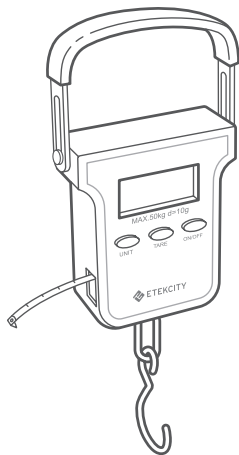


# Báscula Digital Colgante

Modelo No.: EHS-18

**ES** Español



Contenido del Paquete	2
Información de Seguridad Importante	3
Diagrama de Funciones	4
Pantalla LCD	5
Configuración	6
• Instalación de Pilas	6
Funcionamiento	7
• Medición de Peso	7
• Conversión de Unidades	7
• Función de Retención de Datos	8
• Función de Tara	8
Cuidados y Mantenimiento	9
• Sustitución de Pilas	9
Especificaciones	10
Información de Garantía	10

1 x Báscula Digital Colgante
2 x Pilas CR2032 (Pre-instaladas)
1 x Estuche
1 x Manual de Usuario

## Información de Seguridad Importante

**Siga todas las instrucciones y directrices de seguridad. Lea las instrucciones antes de utilizar el producto.**

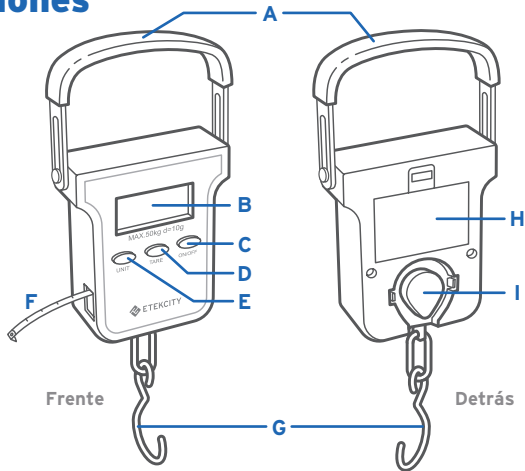
- **No** supere el peso máximo permitido: 50 kg (110 lb). Si se supera el límite, aparecerá un indicador de sobrecarga en la pantalla digital.
- Esta báscula no está diseñada para un uso comercial o intensivo, sino para un uso exclusivamente doméstico.

- **No** tire ni golpee la báscula contra el suelo, ni la sumerja en agua.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# Diagrama de Funciones

- A. Asa
- B. Pantalla LCD
- C. Botón ON/OFF
- D. Botón TARE
- E. Botón UNIT
- F. Cinta Métrica
- G. Gancho
- H. Compartimento para Pilas
- I. Compartimento para Gancho



# Pantalla LCD

- A. El peso calculado es inferior al peso de tara calibrado
- B. El peso mostrado es el peso tarado
- C. Último peso calculado
- D. Peso en gramos
- E. Peso en onzas
- F. Peso en kilogramos
- G. Peso en libras
- H. Se ha superado el límite de peso máximo (quite el objeto del gancho inmediatamente)
- I. Batería baja

H



I



A  
B  
C

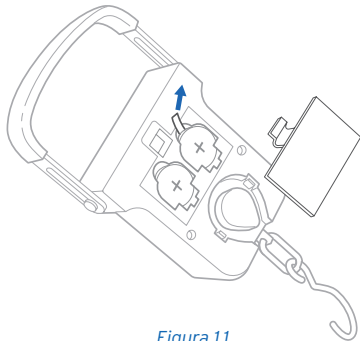


D  
E  
F  
G

# Configuración

## Instalación de Pilas

1. Abra la tapa del compartimento de las pilas.
2. Retire la tira aislante para activar las pilas. *[Figura 1.1]*
3. Al cambiar las pilas, asegúrese de colocarlas con la polaridad correcta.



