

MANUAL BASCULA DE COLGAR ELECTRONICA HOOK

1. PREPARACION DEL EQUIPO

1.1 INSTALACION

- A. La báscula debe ser usada en áreas libres de corrientes excesivas de aire, ambientes corrosivos, vibraciones, temperaturas excesivas o humedad extrema.
- B. La báscula debe estar colocada sobre una superficie firme.
- C. Ningún objeto debe estar en contacto con el gancho, excepto la carga a pesar.
- D. Oprima el interruptor para encender la báscula, espere hasta que el Test de inicio termine y muestre cero estable.

1.2 RECOMENDACIONES DE USO

- A. No operar la báscula en superficies desniveladas, cerca de ventanas o puertas abiertas que causen cambios bruscos de temperatura, cerca de ventiladores, cerca de equipos que causen vibraciones o expuesto a campos electromagnéticos fuertes.
- B. Si el equipo está 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 báscula no deben conectarse otros de gran consumo como motores, refrigeradores, cortadoras etc.
- D. No depositar sobre el gancho 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 báscula al transportarla.

G. Utilizar el adaptador de voltaje original. Se debe utilizar únicamente para recargar la batería.

2. MODO OPERATIVO

2.1 FUNCIONES DE LAS TECLAS

[Tecla HOLD/ON/OFF], Si desea encender o apagar el gancho HOOK presione la tecla "ON/OFF" durante 3 seg.

Si desea utilizar la Función "HOLD= CONGELAMIENTO" presione esta tecla durante 1 seg, recuerde el gancho debe estar en modo pesaje. Si desea descongelar el dato de pesaje presione nuevamente la tecla "HOLD".

[Tecla TARE/ZERO], Presione esta tecla para tarar peso o retornar el gancho HOOK a cero.

Cuando establezca los parámetros de calibración esta tecla le servirá como salida del menú de calibración.

[ACCU], Presione esta tecla para acumular pesadas. Cuando el peso retorna a cero presione esta tecla para ver la información de pesajes acumulados.

Cuando nos encontremos en los parámetros de calibración esta tecla le permitirá selección de opciones de este menú.

[A.C.], Presione esta tecla para borra la acumulación de pesadas.

Cuando nos encontremos en el menú de calibración esta tecla servirá como confirmación.

3. AJUSTE DE PESO

Ingreso a parámetros de Calibración. Encienda el Gancho HOOK, cuando este ingrese al modo de peso presione la tecla [A.C] durante 3 segundos; el display mostrara "CAL", presione la tecla [A.C] para ingresar a a la capacidad máxima del gancho HOOK.

Presione la tecla [ACCU] para cambiar las capacidades máximas del gancho y confirme con la tecla [A.C].

A continuación el display mostrara la división de escala que va a manejar "d= XXX", si desea cambiar la división de escala presione la tecla [ACCU] y confirme con la Tecla [A.C].

Enseguida el display mostrara "CAL-O", asegúrese de que el gancho no tiene montado peso, espere que estabilice y confirme con la tecla [A.C].

Enseguida el Display mostrara "XXXX", digite el valor de peso que montara al gancho para ajustar el peso, con la tecla [ACCU] cambia el dígito y con la tecla [A.C] pasa al siguiente dígito hacia la derecha.

Cuando digite el valor de peso que montara al gancho HOOK, enseguida monte el peso al gancho espere que estabilice y confirme nuevamente con la tecla [A.C].

Presione la tecla [Tare/Zero] para salir a modo pesaje.

4. PARAMETROS

Encienda el Gancho HOOK, cuando este ingrese al modo de peso presione la tecla [A.C] durante 3 segundos; el display mostrara "CAL", presione la tecla [ACUU] para ingresar a los parámetros de configuración del gancho, el display mostrara [SET-P].

Presione la tecla [A.C] para ingresar a los parámetros de configuración del gancho. Enseguida aparecerá:

[Display: d=x]: Establecer división de Escala. Presione la tecla [ACUU] para selección la división de escala requerida y presione la tecla [A.C] para confirmar.

[Display:Xd]: Establezca el rango de cero automático; presione la tecla [ACUU], para cambiar los valores de 0.Sd, 1.Sd, 2.Sd, 3.Sd. Presione la tecla [A.C].

[Display: F=X]: Selección de filtro de estabilidad.

[Display: Aux]: Función de establecimiento de auto apagado., Presione la tecla [ACCU] para seleccionar las opciones 10, 20, 30 que equivale a 10 minutos, 20 minutos y 30 minutos respectivamente para que se apague el gancho. Presione la tecla [A.C] para confirmar.
Si desea salir de la configuración de los parámetros presione la tecla [Tare/Zero].

5. CONTROL REMOTO

Tecla A: Tecla de Congelamiento, encendido/apagado. [Hold/Off].

Tecla B: Tecla de Tara y Cero. [Tare/Zero].

Tecla C: Acumulación de Pesadas. [M.+].

Tecla D: Borrado de Acumulación. [M.C].

Recuerde la distancia máxima entre el control Remoto y el gancho HOOK es de 10m con línea de vista directa, el control no puede encender el equipo.

GARANTIA

La garantía de la báscula HOOK es de un (1) año a partir de la fecha de compra y cubre defectos de fabricación del equipo.

La garantía se pierde en cualquiera de los siguientes casos:

- Por mal trato evidente, uso inadecuado o aplicación incorrecta
- Sobrecarga de peso en el plato.
- Sobrecarga eléctrica y/o picos de voltaje.
- Exceso de humedad, temperatura.
- Insectos o roedores que ocasionen daños al equipo.
- Rotura de los sellos de garantía.

La batería tiene garantía limitada a 30 días.

Para solicitar la garantía del equipo es necesario diligenciar el siguiente formato en el momento de la compra y haber leído este manual.

MARCA: Trumax	FECHA:
MODELO: HOOK	FIRMA:
SERIE:	NOMBRE:

Este equipo no puede ser utilizado en actividades mercantiles ni sanitarias.

Artículo 2.2.1.7.14.3 Decreto 1074 de 2015

** Características y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso**

(Ver. 2. 2017-11)

DATOS TECNICOS

Modelo:	HOOK			
Marca:	Trumax			
Capacidad:	1.000kg	3.000kg	5.000kg	10.000kg
División:	500g	1kg	2kg	5kg
Escala de verificación:	500g	1kg	2kg	5kg
Carga Mínima :	10k g	20kg	40kg	100kg
Clase:	III			
Unidad de medición:	KG			
Tara:	Sustractiva hasta el 50 %			
Temperatura de operación:	0°C - 40°C / 32°F - 104°F			
Fuente de alimentación:	Adaptador entrada:120 VAC, 60Hz, Salida 5V@ 550 mA			
Batería:	Batería recargable de 4V@ 4AH			
Calibración:	Cero y span hasta 100%, por teclado			
Display:	Display LEO, 5 dígitos de 30mm de altura			
Carcasa Indicador:	Aleación de Acero de alta resistencia			
Teclado:	4 teclas tipo pulsador			
Humedad relativa:	< 80 % no condensada			
Accesorios:	Control remoto			
Dimensiones empaque:	40 x 38 x 37 cm / 49x47x37cm			
Peso bruto:	13kg / 14,6kg / 28,5kg			