

# Manual de operación Xafir



## CONTENIDO

1. PRECAUCIONES .....	1 -
2. INTRODUCCIÓN .....	2 -
2.1 General.....	2 -
2.2 Vista general .....	2 -
3. INSTALACIÓN .....	4 -
3.1 Desembalaje .....	4 -
3.2 Instalación .....	4 -
3.3 Nivelación .....	4 -
3.4 Conexión de alimentación .....	5 -
3.5 Funcionamiento con batería recargable .....	5 -
3.6. RS-232 (conector tipo D de 9 pines) .....	5 -
4. DESCRIPCIÓN .....	6 -
5. FUNCIONAMIENTO .....	8 -
5.1 Encendido/apagado.....	8 -
5.2 Cero .....	8 -
5.3 Tara .....	8 -
5.4 Unidad de pesaje .....	8 -
5.5 Pesaje porcentual .....	9 -
5.6 Recuento de piezas .....	9 -
5.7 Acumulación .....	10 -
5.8 Configuración de impresión .....	10 -
5.9 Configuración de la retroiluminación .....	11 -
5.10 Salida RS232 .....	11 -
5.11 Salida USB (opcional).....	12 -
6. PARÁMETROS.....	13 -
7. CALIBRACIÓN.....	16 -
7.1 Calibración lineal.....	16 -
7.2 Calibración normal .....	17 -

## 1. PRECAUCIONES



ADVERTENCIA

DESCONECTE TODA LA ALIMENTACIÓN DE ESTA UNIDAD ANTES DE INSTALARLA, LIMPIARLA O DARLE SERVICIO. NO HACERLO PODRÍA RESULTAR EN DAÑOS CORPORALES O DAÑOS A LA UNIDAD.



PRECAUCIÓN

- Permita que solo personas calificadas realicen mantenimiento al instrumento.
- Antes de conectar o desconectar cualquier componente, retire la energía.
- El incumplimiento de estas precauciones puede causar lesiones corporales o daños o destrucción del instrumento. equipo.

La báscula es un instrumento electrónico de precisión, manipularla con cuidado.

No instale la báscula bajo la luz solar directa.

Verifique que el voltaje local y el tipo de receptáculo sean correctos para la escala.

Utilice únicamente el adaptador original, otro podría causar daños a la báscula.

Los equipos enchufables deben instalarse cerca de una toma de corriente de fácil acceso.

Evite fuentes de alimentación inestables. No lo utilice cerca de aparatos que consumen mucha electricidad, como máquinas de soldadura.

equipos o motores de gran tamaño.

Proteger la balanza contra corrientes de aire directas debido a ventanas y puertas abiertas.

Evite sacudidas durante el pesaje

Evite cambios bruscos de temperatura, vibraciones, viento y agua.

Evite el ruido de RF intenso.

Mantenga la báscula limpia

No exponga el dispositivo a humedad extrema durante períodos prolongados. No permitido

Puede producirse condensación (condensación de la humedad del aire en el aparato) si se enfría.

El aparato se lleva a un ambiente considerablemente más cálido. En este caso, aclimate el aparato.

Aparato desconectado durante aproximadamente 2 horas a temperatura ambiente.

Evite la carga estática de la mercancía a pesar o del contenedor a pesar.

