

# Ref. 100040

## BALANZA DE PRECISIÓN PORTÁTIL

Para un correcto uso y mantenimiento de la báscula, por favor, lea estas instrucciones antes de usarla:

### ESPECIFICACIONES

Equipada con célula de carga de gran precisión  
Capacidad precisión normal 2000 g – resolución 0.1 g  
Capacidad alta precisión 1000 g – resolución 0.05 g  
Puesta a cero automática  
Apagado automático  
Indicador de batería baja  
Indicador de sobrecarga  
Ajuste de tara  
Dos unidades de diferentes (g/oz)

### BATERIAS

Abra la tapa del alojamiento de la batería e instale 4 baterías del tipo AAA (1.5 V).  
La báscula tiene indicador de batería baja.

### FUNCIONAMIENTO

Coloque la balanza sobre una superficie rígida y plana  
Pulse la tecla "ON / OFF". La báscula se pondrá a cero en unos segundos.  
Coloque el objeto que desea pesar en la bandeja. El peso aparecerá en la pantalla.

### AJUSTE DE TARA

Coloque el primer objeto sobre la bandeja.  
Presione la tecla "T" para poner la pantalla a "0".  
Sitúe el siguiente objeto en la bandeja. El peso aparece en la pantalla.

### APAGADO

Después de terminar, pulse la tecla "ON/OFF".  
Cuando no se realizan pesajes, la báscula se apagará automáticamente.

### CAMBIO DE UNIDAD (g/oz)

Al pulsar la tecla "M", se puede elegir la unidad "g", "c", "dwt", "ox", "oxt", "gn", "oz".

### CAMBIO DE RESOLUCIÓN

Al pulsar la tecla "C/R", se puede elegir la resolución: 0.05 g (hasta 1000 g) o 0.1 g (hasta 2000 g).

### INDICADOR DE SOBRECARGA

Cuando la balanza está sobrecargada, aparecerá en la pantalla el símbolo: "H".

### CONSEJOS DE USO Y CUIDADO

- Coloque la báscula en una superficie plana y rígida para garantizar la máxima precisión y repetitividad.
- Limpie la balanza con un paño húmedo sin dejar que entre el agua.
- No utilice productos químicos o abrasivos para limpiar la balanza.
- No permita que la báscula se llene de agua. Se pueden dañar los componentes electrónicos.
- No guarde la báscula en posición vertical cuando no esté en uso, ya que esto podría dañar las baterías.
- Retire las baterías si la balanza no se va a utilizar durante largo tiempo.
- Trate la báscula con cuidado. Es un instrumento de precisión. No la deje caer ni la golpee.

**No válida para transacciones comerciales.**

# Ref. 100040

## BALANCE DE PRÉCISION PORTABLE

Pour une utilisation et un entretien correct de la balance, veuillez lire ces instructions avant de l'utiliser :

### CARACTÉRISTIQUES

Equipé d'un témoin de charge de haute précision.

Capacité : 2000 g - précision 0.1 g / 1000 g - précision 0.05 g.

Mise à zéro automatique.

Arrêt automatique.

Indicateur de batterie faible

Indicateur de surcharge.

Réglage de la tare.

Deux unités possibles (g/oz).

### BATTERIE

Ouvrez le cache du logement des piles et installez 4 piles AAA (1,5 V).

La balance a un indicateur de pile faible.

### OPÉRATION

Placez la balance sur une surface rigide et plate

Appuyez sur la touche "ON / OFF". La balance se remettra à zéro dans quelques secondes.

Placez l'objet que vous souhaitez peser dans le bac. Le poids apparaîtra à l'écran.

### AJUSTEMENT DE TARE

Placez le premier objet sur le plateau.

Appuyez sur la touche "T" pour mettre l'écran sur "0".

Placez l'objet suivant sur le plateau. Le poids apparaît à l'écran.

### OFF

Après avoir terminé, appuyez sur la touche "ON / OFF".

Lorsque la balance demeure inactive, elle s'éteindra automatiquement.

### CHANGEMENT D'UNITÉ

En appuyant sur la touche "M", vous pouvez choisir les unités "g", "c", "dwt", "ox", "oxt", "gn", "oz".

### CHANGEMENT DE PRECISION

En appuyant sur la touche "C / R", vous pouvez choisir la précision : 0,05 g (jusqu'à 1000 g) ou 0,1 g (jusqu'à 2000 g).

### INDICATEUR DE SURCHARGE

Lorsque la balance est surchargée, le symbole "H" apparaît à l'écran.

### CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

- Placez la balance sur une surface plane et rigide pour assurer une précision maximale
- Nettoyez la balance avec un chiffon humide sans laisser entrer l'eau.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou abrasifs pour nettoyer la balance.
- Ne pas mouiller la balance. Les composants électroniques pourraient être endommagés.
- Ne rangez pas la balance en position verticale. Cela pourrait endommager les piles.
- Retirez les piles si vous ne comptez pas utiliser la balance pendant longtemps.
- Traitez la balance avec soin. C'est un instrument de précision. Veillez à ce qu'elle ne subisse pas de chutes ni de chocs.

**Non valide pour les transactions commerciales.**