

# Instrucciones de Operación para la balanza digital, serie **SJ-H**

## Precauciones

- ❑ Evite instalar la balanza en un lugar expuesto a la luz solar directa.
- ❑ Evite la sobrecarga o impactos que puedan causar daño a la balanza.
- ❑ Utilice la balanza a una temperatura ambiente de  $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ , y humedad relativa menos de 85%.
- ❑ No mezcle diferentes tipos de pilas. Reemplace todas las pilas con las nuevas.
- ❑ Si la balanza no va a utilizarse por un período prolongado, retire todas las pilas.
- ❑ Utilice sólo el adaptador de CA destinado a esta balanza (el adaptador de CA es optativo).

## Especificaciones

<b>SJ-1000H</b>	1000 x 0.5 g / 2.2 x 0.001 lb / 35 x 0.02 oz / 2.2 lb x 0.1 oz
<b>SJ-2000H</b>	2000 x 1 g / 4.4 x 0.002 lb / 70 x 0.05 oz / 4.4 lb x 0.1 oz
<b>SJ-5000H</b>	5000 x 2 g / 11 x 0.005 lb / 176 x 0.1 oz / 11 lb x 0.1 oz
<b>SJ-12KH</b>	12 kg x 5 g / 26 x 0.01 lb / 423 x 0.2 oz / 26 lb x 1 oz
Alimentación	4 pilas de tamaño "D" (éstas no están incluidas) o adaptador de CA (opción)

Vida útil de pilas Aproximadamente 800 horas con las pilas alcalinas a  $20^{\circ}\text{C} / 68^{\circ}\text{F}$

Tamaño del platillo de pesaje 230 (An) x 190 (Pr) mm / 9.05 (An) x 7.48 (Pr) pulgadas.

Dimensiones 265 (An) x 250 (Pr) x 103 (Al)mm / 10.4 (An) x 9.8 (Pr) x 4.1 (Al) pulgadas.

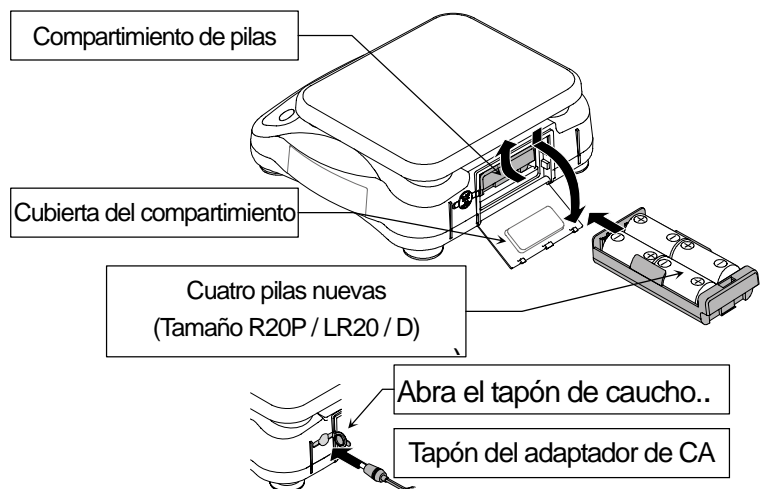
### Interruptores y símbolos que aparecen en el visualizador

Interruptor <b>ON/OFF</b>	Interruptor destinado a encender o apagar la balanza.
Interruptor <b>RE-ZERO</b>	Ajusta la lectura del visualizador a cero.
Interruptor <b>UNITS:</b>	Cambia las unidades de pesaje a (k)g, oz o lb-oz.
Símbolo <b>●</b>	Indica cuando la lectura está estable.
Símbolo <b>ZERO</b> ◀	Indica cuando la escala cero es correcta.
Símbolo <b>NET</b> ◀	Indica cuando se visualiza el peso neto.
Símbolo <b>    </b>	Indica que el nivel de alimentación es suficiente, que se indica en el momento de encendido solamente.

## Instalación de pilas / Conexión del adaptador de CA

### Instalación / Reemplazo de las pilas

Deslice la cubierta del compartimiento de pilas hacia abajo para abrir el compartimiento, y empuje la caja de pilas para extraerla y sáquela. Inserte 4 pilas (tamaño D) en la caja de pilas, respetando las polaridades de las pilas.



## Adaptador de CA (optativo)

Verifique que el adaptador de CA es correcto. Abra el tapón de caucho y conecte el adaptador de CA.

## Procedimientos de pesaje

### 1. Encendido/apagado de la balanza

Presione el interruptor **ON/OFF** para encenderla. El visualizador de la balanza enciende todos los segmentos por unos segundos y luego muestra cero. Vuelva a presionar el interruptor **ON/OFF** para apagarla.

### 2. Seleccione la unidad de pesaje.

Presione el interruptor **UNITS** para seleccionar la unidad de pesaje. El visualizador indica la unidad de pesaje que ha sido utilizada cuando ésta fue apagada la última vez.

### 3. Pesaje

Asegúrese de que la lectura sea cero. Si no, presione el interruptor **RE-ZERO** para ajustarla a cero. Si desea utilizar un contenedor para pesaje, coloque el contenedor vacío sobre el platillo de pesaje y presione el interruptor **RE-ZERO** para ajustar el visualizador a cero.

Coloque los objetos a ser pesados sobre el platillo o en el contenedor. Cuando la lectura se quede estable, se visualiza STABLE.

## Notas

### Función de apagado automático

Cuando la balanza se queda en ON y se visualiza STABLE, la función de apagado automático apaga la alimentación aproximadamente 5 minutos después. Para desactivar o activar esta función, presione el interruptor **ON/OFF**, mientras presiona el interruptor **RE-ZERO**.

Se visualizará **PoFF0** (desactivada) o **PoFF1** (activada). Seleccione el ajuste presionando el interruptor **RE-ZERO** y presione el interruptor **UNITS**. El visualizador muestra **End** y retorna al modo de pesaje.

### Mensajes de error

**E**

Sobrecarga. Retire la carga excesiva del platillo de pesaje.

**-----**

La balanza está fuera de la gama cero o está inestable cuando se enciende la balanza.

**Lb**

Pilas débiles. Reemplace todas las pilas con las nuevas o utilice el adaptador de CA.

### Calibración

Visite por favor el sitio WEB de A&D (<http://www.aandd.co.jp/>).