

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/mm²
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