

# Cadenas para Pluma de Grúas

## C-186 Cadenas de Alta Resistencia para Pluma de Grúas Spectrum 4®

- Terminales equipados con gancho de traba con extremo de quijada de acero al carbón, Templado y Revenido Crosby H-330.
- Acabado - natural.
- **Cumple o excede los requerimientos de FMCSA Parte 393 Subparte I del Departamento de transporte de EE.UU.**

Tamaño de la Cadena (pulg.)	C-186 No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.)	Largo Estándar (pulg.)	Peso de c/u (lbs.)
1/4	278988	2600	20	16
5/16	278997	3900	20	25
3/8	279004	5400	20	34
7/16	279013	7200	20	45
1/2	279022	9200	20	60
5/8	279031	13000	20	90

C-186



## C-187 Cadena de Transporte para Pluma de Grúas Spectrum 7®

- Terminales equipados con gancho de traba con extremo de quijada de aleación, Templado y Revenido Crosby A-330.
- Acabado - natural.
- **Cumple o excede los requerimientos de FMCSA Parte 393 Subparte I del Departamento de transporte de EE.UU.**

Tamaño de la Cadena (pulg.)	C-187 No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.)	Largo Estándar (pulg.)	Peso de c/u (lbs.)
1/4	279576	3150	20	16
5/16	279585	4700	20	25
3/8	279594	6600	20	34
7/16	279601	8750	20	45
1/2	279610	11300	20	60

C-187



Cadena y Ligadores

## C-188 Cadenas de Aleación para Pluma de Grúas Spectrum 8®

- Acero de Aleación con tratamiento térmico.
- Terminales equipados con ganchos de traba con extremo de quijada de Aleación Templado y Revenido Crosby® A-330.
- Acabado - natural.
- **Cumple o excede los requerimientos de FMCSA Parte 393 Subparte I del Departamento de transporte de EE.UU.**

Tamaño de la Cadena (pulg.)	C-188 No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.)	Largo Estándar (pulg.)	Peso de c/u (lbs.)
3/8	279889	7100	20	30.28
1/2	279898	12000	20	54.04

C-188



**VER INFORMACION SOBRE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

Para Español: [www.thecrosbygroup.com](http://www.thecrosbygroup.com)

En las Páginas 267-268

## L-180 Cola de cadena para Camiones Petroleros

- Ganchos forjados - Templados y revenidos.
- Probados con carga individualmente.
- Spectrum 4® de alta Prueba de acero al carbono de 5/16 "a 5/8" (8 - 16 mm).
- Spectrum 8® de aleación de acero de 3/4 "a través de 1-1/4" (20 - 32 mm).

Diámetro del Cable (pulg.)*	L-180 No. de Parte	Carga Límite de Trabajo (lbs.)†	Largo (pulg.)	No. de Eslabones	Peso de c/u (lbs.)
5/16 - 3/8	1091473	5400	18	11	3.0
1/2 - 5/8	1091482	13000	18	7	6.2
3/4 - 7/8	1091511	34200	24	8	18.2
1 - 1-1/8	1091516	47700	18	5	21.2
1 - 1-1/8	1091525	47700	24	7	23.3
1-1/4	1091532	72300	24	5	40.0

L-180



\* Recomendado para cable AM ó AExM, TRD, AF ó AA.

† Carga de ruptura es de 3.5 veces la Carga Límite de Trabajo.