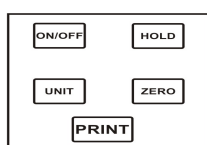


Balanza de pedestal serie TCS-B060

1



Descripción de partes

De la Pantalla

- 1) ON/OFF: Enciende o apaga la balanza.
- 2) HOLD: Presione esta tecla para congelar el valor de la masa
- 3) UNIT: Seleccione las unidades de medida que pueden estar en Kg o lb
- 4) ZERO: Esta función de tecla pone a CERO la carga si está por debajo del 10 % de la capacidad total o si es un valor negativo. Entre el 10 % y la capacidad total está la función de tara. Tiene varias funciones de tara, pero el peso total antes y después de la tara debe ser menor que su capacidad total.
- 5) PRINT: presione una vez y envíe la información del peso.

Especificaciones

| |
|---|
| Modelo: 60 Kg |
| División: 20g |
| Dimensiones bandeja: 400mm x 500mm |
| Peso Neto/Bruto: 14 Kg/15 Kg |
| Paquete: cartón estándar 700x340x180mm ³ |
| Temperatura de operación: 15° a 30°C óptima |
| Fuente de alimentación: Adaptador de 10V |
| 500mA y/o baterías recargables |
| Funciones del teclado: ON/OFF, HOLD, UNIT, ZERO |
| Humedad de operación: 25% a 95% H.R. |
| Permite calibración: Sí |

Configuración de funciones

1. Mantenga presionada la tecla HOLD y luego presione ON/OFF, la pantalla le mostrará A-ON o A-OFF al presionar la tecla ZERO para seleccionar apagado automático o no respectivamente.
2. Presione la tecla UNIT, la pantalla mostrará L-ON o L-OFF, presione la tecla ZERO para seleccionar encendido o apagado (ON significa que la función de retroiluminación automática está activada, OFF significa que la función de retroiluminación automática está desactivada).
3. Pulse la tecla UNIT, la pantalla mostrará P-XX. Pulse la tecla ZERO para seleccionar OFF, key, con y Stb (OFF significa que la función RS232 está desactivada, KEY significa que se imprimen los datos al pulsar la tecla PRINT. Con significa que se imprimen los datos de forma continua. Stb significa que se imprimen los datos cuando la lectura es estable).
4. Pulse la tecla UNIT, la pantalla mostrará J-ON o J-OFF, pulse la tecla ZERO para seleccionar ON u OFF (ON significa que se muestra cero cuando se enciende la unidad, OFF significa que se muestra el peso colocado cuando se enciende la unidad).

Balanza de pedestal serie TCS-B060





2



Función de retención HOLD

- 1) Coloque el artículo a medir en la plataforma de la balanza.
- 2) Espere a que se muestre el peso estable.
- 3) Presione la tecla HOLD. Se encenderá el indicador de retención " . " .
- 4) Retire el artículo de la plataforma de la báscula. La lectura del peso del artículo permanecerá en la pantalla. Ahora también puede seleccionar la unidad (libras o kilogramos) presionando la tecla [UNIT].
- 5) Salir de la función HOLD: Una vez que se pesa un artículo y la función HOLD está habilitada, desea salir de la función HOLD, presione la tecla HOLD nuevamente para cancelar el indicador de retención " . " y regresar la báscula al modo de peso.

Indicación de mensaje de error

-  Sobrecarga
-  Inestable al encender
-  Código de calibración no suficiente o error de operación
-  Indicación de batería baja

Características

Incluye retroiluminación automática seleccionable, función de apagado automático seleccionable, función de retención, función de RS232, rango de cero 10% de la capacidad total, rango de Tara (10% a la capacidad total).

Calibración

Nota: La calibración se realiza en fábrica. No vuelva a calibrar la balanza, a menos que ésta pierda su precisión.

Calibración

1) Mantenga presionada la tecla [ZERO] y luego presione [ON/OFF], la pantalla mostrará "CAPU=", presione dos veces la tecla [HOLD], la pantalla mostrará CALU=, presione la tecla [UNIT] para seleccionar la unidad de calibración kg o lb, tendrá un pequeño triángulo a la derecha para indicar kg o lb, presione la tecla [HOLD] para confirmar la selección.

2) Presione la tecla [HOLD] nuevamente; la pantalla mostrará CAL; presione la tecla [UNIT] para configurar el peso de calibración. Presione la tecla [UNIT] para mover el dígito parpadeante hacia la derecha; luego presione la tecla [ZERO] para aumentar el dígito parpadeante; presione la tecla [HOLD] para confirmar la selección (el peso de calibración debe ser más de 2/3 de la capacidad total); mostrará CAL.

3) Presione [PRINT]; se mostrarán los valores CAL y AD.

4) Pulse la tecla [UNIT], la pantalla mostrará el peso de calibración intermitente, coloque el peso mostrado en la plataforma, pulse la tecla [UNIT] cuando el indicador estable se ilumine, la pantalla mostrará "-----", luego el valor AD. Reinicie la báscula y la calibración habrá finalizado.

Encienda la balanza, coloque el peso testeado en la calibración para verificar si es correcto, si no lo es, repita los pasos anteriores.

Función de transmisión RS232

Con salida RS232 para transmisión optativa de las mediciones hacia un computador.

Nota: La carga completa de las baterías toma 20 horas para una autonomía aproximada de 80 horas.

