

# Balanza FRH-600



## Especificaciones

<b>Capacidad</b>
600 g
<b>Resolución</b>
0,01°C
<b>Dimensión del plato</b>
115 mm
<b>Material del cuerpo</b>
Plástico
<b>Dimensión del cuerpo</b>
(260 x 185 x 90) mm
<b>Material del plato</b>
Acero inoxidable
<b>Pantalla</b>
LED
<b>Unidades de medida</b>
g, tola
<b>Funciones</b>
ON/OFF, ZERO, PRINT, UNIT, TARE

## Antes de pesar

Siempre que sea posible permita que la balanza entre en calor durante 10 minutos después de encenderla por primera vez, para que la balanza funcione correctamente y precisión.
Mensajes de error: Err-0: Sobrecarga 🔋 : Batería baja
Cuando la señal de recarga .....lo indique, cargue la batería inmediatamente. Cuando el color de la luz indicadora cambie de naranja a verde, la recarga habrá terminado. Normalmente el tiempo de carga es de unas 6 a 8 horas.
Es posible que se requiera calibrar antes de pesar
Primero lea "Calibración" y si es necesario, calibre su balanza para un pesaje preciso.
<b>Procedimiento de pesaje</b>
1) Presione (ON/OFF) para encender la balanza
Cuando se enciende, todos los segmentos de la pantalla aparecen en el LED durante unos segundos y finalmente aparece "0"
2) Seleccione la unidad de medida con (UNIT)
Presione (UNIT) para seleccionar la unidad de medida: g, tola. Una vez seleccionada la unidad de medida, esta se mostrará en el valor del peso.
3) Comenzar a pesar
- Si no usa un contenedor para pesar: verifique que la lectura sea "0". Si no presione (ZERO) para mostrar "0". Coloque lo que va a medir en la plataforma de pesaje. Cuando la lectura se estabilice, se muestran los indicadores estables.
- Si utiliza un recipiente para pesar: coloque un contenedor vacío en la plataforma. Espere a que se muestre el indicador de estabilidad y presiones (TARE). Coloque los objetos a pesar en el contenedor. Cuando la lectura se estabiliza, se muestra el indicador estable.
<b>Modo calibración</b>
Presione ON/OFF para encender la balanza, Para ingresar al modo calibración presione (ZERO), a pantalla mostrará CAL y presiones (ZERO) nuevamente y le indicará el peso a calibrar.