

311 Electronic Office Scale

User Instructions



Operation

1. Place the supplied batteries in the battery compartment on the bottom of the scale. Be sure to observe battery polarity marked inside the compartment. Replace the compartment cover.
2. Place the scale on a flat, stable surface.
3. Press the **ON/TARE** button.



When **0** appears, the scale is ready for weighing. See *Changing Unit of Measure* below.

4. Turn the scale off by pressing the **OFF** button.

To perform a Tare

1. Place a container on the platform for taring and press the **ON/TARE** button.

The display will return to zero, eliminating the weight of the container.

2. Put the material or object to be weighed in the container.

The net weight will be displayed.

3. Remove everything from the scale.

The display will show a negative weight.

4. Press **ON/TARE** again to remove the tare weight.

Scale weight returns to **0**.

Auto Off

To save battery power, the scale turns off automatically approximately one and a half minutes after the last key press or weight change.

Changing Unit of Measure

Press the **UNITS** button to change the unit of measure from g to kg to lb/oz.

General Information

Do not put excess weight or drop items on the scale. This could damage the weighing mechanism and/or affect the accuracy of the scale.

Do not use or store the scale in a high temperature, high humidity or high vibration area.

The batteries should be replaced when the low voltage symbol displays. The display shows **LLLLL** when the battery voltage is too low to run the scale.

Remove the batteries from the scale when it will not be used for an extended period of time.

The scale does NOT come with an AC adaptor.

Use a mild soap solution with a cloth to clean the scale, by spraying the cloth and wiping the scale. Do not use any harsh chemical cleaner. Do not wash down or immerse the scale in any way as this would cause permanent damage.

WARNING: Do not let liquid get inside the scale as this could cause a short circuit.

Specification

Max Capacity: 11 lb / 5000 g

Division: 0.1 oz / 1 g

Weighing Modes: lb/oz, kg, g

Product Dimensions: 9.5" x 6.7" x 1.5" (242 x 170 x 39mm)

Display: 5 digits LCD display

Power: 4 AA batteries

Operating temperature: 41° - 104°F (5° - 40°C)

Accuracy: $\pm 3d$ at full capacity

AC Adapter: (NOT INCLUDED) 6 volt DC, 100 mA with center positive

Pèse-lettres et paquets électronique 311

Notice d'utilisation



Fonctionnement

1. Placer les piles fournies dans le compartiment des piles au bas de la balance. S'assurer que la polarité des piles correspond aux marques à l'intérieur du compartiment. Remettre le couvercle du compartiment.
2. Placer la balance sur une surface plate et stable.
3. Appuyer sur la touche **ON/TARE** (MARCHE/TARE).



Lorsque **0** s'affiche, la balance est prête pour la pesée. Voir *Changement d'unité de mesure* ci-dessous.

4. Appuyer sur la touche **OFF** pour éteindre l'unité.

Exécution de la tare

1. Placer un récipient sur la plate-forme et appuyer sur la touche **ON/TARE** (MARCHE/TARE).

L'affichage retourne au zéro, éliminant le poids du récipient.

2. Placer l'objet ou le matériel à peser dans le récipient.

Le poids net est affiché.

3. Enlever tout ce qui se trouve sur la balance.

L'afficheur affiche un poids négatif.

4. Appuyer à nouveau sur **ON/TARE** (MARCHE/TARE) pour supprimer la tare.

Le poids de la balance revient à **0**.

Mise à l'arrêt automatique

Pour conserver l'énergie de la pile, la balance se met automatiquement à l'arrêt pendant approximativement trente secondes après la dernière pression ou après un changement de poids.

Changement d'unité de mesure

Appuyer sur la touche **UNITS** (UNITÉS) pour modifier l'unité de mesure de g à kg à lb/oz.

Informations générales

Ne pas placer de poids excessif ni faire tomber d'objets sur la balance. Ceci pourrait endommager le mécanisme de pesée et/ou affecter l'exactitude de la balance.

Ne pas utiliser ni entreposer la balance sous haute température, haute humidité ou en présence de hautes vibrations.

Les piles doivent être remplacées dès que le symbole basse tension s'affiche. Les lettres **LLLLL** s'affichent lorsque la tension de la pile est trop faible pour faire marcher la balance.

Retirer les piles de la balance quand elles ne sont pas utilisées pendant une période prolongée.

La balance n'est PAS livrée avec un adaptateur secteur.

Nettoyer la balance à l'aide d'un chiffon et d'une solution savonneuse douce, en imbibant le chiffon et en essuyant la balance. Ne pas utiliser de nettoyant chimique abrasif. Ne pas laver ni immerger la balance, ceci pourrait entraîner des dommages permanents.

AVERTISSEMENT : Ne pas laisser de liquide s'infiltrer dans la balance au risque de provoquer un court-circuit.

