

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/dinamometro-digital-calibrado-1000-kg-p-1088.html>



# Dinamómetro digital calibrado 1.000 kg

precio	<b>330.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 días</b>
Número de catálogo	<b>MP10200012</b>
Código del fabricante	<b>10200012</b>
Código EAN	<b>4250928697646</b>

## Descripción del producto

### Dinamómetro digital calibrado 1.000 kg

El gancho pesador está homologado para el comercio y cumple con los requisitos legales. Con una capacidad de **1000 kg** y una serie de características adicionales como la comunicación **Bluetooth**, pantalla **LCD** de fácil lectura, batería de gran autonomía y muchas más, este dispositivo destaca sobre la mayoría modelos en el mercado.

La báscula de grúa tiene una capacidad de carga de hasta **1,000 kg** y está certificada para transacciones comerciales. Esta certificación requiere el cumplimiento de estrictas normas de precisión y es concedida por un organismo autorizado. Esto asegura que la balanza esté aprobada para la venta en comercios. La certificación está marcada oficialmente con una etiqueta (M negra sobre fondo verde). Esta primera calibración es válida para los primeros dos años tras la puesta en servicio, si bien depende de la legislación nacional y debe ser certificada como calibrada por una persona competente y autorizada. Es entonces cuando la balanza obtiene el adhesivo de calibrado. Una vez transcurridos los dos años puede volver a calibrarse en la autoridad competente. Además, la balanza dispone etiquetado **CE** con el año de calibración de la balanza.

El moderno gancho pesador puede manejarse y controlarse a través de una aplicación para Android gracias a la conexión **Bluetooth**. Los usuarios pueden descargar la aplicación Android correspondiente (TEM Weight Limiter) en su dispositivo móvil. La aplicación no solo permite leer los valores, sino también ajustar diferentes funciones como la activación y desactivación de los sonidos de la aplicación, la función **TARA**, la función **CERO**, la selección del peso límite y muchas más.

Con una capacidad máxima de **1000 kg** este aparato hace posible medir cargas pesadas de todos los tamaños. El peso mínimo es de **10 kg**. Una precisión de **500 g** distingue a la báscula de grúa TEM y es imprescindible para una báscula de grúa homologada. El dinamómetro presenta una precisión de **500 g** con una capacidad máxima de **1,000 kg**.

Para una buena lectura de los resultados, este modelo está equipado con una pantalla **LCD** con dígitos de **28 mm** de altura. La pantalla tiene tres opciones de retroiluminación, lo que facilita la visibilidad incluso a larga distancia y en condiciones de poca luz. La luz de fondo puede estar permanentemente encendida o apagada. En caso de necesidad, puede cambiarse a funcionamiento automático de modo que la pantalla solo se enciende cuando se presionan los botones.

La báscula de grúa se puede ajustar y controlar a través de un sencillo y cómodo panel de control de **5 botones**. Todas las

---

teclas están equipadas con símbolos y son autoexplicativas. Además del botón de retroiluminación existen otras teclas para la tara, selección de varias funciones y ajuste de la función cero. La balanza dispone de señales acústicas que informan al usuario de las acciones realizadas. Toda la información sobre las funciones se encuentra en el manual de instrucciones.

Una balanza de grúa debe estar siempre equipada con un gancho robusto y soportes macizos. La báscula de grúa TEM dispone de un gancho resistente y certificado que soporta una carga de **1000 kg** y se monta en la balanza con un mecanismo sencillo pero probado. Este dispositivo incorpora un grillete cromado de hierro de gran espesor en su parte superior, que permite un trabajo seguro y eficiente.

Con una batería potente, de bajo consumo y recargable de **6 V 3,2 Ah**, el gancho pesador tiene una autonomía de hasta 100 horas. La balanza se suministra precalibrada para su uso inmediato. Esto significa que podrás trabajar con ella nada más recibirla.

La estructura de este producto es extremadamente resistente gracias a los materiales de alta calidad empleados en su fabricación. La carcasa de la pantalla está hecha de robusto plástico ABS, mientras que el grillete y el gancho de pesar están hechos de hierro cromado. Este material garantiza la longevidad del dispositivo. TEM es sinónimo de calidad industrial y fiabilidad, por lo que la báscula de grúa cuenta con una garantía de tres años.

### Detalles técnicos:

Estado del artículo: **Nuevo**

Material de la carcasa: **ABS**

Material del grillete: **Hierro cromado**

Material del gancho: **Hierro lacado**

Fuente de alimentación: **7,8 V, 1,2 A AC**

Tensión nominal (V) / Frecuencia (Hz): **100 - 230 V / 50 Hz**

Batería: **3,2 Ah**

Batería recargable: **Sí**

Carga máxima (kg): **1000 kg**

Carga mínima: **10 kg**

Ajuste de pesaje: **W1**

Rango de pesaje: **W1: 10 kg - 1000 kg**

Precisión: **W1: 500 g**

Unidad de pesaje: **Kg**

Rango de temperatura: **-10 °C ~ +40 °C**

Pantalla: **LCD**

Pantalla con retroiluminación: **Sí**

Cantidad de dígitos: **6**

Tamaño de los dígitos: **28 mm**

Conexión de Bluetooth: **Sí**

App móvil para la comunicación a través de Bluetooth: **TEM Weight-Limiter**

Garantía: **3 años**

Calibrada: **Sí**

Homologada para el comercio: **Sí**

Longitud del cable de alimentación (m): **1,7 m**

Dimensiones (LxAxA) cm: **19,8 x 10,5 x 34,7 cm**

Peso: **2,76 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA) en cm: **33,5 x 24,5 x 19 cm**

Peso del envío: **3,5 kg**

1 = Marcado de metrología

2 = Año de la primera verificación

3 = Número de identificación para la verificación

4 = Clase de precisión - III - para pesaje comercial

### Contenido del envío:

- Gancho pesador

- 
- Gancho
  - Cable de alimentación
  - Manual de instrucciones

### **Datos importantes:**

- Gancho pesador homologado para la venta en comercios
- Conexión Bluetooth con control a través de una aplicación móvil
- Batería recargable de gran potencia con una autonomía de hasta 100 horas
- Moderna pantalla LCD con retroiluminación
- Construcción duradera y sólida