

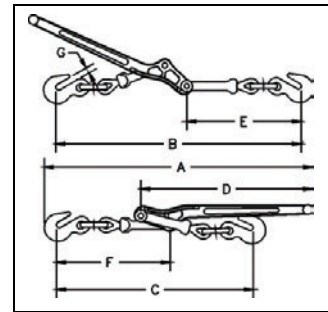
Tensores de Carga Lebus®



Load Rated

VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS
 Para Español: www.thecrosbygroup.com En la página 241

L-150



L-150

Tensores Estándar tipo Palanca

- 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.
- **Cumple o excede la Normas DOT y CVSA para el Aseguramiento de Carga, Noviembre 2003.**

Modelo	No. de parte	Paq. Estándar	Tamaños mín-máx de cadena (plg.)	Carga límite de trabajo (lbs.)	Carga probada (lbs.)*	Carga mín. de ruptura (lbs.)	Peso de c/u (lbs.)	Largo del mango (plg.)	Tensión (plg.)	Dimensiones (plg.)						
										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

* Los tensores de carga mostrados con libras por carga probada han sido probados individualmente a los valores mostrados antes de despachados.

Cadena y Ligadores