Caractéristiques techniques

Capacité maximale : 5000 g / 11 lb

Division : 1 g / 0.1 oz

Modes de pesage : kg, g, lb/oz

Dimension : 242 x 170 x 39 mm (9.5 x 6.7 x 1.5 in.)

Affichage : Affichage LCD à 5 chiffres

Alimentation : 4 piles AA

Température de fonctionnement : 5 - 40 °C (41 - 104 °F)

Exactitude : $\pm 3d$ à pleine capacité

Adaptateur secteur : (NON INCLUS) 6 V CC, 100 mA avec un centre positif

Báscula electrónica de oficina modelo 311

Instrucciones del usuario



Funcionamiento

1. Coloque las pilas suministradas en su compartimento que se encuentra en la parte inferior de la báscula. Asegúrese de acatar la polaridad de las pilas indicada dentro del compartimento. Vuelva a colocar la cubierta del compartimento.

2. Coloque la báscula en una superficie plana y estable

3. Pulse el botón **ON/TARE** (ENCENDIDO/TARA).



Cuando aparezca **0**, la báscula está lista para pesar. Consulte más abajo *Cambio de unidad de medida*.

4. Apague la báscula oprimiendo el botón **OFF** (APAGADO).

Para llevar a cabo una Tara

1. Coloque en la plataforma un recipiente para llevar a cabo la tara y oprima el botón **ON/TARE** (ENCENDIDO/TARA).

La pantalla regresa a cero, eliminando el peso del recipiente.

2. Coloque el material u objeto a ser pesado en el recipiente.

Aparecerá el peso neto.

3. Quite todo de la báscula.

La pantalla mostrará un peso negativo.

4. Presione otra vez **ON/TARE** (ENCENDIDO/TARA) para quitar el peso de la tara.

El peso mostrado por la báscula regresa a **0**.

Apagado automático

Para ahorrar energía en las pilas, la báscula se apaga automáticamente aproximadamente un minuto y medio después de oprimir la última tecla o de cambiar de peso.

Cambio de unidad de medida

Presione el botón **UNITS** (UNIDADES) para cambiar la unidad de medida de gramo a kg a lb/oz.

Información general

No coloque pesos excesivos en la báscula o deje caer artículos sobre ella. Esto puede dañar el mecanismo de pesado y/o afectar la precisión de la báscula.

No utilice ni almacene la báscula en zonas en que la temperatura, humedad o vibración sean altas.

Las pilas deben ser reemplazadas cuando aparece el símbolo de voltaje bajo. La pantalla muestra **LLLLL** cuando el voltaje de las pilas es demasiado bajo para hacer funcionar la báscula.

Quite las pilas de la báscula cuando no vaya a ser utilizada por un largo período de tiempo.

La báscula NO se suministra con un adaptador de CA.

Para limpiar la báscula, utilice una solución de detergente suave y un paño; rocíe el paño para luego limpiar la báscula. No utilice ningún limpiador químico agresivo. No lave o sumerja la báscula de ninguna manera, ya que le puede causar daño permanente.

ADVERTENCIA: No permita que entre líquido en la báscula ya que puede causar un corto circuito.

Especificaciones

Capacidad máxima: 5000 g / 11 lb

Intervalo: 1 g / 0.1 lb

Modos de pesado: kg, g, lb/oz

Dimensiones del producto: 242 x 170 x 39 mm (9.5 x 6.7 x 1.5 in.)

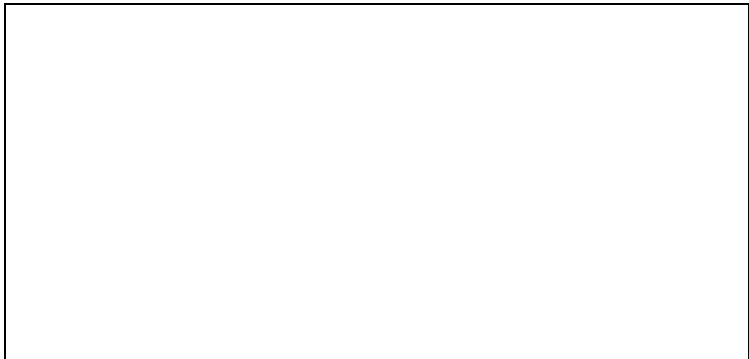
Pantalla: Pantalla de 5 dígitos de LCD

Alimentación: 4 pilas AA

Temperatura de funcionamiento: 5 - 40 °C (41 - 104 °F)

Exactitud: $\pm 3d$ a completa capacidad

Adaptador de CA (NO INCLUIDO): 6 voltios de CC, 100 mA con centro positivo



Salter Brecknell Weighing Products

1000 Armstrong Dr.

Fairmont, MN 56031

Toll free: 800-637-0529

Tel: 507-238-8702 Fax: 507-238-8271

e-mail: sales@salterbrecknell.com