

Alaxka PRO

Balanza solo peso en acero inoxidable



MANUAL DEL USUARIO



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

Ver. 1 (201810).



Contenido

1	Características.....	3
2	Indicador display y descripción del teclado	3
3	Configuración de funciones.....	5
3.1	Función Normal.....	5
3.1.1	Cero.....	5
3.1.2	Tara	5
3.1.3	PCS.....	5
3.1.4	“M+, MR”	5
3.2	Función Especial	6
3.2.1	Contador de piezas.....	6
3.2.2	“M+”.....	6
3.2.3	Configuración de Luz de respaldo & Filtro	7
4	Mensajes de Error	8

1 Características

Rango de punto cero ajustable.

Indicador de nivel de batería.

Filtros de calidad para evitar la inestabilidad causada por la vibración

Pantalla LCD grande, indicadores, fácil interpretación y luz de fondo configurable (Apagado, encendido o automática) para una mejor aplicación.

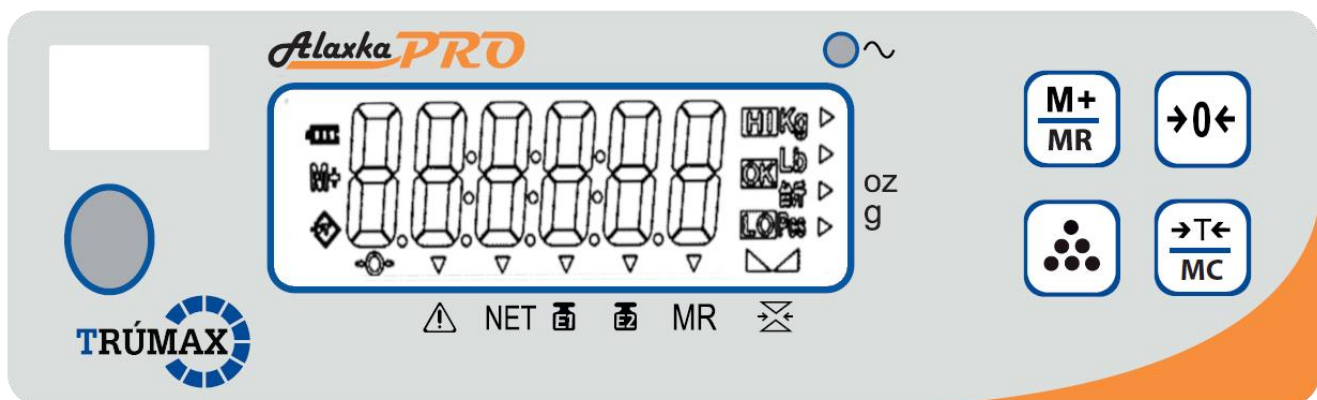
Funciones de acumulación, conteo, tara y peso seleccionables para todas las aplicaciones.

Indicador de nivel bajo de batería. Cuando el voltaje de la batería es inferior a 5.5V.

El display LCD mostrará "P-LOW". Lo cual significa que es hora de cargar la batería.

La báscula se apagará automáticamente cuando el voltaje sea inferior a 5.3V.

2 Indicador display y descripción del teclado



Indicador de nivel de batería: Hay 3 bloques llenos en el indicador. Cuando el voltaje de la batería es inferior a 5.5v, los bloques de la batería comenzaran a disminuir.

Acumulación: El indicador "M+" en la parte izquierda del display encendera cuando se este realizando el proceso de acumulacion en el equipo.

El indicador de unidad de peso (kg, lb, oz, g) se muestra en el lado derecho del display y cambia según la unidad de peso que este seleccionada.

Pcs: El indicador está ubicado en la parte izquierda del display y se encenderá cuando la función de conteo de piezas este activada.

Cero: El indicador está ubicado en la parte inferior derecha del display y se encenderá cuando no haya peso sobre el plato.

Neto: El indicador se encenderá cuando haya un peso tarado, lo cual significa que el peso que se pondrá, será el peso neto.

E1, E2: E1 enciende cuando el equipo este en el rango 1 y E2 enciende cuando el equipo este en el rango 2.

