

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/dinamometro-digital-5-t1kg-remote-display-p-326.html>



# Dinamómetro digital 5 t/1kg Remote Display

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| precio                | <b>710.00 Euro</b>   |
| Disponibilidad        | <b>disponible</b>    |
| Tiempo de envío       | <b>4 días</b>        |
| Número de catálogo    | <b>MP10030108</b>    |
| Código del fabricante | <b>10030108</b>      |
| Código EAN            | <b>4260223027116</b> |

## Descripción del producto

### Dinamómetro digital 5 t/1kg Remote Display

#### Información del producto "Peso del gancho 5 t / 1 kg control remoto inalámbrico"

Escala de gancho con pilotos capacidad de carga **5000 kg**

La marca Steinberg Systems ofrece una báscula de gancho adaptada para pesar objetos que pesen de **40 a 5000 kg** con una precisión de **1 o 2 kg**. El modelo cumplirá las expectativas cuando trabaje en talleres, puertos, almacenes, la industria metalúrgica y del acero, transporte, trabajos de construcción, recarga o en el mercado de materiales de construcción. Se puede operar de forma remota utilizando 2 controles remotos incluidos (**con un alcance de 15 y 200 m**).

#### Balanza electrónica - características

La báscula está equipada con una carcasa de aluminio fundido a presión, una batería (**hasta 150 horas de funcionamiento**) y una gran pantalla **LED**. Las funciones adicionales le permiten detener y guardar los resultados, cambiar unidades (**kg / lb**), tarar, calibrar y establecer parámetros de usuario. El dispositivo tiene poca batería, indicador de sobrecarga, modo de espera y apagado automático. La función de suma permite calcular el peso total de pesajes individuales (**hasta 99 artículos**).

La carga máxima es el **150%** de la capacidad de carga, mientras que el tiempo de estabilización de la indicación es **≤10 segundos**. El control remoto pequeño (**baterías AAA**) está equipado con **4 botones** para una operación intuitiva, mientras que el control remoto grande (**para una batería de 6V / 4.5Ah**) tiene una pantalla de matriz **LED**. La báscula funciona con una batería de **4.8 V / 3.2 Ah** y una fuente de alimentación de **CA 110 - 240 V**. El modelo es un equipo duradero y fácil de usar que contribuye a una operación eficiente. ¡Ordenar ahora!

Capacidad de carga de hasta 5 toneladas / precisión 1 kg

Unidad de cambio kg / lb

Aluminio fundido a presión

Batería

Pantalla LED de 40 mm y controles remotos

Características adicionales

#### Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Capacidad:**5000 kg**

Precisión de lectura:**2 / 1 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):**59 x 19,8 x 16,5 cm**  
Peso:**12 kg**  
Medidas de envío (LxAxA):**50 x 32 x 28 cm**  
Peso del envío:**14 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