

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/polipasto-con-carro-400800-kg-dwi-400800-dragon-winch-p-1510.html>



## Polipasto con carro 400/800 kg DWI 400/800 DRAGON WINCH

precio **650.00 Euro**

Disponibilidad **disponible**

Tiempo de envío **4 días**

Número de catálogo **DWI400/800**

Código del fabricante **DWI400/800**

### Descripción del producto

#### Polipasto con carro 400/800 kg DWI 400/800 DRAGON WINCH

#### CABRESTANTE CON GRÚA

Alimentación: 230 V  
Capacidad de arrastre con un cable: 400 kg  
Capacidad de arrastre con cable doble: 800 kg  
Altura de elevación: 12m / 6m  
Freno: automático  
Interruptores: finales y emergencia/seguridad

#### Polipasto eléctrico con trolley eléctrico

Capacidad de elevación **800 kg** con bloque (**400 kg en cuerda simple**)  
Los cabrestantes de carro industrial Dragon Winch son combinaciones de un cabrestante de cable eléctrico con una grúa eléctrica. Son perfectos donde sea necesario levantar y transportar cargas pesadas sobre rieles.

#### Las principales características del cabrestante:

Alimentación desde una toma de 230V  
Capacidad de elevación en una sola cuerda 400 kg  
Capacidad de elevación en cuerda doble 800 kg  
Freno de fricción adicional  
Engranaje de acero de alta calidad  
Final de carrera de extensión de cable  
Final de carrera de bobinado de cable  
Cuerda de acero 12m flexible  
Motor con devanado estático de cobre  
Control remoto arriba/abajo izquierda/derecha con interruptor de seguridad

#### El kit incluye:

Cable de acero  
Gancho  
Gancho con bloque  
Detener  
Controlador de cable  
Asas y tornillos de montaje

#### Especificaciones técnicas:

---

Productor de Dragon Winch  
Capacidad de elevación en una sola cuerda 400 kg  
Capacidad de elevación en cuerda doble 800 kg  
Longitud de la cuerda 12 m  
Tensión de alimentación 230 V  
Aislamiento clase B  
Diámetro de la cuerda 5 mm  
Cabrestante potencia motor 1300 W  
Peso 40 kilos  
Freno automático  
Final de carrera de emergencia  
El conjunto incluye un cabrestante con carro, un control remoto, un bloque de gancho, instrucciones, garantía, tornillos, soportes de montaje.  
Resistencia a la rotura del cable >1870N/mm<sup>2</sup>  
Tiempo de inactividad S3-20% 10 min.  
Consumo instantáneo de corriente 6,3 A  
Velocidad de rotación 2800 r/min.  
Clase de protección contra el agua IP54

### **Sección transversal del motor:**

1. Cuerda de acero de 12 metros
2. Engranaje de acero de alta calidad
3. Motor con devanado estático de cobre
4. Radiador de aluminio
5. Carcasa de acero resistente
6. Freno de fricción adicional
7. Ventilador eficiente
8. Interruptor de límite

FOTO NUMERO 2