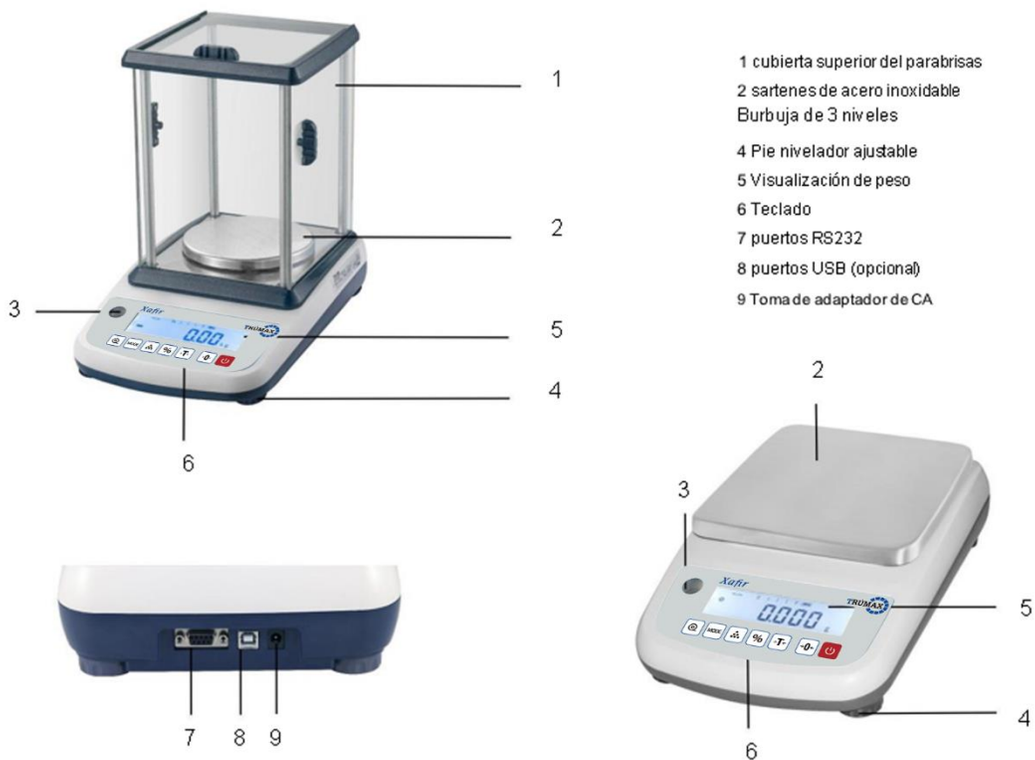
## 2. INTRODUCCIÓN

### 2.1 General

- La balanza Xafir, que amplifica las señales de una celda de carga, las convierte en datos digitales y lo muestra como un valor de masa.
- Es una serie precisa, rápida y versátil de balanzas de propósito general con funciones de conteo, pesaje porcentual y acumulación.
- Pantalla LCD de 16,5 mm con retroiluminación LED blanca
- Todos los teclados son interruptores táctiles ligeros
- La batería proporciona hasta 35 horas de uso continuo (sin luz de fondo) Capacidad de 300 g a 6000 g
- Puerto USB 2.0 opcional, Bluetooth 5.0 para comunicación Todas las unidades incluyen seguimiento
- Automático de cero, una función de acumulación que permite almacenar el recuento y recuperarlo como un total acumulado.

### 2.2 Visión general

Modelo:Xafir



### 3. INSTALACIÓN

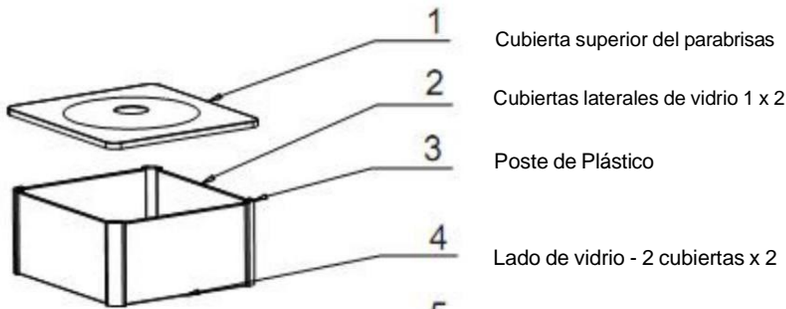
#### 3.1 Desembalaje

Cuando reciba la báscula, inspecciónela para asegurarse de que no esté dañada y de que todas las piezas estén incluidas.

- Retire la báscula de la caja.
- Retire la cubierta protectora. Guarde el embalaje para su uso posterior si necesita transportar la báscula.
- Inspeccione la báscula para detectar posibles daños.
- Asegúrese de que todos los componentes estén incluidos.
  1. Adaptador
  2. Sartén de acero inoxidable

#### 3.2 Instalación

- Atención: Retire el seguro de transporte de la parte inferior de la base de la báscula antes de usarla.
- Coloque la báscula sobre una superficie nivelada
- Instale la bandeja de plástico en el soporte
- Fije la bandeja con un tornillo hexagonal
- Instale la bandeja de acero inoxidable sobre la bandeja de plástico.
- Tome con cuidado los lados de vidrio 1 y 2 y asegúrelos con postes. Use la cubierta superior del protector contra el viento para proteger las variaciones de aire.  
(Solo para capacidad de la serie 300g/600g/1500g/3000g) en el modelo



#### 3.3 Nivelación

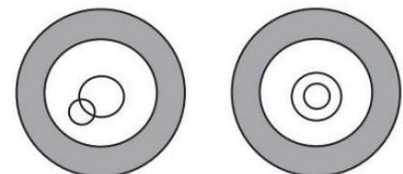
- La báscula está equipada con una burbuja de nivel ubicada en el lado izquierdo de la pantalla de peso.
- Utilice las patas niveladoras ajustables ubicadas en la parte inferior de la escala hasta que la burbuja aparezca en el centro del indicador.



Modelo: opcional



Modelo: Xafir



Not level

Level

### 3.4 Conexión de alimentación

Conecte la clavija del adaptador al conector del adaptador del indicador.

El conector del adaptador se encuentra junto a la carcasa lateral de la báscula.

El adaptador se conecta a la toma de corriente CA.

Los equipos enchufables deben instalarse cerca de un lugar de fácil acceso. toma de corriente accesible con contacto de tierra/ protección.

### 3.5 Funcionamiento con batería recargable

Nota: Cargue la batería antes de usar la báscula por primera vez.

- El símbolo en la pantalla de peso indica que la batería se está agotando; es hora de cargarla.
- El símbolo en la pantalla de peso indica que la batería se está agotando; es hora de cargarla.
- Con la alimentación de CA. Si la báscula continúa usándose sin cargarse correctamente, la palabra <BAT-LO> parpadeará. La pantalla.
- Quedan aproximadamente 1 hora de uso del instrumento; después se apagará automáticamente.
- Utilice el cargador de batería suministrado para cargar la batería inmediatamente; de lo contrario, no podrá utilizar la báscula.

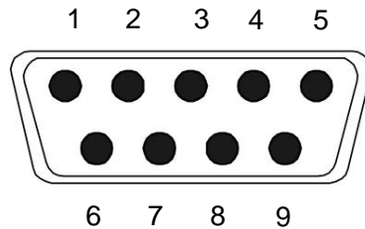
#### 3.5.1 Carga de la batería

- Antes del primer uso, la batería debe cargarse conectándola a la red eléctrica durante al menos 1,5 horas.
- Cuando la báscula esté conectada a la red eléctrica, la batería interna se recargará. • Verifique que la toma de corriente de CA esté protegida adecuadamente.

#### 3.5.2 Mantenimiento de la batería

- No utilice ningún otro tipo de adaptador de corriente que el que viene con la báscula.
- La batería debe recargarse cada tres meses cuando no esté en uso.
- Si la báscula no se utiliza durante un período prolongado, retire la batería del compartimento de la batería para evitar fugas.
- Guarde la batería en una bolsa o caja sellada en un ambiente seco y templado.

### 3.6 RS-232 (conector tipo D de 9 pines)



Pin 2	RXD	Input	Recibiendo datos
Pin 3	TXD	Output	Datos de transmisión
Pin 5	GND	—	Tierra de señal

Conector D de 9 pines:

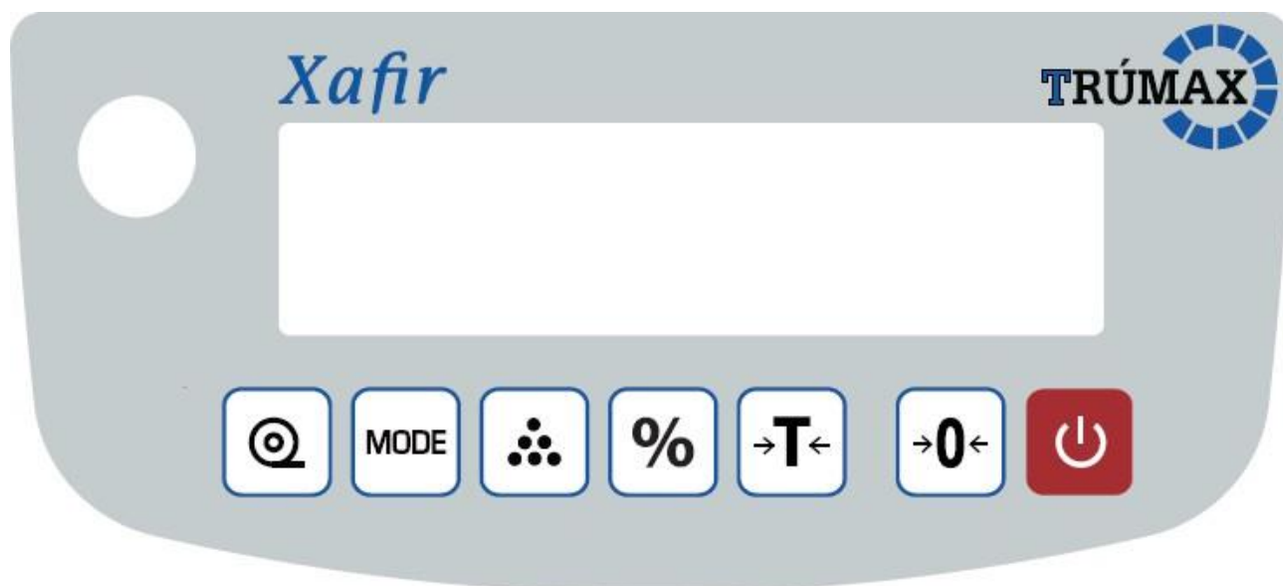
Indicator	Computer / Printer
Pin 2:	Pin 3
Pin 3:	Pin 2
Pin 5:	Pin 5

