

Inspired in real life

VONDOM

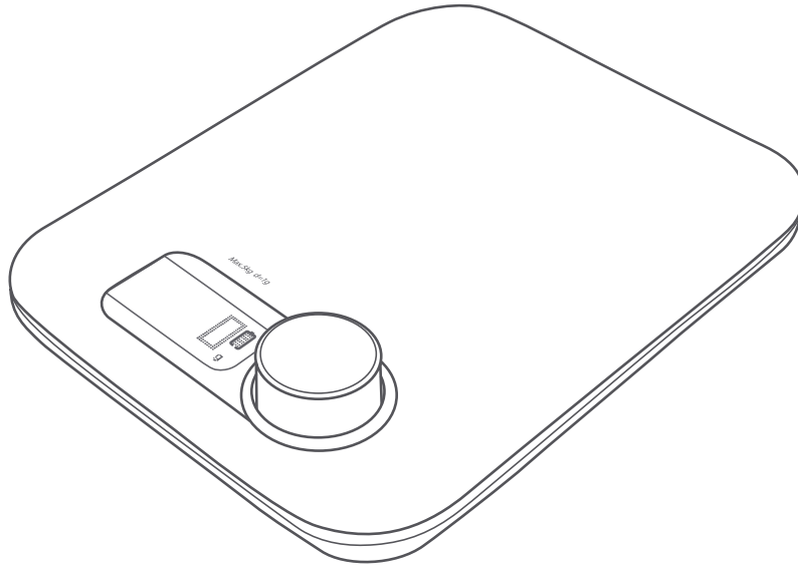
Live Simple

Manual de instrucciones
UPOWER03W



*Conserve la factura de compra para validar la garantía

Ficha técnica



UPOWER03W

Modelo N°	UPOWER03W
Peso Neto	1 Kg
Peso Bruto	1.2 Kg
Dimensiones (Ancho*Alto*Prof)	18.8 x 24.3 x 1.25 cm
Embalaje (Ancho*Alto*Prof)	20 x 26 x 4 cm

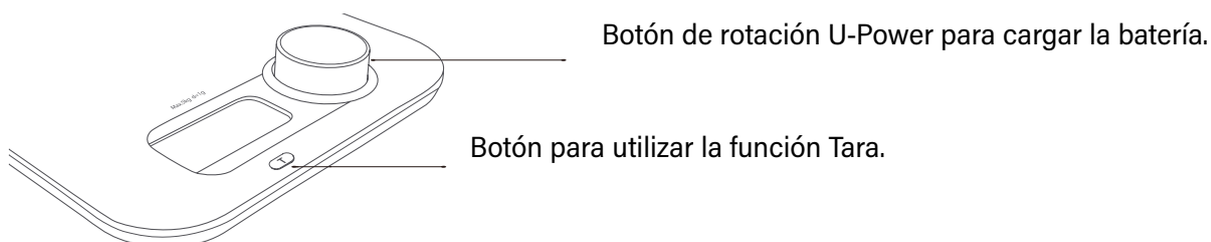
Breve introducción

Gracias por elegir nuestros productos. Esta balanza de cocina está diseñada con el sistema UPower que permite obtener energía para pesar los alimentos girando el botón. No utiliza pilas y logra una máxima eficiencia con el mínimo impacto ambiental. Cuenta con Función TARA que le permite pesar los alimentos en recipientes sin que tenga en cuenta el peso del mismo.

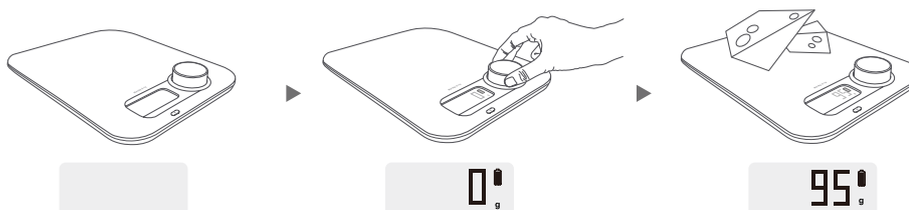
Especificaciones

- Equipado con sistema de sensor de alta precisión
- Capacidad Max: 5 Kg/11 Lb
- Peso mínimo efectivo: 1 G
- Unidad: G
- Tecnología libre de baterías
- Reinicio automático a cero
- Apagado automático
- Indicador de baja energía
- Indicador de sobrepeso

Modo de uso



1. Colocar la balanza en una superficie plana y firme.
2. Girar el botón no menos de 120 grados, y la pantalla LCD mostrará cero.
3. Colocar el alimento en la balanza y verá el peso en la pantalla LCD.



Función Tara

1. Girar el botón más de 120 grados, y la pantalla LCD mostrará cero.
2. Presionar el botón "T" para limpiar el peso (llevarlo a cero). Luego, colocar el alimento en un recipiente y la pantalla LCD mostrará el peso. Presionar repetidamente el botón "T" para pesar más alimentos.
3. Al remover el alimento y el contenedor, la pantalla LCD mostrará el peso del contenedor en negativo. Luego presionar el botón "T" nuevamente y la pantalla le mostrará cero en 2 segundos.



Funcionamiento

Indicación de error



Indicador de sobrepeso

Cuando la balanza está sobrecargada (más de 5 Kg), aparecerá "EEEE" en el visor.



Indicador de Batería Baja

Cuando aparece en el display , la balanza se apagará automáticamente. Para recargarla presionar el botón U-Power.

Consejos de uso y cuidado

1. Para un resultado preciso, colocar la balanza en una superficie plana y firme.
2. No dejar caer ni golpear la balanza, de lo contrario se dañará.
3. Usar un paño húmedo para limpiar la balanza. No permitir que ingrese agua a la balanza.
4. No utilizar productos químicos para limpiarla.
5. Para asegurar la vida útil de la balanza, no colocarla bajo agua o en condiciones de temperatura elevada.
6. No utilizar la balanza para uso comercial.
7. No sobrecargar la balanza, de lo contrario se dañará el sensor.
8. No apoyar objetos pesados sobre la balanza.
9. No guardar la balanza en posición vertical.
10. Las imágenes son de carácter ilustrativo.

VONDOM
Inspired in real life