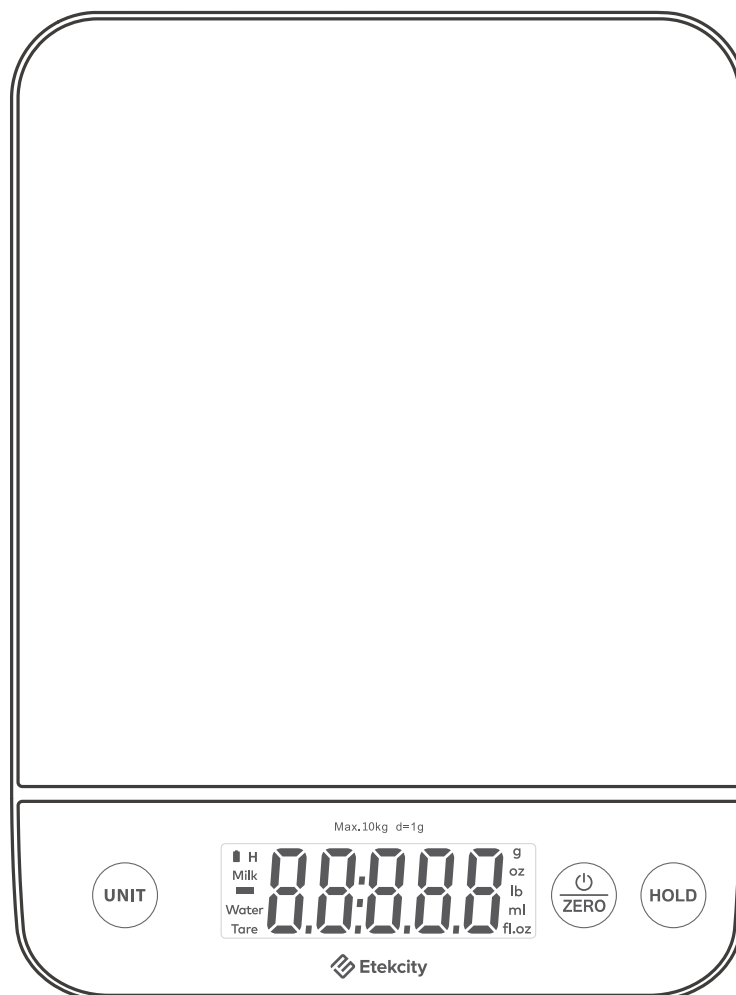




Báscula de cocina Luminary

Modelo: EKS-L221-SEU

Manual del usuario



¿Tiene alguna pregunta o duda?

support.eu@etekcity.com

Gracias por comprar la báscula de cocina Luminary de Etekcitey.

En caso de preguntas o dudas, póngase en contacto con nuestro equipo de Atención al Cliente en **support.eu@etekcity.com**.

Esperamos que disfrute de su nueva báscula de cocina.

Índice

Contenido de la caja	3
Especificaciones	4
Información de seguridad importante	5
Diagrama de funciones	7
Esquema de la pantalla	8
Uso de la báscula	9
Solución de problemas	12
Información sobre la garantía	14
Atención al Cliente	15

Contenido de la caja

- 1 báscula de cocina Luminary
- 1 cable de carga USB
- 1 guía de inicio rápido

Especificaciones

Peso máximo permitido	10 kg/10000 ml/353 oz/22 lb
Unidades	g/ml (agua/leche)/fl'oz (agua/leche)/oz/lb: oz
Incrementos	1 g (0,05 oz)
Apagado automático	180 segundos
Batería	Batería de iones de litio de 300 mAh
Entrada	5,0 V \equiv 500 mA (carga por USB de tipo C)
Dimensiones	230 × 170 × 27 mm (9,1 × 6,7 × 1,1 in)



LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Información de seguridad importante

Para evitar daños en la báscula, lea y siga todas las instrucciones y directrices de seguridad de este manual.