Nota: si los datos no llegan a la impresora, deberá intercambiar las conexiones del pin 2 y el pin 3.

#### 4. DESCRIPCIÓN

Teclado

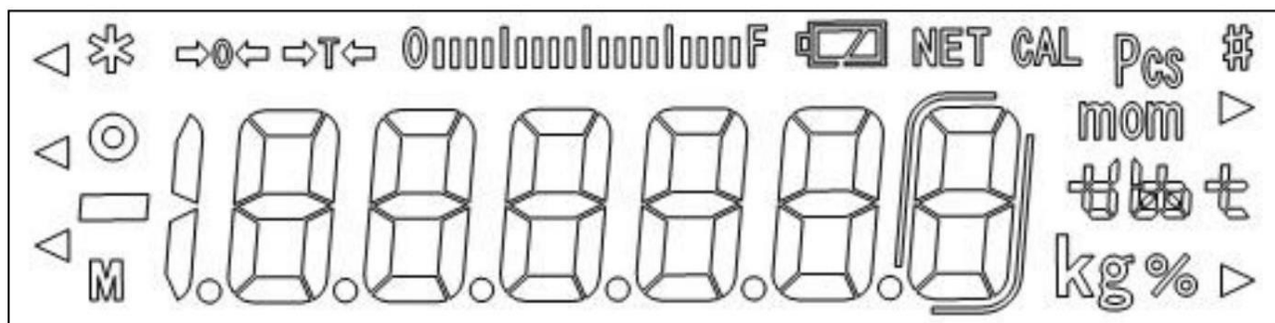
Modelo: Xafir

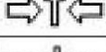
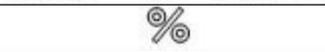


	Tecla de encendido/apagado, se utiliza para encender o apagar la báscula.
	Tecla cero: se utiliza para borrar y poner a cero la pantalla. Tecla Enter, se utiliza para ingresar al menú, submenú y configuración seleccionados.
	Tecla tara, se utiliza para realizar una función de tara, Resta pesos.
	Tecla de porcentaje, se utiliza para configurar la función de pesaje porcentual.
	Tecla de conteo, se utiliza para ingresar a la operación de conteo. En el menú de configuración, se utiliza para desplazarse hacia abajo por el menú y el submenú.

	<p>Tecla de modo, se utiliza para configurar las unidades de pesaje En el menú de configuración, se utiliza para desplazarse hacia adelante en el menú y el submenú.</p>
	<p>Configurar para imprimir los resultados Salir del menú o volver al modo de pesaje</p>

Display



Display	FUNCIÓN
	Indicador de visualización de cero
	Indicador de visualización de tara
	Indicador para gráfico de capacidad de pesaje
	Indicador de peso neto
	Indicador de estabilidad de la pantalla
	Indicador para conteo de piezas
	Indicador de unidades
	Indicador de pesaje porcentual
	<p>Indicador del estado de carga de la batería El voltaje ha bajado</p> <p>Bajo voltaje</p> <p>Completamente cargado</p>

## 5. FUNCIONAMIENTO

### Puesta en marcha inicial

El tiempo de calentamiento de 30 minutos estabiliza los valores medidos después del encendido.

#### 5.1 Encendido y apagado



Encienda la báscula presionando La pantalla mostrará el mensaje "calentamiento" durante 25 segundos con la barra gráfica dinámica y luego ingresar al auto chequeo.

Si desea apagar presione nuevamente la tecla.

#### 5.2 cero

Las condiciones ambientales pueden llevar la balanza a cero, a pesar de que la sartén no esté sometida a ninguna tensión. Sin embargo,



Puede poner la pantalla de su balanza a cero en cualquier momento presionando y el pesaje clave y por lo tanto garantizar que el pesaje comienza en cero.

