



TORIN  
TECLE MANUAL DE CADENA 500 kg  
TRC90051

CÓDIGO: MI-TON-35221

## TECLE MANUAL 500 kg TIPO NITCH TRC90051

Los Equipos de Levante son herramientas de una gran importancia dentro de Trabajos de Montaje Industrial, pero en relación a esta importancia existe una gran desinformación tanto en el Uso como en el mantenimiento de éstos. Estos equipos necesitan de un uso adecuado, una capacitación debida de sus usuarios y un Mantenimiento periódico por personal capacitado, si nosotros juntáramos estos tres aspectos elevaríamos considerablemente cualquier estándar de seguridad y producción.

### Características:

Izaje estándar de 0.5 toneladas Para trabajo profesional e industrial, cumple con todos los estándares mundiales. Estructura de acero de alta resistencia y caja de engranaje para alta exigencias. Diseño compacto para trabajo y aplicaciones en altura. Engranaje de precisión con tratamiento térmico, hecho para suave manipulación de la carga. Cadena de aleación Testeados con un margen de seguridad adicional a la capacidad indicada.

### Funcionamiento:

Este tipo de herramientas de izaje está compuesto por:

Dos tipos de cadena calibradas. Está montada sobre un Piñón Central y dos Piñones Satélites Cuenta con un Sistema de Freno el cual está compuesto por Discos de Frenos y trinquetes Ganchos Superior e Inferior.



### Recomendaciones de uso:

Controle la cadena de carga para ver si hay signos de desgaste y engrase la cadena sin exceso. Para levantar la carga, tire la cadena manual en la dirección "U" (arriba) tal como está indicado en la tapa del volante. Para bajar la carga tire en dirección de "D" (abajo). Antes de levantar la carga completamente, jale y suelte la cadena en un corte trecho, dos o tres veces, para cerciorarse de que el freno funciona correctamente. El trinquete del freno debe hacer tic tac cuando se desciende la carga. No sobre cargue el Tecla. No se coloque debajo de la carga. No trate de elevar una misma carga con dos bloques de cadenas. No jale la cadena en un trecho muy largo o con golpes bruscos hacia abajo. No utilice la cadena con un nudo.6. No deje que la carga se arrastre por el suelo. No le dé a la carga un empujón brusco. Espere un poco cuando la cadena está ya tensa y controle la acción de freno tirando de la cadena en un techo de unos 10 cm hacia arriba y hacia abajo. No mueva alrededor el aparejo diferencial de cadena cuando esté cargado. Cerciorarse que el recorrido de la cadena de levante se encuentre libre de trabas. Jamás usar Tecla que se encuentren en mal estado o sin seguro de gancho. Jamás usar un Tecla de cadena para el traslado de personas (ascensor).

### Ficha Técnica

MODELO	TRC90051
CAPACIDAD	500 Kg
TAMAÑO DE CADENA	2,5 Mts
PESO	11 Kg.