Báscula

- **No** supere la capacidad máxima de peso de 10 kg (22 lb), ya que podría provocar daños en la báscula. Si se supera el límite, aparecerá un indicador de error en la pantalla LED.
- La báscula es resistente al agua según la protección IPX6, lo cual significa que puede resistir la mayoría de los vertidos de líquidos sin sufrir daños permanentes. Sin embargo, recomendamos secarla con un trapo suave tras cada vertido para que esté en condiciones óptimas.
- Manéjela con cuidado. Esta báscula no está diseñada para un uso comercial o intensivo.
- Guarde la báscula en un lugar fresco y seco. Evite exponerla a temperaturas extremas o entornos húmedos.
- Exclusivamente para uso **doméstico**.



Pilas


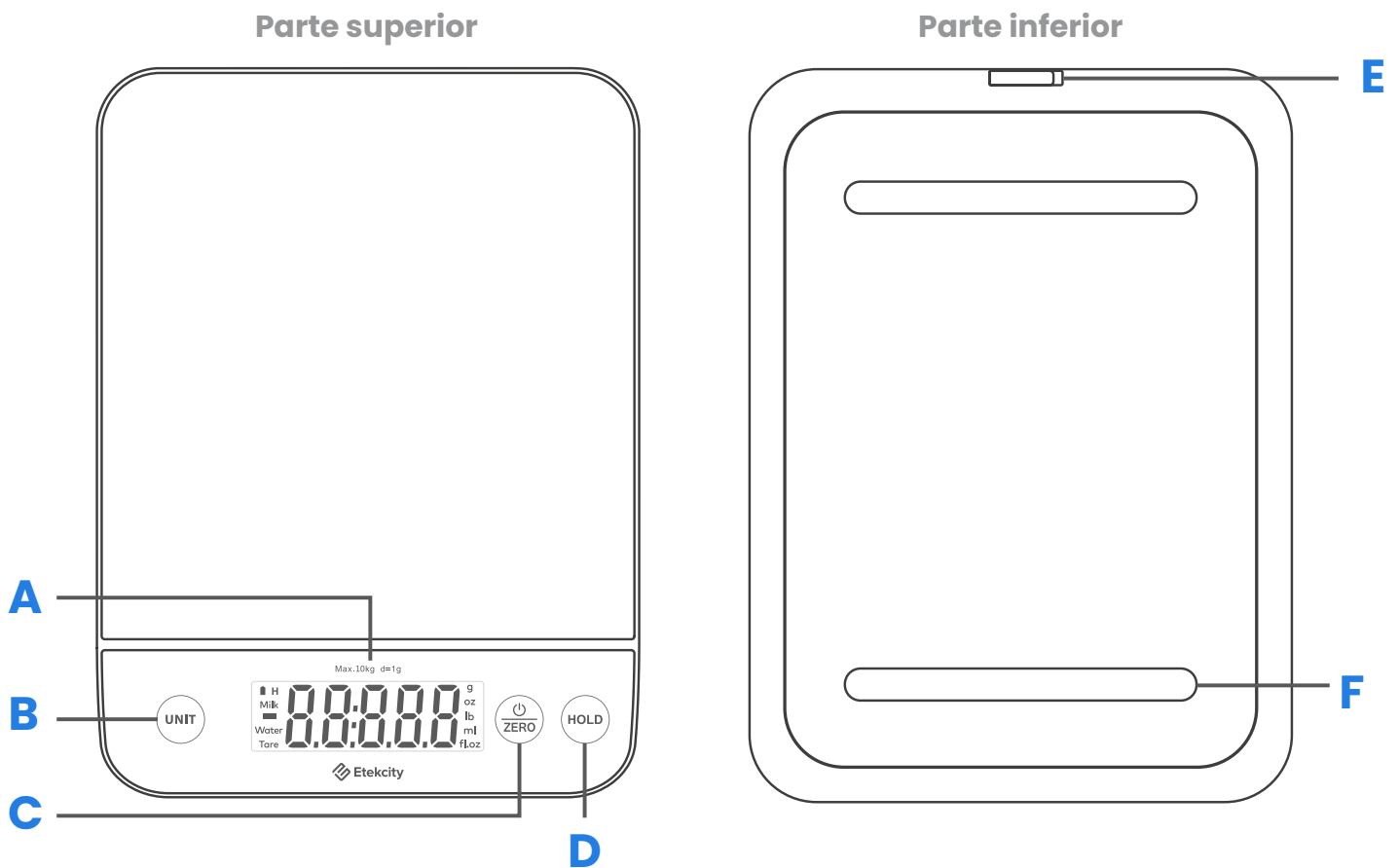
- En la pantalla aparecerá la indicación “LO” cuando sea necesario cargar la batería.
- Inserte el cable de carga USB en la toma de carga USB.
- Conecte el cable de carga USB a un adaptador de CC de 5 V y enchúfelo a una toma eléctrica. También puede enchufar el cable a una toma USB con corriente.
- Cuando se cargue, se encenderá () en la pantalla.



