

TENSORES

TENSORES DE ZINC GANCHO-ARGOLLA



151530

- Cuerpo de zinc.
- Ganchos cromados de acero al carbón.
- **Advertencia: no exceda los límites de carga.**



CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	☐	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
151530	3/16"	1-5/8"	41 kg	1	\$15	\$17	\$19
151531	1/4"	2-3/8"	50 kg	1	\$25	\$28	\$31
151532	5/16"	2-3/4"	100 kg	1	\$34	\$37	\$41
151533	3/8"	3"	200 kg	1	\$46	\$51	\$56

TENSORES DE ZINC GANCHO-GANCHO



151535

- Cuerpo de zinc.
- Ganchos cromados de acero al carbón.
- **Advertencia: no exceda los límites de carga.**



CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	TIPO	☐	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
151535	3/16"	1-5/8"	41 kg	Gancho - Gancho	1	\$15	\$17	\$19
151536	1/4"	2-3/8"	50 kg	Gancho - Gancho	1	\$25	\$28	\$31
151537	5/16"	2-3/4"	100 kg	Gancho - Gancho	1	\$34	\$37	\$41
151538	3/8"	3"	200 kg	Gancho - Gancho	1	\$46	\$51	\$56

TENSORES DE CADENA



GAT5M

GAT3



PRECAUCIÓN:

- No exceda la carga límite de trabajo.
- Mueva el maneral con precaución, ya que podría golpearlo. Apártese de la trayectoria del movimiento del maneral.
- No opere el tensor de cadena cuando esté parado sobre la carga.
- Mientras esté bajo tensión, el tensor de cadena o gata no debe sostener ningún objeto.
- Las conexiones giratorias de bola y casquillo en los ensambles de gancho permiten la tracción en línea recta.
- Mango forjado en una pieza.
- Ensamble en una pieza.
- 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.



CÓDIGO	TAMAÑO DE CADENA	CARGA LÍMITE DE TRABAJO	☐	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
Tensor de cadena de matraca						
GAT5M	5/16" - 3/8"	2,450 kg	1	\$790	\$869	\$956
GAT7M	3/8" - 1/2"	4,173 kg	1	\$859	\$945	\$1,040
GAT9M	1/2" - 5/8"	5,900 kg	1	\$1,108	\$1,219	\$1,341
Tensor de cadena de palanca						
GAT3	1/4" - 5/16"	998 kg	1	\$592	\$651	\$716
GAT5	5/16" - 3/8"	2,450 kg	1	\$632	\$695	\$765
GAT7	3/8" - 1/2"	4,173 kg	1	\$988	\$1,087	\$1,196
GAT9	1/2" - 5/8"	5,900 kg	1	\$2,326	\$2,559	\$2,815