#### 5.3 Tara

¡El peso de cualquier recipiente se puede tarar presionando el botón



botón para que con posterioridad de pesaje; siempre se muestra el peso neto del objeto que se está pesando.

• Cargue el peso en el plato.

• Presione Se muestra cero y se resta la tara

• Retire el peso de la plataforma. Se muestra el peso tarado. Presione está borrado tecla. Se muestra cero, peso tara

#### 5.4 Unidad de pesaje

Presione Tecla en el modo de pesaje para cambiar la unidad de pesaje: g / ct / lb / oz / d / gn/ ozt / dwt / mom / tl.T /tlh/ tlj / t / bt / n

	Marca de unidad	Nombre de unidad	Conversión		Marca de unidad	Nombre de unidad	Conversión
1		gramo		9		momme	=3.749996g
2		quilates netos	=0.2g	10		tael tw	=37.49995g
3		libras	=453.59237g	11		tael ch	=37.799375g
4		onzas	=453.59237g	12		troy tael	=37.4290018g
5		dracma	=453.59237g	13		tola	=11.6638039g
6		grano	=453.59237g	14		Bangladeshi total	1bt=11.6638039g 1bt=16Ana=96Roti
7		onza troy	=31.1034768g	15		newton	1N=101.916g
8		peso de un centavo	=1.55517384g				

### 5.5 por ciento de peso

La báscula puede configurar un peso de muestra para que se muestre como 100 %. Luego, se colocan otros pesos. En la escala, se mostrará como un porcentaje de la muestra original.

#### Por ejemplo:

- 1 coloque un peso de 350 g en la báscula y luego presione el botón al presionar la tecla la pantalla mostrará 100,00%.
- 2 retire el peso y asegúrese de que la pantalla esté en cero.
- 3 coloque un peso de 300 g en la plataforma, la pantalla mostrará 85,71 % según el porcentaje de 350 g (100 %)
- 4 el pesaje puede modificarse en función de un mayor número de muestras, lo que mejora la precisión de porcentaje grandes cantidades.
- 5 presione nuevamente la tecla para volver al modo de pesaje normal.

### 5.6 Recuento de piezas

Presione para mostrar tecla para ingresar al modo de conteo de piezas y seleccionar las opciones de conteo presionando

La pantalla se mostrará

sp 10	para 10 piezas
sp 20	para 20 piezas
sp 50	para 50 piezas
sp 100	para 100 piezas
sp 200	para 200 piezas

Seleccione la opción de conteo y presione Para confirmar. Luego puede agregar más peso. La pantalla mostrará el número de partes

Operación de conteo de piezas

Si es necesario coloque un contenedor en la plataforma y presione para hacer cero

- 1 coloque la carga en la plataforma
- 2 cuando el indicador esté estable, presione para entrar al modo de conteo de piezas
- 3 presione tecla para la cantidad de piezas según la opción
- 4 presione tecla para confirmar, se mostrará la cantidad en la pantalla.
- 5 luego puede agregar productos a la plataforma y la pantalla actualizará automáticamente la cantidad de piezas.
- 6 presione tecla para cambiar al modo de pesaje normal, cuando está en modo de conteo.

## 5.7 Acumulación

La báscula se puede configurar para acumular manualmente presionando Antes  de la operación, ¡la báscula debe estar estable y volver a cero; la acumulación está disponible solo cuando el peso es mayor que 20d. Para habilitar la función de acumulación, seleccione el parámetro **F3 COM> RS232 > PRINT > TPuP o LP50; F4 ACC >ON**

Operación de acumulación

•Coloque la carga en la plataforma.

•Presione tecla , cuando se muestra indicación ESTABLE.

•Se mostrará la pantalla   
Luego se mostrará el valor total guardado. Estas pantallas se mostrarán solo durante tres segundos. Si la opción...  
La interfaz RS-232 está instalada y los datos de peso se enviarán a la impresora.

•Retire el peso del plato.

•Cuando la pantalla llegue a cero y se estabilice, coloque el segundo peso.

•Puede continuar hasta que la memoria se complete.

### 5.7.1 Recuperación de memoria

Para recordar la memoria presione  introduzca el punto cero.

Se mostrará la pantalla   
(X: Número total acumulado) se mostrará el valor total guardado. Estas pantallas solo se mostrarán. Tres segundos.

