

Yale®

Aparatos de tracción y elevación

Aparatos de tracción y elevación Yaletrac

800 kg · 1.600 kg · 3.200 kg

El aparato de tracción y elevación con cable modelo Yaletrac es una herramienta portátil y versátil, adecuada para tirar, elevar, tensar y asegurar cargas a través de largas distancias. Está especialmente diseñado para aplicaciones en la industria, construcción, ingeniería civil, montaje de tendidos eléctricos, construcción naval, refinerías de petróleo, etc.

El aparato de tracción y elevación Yaletrac casi no requiere mantenimiento – es seguro y fácil de usar. La unidad estándar incluye el aparato, la palanca y el cable montado en un enrollador. El cable original Yale tiene seis cordones con alma de acero. Sólo el cable original asegura un correcto funcionamiento del aparato.

Cada polipasto de cable Yaletrac se prueba por encima de su capacidad nominal. Las unidades se entregan con un certificado dónde consta el número de serie y un manual de instrucciones que contiene la declaración de conformidad CE.

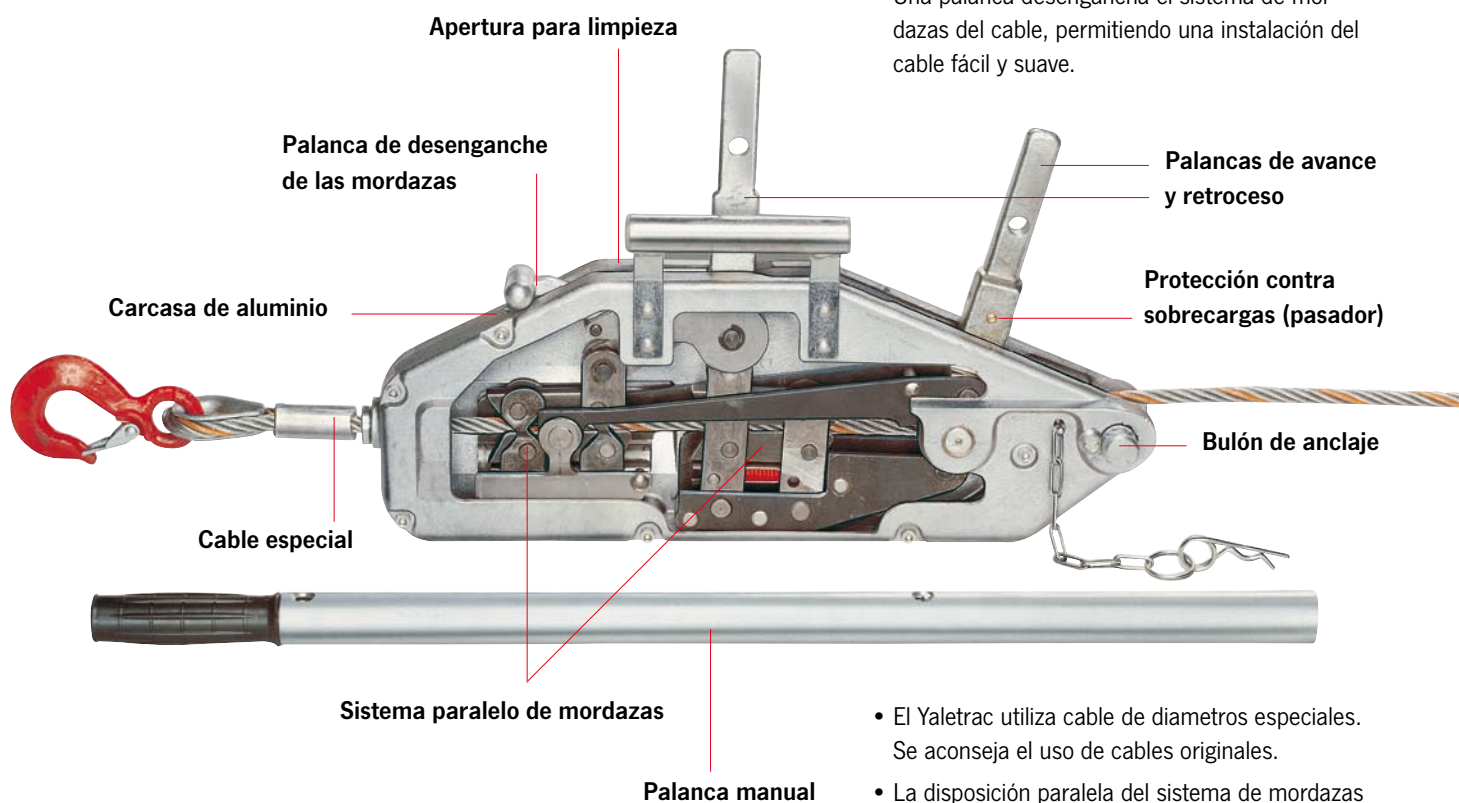
Los polipastos manuales de cable Yaletrac han sido probados y certificados por numerosos organismos nacionales e internacionales de seguridad e inspección.



