

# FENIX

## BALANZA ELECTRONICA SOLO PESO



## MANUAL DEL USUARIO

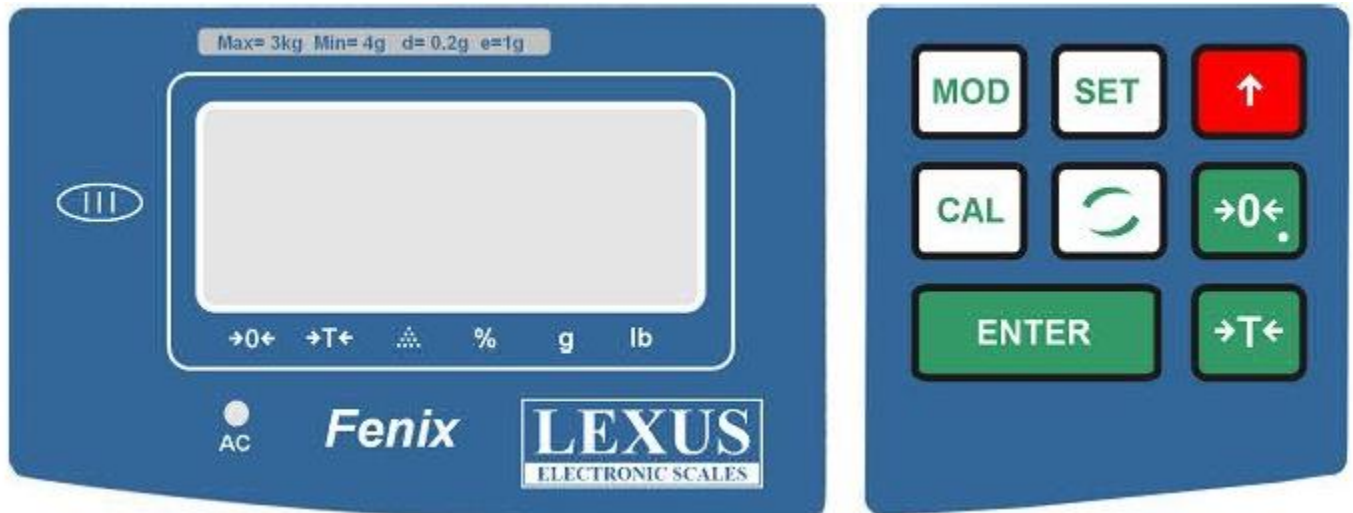


## 1. Características

- Plato en acero inoxidable de 21 X 27 cm.
- Funda termoformada en acetato para proteger de derrame accidental de líquidos.
- Display de cristal líquido retroiluminado de alta visibilidad.
- Alimentación con adaptador DC.
- Duración de la batería: 60 horas de autonomía.
- Tecla para cambio de unidades de peso (gramos y lb americana).
- Sistema de tara para descontar recipiente.
- Función de peso por porcentaje.
- Calibración y programación por teclado.
- Fabricada en ABS de alta resistencia.
- Voltaje de carga 110 VAC/60Hz
- Temperatura de operación : 0 °C a 40 °C
- Humedad relativa : Hasta 85%, no condensada.
- Capacidades disponibles:
  - Max= 3 kg, Min= 4 g , d= 0.2 g, e= 1 g
  - Max= 6 kg, Min= 10 g , d= 0.5 g, e= 2 g
  - Max= 15 kg, Min= 20 g, d= 1 g, e= 5 g
  - Max= 30 kg, Min= 40 g, d= 2 g, e= 10 g

NOTA : Algunas de las características operativas pueden variar, dependiendo de la versión del equipo.

## 2. Descripción del panel y de las señales



Cero de la balanza.

Tara de la balanza.

Confirmación.

Cambio de unidades de peso.

Selección de modos (pesaje, conteo o porcentaje)

Configuración de límites alto/bajo, conteo o porcentaje.

Ajuste de peso (calibración)

Para ingresar un número.

: Indica el cero de la balanza

: Indica la tara de la balanza

: Indica conteo de piezas por muestra.

: Indica medición por porcentaje.

: Indica peso en kilogramos.

: Indica peso en libras.

: Indica conexión a toma eléctrica AC

### **3. Preparación del equipo**

#### **3.1. Instalación**

- a) La balanza debe ser usada en áreas libres de corrientes excesivas de aire, ambientes corrosivos, vibraciones, temperaturas excesivas o humedad extrema.
- b) La balanza debe estar colocada sobre una superficie firme y bien nivelada.
- c) Ningún objeto debe estar en contacto con el plato, excepto la carga a pesar.

#### **3.2. Recomendaciones de uso**

- a) No operar la balanza en superficies desniveladas, cerca a ventanas o puertas abiertas que causen cambios bruscos de temperatura, cerca a ventiladores, cerca a equipos que causen vibraciones o expuesto a campos electromagnéticos fuertes.
- b) Si el equipo esta conectado a una toma eléctrica que tenga fluctuaciones de voltaje mayores al 10% se recomienda el uso de un estabilizador de voltaje.
- c) A la toma eléctrica donde se conecta la balanza no deben conectarse otros de gran consumo como motores, refrigeradores, cortadoras etc.
- d) No depositar sobre el plato un peso superior a la capacidad máxima.


**e)** Mantener limpio el teclado. Utilizar un paño seco (o con un producto de limpieza adecuado) para limpiar las partes del equipo. No usar chorro de agua.