MR: El indicador se enciende cuando se activa la opción de mostrar acumulación.

Estable: El indicador se enciende cuando el peso sobre el plato es estable.



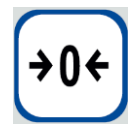
: Para realizar acumulaciones; verificar peso acumulado y numero de acumulaciones.



: Para seleccionar la unidad de peso o para ingresar al modo de conteo de piezas.



: Para tarar el valor del peso del recipiente o borrar los datos de la acumulación de peso.




: Para llevar la balanza a cero.

3 Configuración de funciones

3.1 Función Normal


3.1.1 Cero



Presione la Tecla , el display mostrará "ZERO" y quedara en "0.000" después de estar estable; el indicador de cero en el display se encenderá. El rango Cero es el 2% de la capacidad máxima.


3.1.2 Tara



Presione la tecla , el display mostrara "TARE" Y mostrará "0.000" después de obtener el valor del recipiente y el indicador NET se encenderá. El rango de tara es del 100% de la capacidad máxima.


3.1.3 PCS




Presionar la tecla , para elegir la unidad de peso diferente y el indicador de la unidad seleccionada se encenderá.

3.1.4 "M+, MR"




Presionar la tecla  para acumular los datos de pesaje.



Presionar la tecla  para verificar los datos de acumulación cuando la el display se encuentre en cero y la balanza sin peso.



Presionar la tecla  por 3 segundos para visualizar los datos de pesaje que han sido acumulados.

3.2 Función Especial

3.2.1 Contador de piezas

Cuando la unidad de peso se encuentre en PCS, retire el peso del plato, siga presionando la tecla PCS durante 3 segundos, la pantalla mostrará $S = 10$, luego presione PCS para elegir la cantidad de muestra (10, 20, 50 o 100), a continuación, coloque la muestra (Cantidad de piezas elegidas) y en 3 segundos, se muestreará automáticamente después de ser estable.

$S = 10$; cantidad de la muestra es 10 PCS.


$S = 20$; cantidad de la muestra es 20 PCS.

$S = 50$; cantidad de la muestra es 50 PCS.


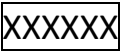
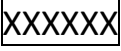


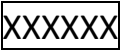

$S = 100$; cantidad de la muestra es 100 PCS.

3.2.2 "M+"




Presione ; el display mostrará "Valor del peso acumulado" y "Numero de acumulación"; luego volverá al modo de pesaje normal. Ahora se encenderá el indicador M+ en el display. (Cuando la ventana muestre M-Err, significa que no se puede acumular).

3.2.3 Configuración de Luz de respaldo & Filtro

- Paso 1** Mantenga presionado la tecla  y encienda la balanza
- ↓
- Paso 2** Display muestra  Mostrará el valor de configuración actual
- ↓
- Paso 3** Display muestra  Presione la tecla  para aumentar el dígito y  para pasar al siguiente dígito.
- ↓
- Después de la configuración
- Display muestra  Presione la Tecla  para terminar, la balanza se reiniciará y volverá a modo pesaje normal.

NOTA


 (a) (b) (c) (d) (e) (f)
 (a) Ajuste BL
 0 =Auto 1 =ON 2 =OFF
 (b) Ajuste del filtro
 0~9 El valor más grande, la escala será más estable.

4 Mensajes de Error

Problema en	Mensaje de Error	Problemas	Solución
ENCENDIDO	Símbolo de batería	Voltaje bajo en la batería.	Cargar la batería.
ENCENDIDO	B-Err	Un voltaje más bajo de lo normal, que indica que la batería se encuentra dañada	Reemplazar la batería.
PESAJE	oL	Sobrecarga (MAX +9 e)	Verifique si el peso supera la capacidad máxima más nueve divisiones.



Garantía

La garantía de la báscula Alaxka PRO (AIPi-SS2) 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: Alaxka PRO (AIPi-SS2)	Firma :
Serie:	Nombre:

Garantía

La garantía de la báscula Alaxka PRO (AIPi-SS2) 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: Alaxka PRO (AIPi-SS2)	Firma :
Serie:	Nombre: