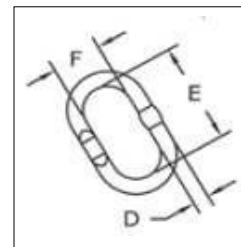
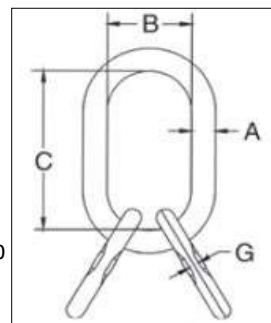


A-1346



- Acero de Aleación — Templado y Revenido.
- Individualmente probado a los valores indicados, con certificado.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- Sometidos a prueba con dispositivos especiales con el 70% del ancho interno para evitar cargas localizadas en la punta según EN 1677-4, reference Applications & Warnings.
- Cada eslabón principal tiene un Código de Identificación de Producción (PIC) para rastreo del material, junto con el tamaño de la cadena y "CG" "Crosby Group" en relieve. Cada sub-eslabón esta marcado con un código de rastreo.
- Los eslabones maestros Crosby A-1346 son homologados según las Notas de certificación DNV 2.7-1 para contenedores marinos. Estos eslabones maestros Crosby son 100% sometidos a prueba, y a pruebas de impacto. Estas pruebas son realizadas por Crosby, y la certificación 3.1 está disponible a pedido.
- Sección plana para ser usada con el Acoplador Terminal S-1325A.
- Tasado a la fatiga a 20,000 ciclos a 1 - 1/2 veces la Carga Límite de Trabajo.
- Estas cumplen o exceden todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Estos enlaces cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no abordados en ASME B30.26.



5

A-1346 Conjunto Soldado para Eslabón Maestro Grado 100

No. de Parte	Peso c/u (lbs.)	Eslingsas de Cadena grado 100 Three / Four Legs Chain Tamaño (plg)	Eslingsas de Cadena grado 80 Three / Four Legs Chain Tamaño (plg)	Carga Límite de Trabajo (lbs)	Carga Probada (lbs)	Dimensiones (plg)							Tamaño de Muesca S-1325A Chain Tamaño (plg)
						A	B	C	D	E	F	G	
1256865	2.4	-	6mm	7000	17632	0.51	2.36	4.72	0.51	4.72	2.36	0.26	6mm
1256868	3.5	6mm	6mm	9000	22701	0.67	3.54	6.30	0.51	4.72	2.36	0.26	6mm, 9/32
1256874	3.9	6mm	9/32	9200	23362	0.75	3.54	6.30	0.51	4.72	2.36	0.26	9/32, 5/16
1256878	7.3	5/16, 9/32	5/16	15400	38570	0.87	3.94	7.09	0.67	6.30	3.54	0.33	3/8
1256880	8.9	5/16, 9/32	5/16	15400	38570	0.87	5.71	10.83	0.67	6.30	3.54	0.33	3/8
1256876	8.4	5/16	3/8	18700	46725	0.87	3.94	7.09	0.75	6.30	3.54	0.33	3/8
1256882	10.1	5/16	3/8	19600	49149	0.98	4.53	8.27	0.75	6.30	3.54	0.33	3/8
1256892	11.4	5/16	3/8	19600	49149	0.98	5.71	10.83	0.75	6.30	3.54	0.33	3/8
1256917	15.6	3/8	1/2	31900	80005	1.10	5.71	10.83	0.87	7.09	3.94	0.41	1/2
1256926	21.2	3/8	1/2	37400	93670	1.26	5.71	10.83	0.98	8.27	4.53	0.53	5/8
1256929	28	1/2	5/8	52000	130036	1.42	6.10	11.22	1.10	7.48	4.33	0.53	5/8
1256930	40.6	5/8	5/8	61900	154941	1.57	5.51	10.63	1.26	10.83	5.71	0.66	-
1256953	58.6	5/8	3/4	84400	211143	1.77	7.09	13.39	1.42	11.22	6.10	-	-
1256958	78.2	3/4	7/8	99200	247950	2.01	8.46	15.35	1.57	10.63	5.51	-	-
1256973	134.6	7/8	1	147600	369170	2.17	7.99	15.98	2.01	15.35	8.46	-	-

Factor de diseño 5:1. Aplicaciones con cable y eslinga sintética por lo general requieren un Factor de diseño de 5. Basado en una eslinga sencilla de un ramal (carga en línea), o carga resultante sobre ramales múltiples con un ángulo incluido menor o igual a 120 grados. Carga de Prueba cumple o excede los requerimientos de ASTM A952(8.1) y ASME B30.9. Eslingsas de cadena requieren que el Factor de diseño sea 4:1. Refiérase a las Aplicaciones y Advertencias para determinar la Carga de Ruptura. No hay ninguna sección plana en el eslabón de más de 1 1/4" (32mm).

Fatigue Rated

Crosby 8/10™

CE

QT

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN Y
ADVERTENCIAS **SECCIÓN 17**