Yale®

Aparatos de tracción y elevación

Yaletrac



Como se ve en los dibujos todos los modelos tienen gancho de ojo con pestillo de seguridad

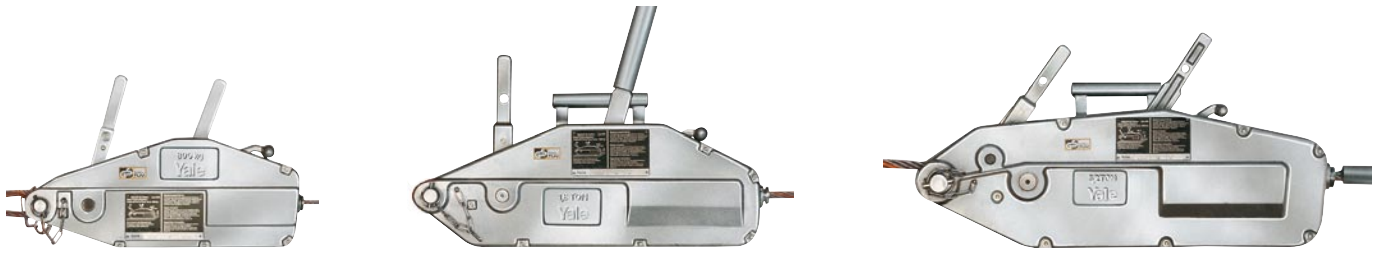
Características

- Debido a su carcasa de aluminio compacto es un producto liviano y de alta resistencia. Ha sido diseñado con una superficie larga y plana para así conseguir una mayor estabilidad al ser aplicado en trabajos ya sea horizontales o verticales.
- Posee palancas de avance y retroceso con diseño en línea lo cual asegura una correcta transmisión de fuerzas a lo largo de la línea central.
- El pasador ubicado en la palanca de avance proporciona protección contra sobrecargas. Los pasadores de repuesto están convenientemente situados en la empuñadura o en la palanca manual. El pasador puede reemplazarse sin necesidad de quitar la carga.
- Una palanca desengancha el sistema de mordazas del cable, permitiendo una instalación del cable fácil y suave.

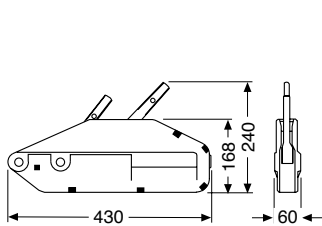
- El Yaletrac utiliza cable de diámetros especiales. Se aconseja el uso de cables originales.
- La disposición paralela del sistema de mordazas aumenta la vida útil del cable al distribuir uniformemente las fuerzas de las mordazas. Un avance largo del cable por cada movimiento de palanca aumenta la velocidad de trabajo.
- La gran apertura en la parte superior del aparato permite una limpieza fácil y rápida: Simplemente hay que limpiarlo con un chorro de agua, lubricar bien con aceite y el Yaletrac está otra vez listo para ser utilizado.

Opciones

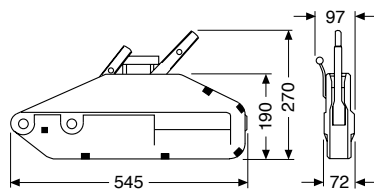
- Gancho de ojo
- Cables de longitud especial
- Enrolladores
- Caja de acero



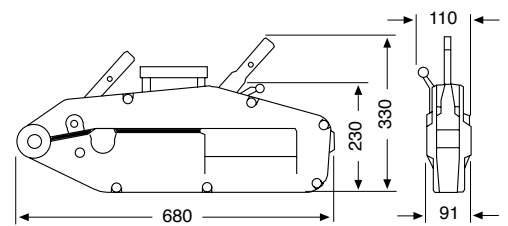
Modelo	Capacidad (CMU) kg	Avance del cable por doble vuelta mm	Esfuerzo de palanca a CMU daN	Longitud de palanca mm	Cable de acero Ø mm	Peso sin cable kg	Peso del cable kg/m
Yaletrac Y08	800	60	24	800	8,4	7,0	0,29
Yaletrac Y16	1.600	60	30	790/1.190	11,5	14,0	0,53
Yaletrac Y32	3.200	40	50	790/1.190	16,0	21,0	1,0



Yaletrac Y08



Yaletrac Y16



Yaletrac Y32

Caja del Yaletrac

En acero apróx. 74 x 26 x 45 cm



Aprobado por la BG Alemana
para el transporte de personal
según DIN EN 1808

Gancho de ojo con pestillo de seguridad