### 5.7.2. Borrado de memoria

Para borrar la memoria, presione la tecla  para comprobar y presionar la tecla  durante la acumulación mostrada. La Pantalla mostrará la pantalla normal, toda la memoria acumulada se borrará de la memoria.

## 5.8 Configuración de impresión

Para habilitar la función de impresora, consulte los parámetros

F3 COM> RS232 > BAUD RATE>9600

F3 COM> RS232 > PRINT > TPuP o LP50

TPUP es para impresora de recibos y LP50 es para impresora de etiquetas.

1 encienda la báscula.

2 presione la tecla  durante la autocomprobación, la pantalla mostrará F1 UNT;

3 presione la tecla  hasta que la pantalla muestre F3 COM;

4 presione la tecla  para confirmar, la pantalla muestra RS 232;

- 5 presione la tecla  para entrar, pantalla muestra PRINT;
- 6 presione la tecla  para seleccionar LP50, si es necesario presione la tecla para seleccionar impresora TPuP;
- 7 presiona la tecla  para confirmar, pantalla muestra PRINT;
- 8 presiona la tecla  para seleccionar BAUD RATE, presione  la tecla para confirmar;
- 9 presiona la tecla  para seleccionar b 9600 y utilizar  tecla para confirmar;
- 10 presione la tecla  3 veces para volver al modo de pesaje normal;
- 11 cargue el peso en el plato, después de que el indicador se estabilice;
- 12 presione la tecla  el formato se enviará para imprimir.

### 5.9 Configuración de la luz de fondo

- Presione la tecla  durante la autocomprobación para seleccionar el parámetro F2 BL
- Presione la tecla  para seleccionar (BL AU/ BL OFF/ BL ON), presione la tecla  para confirmar

<b>F2 BL</b>	<i>BL AU</i>	Para configurar la opción automática, la luz de fondo se encenderá al iniciar el uso y se apagará al detenerlo.
	<i>BL on</i>	Para configurarlo siempre encendido. Tras encenderlo, la luz de fondo también se encenderá.
	<i>BL off</i>	Para apagar la luz de fondo, no hay luz de fondo en las operaciones.

Nota: Cuando la batería esté baja, la función de luz de fondo no estará disponible.

### 5.10 Salida RS232

Para habilitar la comunicación de la balanza, es necesario ingresar parámetros para seleccionar **F3 COM > RS232 > PROTCL > CONT**.

Operación:

- 1 encienda la báscula.
- 2 presione la tecla  durante la autocomprobación, la pantalla mostrará **F1 UNT**;
- 3 presione la tecla  hasta que la pantalla muestre **F3 COM**;
- 4 presiona la tecla  para confirmar, la pantalla muestra **RS 232**;
- 5 presiona la tecla  para entrar, pantalla muestra **PRINT**
- 6 presione la tecla  para seleccionar **PROTCL**;

- 7 presione la tecla  para entrar, pantalla muestra **OFF**;
- 8 presione la tecla  hasta que la pantalla muestre **CONT**
- 9 presione la tecla  para confirmar, pantalla muestra **PROTCL**;
- 10 presione la tecla  para seleccionar **BAUD RATE** y utilizar la tecla  para confirmar;
- 11 presione la tecla  para seleccionar **b 9600** y utilizar la tecla  para confirmar;
- 12 presiona la tecla  3 veces para volver al modo de pesaje normal;
- 13 cargue el peso en el plato, el valor del peso se enviará a la computadora.

### 5.11 salida USB (opcional)

La balanza puede equiparse con un puerto USB opcional (tipo B) para la salida de datos.

Preparación de un cable USB para conectar con una PC o impresora, un lado del cable se conecta a la computadora, el otro lado a la impresora.

Inserte el cable en el puerto USB que se encuentra en la parte trasera de la carcasa.

Escanee el código QR a continuación para descargar el controlador USB y ver la guía de instalación y funcionamiento del USB.



USB Driver



USB driver installation guide

Para habilitar la comunicación de la balanza, es necesario ingresar parámetros para seleccionar **F3 COM > USB > CONT**.

