

DESCRIPCIÓN:

Es una herramienta de elevación manual que utiliza una cadena de acero para levantar y mover cargas pesadas.

- La estructura de doble rueda guía proporciona mayor estabilidad a la rueda elevadora y evita eficazmente que la cadena se atasque.
- Sistema de freno de doble trinquete y su resorte de trinquete más elástico garantizan la estabilidad del frenado.

| APAREJOS A CADENA | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CADENA ELEVACIÓN |
|-------------------|--------|-------------------|------------------|
| | | | |
| | 1T*3M | 1 TN por 3 metros | 6 mm |
| | 2T*3M | 2 TN por 3 metros | 8 mm |
| | 1T*6M | 1 TN por 6 metros | 6 mm |
| | 2T*6M | 2 TN por 6 metros | 8 mm |







USOS

- Construcción: Para levantar materiales de construcción como vigas, bloques o paneles.
- Industria: En talleres mecánicos, fábricas y almacenes para mover equipos y materiales pesados.
- Agricultura: Para levantar cargas en granjas y establos.
- Mantenimiento: Para realizar trabajos de mantenimiento en altura.