

Eslabón Maestro Solado



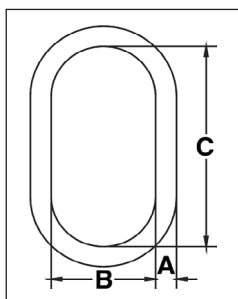
A-1343



Las Carga Límites de Trabajo indicadas abajo son para usarse con eslingas de cadena, fabricadas en cumplimiento con ASME B30.9.

- Disponible en tamaños del A13 hasta el A45.
- Acero de Aleación - Templado y Revenido.
- Factor de Diseño de 4 a 1.
- Individualmente probados a los valores indicados.
- Basado en DIN 5688, parte 3.
- Los productos Crosby A-1343 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".

A1346

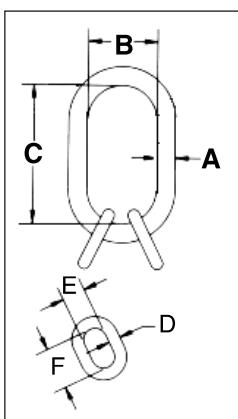


A-1343 Eslabón Maestro Solado

Tamaño	A-1343 No. de Parte S.C.	Peso de c/u (lbs.)	Eslinga Sencilla			Eslingas Dobles			Carga de Prueba (lbs.)	Dimensiones (plg.)		
			Diám. Cadena		CLT Basado en Cadena Grado 10 (lbs.)*	Diám. Cadena		CLT Basado en Cadena Grado 10 Angulo Eslinga 60° (lbs.)*		A	B	C
			(plg.)	(mm)		(plg.)	(mm)					
A13	1246500	.75	-	6	3200	-	-	-	10800	.51	2.36	4.33
A16	1246570	1.17	-	-	-	-	6	5500	13700	.63	2.36	4.33
A18	1246640	1.80	5/16	8	5700	1/4	7	7400	22000	.71	2.95	5.31
			3/8	10	8800	-	-	-				
A22	1246710	3.30	1/2	13	15000	5/16	8	9900	36800	.87	3.56	6.30
A26	1246780	5.10	5/8	16	22600	3/8	10	15200	55000	1.00	3.94	7.10
A32	1246850	8.70	-	-	-	1/2	13	26000	77500	1.26	4.33	7.87
A36	1246920	14.0	3/4	19	35300	5/8	16	39100	115700	1.42	5.51	10.24
			7/8	22	42700	-	-	-				
A42	1246990	24.6	-	-	-	-	-	-	123650	1.65	7.10	13.40
A45	1247060	28.3	-	-	-	3/4	19	49900	148900	1.77	7.10	13.40

* Carga de Ruptura de 4 veces la Carga Límite de Trabajo. Basado en una sola ramal.
Ver la tabla en la página 190 para otros ángulos de eslingas.

A-1346 Ensamble Eslabón Principal Soldado



Tamaño	A-1346 No. de Parte S.C.	Peso c/u (lbs.)	CLT (lbs.)	Eslingas Tres y Cuatro Ramales			Carga de Prueba (lbs.)	Dimensiones (plg.)					
				Diám. Cadena		CLT Basado en Cadena Grado 10 Angulo Eslinga 60° (lbs.)*		A	B	C	D	E	F
				(plg.)	(mm)								
A18-B13	1256507	2.50	6600	-	-	-	16850	.71	2.95	5.31	.51	.98	2.12
A22-B16	1256577	4.90	-	1/4	7	11200	29650	.87	3.56	6.30	.63	1.34	2.75
A26-B18	1256647	7.40	-	5/16	8	14800	44900	1.00	3.94	7.10	.71	1.57	3.35
A32-B22	1256717	13.40	-	3/8	10	22900	77500	1.26	4.33	7.87	.87	1.97	4.53
A36-B26	1256787	22.00	-	1/2	13	39000	116900	1.42	5.51	10.24	1.00	2.56	5.51
A45-B32	1256867	41.70	-	5/8	16	58700	146100	1.77	7.10	13.40	1.26	2.75	5.90

* Carga de Ruptura de 4 veces la Carga Límite de Trabajo.
† Carga Límite de Trabajo con Sub-Argollas con un ángulo incluido máximo de 90°.
Ver la tabla en la página 190 para otros ángulos de eslingas.