

ÍNDICE

- 1.- Guía de seguridad
- 2.- Características
- 3.- Especificaciones
- 4.- Capacidad
- 5.- Dimensiones y pesaje
- 6.- Operaciones
- 7.- Configuración del usuario
- 8.- Mantenimiento de la batería
- 9.- Solución de problemas

- Bloquear / Desbloquear
- Acumular
- Vista
- Borrar último pesaje
- Borrar todo el pesaje
- Conmutador de unidades
- Configuración de apagado automático
- Brillo de la luz de fondo
- Temporización del modo de reposo
- Mantenimiento de la batería
- Solución de problemas

POR FAVOR, LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZARLO.

1. GUÍA DE SEGURIDAD

Para un buen rendimiento y una medición precisa, tenga cuidado con el funcionamiento y el mantenimiento diarios.
NO sobrecargue la báscula. Esto dañará la célula de carga y anulará la garantía. NO deje la carga pendiente en la báscula durante mucho tiempo. Esto disminuirá la precisión de la báscula y acortará la vida útil de la célula de carga. Inspeccione el gancho y el soporte antes de usarlo. Compruebe regularmente los clips, pasadores y tornillos. Gire la carga en lugar de la báscula si es necesario. NO utilice la báscula bajo los truenos o la lluvia. Cuelgue la báscula en un estante en una habitación seca y bien ventilada. NO coloque la báscula en el suelo directamente. NO intente reparar la báscula usted mismo. Póngase en contacto con su representante local.

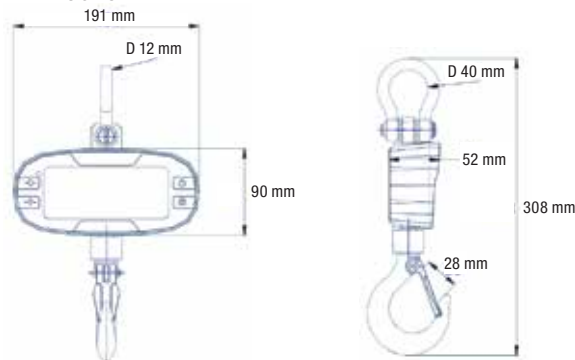
2. CARACTERÍSTICAS

Esta báscula es una combinación de un diseño mecánico sólido y probado, con la electrónica más avanzada para proporcionar un conjunto de características magníficas. Es versátil, fiable, precisa y fácil de manejar. **Gran seguridad.** Caja de fundición de aluminio, gancho y grillete de alta firmeza, célula de carga de pesaje dedicada para una instalación segura. **Gran fiabilidad.** Tecnología de vanguardia, circuito integrado de calidad para un alto rendimiento y estabilidad a largo plazo. **Amplia aplicabilidad.** Popular y aplicable en la industria de almacenamiento, textil, metalúrgica, etc. **Función completa.** Interruptor de resolución, conversión de unidades, apagado automático, inspección de la batería, etc.

3. ESPECIFICACIONES

Precisión	Clase III 1/3 000
Rango de Tara	100% F. S.
Rango de Cero	4% F. S.
Tiempo estable	≤ 10 segundos
Sobrecarga	100% F. S. + 9 e
Carga de seguridad	120% F.S.
Batería	Emplea 1 batería recargable de litio ICR 18650 de 3.6 V = 2600 mA (incluida)
Duración de la batería	>40 horas
Alarma de sobre carga	100% F.S. + 9 e
Carga máxima	120% F.S.
Pilas para el control remoto	3 V c.c. Emplea 2 pilas Carbón-Zinc tipo AAA de 1.5 V c.c. cada una (incluidas)
Pantalla	Pantalla LED de 41 mm Pantalla LCD de 41 mm
Temp. de operación	-10 °C a 40 °C
Humedad	20 °C ≤ 90%
Cargador	5 V = 1000 mA

