

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.

INDEX DES LANGUES

Espagnol	1-3
Anglais	4-5
Français	6-7

TABLE DES MATIÈRES

Description.....	6
Capacité/Précision.....	6
Paramètres électroniques	6
Instructions	7
Mise en marche/arrêt	7
Conversion des unités.....	7
Tare	7
Calibrage	7
Précautions	7

DESCRIPTION

Balance électronique au design moderne, haute précision, conversion d'unités, réponse rapide et pesée stable.

CAPACITÉ/PRÉCISION



1000 g/0,1 g

PARAMÈTRES ÉLECTRONIQUES

Alimentation : 2 piles AAA
Tension de fonctionnement : 2,4-3,5 V
Courant de fonctionnement : ≤ 5 mA
Courant de repos : ≤ 2 μ A

INSTRUCTIONS


Mise en marche/arrêt

Placez la balance en position horizontale. Appuyez sur la touche «  / T » ; l'appareil s'allume et affiche « 8888 », ce qui indique la vérification du zéro. Vous pouvez peser dès que le zéro s'affiche. Si vous appuyez sur «  / T » pendant 2 secondes pendant le fonctionnement, l'appareil s'éteint ; si vous laissez la balance inactive pendant 120 secondes, elle s'éteint également automatiquement.




Conversion des unités

en mode de fonctionnement, en appuyant sur la touche « UNIT », vous pouvez changer l'unité entre « grammes (g) - onces (oz) - livres (lb) ». 1 000 grammes = 35 onces = 2,2 livres.

Tare

lorsque vous souhaitez peser quelque chose par portions, vous pouvez placer un récipient sur le plateau de la balance, appuyer sur «  / T » pour tarer (remettre l'affichage à zéro), puis introduire dans le récipient le produit que vous souhaitez peser. Vous obtiendrez ainsi le poids net du produit.

Calibrage

Si la balance n'est pas précise, vous pouvez la calibrer vous-même. Vous aurez besoin d'un poids correspondant à la plage de calibrage. Éteignez d'abord la balance, appuyez sur «  / T » pour l'allumer et appuyez immédiatement sur la touche « UNIT » ; relâchez-la ensuite pour passer en mode calibrage. Sélectionnez une plage de calibrage parmi « 7000 g » - « 5000 g » - « 3000 g » - « 2000,0 g » - « 1000,0 g » en appuyant sur « UNIT ». Appuyez sur «  / T » pour afficher le code interne. Laissez le plateau de la balance vide, appuyez sur «  / T » pour calibrer le point zéro une fois que le code interne s'est stabilisé ; « CALO » - « plage » - « code interne » s'affichera alors, indiquant que le calibrage du point zéro est terminé. Placez le poids approprié sur le plateau de la balance et « CAL1 » - « PASS » s'affichera, indiquant que la balance a été correctement calibrée.

PRÉCAUTIONS

1. Lorsque le poids total sur le plateau de la balance dépasse 105 % de la plage indiquée sur l'étiquette, « O_Ld » s'affiche, ce qui signifie « surcharge ». Vous devez immédiatement retirer le matériel, réduire le poids et peser à nouveau. Une surcharge prolongée endommagera la balance.
2. Si « Lo » s'affiche à la mise en marche de la balance, cela indique que le niveau de charge des piles est faible. Remplacez les piles.
3. Retirez les piles si vous ne comptez pas utiliser la balance pendant une longue période, afin d'éviter qu'elle ne s'abîme.