Operación:

- 1 encienda la báscula.
- 2 presione la tecla  durante la autocomprobación, la pantalla mostrará F1 UNT;
- 3 presione la tecla  hasta que la pantalla muestre F3 COM;
- 4 presione la tecla  para confirmar, la pantalla muestra RS 232;

- 5 presione la tecla  para seleccionar **USB**
  - 6 presione la tecla  para entrar la pantalla muestra **PRINT**;
  - 7 presiona la tecla  para seleccionar **PROTCL**;
  - 8 presiona la tecla  para entrar, la pantalla muestra **OFF**;
  - 9 presiona la tecla  hasta que la pantalla muestre **CONT**;
  - 10 presione la tecla  para confirmar, pantalla muestra **PROTCL**;
  - 11 presiona la tecla  para seleccionar **BAUD RATE** y utilizar tecla  para confirmar;
  - 12 presiona la tecla  para seleccionar **b 9600** y utilizar la tecla  para confirmar;
  - 13 presione la tecla  3 veces para volver al modo de pesaje normal;
- 12 cargue el peso en el plato, el valor del peso se enviará a la computadora.

## 6 PARÁMETROS

### Entrar al menú

- Encienda la báscula. Presione la tecla  durante ese inicio hasta que se muestre la pantalla *F 1 Unt*

### Elige el Menú

- Presione la tecla  o  Puede elegir bloques de menú u opciones una por una.

### Entrar al Menú Seleccionado

- Presione la tecla  puede confirmar lo que se mostrará en pantalla.

### Entra en TECH

- Cuando la pantalla muestra *P i n* presiona las teclas   y  para ingresar a la función

### Salir del menú

- Presiona la tecla , permite salir del menú al modo de pesaje.

Menú	Sub Menú	Descripción	Por defecto
<i>F 1 Unt</i>	<i>Ct / Lb / o2 / d / Onlo2t / dūt / ñoñ / tL. t tLHI tLJ / t / bt / n</i>	Para seleccionar la unidad de pesaje activada o desactivada	ON
<i>F 2 BL</i>	<i>BL AU</i>	Para encender la luz de fondo automáticamente	BL AU
	<i>BL on</i>	Para poner la luz de fondo siempre encendida	
	<i>BL oFF</i>	Para tener la luz de fondo siempre apagada	

F 3 Coñ	r5232	Pr int	oFF	Función de impresora desactivada	OFF
			LP50	Para conectar la impresora de etiquetas LP50	
			tPUP	Enviar datos continuos	
		ProtC L	Cont	Enviar datos continuos	CONT
			ASt	Modo ASK Comando W: Leer peso Comando T: Tara Comando Z: Cero	
			tCP	protocolo KCP	
			oFF	Función del puerto de comunicación desactivada	
			Cont-o	Enviar datos de forma continua (protocolo antiguo)	
		bAUd	ASt-o	Modo ASK (protocolo antiguo) Comando R: Leer peso Comando T: Tara Comando Z: Cero	9600
			4800	Para establecer la velocidad en baudios	
			9600		
			57600		
	115200				
	USB	Pr int	oFF	Función de impresora desactivada	OFF
			LP50	Para conectar la impresora de etiquetas LP50	
			tPUP	Para conectar la impresora de recibos T pup	
		ProtC L	Cont	Enviar datos continuos	CONT
			ASt	Modo ASK Comando W: Leer peso Comando T: Tara Comando Z: Cero	
			tCP	protocolo KCP	
			oFF	Función del puerto de comunicación desactivada	
			Cont-o	Enviar datos de forma continua (protocolo antiguo)	
		bAUd	ASt-o	Modo ASK (protocolo antiguo) Comando R: Leer peso Comando T: Tara Comando Z: Cero	9600
			4800	Para establecer la velocidad en baudios	
			9600		
57600					
115200					
LAB	CHn	formato de etiqueta china			
	LAB1	Formato 1			
	LAB2	Formato 2			

F4 ACC	ACC on		Habilitar la función de acumulación	ON
	ACC off		Desactivar la función de acumulación	
F5 n-t	SÜt iCH	on	Función de retardo de tecla habilitada	ON
		off	Función de retardo de tecla desactivada	
	t iñE	3	La función de retardo de tecla es adecuada para entornos inestables. Seleccione el tiempo de retardo de tecla (3/5/8 segundos).	3
		5		
8				
F6 Stb	off		Modo de pesaje estándar	OFF
	ñodE 1		Modo de pesaje lento y estable	
	ñodE 2		Modo de pesaje medio estable	
	ñodE 3		Modo de pesaje rápido y estable	
F7 L iñ	off		Tare o ponga a cero la báscula cuando esté estable	OFF
	on		Tara o cero la báscula cuando esté inestable	
tECH	P in		Introduce la contraseña	
P 1 L in			Calibración lineal	
P 2 CAL			Calibración normal	
P 3 Cnt	=====		Esta pantalla mostrará XXXXX para indicar los recuentos internos.	
P 4 GrA	=====		Para configurar la gravedad local, presione la tecla % para mover los dígitos a la derecha y la tecla TARA para incrementar los dígitos.	
P 5 CAP	150G 1300G / 600G / 1000G / 1200G / 1500G / 3000G / 6000 G		Para configurar la capacidad	
P 6 SPd	Loū		Establecer la velocidad del ADC	LOW
	ñ id			
	H iGH			
P 7 rES	1		Para establecer la división	
	2			
	5			
	10			
	20			
	50			
P 8 dEC ,	0 / 0 0 10 00 / 0 000		Para establecer el punto decimal	
P 9 A2n	A2 off		Establecer rango de seguimiento cero	4d
	A2 0. 5d			
	A2 1d			
	A2 1d			

