

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/dinamometro-digital-10t2kg-remote-display-p-327.html>



# Dinamómetro digital 10t/2kg Remote Display

precio	<b>1 115.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 días</b>
Número de catálogo	<b>MP10030109</b>
Código del fabricante	<b>10030109</b>
Código EAN	<b>4260223027123</b>

## Descripción del producto

### Dinamómetro digital 10t/2kg Remote Display

#### Información del producto "Peso del gancho 10 t / 2 kg dos controles remotos"

Peso del gancho hasta 10 t

Las básculas de gancho profesionales se utilizan para el control de peso rápido y preciso de objetos en almacenes, talleres, puertos y mayoristas. El diseño robusto y las funciones prácticas hacen que el modelo haga frente a una variedad de tareas.

#### Balanza electrónica suspendida - características

El dispositivo está diseñado para manejar objetos importantes que pesen hasta **10 toneladas**. La precisión de la medición es de **2 kg**. La carcasa de aluminio fundido a presión y el gancho de acero galvanizado hacen que el equipo sea altamente resistente al daño, lo que garantiza muchos años de vida útil. La báscula de gancho funciona con una potente batería de **6 V / 4,5 Ah**. Puede soportar hasta **150 horas** de operación. Puede cargar la batería con el adaptador de corriente incluido.

El modelo está equipado con un panel de control con una gran pantalla **LED**. Se utilizan dos controles remotos para operar el dispositivo desde la distancia. Uno con un alcance de **15 m**, el otro - **200 m**. El equipo tiene una serie de funciones que mejoran el trabajo, como **TARE, HOLD, SAVE, SUME UP, ZERO** o unidades cambiantes (**kg, lb**). Advertencias especiales informan sobre sobrecarga y batería baja.

Carga hasta 10 toneladas

Exactitud 2 kg

Carcasa de aluminio fundido a presión.

Unidades de pesaje - kg / lb

Batería 6 V / 4.5 Ah

Pantalla LED

Dos controles remotos

#### Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Capacidad:**10,000 kg**

Precisión de lectura:**5 / 2 kg**

Unidades:**kg, lb**

Material:**Cubierta de fundición de aluminio inyectado**

Pantalla:**LED - 40 mm**

Clase de precisión:**Clase III (cumple con OIML R76)**

Batería:**Batería de plomo recargable 6 V/4 Ah**

---

Adaptador de red:**AC 220 V de entrada y DC 6 V/1000 mA de salida**  
Remoto:**Mando a distancia con funciones de control y lectura**  
Pantalla remota:**OLED con monitor de matriz (128 x 64 puntos)**  
Alcance del control remoto:**Hasta 200 metros**  
Medidas (LxAxA):**17,5 x 19,5 x 72 cm**  
Peso:**23 kg**  
Medidas de envío (LxAxA):**46 x 36 x 29 cm**  
Peso del envío:**24,55 kg**



## **Mando a distancia con pantalla:**

1. Modificación de los parámetros (arriba)
2. Configuración de fecha y hora
3. Modificación de los parámetros (abajo)
4. Cambio al menú superior
5. Confirmación de los datos
6. Guardar los datos con "añadir"
7. Revisión de los datos almacenados
8. Ajuste a cero
9. Borrar los datos almacenados (con "añadir")
10. Configuración básica de la tecla de selección (interno)
11. Ajuste de la iluminación de la pantalla
12. Encendido
13. Apagado
14. Tara

---

BRAN  
ZDIECA



### **Mando a distancia sin pantalla:**

1. Stop
2. Agregar carga útil / control del menú hacia adelante
3. Ajuste a cero
4. Tara