



MANUAL DE INSTRUCCIONES

BALANZA DIGITAL COLGANTE

MODELO: BZ-2003



PRESENTACION

La Balanza digital colgante **FASCY**, es un producto con carcaza reforzada contra golpes y portátil. Cuenta con un control remoto para manejo en mayores distancias o alturas, fácil de usar, opera con respuesta rápida y pesaje estable. Ideal para pesaje de pequeños bultos, como así también para sacos y recipientes grandes. Recomendada para centros logísticos, almacenes, uso agrícola, comercial e industrial etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	BZ-1003	BZ-2003	BZ-3003
CAPACIDAD	1000Kg	2000Kg	3000Kg
DIVISIÓN	200g	500g	
PRECISIÓN	Clase III		
TIEMPO DE LECTURA ESTABLE	≤ 7s		
CARGA SEGURA MÁXIMA	1250Kg	2500Kg	3750Kg
ALIMENTACIÓN	Batería 6V 5Ah		
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10 °C ~ + 40 °C		
DISTANCIA DE CONTROL REMOTO	≤ 20m		

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

a) No sobrecargue la balanza. Esto dañará la celda de peso y podría generar accidentes.

b) No deje la carga colgada por mucho tiempo. Esto disminuirá la precisión de la balanza y acortará la vida útil de la celda de peso.

c) Inspeccione los anillos de elevación ganchos y otras partes regularmente para garantizar la seguridad a la hora del trabajo.

d) No use la balanza bajo lluvia o expuesto a la humedad.

e) Evite golpear o golpear la balanza, esto podría dañar los componentes internos.

f) La balanza posee un sistema de control sobre la batería, cuando la batería esta baja en la pantalla se indica -LO- indicando que debe ser reemplazados.

g) Nunca utilice la balanza conectada permanentemente a la red eléctrica, esto afectará la vida útil de la batería.

h) Si va a almacenar por periodos prolongados, recargue al batería cada 2 meses a modo de salvaguardar la vida útil de la batería.

i) Limpie con paño ligeramente humedecido con agua, no use solventes químicos.

CONSEJOS DE OPERACIÓN

a) Presione el botón ON/OFF en la pantalla muestra un mensaje de detección y se pone a cero automáticamente. Para apagar presione nuevamente el botón.

b) Función TARA (TARE), Cuando muestra el peso, presione TARA (TARE) para volver a cero.

c) En estado de reposo solo parpadea en la pantalla y se apaga automáticamente luego de 5 minutos sin actividad.

Función de botón MEMORIA (RECALL)

a) La balanza almacena automáticamente los últimos 10 pesajes. Cuando el pesaje es estable, la memoria se puede realizar cuando el peso vuelva a cero.

b) Mantenga presionado el botón para ingresar al modo de consulta.

- c) Si el peso ha sido almacenado, el último peso se mostrará después de la visualización de NO1. De lo contrario el botón MEMORIA (RECALL) no funcionará.
- d) Presione el botón MEMORIA (RECALL) para seleccionar el peso deseado.
- e) Mantenga presionado el botón MEMORIA (RECALL) para salir de modo de consulta.

OPERACIÓN CON CONTROL REMOTO

1- Definición de botones:

Botón A: TARA/CERO (TARE/ZERO)

Botón B: FIJO (HOLD)

Botón C: MEMORIA (RECALL)

Botón D: UNIDAD (UNIT)

2- Metodología de calibración

a) Mantenga presionada el botón B durante el proceso de arranque para mostrar SET; presione hasta que se muestre CALSP.

b) Presione el botón C para ingresar a la calibración, se mostrará CAL00, indicando que se calibrará el punto cero.

c) En este momento, el peso de CARGA y el peso de calibración se muestran alternativamente, y el peso de calibración está cargado;

d) Si no es necesario modificar el peso de calibración, presione el botón C para confirmar.

e) Si es necesario modificar el peso de calibración, presione el botón B para ingresar la modificación del peso.

f) Al modificar el peso de calibración, presione el botón A para que parpadee el número +1, presione el botón B para cambiar, presione el botón C para confirmar.

3- Otras funciones

a) Presione el botón A para activar o desactivar la función TARA (TARE)

b) Presione el botón B para activar o desactivar la función FIJO (HOLD)

c) Visualice el peso máximo, presione B para seleccionar el peso máximo requerido, presione C para confirmar e ingresar al siguiente paso.

d) Presione el botón D para cambiar la unidad de medida entre kg y lb.

e) Presione el botón A y B al mismo tiempo para apagar.

SOLUCION DE PROBLEMAS

FALLA APARENTE	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCION
No enciende	Pilas agotadas	Reemplace las pilas
	Pilas mal instaladas	Verifique el sentido de los polos
	Falla del interruptor	Acerque a servicio técnico
Boton de TARA no acciona	Falla del botón TARA	Acerque a servicio técnico
Lectura inestable	Balanza en movimiento	Estabilice la balanza
	Polvo en la tarjeta PCB	Acerque a servicio técnico
La lectura no vuelve a cero sin carga	Problemas con las pilas	Reemplace las pilas
	Problemas con la celda de peso	Acerque a servicio técnico
Error en lectura de peso	La pantalla no esta en cero antes de cargar	Verifique la pantalla antes de cargar
	Balanza descalibrada	Acerque a servicio técnico
	Unidad de medida incorrecta	Verifique la selección de la unidad de medida

Reparación

La reparación deberá realizarse en servicio técnico autorizado para los productos **FASCY** utilizando repuestos originales, esto garantizará la seguridad del producto.

TERMINO DE GARANTÍA

PLAZO Y COMPROBACION DE LA GARANTÍA

1. Los productos **FASCY** han sido rigurosamente testados por la empresa y cuenta con garantía contra defectos originado de fabricación por un periodo de **UN AÑO** a partir de la fecha de compra del **PRIMER CONSUMIDOR**.

2. Para la comprobación de este plazo, el consumidor deberá presentar la Tarjeta de Garantía debidamente completada y el comprobante de compra.

EXCLUSION DE GARANTÍA

1. Partes desgastadas por el uso normal del producto.
2. Los daños causados por accidentes, abuso o mala utilización.
3. Los productos que no cuentan con la etiqueta de seguridad o etiqueta violada.
4. Los productos que hayan sido reparados por servicio técnico no autorizado.
5. Los productos que hayan sido modificados total o parcialmente.

La empresa se reserva el derecho de dar explicación sobre la garantía.