

ELEVADORES MANUALES A CABLE PASANTE

Los aparatos Tirfor® son aparatos elevadores manuales y portátiles a cable pasante. Pueden levantar cargas, tirar de ellas y desplazarlas a lo largo de una gran longitud. Se pueden utilizar en diversas configuraciones. Son auténticas herramientas para profesionales. Las maniobras se realizan con la ayuda de una palanca.

Opción: el uso de un grupo de poleas permite multiplicar la capacidad del aparato.

Elevadores manuales a cable pasante Tirfor® T500 y TU

- Peso reducido.
- Instalación rápida.
- Sin limitación de longitud de cable.
- Manejable, ligero, robusto, potente, resistente.
- Multiplicación de la capacidad mediante grupos de poleas.
- Protección contra sobrecargas.
- Posicionamiento milimétrico de la carga.

TRA-TIRFOR-T-500

Mod.	CMU	Masa	Masa cable	Ø cable Tirfor	Carga de rotura	Dimensiones
T-508D	800 kg	6,6 kg	6,1 kg /20m	8,3 mm	4.000 kg	420x250x59
T-516D	1.600 kg	13,5 kg	13,1 kg /20m	11,5 mm	8.000 kg	530x315x127
T-532D	3.200 kg	24,0 kg	26,6 kg /20m	16,3 mm	16.000 kg	620x355x130

Compacto, manejable y ligero la serie T-500 combina la maniobrabilidad y seguridad.

La reducción de peso es de interés primordial.



TRA-TIRFOR-TU

Mod.	CMU	Masa	Masa cable	Ø cable Tirfor	Carga de rotura	Dimensiones
TU-8	800 kg	8,4 kg	6,1 kg /20m	8,3 mm	4.000 kg	527x265x108
TU-16	1.600 kg	20,0 kg	13,1 kg /20m	11,5 mm	8.000 kg	660x330x140
TU-32	3.200 kg	24,0 kg	26,6 kg /20m	16,3 mm	16.000 kg	676x330x156

La serie TU es levantar, tirar o el posicionamiento de cargas pesadas.

Esta gama ofrece una larga vida útil.

Algunos modelos están aprobados para sacar a la gente.



TRA-SUPERTIRFOR-TU

Mod.	CMU	Masa total	Ø cable Tirfor	Carga de rotura	Dimensiones	Groupe
TU-16H	1.600 kg	28,0 kg	11,5 mm	8.000 kg	788x360x185	48,0 kg
TU-32H	3.200 kg	54,0 kg	16,3 mm	16.000 kg	1070x430x204	48,0 kg

Consta de una bomba hidráulica con motor eléctrico o de gasolina y una TIRFOR provisto de un cilindro hidráulico.

