

Polipastos de Palanca

Dispositivo de tracción y elevación

Yaletrac

CON CABLE ESPECIAL CON CUERPO DE ACERO Y SEIS CORDONES FÁCILMENTE IDENTIFICABLE

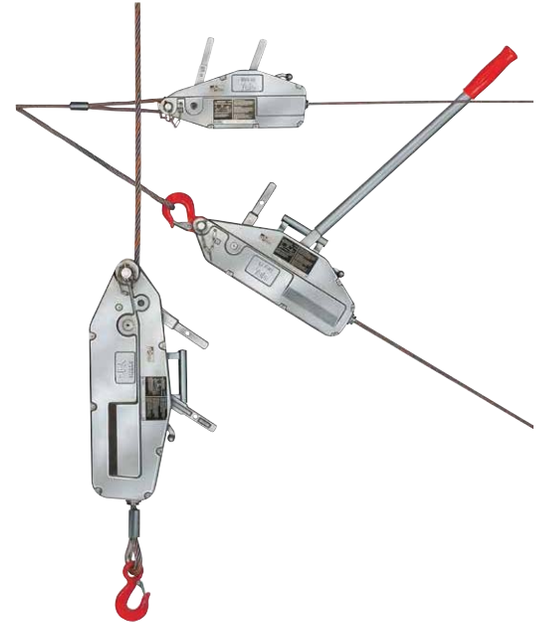
Debido a su compacta carcasa de aluminio es un producto liviano y de alta resistencia. Ha sido diseñado con una superficie inferior larga y plana para conseguir una mayor estabilidad al ser usado tanto en posición horizontal como vertical.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- 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 empuñadora 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 usa un cable especial** con cuerpo de acero y seis cordones fácilmente identificable por su cordón naranja. El cable está quemado en un extremo para una introducción sencilla en el aparato y monta un gancho con gatillo de seguridad en el otro extremo.
- **La disposición paralela del sistema de mordazas protege el cable** al distribuir uniformemente la fuerza de las mordazas. Un avance largo del cable por cada movimiento de palanca aumenta la velocidad de trabajo.

¡ADVERTENCIA!

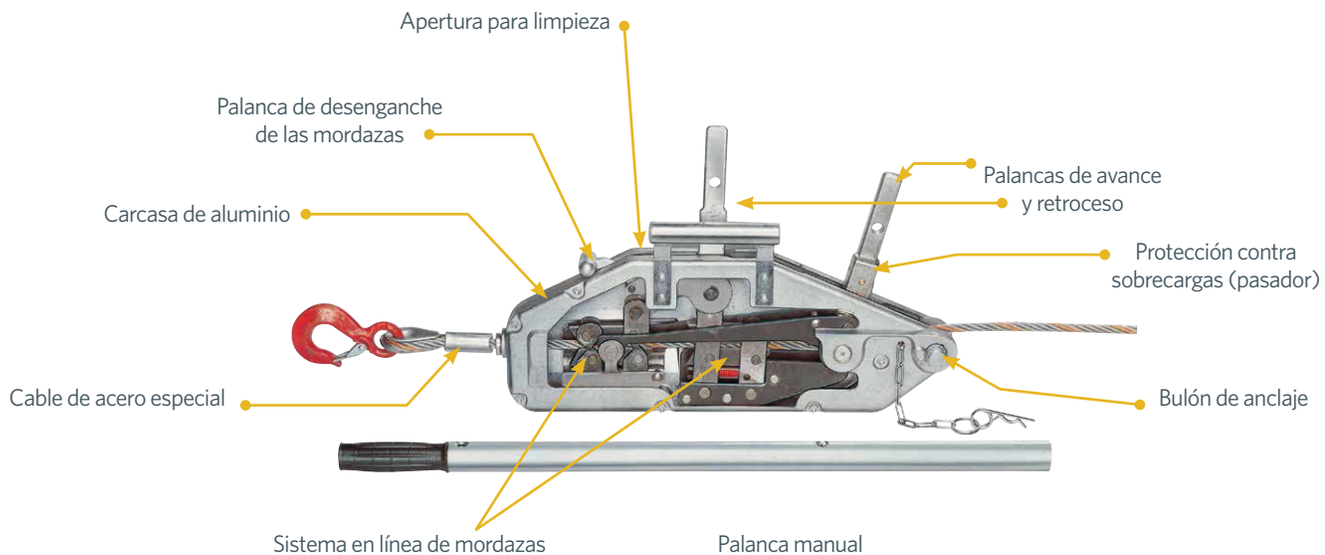
Los polipastos y troles Yale no han sido diseñados para aplicaciones de elevación de personas y no deben ser usados con ese propósito.



OPCIONAL BAJO PEDIDO

- Gancho de ojo con pestillo de seguridad
- Cables de mayor longitud
- Enrollador de cable
- Caja de transporte

FUERZA DE TRACCIÓN: 800 - 3,200 daN



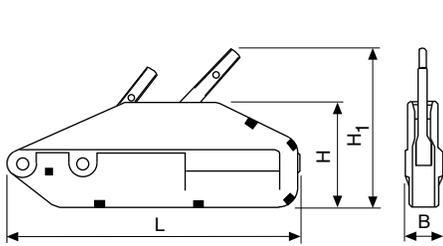
Polipastos de Palanca

DATOS TÉCNICOS MODELO YALETRAC

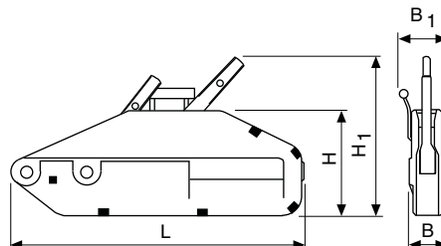
Modelo	Núm. EAN 4025092*	Capacidad C.M.U. kg	Avance cable por doble movimiento de palanca mm	Esfuerzo de palanca a C.M.U. daN	Longitud palanca mm	Diámetro cable mm	Peso sin cable kg	Peso cable kg/m
Y 08	*051811	800	60	24	800	8,4	7	0,29
Y 16	*051828	1.600	60	30	790/1.190	11,5	14	0,53
Y 32	*078870	3.200	40	50	790/1.190	16	21	1

MEDIDAS MODELO YALETRAC

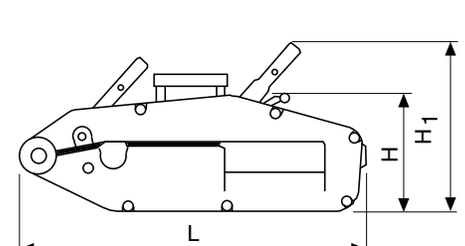
Modelo	Y 08	Y 16	Y 32
L, mm	430	545	680
H, mm	168	190	230
H1, mm	240	270	330
B, mm	60	72	91
B1, mm	-	97	110



Modelo Y 08



Modelo Y 16



Modelo Y 32



OPCIONAL BAJO PEDIDO

• Caja de almacenaje Yaletrac fabricada en chapa de acero aprox. 74 x 26 x 45 cm



• Gancho de ojo con gatillo de seguridad





Aparato de tracción por cable modelo LP

Capacidad 500 kg

Una práctica ayuda para tirar, elevar, tensar y bajar cargas para múltiples aplicaciones en interiores y exteriores. Una herramienta compacta, perfecta para talleres de mantenimiento y de montaje.

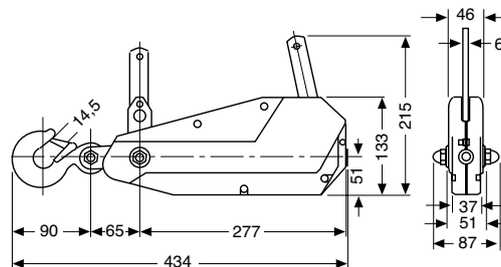
Características

- La carcasa de acero estampada es muy ligera y muy resistente.
- El equipo completo se compone de un polipasto de cable con bulón de anclaje, gancho de ojo, palanca telescópica, 10 metros de cable de acero, empuñadura portátil y una eslinga con plana de poliéster 1 metro de longitud que puede ser usada como punto de anclaje.

Datos técnicos modelo LP

Modelo	Núm. EAN 4025092*	Capacidad C.M.U. kg	Avance cable por doble movimiento de palanca mm	Esfuerzo de palanca a C.M.U. daN	Longitud palanca mm	Diámetro cable mm	Peso sin cable y palanca kg
LP 500	*051804	500	35	15	600	8,3	4

Los polipastos y carros Yale no han sido diseñados para aplicaciones de elevación de personas y no deben ser usados con ese propósito.



Aparato de tracción modelo LM

Fuerza de tracción 500 - 1.800 daN

Aparato de tracción fabricado en aluminio, lo que le proporciona un peso ligero y gran resistencia a la corrosión. Su sistema de trinquete de doble retención garantiza un funcionamiento seguro. Todos los ejes sometidos a cargas están montados sobre rodamientos prelubricados con el fin de reducir el desgaste.

Características

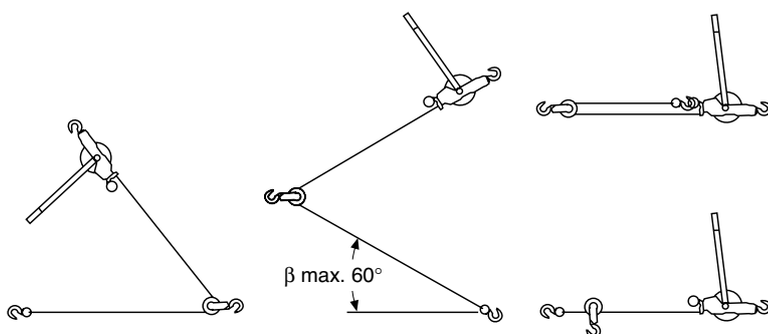
- Todos los resortes y ejes están fabricados en acero inoxidable. La carga se eleva mediante un cable anti-giratorio y galvanizado fabricado de acero especial.
- Los ganchos tienen pestillos de seguridad y giran 360°.
- Los aparatos de tracción LM pueden ser usados con uno o dos ramales. Al usarse con dos ramales la fuerza de tracción se duplica y la altura de elevación se reduce a la mitad.



Los polipastos y carros Yale no han sido diseñados para aplicaciones de elevación de personas y no deben ser usados con ese propósito.

Datos técnicos modelo LM

Modelo	Núm. EAN 4025092*	1 ramal			2 ramales			Peso kg	Longitud palanca mm	Apertura gancho mm	Diámetro cable mm
		fuerza de tracción daN	altura de elevación m	altura perdida mm	fuerza de tracción daN	altura de elevación m	altura perdida mm				
115 DV-B	*077293	500	4,6	550	1.000	2,3	700	4,5	420	22	4,8
202 WN-VB	*077309	500	6,0	525	1.000	3,0	690	5,2	520	22	4,8
434 WN-VB	*077316	500	9,0	550	1.000	4,5	710	5,8	530	22	4,8
S 434 WN-VB	*077491	700	6,0	565	1.400	3,0	725	6,0	530	22	5,6
S 404 WN-VB	*077323	900	5,2	575	1800	2,6	720	5,9	635	22	6,4



Formas de uso - ¡Precaución, fuerza de tracción reducida!

Estas unidades sólo deben ser usadas para trabajos de tracción. No se permite su uso para elevar o bajar cargas.