

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/balanza-de-precision-3000-g-0-1-g-blanca-p-1473.html>



Balanza de precisión 3000 g / 0,1 g blanca

precio	90.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10030340
Código del fabricante	10030340
Código EAN	4250928690074

Descripción del producto

Balanza de precisión 3000 g / 0,1 g blanca

La balanza de precisión proporciona resultados de medición especialmente exactos, tiene una capacidad de pesaje máxima de **3000 g**, y una precisión de **0,1 g**. Este aparato es por lo tanto ideal para todo campo de aplicación en el que se requiera una alta precisión en las mediciones. Esto hace que la balanza resulte perfecta para laboratorios, restaurantes o industria. A partir de ahora, tareas como el recuento de objetos o el pesaje exacto de ciertos ingredientes no supondrá un problema. La balanza ya está calibrada y no precisa de ningún ajuste, por lo que puede utilizarse de inmediato. En la gama podrás encontrar maquinaria industrial y balanzas de precisión para cualquier ámbito de aplicación.

La báscula tiene una superficie de pesaje redonda con un diámetro de **13 cm**, fabricada en acero inoxidable de alta calidad. Sobre ella podrás colocar productos húmedos e incluso mojados. Además, el acero inoxidable garantiza su higiene y una fácil limpieza.

Hoy por hoy el tiempo es un factor muy valioso, por lo que agradecerás obtener resultados de forma rápida y precisa. Este dispositivo muestra los valores de pesaje directamente, incluso después de reiniciarse, la pantalla reacciona inmediatamente. La pantalla **LED** integrada con iluminación roja y dígitos de **18 mm** ofrece mejor legibilidad desde cualquier perspectiva, incluso en la oscuridad.

La balanza electrónica tiene varias funciones de gran utilidad. Con la función de tara o de pesaje acumulativo se determina el peso neto de un objeto sin material de embalaje; gracias a la función **PSC**, se puede realizar el recuento de objetos individuales (**25, 50, 75 o 100 piezas**). Si se activa la corrección automática del punto cero, la balanza siempre indica un punto cero estable, por ejemplo, en el caso de que la temperatura ambiente cambie.

La balanza dispone de una advertencia de sobrecarga que, cuando se excede la capacidad de carga máxima, te avisa mediante una señal acústica y un símbolo en la pantalla. El teclado es resistente al agua y a la grasa. Gracias a los robustos pies de goma antideslizantes, la báscula se asienta de forma segura, a la vez que las superficies quedan protegidas contra arañazos.

En el diseño de la báscula de precisión se ha dado gran importancia al tamaño compacto. Sus reducidas dimensiones de **23 x 18,5 x 7,5 cm** y su peso ligero de tan solo **1,8 kg** posibilitan el almacenamiento y transporte sencillo.

Detalles técnicos:

Número del artículo: **Nuevo**

Estado del artículo: **Sí**

Material de la carcasa: **Plástico**

Material de la plataforma de pesaje: **Acero inoxidable**

Color: **Blanco**

Alimentación: **Adaptador AC/DC**

Voltaje / Frecuencia: **230V / 50Hz**

Clase de medición: **III**

Rango de pesaje: **3000 g**

Pasos:**0,1 g**
Peso mínimo:**IP20**
Tipo de protección:**g**
Unidad de pesaje:**50%** /
Humedad del aire (después de su uso / en almacén):5 ... +35 ° C / 10 ... 50 ° C
Temperatura (después de su uso / en almacén):120 %
Sobrecarga:Tara, recuento (PCS), Cero, Auto-Cero-Tracking
Funciones:Ø 13 cm
Superficie de la superficie de pesado:7,00 x 18,70 x 23,00 cm
Dimensiones (LxAxA):1,20 kg
Peso:23,00 x 14,00 x 30,00 cm
Dimensiones del envío (LxAxA):1,70 kg

Contenido del envío:

- **Balanza de precisión**
- **Cable de red**
- **Instrucciones**

Datos importantes:

- **Rango de pesado de hasta 3000 g - para pequeños ingredientes u objetos de mayor envergadura**
- **Exactitud de 0,1 g, que permite una medición exacta de valores**
- **Lectura rápida de resultados de pesaje y posición cero inmediata**
- **Superficie de pesaje redonda de acero inoxidable con un diámetro de 13 cm**
- **Pantalla digital LED con amplias cifras en rojo de fácil lectura, incluso en condiciones de poca luz**