
Instrucciones de operación para la balanza compacta y digital, de serie HL-*i*

Precauciones

- ❑ Evite instalar la balanza en un lugar con luz solar directa.
- ❑ Evite la sobrecarga o choque que pueda causar daños a la balanza.
- ❑ Utilice la balanza bajo las condiciones de -10°C a 40°C, con una humedad relativa de menos de 85%.
- ❑ El plato de medición no se puede retirar. No intente sacarlo.
- ❑ No mezcle las pilas antiguas con las nuevas. Reemplace las pilas al mismo tiempo.
- ❑ Si no ha de utilizar la balanza por un período de tiempo prolongado, retire las pilas.
- ❑ Utilice solo el adaptador CA especificado para esta balanza (el adaptador CA es opcional.)

Especificaciones

HL-200 <i>i</i>	200 x 0.1 g / 7.05 x 0.01 oz / 1000.0 x 0.5 ct / 5.335 x 0.005 tl
HL-2000 <i>i</i>	2000 x 1 g / 70.5 x 0.1 oz / 4 lb 6.6 oz x 0.1 oz / 53.35 x 0.05 tl
Potencia	4 pilas de tamaño "AA" (incluidas) o adaptador CA
Vida de las pilas	1000 horas aproximadas con las pilas alcalinas a 20°C / 68°F
Diámetro del plato	φ130 mm / φ 5.1 in.
Dimensiones	130 (An) x 192 (F) x 51 (Al) mm / 5.1 (An) x 7.6 (F) x 2.0 (Al) in

Teclas y Símbolos

 tecla	Enciende o apaga la balanza.
 tecla	Pone el display a cero.
 tecla	Cambia la unidad de medida.
Símbolo STABLE ●	Indica que la lectura es estable.
Símbolo ZERO ◀	Indica que el cero de balanza es correcto.

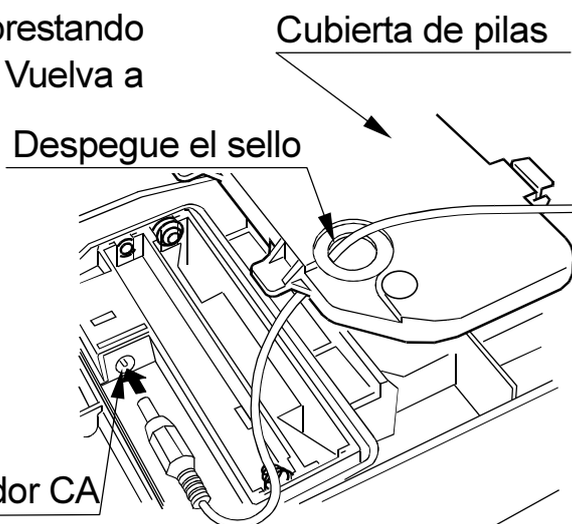
Instalación de pilas / Conexión del adaptador CA

Instalación / Reemplazo de las pilas

Retire la cubierta del compartimiento de pilas e inserte 4 pilas (tamaño AA) en el compartimiento de pilas, prestando atención especial a las polaridades de las mismas. Vuelva a poner la cubierta del compartimiento de pilas.

Adaptador de CA (opcional)

Despegue el sello que se halla en la cubierta del compartimiento de pilas para hacer pasar el cable del adaptador CA. Conecte el adaptador CA al jack del adaptador de CA en el compartimiento de pilas. Vuelva a colocar la cubierta de pilas.



Procedimiento de medición

1. Encendido y apagado de la balanza

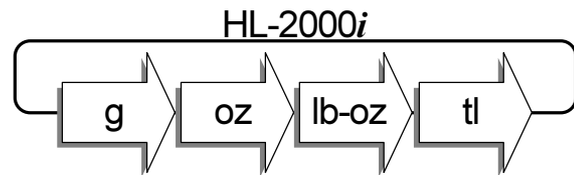
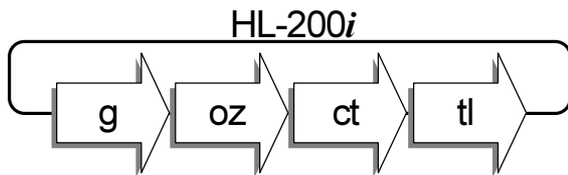
Presione la tecla **ON:OFF** para conectar la balanza. Se visualizarán todos los segmentos por unos segundos y luego indicará 'cero'.

Vuelva a presionar la tecla **ON:OFF** para apagar la balanza.

2. Seleccione la unidad de medida

Presione la tecla **UNITS** para seleccionar la unidad de medida, entre "g", "oz", "ct" (HL-200i solamente), "lb-oz" (HL-2000i solamente) o "tl". Normalmente la balanza muestra "g" en el momento de la expedición de la fábrica.

Para cambiar la unidad, apague la balanza. Mantenga presionada la tecla **UNITS**, y presione la tecla **ON:OFF**. Se indicará la siguiente unidad.



"tl" = Tael de Taiwan

3. Medición

Verifique que la lectura esté en cero. Si no, presione la tecla **RE-ZERO** para poner la tara a cero.

Si Ud. utiliza un contenedor para medir, coloque el contenedor vacío sobre el plato de medición y presione la tecla **RE-ZERO** para cambiar la tara a cero.

Coloque objetos a ser medidos sobre el plato o en el contenedor. Cuando la lectura se establezca, se visualizará en el indicador STABLE ●.

Nota

Función de apagado automático

Cuando la balanza se deja en estado de encendido estando visualizado el indicador STABLE ●, la función de apagado automático apagará la balanza aproximadamente 5 minutos después.

Para activar o desactivar esta función, presione la tecla **ON:OFF** mientras se presiona la tecla **RE-ZERO**. Al ser encendida la balanza, se visualiza **P- XXX** (XXX = 1.00 etc.) y se desactiva esta función. Si no muestra **P- XXX**, es que esta función está activada.

Mensaje de error



E Sobrecarga. Retire los objetos del plato.

Lb Pilas débiles. Reemplace las pilas con las nuevas.

Calibración

Para mayor información sobre la calibración, sírvase visitar el Website de A&D (<http://www.aandd.co.jp/>).