

# Tensores de Carga Lebus®



Load Rated



**VER INFORMACION SOBRE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

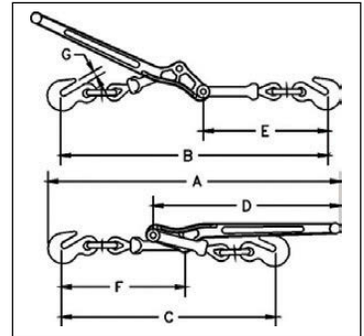
Para Español: [www.thecrosbygroup.com](http://www.thecrosbygroup.com)

En la Página 264

## L-150



- Construcción reforzada en el punto de apalancamiento para evitar la deformación. El extremo del tensor se asegura al lado opuesto de la carga, permitiendo un desenganche fácil.
- Las conexiones giratorias de bola y casquillo en los ensambles de ganchos permiten la tracción en línea recta.
- Los Ligadores de carga que indican Cargas de Prueba han sido sometidos a una Carga de Prueba Individualmente antes de embarcarse.



## L-150 Tensores Estándar Tipo Palanca

Cumple o excede los requerimientos de FMCSA Parte 393 Subparte I del Departamento de transporte de EE.UU.

Modelo	No. de Parte	Paq. Estándar	Tamaños Min-Max de Cadena (pulg.)	Carga Límite de Trabajo (lbs.)	Carga Probada (lbs.)*	Carga Min. de Ruptura (lbs.)	Peso de c/u (lbs.)	Largo del Mango (pulg.)	Tensión (pulg.)	Dimensiones (pulg.)						
										A	B	C	D	E	F	G
7-1	1048128	4	5/16-3/8	5400	10800	19000	7.02	16.00	4.50	24.13	22.13	17.88	16.00	10.38	10.38	.50
A-1	1048146	4	3/8-1/2	9200	18400	33000	12.47	18.69	4.50	28.75	25.75	21.25	18.69	12.31	12.38	.63
C-1	1048164	4	1/2-5/8	13000	26000	46000	19.68	21.00	4.75	31.25	29.75	25.00	21.00	14.63	13.75	.72

Cadena y Ligadores