## 7. CALIBRACIÓN

### 7.1 Calibración lineal

- Encienda la báscula.
- Presione la tecla  durante la autocomprobación, la pantalla mostrará *F 1 Unt*
- Presione la tecla  hasta que la pantalla muestre *EECH*
- Presione la tecla  para ingresar a la calibración, la pantalla mostrará *P in*
- Presione sucesivamente las teclas ,  y  para ingresar a la función, la pantalla mostrará *P 1 L in*
- Presione la tecla  para ingresar a la calibración, la pantalla mostrará *P in*
- Presione sucesivamente las teclas , ,  para ingresar a la función, se mostrará la pantalla *UnLoAd*
- Asegúrese de que la plataforma esté vacía
- 3 segundos después, la pantalla mostrará 1/6 de la capacidad.
- Coloque el primer peso de masa de calibración (1/6 de la capacidad) sobre el plato.
- 3 segundos después, se mostrará la pantalla *UnLoAd*
- Retire el primer peso de masa de calibración (1/6 de la capacidad) del plato.
- 3 segundos después, la pantalla mostrará 2/6 de la capacidad.
- Coloque el segundo peso de calibración (2/6 de la capacidad) sobre el plato.
- 3 segundos después, se mostrará la pantalla *UnLoAd*
- Retire el segundo peso de calibración (2/6 de la capacidad) del plato.
- 3 segundos después, la pantalla mostrará 3/6 de la capacidad.
- Coloque el tercer peso de calibración (3/6 de la capacidad) sobre el plato.
- 3 segundos después, se mostrará la pantalla *UnLoAd*
- Retire el tercer peso de calibración (3/6 de la capacidad) del plato.
- 3 segundos después, la pantalla mostrará 4/6 de la capacidad.
- Coloque la cuarta pesa de calibración (4/6 de la capacidad) en el plato.
- 3 segundos después, la pantalla mostrará *UnLoAd*
- Retire la cuarta pesa de calibración (4/6 de la capacidad) del plato.
- 3 segundos después, la pantalla mostrará 5/6 de la capacidad.
- Coloque la quinta pesa de calibración (5/6 de la capacidad) en el plato.
- 3 segundos después, la pantalla mostrará *UnLoAd*
- Retire la quinta pesa de calibración (5/6 de la capacidad) del plato.
- 3 segundos después, la pantalla mostrará la capacidad máxima.
- Coloque la sexta pesa de calibración (capacidad máxima) sobre el plato.
- 3 segundos después, se mostrará la pantalla *UnLoAd*
- Retire la sexta pesa de calibración (capacidad máxima) del plato.
- Diez segundos después, la báscula mostrará *-PASS-* y volver al modo de configuración.

## 7.2 Calibración normal

- Encienda la báscula.
- Presione la tecla  durante la autocomprobación, la pantalla mostrará *F 1 Unt*
- Presione la tecla  hasta que la pantalla muestre *EECH*
- Presione la tecla  para ingresar a la calibración, la pantalla mostrará *P in*
- Presione sucesivamente las teclas ,  y  para ingresar a la función, la pantalla mostrará *P 1 L in*
- Presione la tecla  para seleccionar *P 2 CAL*
- Presione la tecla  para ingresar a la calibración, la pantalla mostrará *UnLoAd*
- Retire todo el peso de la plataforma.
- 3 segundos después, la pantalla mostrará el peso de la masa.
- Si es necesario presione la tecla  para seleccionar el peso deseado.
- Coloque el peso de calibración en la plataforma. Unos segundos después, se mostrará la escala *-PASS-* y volver al modo de configuración.
-

