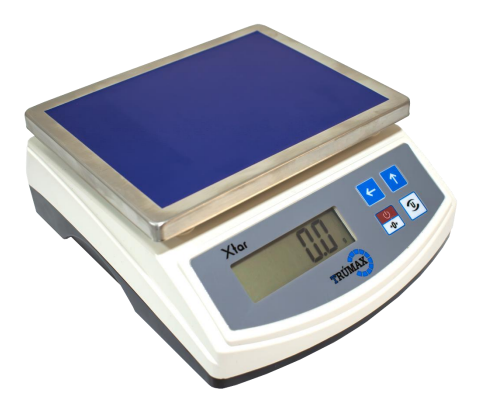
XTAR



MANUAL DEL USUARIO



Este equipo no puede ser utilizado en actividades mercantiles ni sanitarias Articulo 2.2.1.7.14.3 Decreto 1074 de 2015

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

Ver. 7 (2025-6).

Contenido

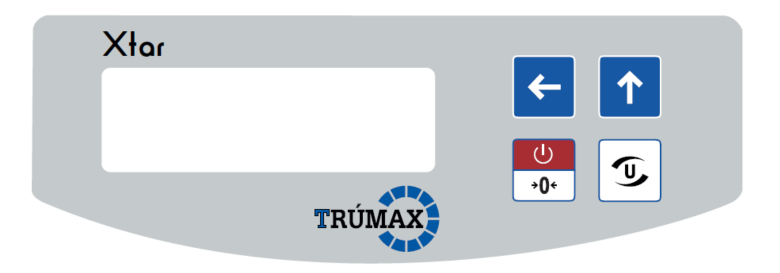
1.	. Cara	acterísticas	3
2.	Des	cripción del panel y de las señales	Δ
3.	. Prep	paración del equipo	5
	3.1.	Instalación	5
	3.2.	Recomendaciones de uso	5
4.	. Mod	do de configuración	6
5.	. Ajus	te de peso	7
	5.1.	Un punto de ajuste	7
	5.2.	Dos puntos de ajuste	7
6.	. Mod	do de operación	8
	6.1.	Encendido y apagado del equipo	8
	6.2.	Cero de la balanza	8
	6.3.	Tara de la balanza	9
	6.4.	Cambio de unidades	9
7.	. Mer	nsajes de Error	9
G	arantía		10

1. Características.

Modelo	XTAR	
Capacidad	1000 g	3000 g
División	0,1 g	0.5 g
Escala de verificación	0,5 g	2 g
Carga mínima	2 g	10 g
Resolución	1/10.000	1/6.000
Clase	III	
Unidades de medición	g, lb, oz	
Tara	<1/3 Max, sustractiva	
Tiempo estabilización	≈ 3 Segundo	
Temperatura operación	5°C - 40°C / 41°F - 104°F	
Humedad relativa	≤ 85 %	% RH
Fuente alimentación (adaptador)	N/	Α
Batería	3 pilas AA (400 horas	de operación aprox)
Calibración	Cero y span hasta 1	100%, por teclado
Display	Display LCD, 5 o	lígitos de 2 cm
Carcasa	ABS alta re	esistencia
Dimensiones del plato	18,5 x	14 cm
Teclado	4 Teclas tip	o pulsador
Peso Bruto	2 k	cg

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

2. Descripción del panel y de las señales





Encendido y apagado de la balanza; Tecla de cero; Tecla de tara.



En modo configuración cambia la aplicación.



Indicador de batería baja.

Lb'oz Unidad de Libra - onza



Cambio de unidades, y tecla de confirmación en modo de configuración.



En modo configuración selecciona la aplicación.

Tare

Indicador de tara.

g Unidad de gramos.

