




3. OPERACIONES

3.1 PUESTA A CERO

Se puede poner el peso de la balanza a cero pulsando la tecla  siempre que el peso de la balanza se encuentre dentro del margen del 2%.

La balanza tiene un seguimiento automático de cero para corregir las pequeñas variaciones de peso.

3.2 TARADO DE UN RECIPIENTE

- 1.- Colocar la balanza a cero pulsando  si es necesario.
- 2.- Colocar el recipiente encima del plato.
- 3.- Pulsar . El peso de la balanza se colocará a cero.

El indicador de "TARA" se ilumina.

La balanza puede realizar taras sucesivas siempre que el valor del peso a tarar sea positivo.



Si tiene una tara memorizada y se retira el peso del recipiente, se visualizará su peso negativo.




Pol. Ind. Los Caños, 214
06300 Zafra (Badajoz)

www.inco.nu
Tfno: 924 563021

3.3 CALIBRACION

Con la balanza apagada y con el plato vacío, mantener pulsada la tecla  y a continuación pulsar la tecla  para encender la balanza. El display mostrará las cuentas internas del conversor analógico-digital.

Pulsar la tecla  La balanza muestra "Zero" para memorizar el valor del peso cero.

A continuación, la balanza muestra el valor en gramos del peso necesario para la calibración.

Colocar dicho valor encima del plato de la balanza.


Pulsar de nuevo la tecla .


El display muestra "CAL" y "PASS" como indicación de que la calibración ha concluido.


Pulsar  para volver al modo de pesada normal.


3.4 MODO CUENTAPIEZAS

1.- Coloque en el plato, la cantidad de piezas que desee memorizar. El número de piezas debe ser : 10, 20, 50, 100.

2.- Pulsar la tecla  hasta que el display muestre "PCS".

3.- Pulsar la tecla . la balanza mostrará "S= xx" siendo "xx" el nº de piezas colocadas en el plato.

4.- Si desea cambiar el valor de piezas visualizado, pulse  de nuevo. El display irá cambiando la indicación de piezas: 10,20, 50, 100.


5.- Cuando el display muestre el número de piezas que se han colocado en el plato, pulse . El display memoriza el peso unitario mostrando "CAL" y a continuación se mostrará el número de piezas.

6.- Realice el conteo de piezas.

7.- Pulsar  para salir del modo cuentapiezas.


3.5 CAMBIO DE RESOLUCIÓN DE LA BALANZA.

La balanza DS puede trabajar con una resolución de pesada de 3000 o 6000 divisiones externas.

Para cambiar de una resolución a la otra, con la balanza en modo de pesada, pulse la tecla  y manténgala apretada durante 3 segundos.

El display muestra "d 10" y a continuación se muestra la resolución actual.

Pulse  para seleccionar la resolución deseada.

Pulsar la tecla  para validar la opción.

4. FUNCIONAMIENTO DE LA BATERIA

La balanza puede trabajar con batería interna de unas 100 horas de duración aproximada.

Cuando la batería necesite ser recargada, se iluminará la flecha que se encuentra encima del símbolo de batería.

La batería debe recargarse tan pronto como sea posible aunque la balanza seguirá funcionando durante 10 horas aproximadamente.

Para recargar la batería conectar el alimentador de carga a una toma de corriente durante unas 12 horas.

El alimentador debe ser de una tensión de salida continua de 9 voltios y una corriente de 800 mA. (DC 9V/800mA)

La balanza tiene un LED indicador del estado de carga de la batería. Cuando el alimentador está conectado, el LED se ilumina. Si el LED está en color rojo, la batería está cargándose. Si el LED está de color verde, la batería está cargada.

1. INTRODUCCION

El modelo DS ha sido diseñado para proporcionar un pesaje preciso y rápido junto con el modo de trabajo de cuentapiezas.

La balanza tiene plato de acero inoxidable y carcasa de ABS junto con un display de tipo LCD con retroiluminación.

La balanza posee la función de seguimiento de cero automático.

El margen de la puesta a cero inicial es del 20% y el rango de la puesta a cero por teclado es del 2% de su capacidad máxima.

2. DESCRIPCIÓN TECLADO



Se utiliza para poner en marcha y para apagar la balanza.



Se utiliza para poner el peso de la balanza a cero.



Se utiliza para realizar la tara de recipientes colocados encima de la balanza.



Se utiliza para cambiar la unidad de medida o para seleccionar el modo cuentapiezas: g, kg, lb, PCS (cuentapiezas).



Se utiliza para visualizar el peso neto o el peso bruto de la balanza.



Pol. Ind. Los Caños, 214
06300 Zafra (Badajoz)

www.inco.nu
Tfno: 924 563021