*Figura 1.1*

# Funcionamiento

## Medición de Peso

1. Pulse **ON/OFF** y la pantalla se encenderá. Espere a que los dígitos "0.00" aparezcan en la pantalla. [Figura 2.1]
2. Cuelgue el objeto que desee pesar en el gancho.
3. Levante la báscula con el objeto y manténgala quieta hasta que el cálculo del peso se estabilice. En la pantalla aparecerá el peso y la palabra "**Hold**".
4. Para pesar otro objeto, retire el actual y repita los pasos 2 y 3.
5. Pulse **ON/OFF** para apagar la báscula. La báscula se apagará automáticamente cuando lleve 60 segundos inactiva.

**Nota:** Para conseguir un resultado preciso, mantenga la báscula en posición vertical mientras pesa. **No** toque ni mueva la báscula durante medición de peso. Sujete **siempre** la báscula por el asa.



Figura 2.1

## Conversión de Unidades

Pulse **UNIT** repetidamente para ir cambiando de una unidad de medida a otra (g / oz / kg / lb).

## Función de Retención de Datos

Una vez que el peso se ha estabilizado y aparece la palabra “**Hold**” en la pantalla, el peso permanecerá en la pantalla durante 60 segundos, o hasta que pese otro objeto o pulse **TARE**.

Activar o desactivar la función de retención de datos:

1. Con la báscula encendida, mantenga pulsado el botón **TARE** durante 3 segundos.
2. Pulse **UNIT** para activar o desactivar la función de retención de datos.

**Hoon** - Función de retención de datos activada

**Hoof** - Función de retención de datos desactivada

3. Presione **TARE** para confirmar opción.

## Función de Tara

La función de tara permite a los usuarios pesar un objeto contenido en un envase restando el peso del envase del total.

1. Cuelgue el envase en el gancho de la báscula, espere a que el peso se estabilice y bloquéelo (aparecerá la palabra “**Hold**”).
2. Mantenga la báscula estable y pulse **TARE** para calcular la tara actual. La pantalla mostrará los dígitos “000”.
3. Coloque el objeto que quiera pesar dentro del envase y la báscula calculará el peso del objeto sin contar el del envase.

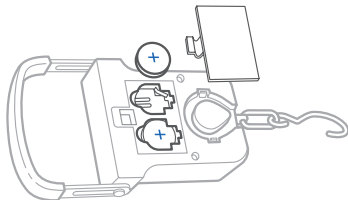


## Cuidados y mantenimiento

- **No** utilice detergentes químicos para limpiar la báscula. Si es necesario, emplee un paño suave y húmedo.
- Si no va a usar la báscula durante un largo periodo de tiempo, retire las pilas y guárdela en un lugar fresco y seco para evitar daños en los circuitos.

## Sustitución de Pilas

1. Localice el compartimento para pilas situado en la parte trasera de la báscula y retire la tapa.
2. Coloque las pilas con el signo **+** mirando hacia arriba en las ranuras correspondientes. *[Figura 3.1]*
3. Vuelva a cerrar la tapa.



*Figura 3.1*

## Especificaciones

<b>Dimensiones</b>	210 x 84 x 29 mm (8,3 x 3,3 x 1,1 pulgadas)
<b>Capacidad de Peso</b>	50 kg (110 lb)
<b>Unidades</b>	g / oz / kg / lb
<b>Apagado Automático</b>	60 segundos
<b>Alimentación</b>	2 pilas CR2032 de 3 V

<b>Peso del Objeto</b>	<b>Precisión</b>
< 20 kg (44 lb)	+/- 0,2 kg (0,4 lb)
> 20 kg (44 lb)	+/- 0,4 kg (0,8 lb)

## Información de Garantía

### Términos y Política

Etekcitec garantiza que todos los productos sean de la más alta calidad en materiales, fabricación y servicio durante un mínimo de 2 años, efectivo a partir de la fecha de la compra. La duración de la garantía puede variar entre categorías de producto.

Si tiene algún problema o alguna pregunta con respecto a su nuevo producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicial Equipo de Servicio al Cliente. ¡Su satisfacción es nuestra!

**Email:** [support.eu@etekcity.com](mailto:support.eu@etekcity.com)

*\*Por favor tenga a la mano su número de identificación de pedido antes de contactar a servicio al cliente.*



**Contacte con nosotros @Etekc City**