Diagrama de funciones



- A.** Pantalla LED
- B.** Botón de selección de unidad
- C.** Botón de Power/Zero (encendido/apagado/cero)

- D.** Tecla de bloqueo (botón de retención)
- E.** Toma de carga USB
- F.** Almohadillas antideslizamiento



Esquema de la pantalla



- A.** Indicador de carga de la batería
- B.** Leche
- C.** Agua (líquido)

- D.** Indicador de tara
- E.** Valor de peso
- F.** Unidad de medida
- G.** Indicador de retención





Uso de la báscula

Nota:

- Para obtener un cálculo preciso, coloque **siempre** la báscula sobre una superficie lisa, y manténgala alejada de la suciedad, polvo, vibración, viento, corrientes de aire e interferencias electromagnéticas.
- Al encender la báscula, elija las unidades o use la función de tara, espere a que aparezca “0,00” en la pantalla antes de comenzar a pesar.





Funcionamiento general

1. Coloque la báscula sobre una superficie dura y nivelada.
2. Pulse  **ZERO** para encender la báscula. Asegúrese de que aparece “0,00” en la pantalla.
3. Pulse **UNIT** (UNIDAD) para seleccionar la unidad de medida deseada, que aparecerá a la derecha de la pantalla.
4. Coloque el objeto sobre la báscula.
5. Espere a que se establezca la medida en la pantalla.
6. Cuando termine, restablezca la báscula retirando todos los objetos de esta. Si en la pantalla no se muestra “0,00”, pulse  **ZERO** para restablecer el peso a cero.



Función de tara/cero

Siempre que calcule el peso de productos dentro de un recipiente, puede usar la función de tara para restar el peso del recipiente del cálculo final.

1. Pulse  **ZERO** para encender la báscula. Asegúrese de que aparece “0,00” en la pantalla. Si la pantalla no indica “0,00” automáticamente, pulse  **ZERO** para realizar un ajuste a cero.
2. Coloque el recipiente en el centro de la báscula.
3. Espere a que se establezca la medida en la pantalla. En la pantalla aparecerá el peso del recipiente.
4. Pulse  **ZERO** para calcular la tara del peso del recipiente. La pantalla debe indicar ahora “0,00”.
5. Coloque el líquido o los productos en el recipiente. La báscula calculará el peso del contenido excluyendo el peso del recipiente.
6. Cuando termine, restablezca la báscula retirando todo el peso y pulsando  **ZERO** de nuevo.



Conversión de unidades

Si desea cambiar la unidad de medida, pulse **UNIT** (UNIDAD) hasta ver en la pantalla la unidad que desee.

Función de retención


Pulse **HOLD** (Retención) para retener los datos de las medidas en pantalla. Pulse **HOLD** (Retención) de nuevo para desbloquear la pantalla.

***Nota:** En modo de retención,  **ZERO** no funcionará. Podrá seguir usando **UNIT** (**unidad**) para cambiar entre unidades.*

Apagado automático

Para ahorrar pilas, la báscula se apaga automáticamente después de 180 segundos de inactividad.

Apagado manual

Mantenga pulsado  **ZERO** durante 2 segundos para apagar la báscula.



Solución de problemas

Problema	Posible solución
La báscula no se enciende.	Puede que tenga que cargarla. Conecte el cable de alimentación USB y cárguela durante 2 horas.
El cálculo no es preciso.	Coloque la báscula sobre una superficie nivelada.
	Mantenga la báscula alejada de la suciedad, polvo, vibración, viento, corrientes de aire e interferencias electromagnéticas.
	Asegúrese de que la pantalla indica "0,00" antes de pesar (consulte Función de tara/cero , página 10).
En la pantalla aparece "Err"	El producto pesa demasiado. Retire el producto de la báscula para proteger su sensor de peso. Utilice otra báscula con un intervalo de peso mayor.
En la pantalla aparece "Lo"	Las pilas se están agotando. Conecte el cable de alimentación USB para cargar la báscula.