**f)** Evitar sobrecargar la balanza al transportarla. No transportar la balanza con el plato puesto.

**g)** Utilizar el adaptador de voltaje original. Se debe utilizar únicamente para recargar la batería.

#### 4. Ajuste de peso




a) Mantener encendida la balanza durante 30 minutos antes de ajustar la balanza.

b) Desocupar el plato y presionar la tecla  para tomar cero.

c) Mantener presionada la tecla  durante 4 segundos. El display mostrará [ CAL ].

d) Colocar sobre el plato el peso correspondiente a la capacidad total de la balanza (Max). Ejemplo:

FENIX - 6, Max 6 kg : se ajusta con 6 kg

Para ajustar con un peso diferente se debe presionar  , ingresar el nuevo valor de ajuste (SPAN) presionando las teclas  y  . Luego depositar sobre el plato el peso correspondiente.

e) Asegurarse que el peso sea estable y presionar  para finalizar el ajuste.

f) Para grabar y pasar a modo pesaje se debe presionar la tecla  .

## 5. Modo de operación

### 5.1. Encendido y apagado del equipo

Encender la balanza por medio del interruptor que se encuentra en la parte derecha del equipo. El display visualizará un conteo regresivo y luego marcará cero [ **0 g** ] indicando que ya se puede comenzar a pesar.

Para apagar la balanza, cambiar la posición del interruptor.

### 5.2. Alimentación y uso de la batería



La balanza esta diseñada para trabajar con una batería recargable interna de **6V, 4AH**. El tiempo de autonomía es de aproximadamente 60 horas.

Cuando la batería se encuentra próxima a descargarse, la señal de batería baja [ **- Lo -** ] se visualizará en el display indicando que es necesario recargarla. Para esto se debe conectar la balanza por medio del adaptador DC a una toma eléctrica de 110 VAC.

El LED indicador del adaptador iluminará rojo. Cuando la batería este cargada el LED cambiará al color verde. El tiempo de carga de la batería es de 8 horas aproximadamente.



### 5.3. Cero de la balanza

Antes de poner en cero la balanza es necesario verificar que el valor de peso en el display sea estable y que la balanza no tenga ningún pegue.

Para que la balanza tome ceros es necesario presionar la tecla . La balanza pitará y pondrá el display en cero. La señal de cero  se iluminará.

El rango del cero es hasta el 4% de la capacidad total de la balanza.

### 5.4. Tara de la balanza

Para descontar un peso (tarar) es necesario presionar la tecla  y la señal de tara  se encenderá. Para que la balanza tome tara es necesario que el peso sea estable.


Para borrar la tara se debe quitar el peso y presionar  nuevamente.

El rango de la tara es hasta 1/3 de la capacidad total de la balanza.



### 5.5. Cambio de unidades

Presione la tecla  para cambiar de peso en gramos (g) a libras americanas (lb).

Una libra americana (1 lb) corresponde aproximadamente a 454 g.

Para volver a pesar en gramos se presiona nuevamente la tecla .

Ejemplo:





2000 g ->  -> 4.410 lb ->  -> 2000 g




## 5.6. Selección de modo

La balanza FENIX permite manejar tres modos: pesaje, conteo y porcentaje.





Para acceder a cada uno de estos modos se debe presionar la tecla .


Aparecerán circularmente indicados en el borde inferior del display: , ,  y .


## 5.7. Configuración de límites alto y bajo.

Para ingresar los valores de límite alto y límite bajo se debe presionar la tecla  en el modo pesaje. Aparece en el display [ - HH - ] ó [ - LL - ] (seleccionable)

Presionar  para acceder al límite alto ( - HH - ) ó al límite bajo ( - LL - ).


Introducir el valor con las teclas  y . Con  se cambia el valor de dígito marcado en el display y con  avanza al siguiente dígito.



Cuando se ingresa el último dígito se debe presionar la tecla  para confirmar el valor completo del límite alto o del límite bajo.

Una vez se hayan ingresado los valores de los límites se debe presionar  para salir y grabar la configuración.



## 5.8. Conteo de piezas por muestra

Para contar piezas desde la balanza es necesario tomar una muestra de 10, 20, 50, 100 ó 200 unidades.



En el modo de conteo presionar la tecla . En el display aparecerá [ **SAP XX** ], donde XX es el número de unidades de la muestra.

Luego presionar  para seleccionar el número adecuado de piezas y confirmar con .

En el display aparece [ **LOADC** ] indicando que se deben colocar sobre el plato la muestra de piezas.


Una vez el peso sea estable presionar nuevamente   para finalizar el procedimiento. La balanza queda en modo conteo y muestra el número de piezas colocado sobre el plato.


Si en el display aparece [ **- LAC -** ] significa que el peso unitario es menor al 80% de la división de escala, es decir que el número de piezas mostrado no es confiable.




Si en el display aparece [ **- CSL -** ], significa que cada pieza es demasiado liviana para ser contada por la balanza. En este caso es posible volver a hacer el procedimiento de conteo presionando la tecla  o salir a modo pesaje presionando .

Presionar  para terminar.



## 5.9. Calculo de porcentaje

En el modo de porcentaje presionar la tecla . En el display aparecerá [ **LOADP** ]. Para continuar hay dos caminos:

a) Colocar el producto de referencia sobre el plato, esperar que estabilice y luego presionar .

b) Presionar  . Aparece [ **00000** ] . Luego introducir el valor de peso con las teclas  y  .

Cuando la referencia es menor al 0.1% de la capacidad total de la balanza ( Max ) en el display aparece [ **- CSL -** ], lo cual significa que la referencia es demasiado liviana.

En este caso es posible volver a hacer el procedimiento de porcentaje presionando la tecla  o salir a modo pesaje presionando  .

Presionar  para terminar