

BALANZA DIGITAL, SERIE 5031
DIGITAL BALANCE, SERIES 5031
BALANCE NUMÉRIQUE, SÉRIE 5031

REF. - CODE - RÉF. KBB018



Este manual es parte inseparable del aparato por lo que debe estar disponible a todos los usuarios del equipo. Le recomendamos leer atentamente el presente manual y seguir rigurosamente los procedimientos de uso para obtener las máximas prestaciones y una mayor duración del mismo.

This manual should be available for all users of these equipments. To get the best results and a higher duration of this equipment it is advisable to read carefully this manual and follow the processes of use.

Ce manuel est une partie indissociable de l'appareil et doit être mis à la disposition de tous les utilisateurs de l'équipement. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre scrupuleusement les procédures d'utilisation afin d'obtenir des performances maximales et une plus longue durée de vie de l'appareil.

ÍNDICE DE IDIOMAS

Castellano	1-3
Inglés	4-5
Francés	6-7

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Descripción	2
Capacidad/Legibilidad.....	2
Parámetros electrónicos	2
Instrucciones	3
Encendido/apagado	3
Conversión de unidades	3
Tara	3
Calibración	3
Precauciones	3

DESCRIPCIÓN

Balanza electrónica con un diseño moderno, alta precisión, conversión entre unidades, respuesta rápida y pesaje estable.

CAPACIDAD/LEGIBILIDAD



1000 g/0,1 g

PARÁMETROS ELECTRÓNICOS

Alimentación: 2 pilas AAA
Tensión de funcionamiento: 2,4-3,5 V
Corriente de funcionamiento: ≤ 5 mA
Corriente de reposo: ≤ 2 μ A

INSTRUCCIONES


Encendido/apagado

Coloque la balanza en posición horizontal. Pulse la tecla «/T»; se encenderá y mostrará «8888», lo que indica la comprobación del punto cero. Puede pesar una vez que se muestre el cero. Si pulsa «/T» durante 2 segundos mientras está en funcionamiento, se apagará; si deja la balanza inactiva durante 120 segundos, también se apagará automáticamente.




Conversión de unidades

En estado de funcionamiento, al pulsar la tecla «UNIT», puede cambiar la unidad entre «gramos (g) - onzas (oz) - libras (lb)». 1000 gramos = 35 onzas = 2,2 libras.

Tara

Cuando desee pesar algo por partes, puede colocar un recipiente sobre el plato de la balanza, pulsar «/T» para tarar (poner la lectura a cero) y, a continuación, introducir en el recipiente el material que desea pesar. Obtendrá el peso neto del material.

Calibración

Si la balanza no es precisa, puede calibrarla usted mismo. Necesitará una pesa que se ajuste al rango de calibración. Apague primero la balanza, pulse «/T» para encenderla y pulse la tecla «UNIT» inmediatamente; a continuación, suéltela y entrará en el modo de calibración. Seleccione un rango de calibración entre «7000 g» - «5000 g» - «3000 g» - «2000,0 g» - «1000,0 g» pulsando «UNIT». Pulse «/T» para mostrar el código interno. Mantenga el plato de la balanza vacío, pulse «/T» para calibrar el punto cero una vez que el código interno se haya estabilizado; a continuación, se mostrará «CAL0» - «rango» - «código interno», lo que indica que la calibración del punto cero se ha completado. Coloque la pesa adecuada en el plato de la balanza y se mostrará «CAL1» - «PASS», lo que indica que la balanza se ha calibrado correctamente.

PRECAUCIONES

1. Cuando el peso total sobre el plato de la balanza supere el 105 % del rango indicado en la etiqueta, se mostrará «O_Ld», lo que significa sobrecarga. Debe retirar el material inmediatamente, reducir el peso y volver a pesar. La sobrecarga continua dañará la balanza.
2. Si se muestra «Lo» al encender la balanza, esto indica que el nivel de batería es bajo. Sustituya las pilas.
3. Se deben retirar las pilas si no se va a utilizar la balanza durante un tiempo prolongado, para evitar que se estropee.