

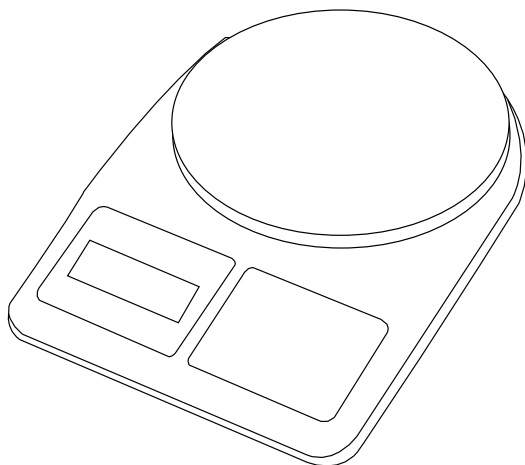


GRAM

SÉRIE

AC

500 / 5000



FR



MANUEL D'UTILISATION



Précautions _____	3
Avant l'utilisation de la balance _____	3
Alimentation (En option) _____	3
Changement des piles _____	4
Mise en marche de la balance _____	4
Mise a zero _____	5
Fonction de tare _____	5
Etalonnage _____	5
Unités de pesées _____	6
Fonction d'auto-deconnexion _____	7
Garantie _____	8

FRANÇAIS

PRÉCAUTIONS

- Ne pas exposer la balance directement à la lumière solaire.
- Ne pas soumettre la balance à un environnement qui contient des gaz corrosifs.
- Travailler avec une température comprise entre 15° et 40°.
- Utiliser la balance dans un environnement avec une humidité inférieure à 85% HR.

AVANT L'UTILISATION DE LA BALANCE

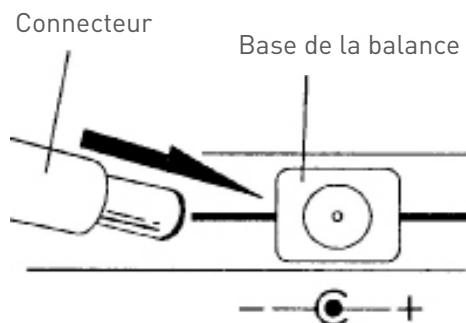
Ouvrir l'emballage et vérifier les produits. Pour tout défaut, dommages causés par le transport, pièces manquantes constatées, informer immédiatement le fournisseur. Le colis doit contenir:

- Une balance.
- Un manuel d'utilisation.
- Quatre batteries de 1,5 V type R-6.

ALIMENTATION (EN OPTION)

GRAM offre également l'option d'utiliser la balance AC avec une alimentation secteur.

Brancher le connecteur à la partie derrière la balance et puis au réseau électrique de 220V.





CHANGEMENT DES PILES

Changer les piles quand l'écran indique: "LLLLL".


1. Ouvrir le compartiment postérieur en appuyant sur le rebord, sans faire pression sur le plateau.
2. Poser les quatre piles dans le compartiment, en suivant les positions marquées dans l'intérieur et fermer la tpe jusqu'à entendre un click.

MISE EN MARCHÉ DE LA BALANCE


1. Placer la balance sur une surface plane, ferme et sans vibration.
2. Pour allumer la balance, appuyer sur la touche . La balance s'allumera et réalisera une auto-vérification en affichant sur l'écran le message "88888" pendant quelques secondes. La balance AC sera prête pour utilisation lorsque l'écran affichera "0".
3. Déposer l'objet à peser sur le plateau de la balance. L'écran affichera le poids. Si le poids de l'objet pesé dépasse la capacité maximale de la balance AC, l'écran affichera "EEEEEE".

4. Pour éteindre la balance, appuyer sur la touche .

MISE A ZERO


Si la balance AC est en marche avec le plateau vide et que l'écran affiche aucune lecture du "0" ou "0.0g", il faudra appuyer sur la touche  pour corriger l'erreur.


FONCTION DE TARE

Placer un récipient sur le plateau et lorsque le poids est stable, appuyer sur la touche  pour effectuer la Tare. L'écran affichera "0".

Introduire le produit dans le récipient. Le poids affiché à l'écran sera le poids net.

Enlever les poids du plateau. L'écran affichera le poids taré qui correspond au poids du récipient. (La valeur de la tare sera négative).

Pour annuler la tare et remettre l'écran à 0, enlever les poids du plateau et appuyer sur la touche .



Il est possible de réaliser cette opération à plusieurs reprises en appuyant sur la touche  après avoir ajouté d'autres échantillons.

ETALONNAGE



L'étalonnage de la balance doit se réaliser dans un endroit dépourvu de vibrations et de courants d'air, dans un repos complet. Il doit disposer d'un poids adéquat, avec une marge d'erreur inférieure à 0.1g (nous recommandons un poids M2 OIML R – 111 ou supérieur).

Note: Un poids d'étalonnage est disponible en option pour cette balance (le solliciter auprès de votre distributeur).

Le modèle **AC-500** se calibre avec un poids de 500 g, et le modèle **AC-5000** avec 5.000 g.


1. Lorsque la balance est éteinte, appuyer sur la touche  pour la mettre en marche.
2. Pendant la mise en marche de la balance et lorsque l'écran affiche **"8888"**, appuyer sur la touche  4 fois de suite et maintenir appuyée la touche jusqu'à ce que l'écran affiche un code interne **"XXXXX"**.

Note: Appuyer 4 fois et rester appuyer lors de la 4ème pulsation. Ne pas appuyer 5 fois sur la balance.

3. Appuyer à nouveau sur  une nouvelle fois et l'écran affichera **"CAL"**. Ensuite, l'écran affichera 5000 (ou 500, en fonction du modèle).
4. Placer le poids sur le plateau et vérifier le poids sur l'écran. Ensuite, appuyer sur la touche .
5. L'écran affichera le message **"PASS"** et la balance sera calibrée et prête pour utilisation.

UNITÉS DE PESÉES

La balance AC peut effectuer des pesées en g et en OZ.

Pour changer d'unité de pesée, appuyer sur la touche .

Si la balance pèse en gramme, l'écran affichera **"0"**.

Si la balance pèse en once, l'écran affichera **"0.0"**.

Un curseur s'affichera sur l'écran devant le symbole “g” ou “oz” pour confirmer l'unité de pesée sélectionnée.

FONCTION D'AUTO-DECONNEXION

La balance AC dispose d'un système d'auto-déconnexion, de manière à prolonger la vie de la batterie. Elle se déconnecte lorsque la balance n'est pas utilisée pendant 4 minutes.

La balance peut se déconnecter même avec un objet déposé sur le plateau.

Dans ce cas, pour la reconnecter, il faut d'abord retirer l'objet et allumer à nouveau la balance.

GARANTIE

Cette balance est garantie contre les défauts de fabrication ou de pièce, pendant une année, à partir de la date de livraison.

Durant cette période, **GRAM PRECISION, SL**, se chargera de la réparation de la balance.

Cette garantie n'inclut pas les dommages causés par une utilisation impropre, surcharge, ou par faute de ne pas avoir suivi les recommandations écrites dans ce manuel (particulièrement de l'aparté CONSEILS POUR L'ENTRETIEN).

La garantie ne couvre pas les frais d'envoi (transport) nécessaires pour la réparation de la balance.

NOTES



Gram Precision S.L.
Travesía Industrial, 11 · 08907 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Spain)
Tel. +34 902 208 000 · +34 93 300 33 32
Fax +34 93 300 66 98
comercial@gram.es
www.gram-group.com