

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/polipasto-1350-w-800-kg-12-m-con-mando-a-distancia-p-1498.html>



## Polipasto 1350 W 800 kg 12 m con mando a distancia

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| precio                | <b>385.00 Euro</b>   |
| Disponibilidad        | <b>disponible</b>    |
| Tiempo de envío       | <b>4 días</b>        |
| Número de catálogo    | <b>MP10062132</b>    |
| Código del fabricante | <b>10062132</b>      |
| Código EAN            | <b>4062859147448</b> |

### Descripción del producto

#### Polipasto 1350 W 800 kg 12 m con mando a distancia

#### Eleva la carga fácilmente con el polipasto de cable

Polipasto ideal para elevar cargas pesadas en almacenes y talleres. Con su cable de acero de **12 m**, presenta una fuerza de tracción de **400 kg**, que aumenta hasta **800 kg** insertando una polea de retorno. El cabrestante eléctrico ha sido diseñado especialmente para uso en interiores y puede fijarse tanto a la pared como a un poste de andamio o a un brazo giratorio.

#### El polipasto de cable fiable con mando a distancia

El polipasto de cable está equipado con un motor de **1350 W** que permite elevar cargas pesadas de hasta **400 kg** a una altura de **12 m**. Con el polipasto de cable eléctrico, el trabajo en el taller y el almacén se lleva a cabo en un abrir y cerrar de ojos. Con una velocidad de elevación de **8 m/min**, resulta muy potente. El cable en acero macizo de bajo desgaste está protegido contra la torsión, por lo que es muy duradero.

Cuando se inserta la polea, la altura de elevación se reduce a la mitad (**6 m**), así como la velocidad, que queda en 4 m/min. A su vez, la capacidad de carga del polipasto de cable aumenta hasta **800 kg**. Así, el polipasto de cable tiene el doble de fuerza de tracción cuando se utiliza la polea.

La tracción puede controlarse con solo pulsar un botón en el mando a distancia suministrado. Gracias a la sofisticada función de seguridad, este modelo detiene automáticamente cualquier operación de elevación o descenso cuando se interrumpe el suministro eléctrico. Con la clase de protección **IP54**, el polipasto eléctrico de cable también está protegido contra la entrada de suciedad o agua.

#### Detalles técnicos:

Tensión [V]: **230**

Material: **Aluminio, Acero, Cobre**

Color: **Azul**

Carga [kg]: **400**

Longitud de la cuerda [m]: **12**

Carga máx.: **800**

Potencia de motor [W]: **1350**

Cable de alimentación [m]: **0,55**

Altura de elevación máx. [m]: **12**

---

Diámetro del cable [mm]:**5,1**  
Tiempos de parada:**S3 (20 % / 10 min)**  
Velocidad de elevación máx.:**8 m/min**  
Clase de protección IP:**IP54**  
Velocidad de elevación sin polea de retorno [m/min]:**8**  
Rendimiento de elevación sin polea de retorno [kg]:**400**  
Velocidad de elevación con polea de retorno [m/min]:**4**  
Rendimiento de elevación con polea de retorno [kg]:**800**  
Altura de elevación máx. sin polea de retorno [m]:**12**  
Altura de elevación máx. con polea de retorno [m]:**6**  
Gancho de carga:**Sí**  
Mando a distancia:**Sí**  
Interruptor de emergencia:**Sí**  
Bloqueo con gancho:**Sí**  
Abrazadera - fijación a perfil o brazo pivotante:**Sí**  
Dimensiones (LxAxA) [cm]:**41 x 15 x 22**  
Peso [kg]:**19.5**  
Dimensiones del paquete (LxAxA) [cm]:**50 x 30 x 21**  
Peso del envío [kg]:**20.6**

## Contenido del envío:

- Polipasto
- Mando a distancia
- Instrucciones de uso

## Datos importantes:

- Potente – capacidad de tracción de hasta 800 kg a 8 m/min
- Robusto – cable de acero con un diámetro de 5,1 mm
- Alcance – altura de elevación de 12 m; con polea, 6 m
- Seguro – la unidad se detiene automáticamente cuando se interrumpe la alimentación; control remoto para mantener mayor distancia con la carga
- Resistente – construcción robusta en acero, cobre y aluminio