4. DIMENSIONES



5. PANTALLA Y TECLAS / TECLAS DE LA BÁSCULA

TECLA On/Off - Presión corta: Cancelación y retorno al modo de pesaje Pantalla LED de 41 mm Pantalla LCD de 41 mm	TECLA Espera (Hold) - Presión corta: Bloqueo / desbloqueo; Confirma y siguiente - Presión sostenida: Cambio de kg / lb / cancela punto decimal
TECLA Cero - Presión corta: Cero - Presión sostenida: Selección de dígito	TECLA Tara - Presión corta: Ingresar Tara / salir - Presión sostenida: Aumente un dígito o cambie de opciones

INDICADORES

LED	Nombre	Nota
STB	Estable	Se muestra cuando el dígito es estable
ZERO	Cero	Se muestra cuando el pesaje está en cero
TARE	Tarada	Se muestra cuando la escala está tarada
HOLD	Sostener	Se muestra cuando la escala está asegurada
lb	lb	Se muestra cuando la unidad es en libras
kg	kg	Se muestra cuando la unidad es en kilogramos
N	newton	Se muestra cuando la pesada es en newton

TECLAS DE USO REMOTO

	Igual que presionar		- Ver el pesaje acumulado - Ingrese un dígito
	Igual que presionar		Cambio de kg / lb / N
	- Bloqueo / Desbloqueo - Confirmar - Siguiente		- Presión sostenida para apagar - Retorno al modo de pesaje
	- Acumular pesaje - Disminuir dígito parpadeante		2da función
	- Elimina el último pesaje - Elimina todos los pesajes a la vez con		

MENSAJE

Mensaje	Significado	Nota
-----		Detect weight
SETUP	SETUP	Menú de configuración de usuario
BAT 99	BAT tery	Porcentaje de vida de la batería
End	END	Salvar y salir
oFF	OFF	Apagado
auER	OVERload	Sobrecargando
Err	ERRor	Operación inválida
ACC	ACCumulate	Acumular
DEL	DELeTe	Eliminar información
CLR	CLeaR	Eliminar toda la información

6. OPERACIONES

ENCENDIDO / APAGADO

Presione para encender la báscula. La escala se inicia y hace pruebas de encendido, se muestra 8.8.8.8.8, dos veces, entonces muestra la máxima capacidad, se muestra el porcentaje de duración de la batería, se muestra la detección de pesaje ----- y luego el auto cero.

Para obtener información sobre el auto cero, consulte la configuración de la báscula en el manual técnico.

Pulse o para apagar la báscula. Se muestra el porcentaje de vida de la batería, el mensaje de apagado y luego se corta la energía. Si el voltaje de las 4 pilas es inferior a 3.75 V. c.c. la báscula se apagará automáticamente.

CERO

Pulse o durante 1 seg para poner a cero. Se muestra ZERO. Si la carga está en movimiento, o tarada, o fuera del rango de Manual-Zero-Rango se muestra cero manual. Para obtener información sobre el rango de cero manual, consulte la Configuración de la báscula en el manual técnico

INGRESE / SALGA DE TARA

Pulse o para tarar. Se muestra TARA. Si la carga está en movimiento, o es negativa, o está fuera del rango de tara, se muestra ERR. En modo neto, pulse o para salir de tara. TARA desaparece.

BLOQUEAR / DESBLOQUEAR

Presione para bloquear la pantalla. Se muestra HOLD. Presione para desbloquear la pantalla, Desaparece HOLD

ACUMULAR

Presione para acumular el precio reciente. ACC se muestra e indica que el pesaje se ha acumulado. La basculas usa el pesaje mostrado, así que bruto o neto se agrega en el mismo acumulador. Si la carga está en movimiento, o es negativa, o no regresa al cero anterior, se muestra ERR

VISTA

Presione para entrar al modo de Vista. La pantalla centellea el pesaje acumulado. Pulse para ver la cifra alta de 5 dígitos o la cifra baja de 5 dígitos. Presione para salir del modo de Vista

ELIMINAR EL ÚLTIMO PESAJE

Pulse para borrar el último pesaje acumulado. DELL muestra, indicando que se borra el último pesaje acumulado. La función de borrado sólo borra el último pesaje. Si el último pesaje acumulado ha sido borrado, se muestra ERR

ELIMINAR TODOS LOS PESAJES

Pulse primero y luego pulse para borrar todo el peso acumulado. CLR se muestra, indicando que se ha borrado todo el peso.