3. Preparación del equipo

3.1. Instalación

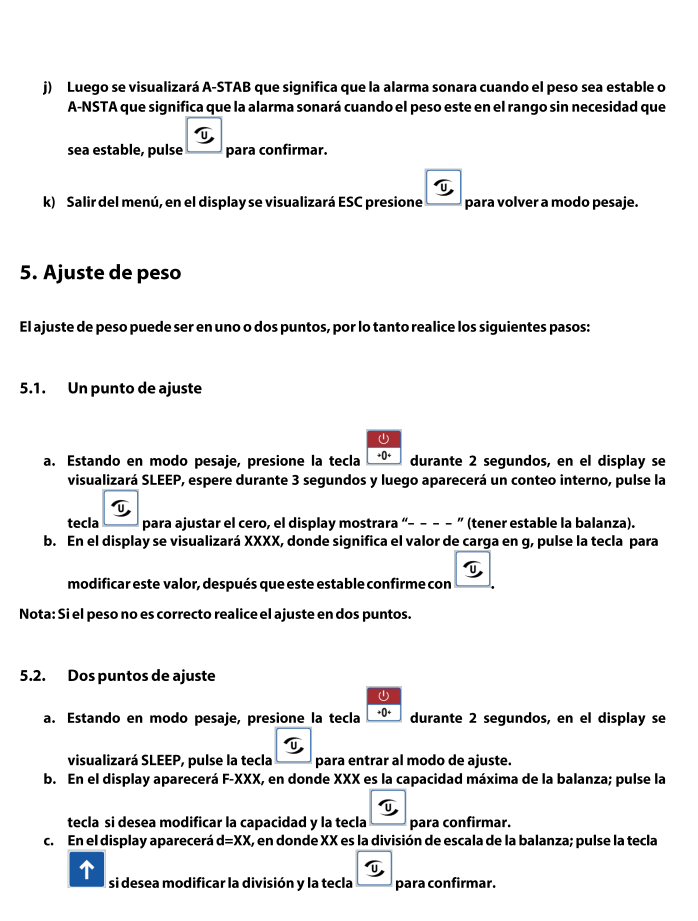
- a. La balanza debe ser usada en áreas libres de corrientes excesivas de aire, ambientes corrosivos, vibraciones, temperaturas excesivas o humedad extrema.
- b. Coloque la bandeja en el soporte del plato, teniendo cuidado de no presionar sobre el plato.
- c. La balanza debe estar colocada sobre una superficie firme y bien nivelada.
- d. Ningún objeto debe estar en contacto con el plato, excepto la carga a pesar.
- e. Retire la protección de transporte del equipo ubicada en la parte inferior de la balanza. Conserve este accesorio para posteriores envíos a servicio técnico.
- f. Gire las patas ajustables hasta que la balanza este nivelada.
- g. Oprima el interruptor para encender la balanza, espere hasta que el Test de inicio termine y muestre cero estable.

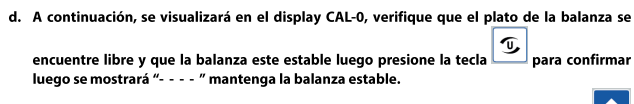
3.2. Recomendaciones de uso

- 1) No operar la balanza 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.
- 2) 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.
- 3) A la toma eléctrica donde se conecta la balanza no deben conectarse otros de gran consumo como motores, refrigeradores, cortadoras etc.
- 4) No depositar sobre el plato un peso superior a la capacidad máxima.
- 5) 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.
- 6) Evitar sobrecargar la balanza al transportarla. No transportar la balanza con el plato puesto.
- 7) Utilizar el adaptador de voltaje original. Se debe utilizar únicamente para recargar la batería.
- 8) Mantener bien nivelada la balanza. Girar las patas para ajustar el nivel de burbuja en la posición adecuada.

4. Modo de configuración

٦)	En modo pesaje presione la tecla durante dos segundos, estando en modo
a)	
	configuración, utilice la tecla para seleccionar y pulse para confirmar.
L١	Función de auto-apagado, en el display se visualizará S-OFF, pulse para entrar al menú,
D)	Función de auto-apagado, en el display se visualizará S-OFF, pulse para entrar al menú,
	luego se visualizara AX donde X es el tiempo del apagado, por defecto es 3, presione
	para elegir el tiempo deseado: 1, 3, 5, 10, 15, 30 minutos y así sucesivamente. Confirme con
	la tecla y volverá a modo pesaje.
	la tecla y volverá a modo pesaje.
c)	Selección de división, en el display se visualizará Sd, pulse para entrar a menú, luego
•	
	se visualizará d=XX, seleccione la división pulsando la tecla y confirme con
	Ajuste de los límites, en el display se visualizará S-ALR, pulse para entrar a menú, luego
d)	Ajuste de los límites, en el display se visualizará S-ALR, pulse para entrar a menú, luego se visualizará ALR-0 donde se encontrará la función deshabilitada (la cual viene por defecto),
	ALR-1 significa que la alarma está dentro del rango, ALR-2 significa que la alarma esta fuera
	del rango, pulse la tecla para confirmar. Si la alarma es habilitada automáticamente
	entrara al modo de ajuste de los valores.
e)	En el display se visualizará S-A-H presione la tecla para entrar a la configuraron del
	límite superior.
_	←
f)	Luego se visualizará HXXXXX, en donde XXXXX es el valor del límite, con las teclas y
	modifique el valor y confirme pulsando .
g)	En el display se visualizará S-A-L presione la tecla para entrar a la configuracion del
	límite inferior.
h)	Luego se visualizará LXXXXX, en donde XXXXX es el valor del límite, con las teclas y
•••,	To the second of
	modifique el valor y confirme pulsando
i)	Modo de ajuste de la alarma, en el display se visualizará S-A-S presione las teclas para entrar
	a la configuración de la alarma (por defecto es estable).





- e. En el display se visualizará XXXX, donde significa el valor de carga en g, pulse la tecla para modificar este valor, después que se encuentre estable confirme con.
- f. En el display se visualizará XXXX, donde significa el valor de carga en g, pulse la tecla para modificar este valor, después que se encuentre estable confirme con
- g. En el display se visualizará YYYY, donde significa el valor de carga en g, (este valor es el segundo punto de ajuste), pulse la tecla para modificar este valor, después que se encuentre estable confirme con
- h. Si el procedimiento se ha realizado correctamente la balanza vuelve a modo pesaje normal, pero si se ha presentado alguna inconsistencia en el procedimiento en el display aparecerá Err-3 y volverá a modo pesaje sin guardar los puntos de calibración.

NOTA: Durante el proceso de calibración pulse para volver al paso anterior

6. Modo de operación

6.1. Encendido y apagado del equipo.

Encender la balanza por medio de la tecla . El display visualizará un conteo regresivo y luego marcará cero [0.00 g] indicando que ya se puede comenzar a pesar.

Para apagar la balanza, mantenga sostenida la tecla

6.2. Cero de la balanz

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 •0•. La balanza pitará y pondrá el display en cero.

6.3. 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.

6.4. Cambio de unidades

Presionar la tecla para cambiar el peso indicado en gramos (g) ó en una de las 2 unidades más que se encuentran disponibles en la balanza: oz, lb. Para pasar a otra unidad se debe presionar nuevamente la tecla.

Las siguientes son algunas de las unidades de peso disponibles en la balanza Xtar:

Ejemplo:

 \rightarrow 3.525 oz \rightarrow 0.2204 lb

7. Mensajes de Error

Err2: Significa que el punto de cero inicial no es estable.

Err3: Significa que la carga no es suficiente durante la calibración de dos puntos.

Err4: Ajustar el rango durante la calibración de un punto. Modificar rango es entre 0,6 veces y 1,4 veces el peso de calibración de fábrica.

Garantía

La garantía de la balanza XTAR 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: XTAR	Firma:	
Serie:	Nombre:	

Garantía

La garantía de la balanza XTAR 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: XTAR	Firma:
Serie:	Nombre: