plg.)							Tamaño de Muesca S-1325 (plg.)
(plg.)	(mm)			Diám. Cadena		CLT Basada Cadena Grado 80 c/Angulo de 0-60° (lbs.)*	A	B	C	D	E	F	G	
				(plg.)	(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
1-1/4	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	-	-	-	1.77	7.10	13.40	1.42	11.20	6.10	-	-
2	51/45	1258462	95.0	3/4	20	73500	2.00	7.50	13.80	1.80	13.40	7.10	-	-
				7/8	22	88900								

* Eslingas de cadena requieren una Carga de Ruptura mínima de 4 veces la Carga Límite de Trabajo. Ver página 138 para determinar las Cargas de Ruptura de los productos. Ver la tabla en la página 206 para otros ángulos de eslingas.