Si su problema no aparece aquí, póngase en contacto con Atención al Cliente (consulte la página 15).



Este producto cumple la normativa RoHS. Este producto cumple la Directiva 2011/65/UE, y sus modificaciones, sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse como residuo doméstico, sino que debe llevarse a unas instalaciones de recogida adecuadas para su reciclaje. El desecho y reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medioambiente. Para obtener más información sobre el desecho y reciclaje de este producto, contacte con el ayuntamiento de su localidad, el servicio de punto limpio o la tienda donde compró el producto.



Instrucciones para usuarios sobre la extracción, reciclaje y desecho de pilas usadas

Para retirar las pilas del equipo o mando a distancia, siga el procedimiento para colocar las pilas a la inversa, según se describe en el manual del usuario. En los productos que lleven una pila integrada que dure toda la vida útil del producto, es posible que el usuario no pueda extraerla. En ese caso, los centros de reciclaje o recuperación se encargarán de desmontar el producto y retirar la pila. Si, por algún motivo, fuera necesario cambiar esa pila, este procedimiento se debe realizar en centros de servicio autorizados. En la Unión Europea y otras regiones, es ilegal desechar cualquier tipo de pila junto con los residuos domésticos. Todas las pilas se deben desechar de una forma respetuosa con el medioambiente. Póngase en contacto con los técnicos de gestión de residuos de su localidad para obtener información sobre los procedimientos de recogida, reciclaje y desecho de pilas usadas que respeten el medioambiente.

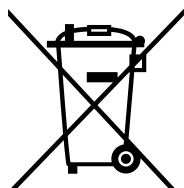
ADVERTENCIA: Peligro de explosión si la pila se cambia de manera incorrecta. Para reducir el riesgo de incendio, explosión o fuga de líquidos o gases inflamables, no desmonte, rompa, perforo, cortocircuite los contactos externos ni exponga el dispositivo a temperaturas superiores a los 60 °C (140 °F), a la luz solar o similares. Tampoco debe exponerlo a una presión de aire extremadamente baja ni tirarlo al fuego o al agua. Al cambiar las pilas, use solo las indicadas. El símbolo que indica "recogida por separado" de todas las pilas y acumuladores será el cubo de basura tachado que se muestra a continuación:



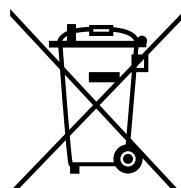
Según la directiva de pilas de la UE 2013/56/UE, las pilas, acumuladores y pilas de botón que contengan más de 0,0005 % de mercurio, más de 0,002 % de cadmio o más de 0,004 % de plomo, deben marcarse con el símbolo químico del metal correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo de más abajo:



Hg



Cd



Pb



Información sobre la garantía

Producto	Báscula de cocina Luminary
Modelo	EKS-L221-SEU
<i>Para su referencia, le recomendamos que anote el número de identificación del pedido y la fecha de compra.</i>	
Número de identificación del pedido	
Fecha de compra	

CONDICIONES Y POLÍTICA

Etekcity Corporation garantiza que todos los productos son de la máxima calidad en cuanto a material, fabricación y servicio desde la fecha de compra hasta el final del periodo de garantía de 2 años.

Si tiene algún problema o dudas relacionadas con su nuevo producto, póngase en contacto con nuestro equipo de Atención al Cliente.



Atención al Cliente

Etekcify Corporation

1202 N. Miller St., Suite A

Anaheim, CA 92806

EE. UU.

Correo electrónico: support.eu@etekcity.com

** Indique su número de pedido cuando se ponga en contacto con Atención al Cliente.*





Connect with us @EtekcinityUK

Verbinden Sie sich mit uns @EtekcinityGermany

Rejoignez-nous sur @EtekcinityFrance

Síganos en @EtekcinitySpain

Seguici su @EtekcinityItaly