CAMBIO DE UNIDAD DE PESAJE

Pulse para cambiar la unidad entre kg, lb y N. Cuando la unidad es kg, se muestra kg. Cuando la unidad es lb, se muestra lb. Cuando la unidad es la unidad N, se muestra N

Esta garantía aplica para: Modelo: **BASE-500C** Código: **102543** Marca: **TRUPER**

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. **800-018-7873**. Made in/Hecho en China. Importador TRUPER, S.A. DE C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

7. CONFIGURACIÓN DEL USUARIO

Pulse primero y luego pulse para entrar en el menú de configuración del usuario. Muestra SETUP

TIEMPO DE APAGADO AUTOMÁTICO / TEMPORIZADO AUTO-OFF

Pulse o para entrar en Temporización de apagado automático. Muestra OFF

Pulse o para cambiar el valor de la temporización. El tiempo de apagado automático se puede ajustar a: 0 (desactivado), 5 (5 min), 10 (10 min), 15 (15 min), 30 (30 min), 60 (60 min). Está desactivado por defecto.

La función de auto apagado maximiza la vida de la batería de la báscula contra el descuido de la gente de no apagar la báscula cuando no está funcionando.

BRILLO DE LA LUZ DE FONDO

Pulse o para entrar en Brillo de la luz de fondo. Muestra br - Pulse o para cambiar el valor del brillo. El brillo de la retroiluminación puede ajustarse a: oFF (desactivado), I (tenue), 2 (normal), 3 (brillante). El brillo de la retroiluminación atenuado ahorra mucha energía de la batería.

TEMPORIZACIÓN DEL MODO DE ESPERA

Para maximizar la vida útil de la batería, la báscula entra automáticamente en el modo inactivo, cuando no hay ninguna acción o la carga es estable. En el modo de reposo, la báscula trabaja en un estado de bajo consumo de energía. Cualquier pulsación de tecla o movimiento en la carga despierta a la báscula del Modo Inactivo.

Pulse o para salir de la configuración del usuario.

8. MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

Para maximizar la vida de la batería, tenga en cuenta la siguiente guía de mantenimiento de la batería. Esta báscula funciona con una batería de litio 18650. Dependiendo del brillo de la luz de fondo y de la configuración del modo de reposo, la batería funciona normalmente durante más de 65 horas. Para conservar la vida de la batería, active el apagado automático y el modo de reposo, y reduzca el brillo de la luz de fondo. Para obtener la máxima vida útil, la batería debe almacenarse entre -20 °C (-4 °F) y 50 °C (122 °F). Las baterías almacenadas deben recargarse cada tres meses.

9. DETECCIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los problemas sencillos pueden resolverse como se indica a continuación. Si los problemas persisten, póngase en contacto con su representante local.

Síntoma	Posible causa	Solución sugerida
No enciende después de presionar	Batería descargada o defectuosa	Revise la batería y cámbiela
	Tecla ON / OFF defectuosa	Presione más fuerte y mantenga presionada la tecla durante 2 segundos
	Cable eléctrico defectuoso	Abra el panel frontal, revise el cable eléctrico
	Placa base defectuosa	Contacte a un Centro de Servicio autorizado
Luz trasera centellea	Batería sin carga	Cambie la batería
No realiza ninguna acción después de presionar una tecla	La báscula está alterada	Vuelva a conectar el cable eléctrico
La lectura del peso no es estable	La carga está en movimiento	Mantenga estable la carga
	La función anti-movimiento es débil	Cambie el nivel de anti-movimiento
	Célula de carga amortiguada o placa base	Seque la célula de carga amortiguada o placa base
	Placa base defectuosa	Contacte a un Centro de Servicio autorizado
La lectura de peso no marca cero cuando no tiene carga	Batería descargada	
	Célula de carga tensada demasiado tiempo	Colgar la báscula en el almacén
	La célula de carga se desvía	Contacte a un Centro de Servicio autorizado

Sello del establecimiento comercial.
Fecha de entrega:

