

Este polipasto de palanca con su carcasa de acero es el **más pequeño y liviano** dentro de la gama Yale. Es adecuado para el uso profesional con cargas relativamente ligeras.

Su gran cantidad de aplicaciones lo hacen una herramienta indispensable en industria y talleres. Todos sus componentes interiores, gracias a su diseño encapsulado, están protegidos contra polvo y suciedad. La palanca corta y ergonómica con empuñadura de goma permiten un manejo sencillo del polipasto.

Todos los polipastos de palanca Yalehandy llevan un dispositivo de punto neutro para el posicionamiento de la cadena y enganche rápido.

Los ganchos superiores e inferiores son forjados y de alta resistencia. Se abren en caso de sobrecarga sin rotura. Giran 360° y tienen pestillos robustos de seguridad. Todos los componentes del freno son fabricados en materiales que facilitan un alto grado de protección anti-corrosiva.

Cumplen las normativas nacionales e internacionales actualmente en vigor.

Cada polipasto se ha probado en fábrica con sobrecarga y se entrega con un certificado de prueba que indica el nro. de serie, instrucciones de servicio y declaración de conformidad CE.

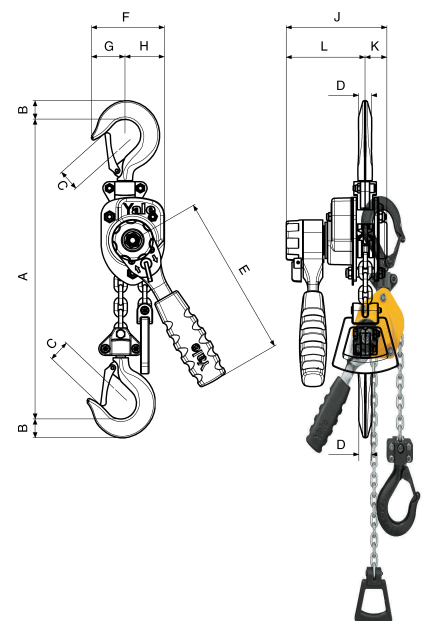
Debido a su peso extremadamente liviano y su diseño muy compacto facilita el trabajo en espacios reducidos.



**Pequeño.**  
**Ligero.**  
**Robusto.**  
**Ahora**  
**igualmente**  
**disponible**  
**con capacidad**  
**de 500 kg.**

Capacidad en kg	Ramales de cadena	Dimensiones de la cadena d x p en mm	Elevación por vuelta de la palanca mm	Esfuerzo sobre la palanca daN	Peso con altura de 1,5 m kg
250	1	4 x 12	80	25	2,2
500	1	4 x 12	40	25	2,8

Capacidad en kg	A <sub>min.</sub> mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm
250	240	20	21	14	160	72	33	39	98	21	77
500	282	17	24	12	160	104	38	66	116	36	80



ganchos forjados  
que giran 360°

**Yale**handy

Capacidad 500 kg

**1:1** ¡nuevo!

dispositivo de punto  
neutro estandar

palanca con  
empuñadura de goma

altura perdida  
muy reducida

cadena de  
alta resistencia

**282mm**