



## Polipasto 1050 W 600 kg 12 m

precio	<b>320.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 días</b>
Número de catálogo	<b>MP10030794</b>
Código del fabricante	<b>10030794</b>
Código EAN	<b>4062859057570</b>

### Descripción del producto

#### Polipasto 1050 W 600 kg 12 m

El polipasto de cable es ideal para elevar cargas pesadas en almacenes y talleres. Con su cable de acero de **12 m**, presenta una fuerza de tracción de **300 kg** que puede aumentarse a **600 kg** por medio de la polea suministrada. 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 potente polipasto de cable con polea de retorno

El polipasto de cable está equipado con un motor de **1050 W** que permite elevar cargas pesadas de hasta **300 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**) y la velocidad de elevación a **4 m/min**. Así, la carga del polipasto de cable aumenta a **600 kg**, lo que permite elevar cargas pesadas. 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 con cable. En caso de peligro, se puede pulsar el interruptor de emergencia del mando a distancia y el elevador se detiene. Cada uno de los ganchos está equipado con un cierre de seguridad. Cuando el dispositivo llega a la posición más alta o a la más baja, se apaga automáticamente.

La carcasa de acero es extremadamente resistente y, por lo tanto, se reduce la aparición de marcas de desgaste, como arranazos, mellas o corrosión. Con la clase de protección **IP54**, el polipasto eléctrico de cable está protegido contra la entrada de suciedad o agua. Asimismo, el dispositivo tiene protección contra la sobrecarga térmica.

#### Detalles técnicos:

Tensión [V]:**230**

Rendimiento de elevación sin polea de retorno [kg]:**300**

Rendimiento de elevación con polea de retorno [kg]:**600**

Altura de elevación máx. sin polea de retorno [m]:**12**

Altura de elevación máx. con polea de retorno [m]:**6**

Velocidad de elevación sin polea de retorno [m/min]:**8**

Velocidad de elevación con polea de retorno [m/min]:**4**

Interruptor de emergencia:**Sí**

Gancho de carga:**Sí**

---

Material de cuerda:**Acero**

Material:**Acero, cobre**

Clase de protección IP:**IP54**

Diámetro de la cuerda [mm]:**4,5**

Potencia de motor [W]:**1050**

Carga máx. [kg]:**600**

Dimensiones (LxAxA) [cm]:**45.5 x 27 x 15**

Peso [kg]:**20**

Dimensiones del paquete (LxAxA) [cm]:**48.5 x 36.5 x 31.5**

Peso del envío [kg]:**20.9**

## **Contenido del envío:**

- Polipasto
- Instrucciones

## **Datos importantes:**

- Potente – fuerza de tracción de hasta 600 kg
- Robusto – cable de acero con un diámetro de 4,5 mm
- Alcance – altura de elevación de 12 m; con polea, 6 m
- Seguro – parada de emergencia y ganchos con cierres de seguridad
- Estable – construcción robusta y resistente en acero y cobre