PRODUCTO: BÁSCULA ELECTRÓNICA PESA PERSONAS

MARCA: TORINO

MODELO: PERSONA SUPRA

No. DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DOMICILIO:

FECHA DE ENTREGA:

FIRMA O SELLO:

Industrias Oken SA de CV



www.oken.mx

ventas@oken.mx

Tels: (443) 3273253 al 57



(443) 2422071

industrias.okensa/ @basculasokenmorelia



Cto. Adolfo López Mateos #700 Col. Adolfo López Mateos Morelia Michoacán México C.P. 58180

ventasokenrs/





Garantiza este producto contra cualquier defecto de materiales o mano de obra por el termino de un año, a partir de la fecha de entrega del artículo bajo las siguientes condiciones:

- 1.- Para hacer efectiva esta póliza deberá presentar esta garantía junto con el artículo al DISTRIBUIDOR donde hizo la compra, o en las instalaciones de la Empresa.
- 2.- La empresa se compromete a reparar o a cambiar el artículo defectuoso sin cargo para el consumidor.
- 3.- El tiempo de reparación no será mayor de treinta días hábiles, contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestra planta, o ante su Distribuidor Autorizado.
- 4.- La empresa cubre en su totalidad los gastos de transportación que deriven del cumplimiento de la garantía.
- 5.- Para obtener refacciones y partes, acudir con el Distribuidor donde se hizo la compra, o en las instalaciones de la Empresa.

Esta garantía no es valida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto no haya sido operado conforme al instructivo de operación y al manual de usuario anexo.
- b) Cuando el aparato a sido sobrecargado o maltratado.
- c) Cuando no se ha dado mantenimiento adecuado al aparato.
- d) Cuando personas no autorizadas por la Empresa han tratado de reparar el aparato.

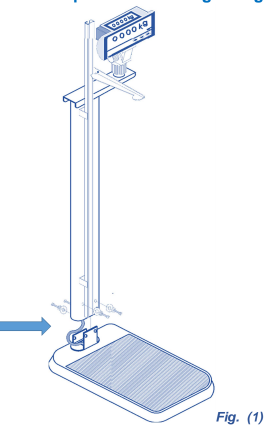
NOTA: En caso de extravio de la presente GARANTÍA, el consumidor puede recurrir al Distribuidor para que se le reponga la póliza, previa presentación de la nota de venta o factura.

SERVICIO TÉCNICO: Reporte sus fallas al teléfono (443) 3 27 32 53 - 57 o al E-m@il: ventas@oken.mx

"PRODUCTO "HECHO EN MEXICO"



MODELO: PERSONA SUPRA Capacidad de 200kg / 100g



MANUAL DE OPERACIÓN

Parte 1. Características.

- *Esta báscula es simple y fácil de operar.
- *Seguimiento automático a cero, y no estará influenciado por la suave brisa o ligeras vibraciones, lo que garantiza que el peso será el correcto.
- *Teclado táctil sonoro.
- *Iluminación color verde en todas las pantallas.
- *Función de Peso, Tara y Cambio de unidad de peso.

Parte 2. Especificaciones técnicas.

- *Capacidad de 200kg / 100g
- *Clase de exactitud: MEDIA (III)
- *La pantalla cuenta con 4 dígitos para el peso.
- *Alimentación: 12 Vca 500 mA del adaptador 6 Vcc 4 Ah.
- *Batería recargable interna.
- *Cuenta con pantalla doble, las cuales marcan la misma información, una se visualiza de frente y la otra en la parte trasera para mayor comodidad.
- *Temperatura de operación: -10°C a 40°C
- *Dimensiones externas: 50cm(largo) X 30cm(ancho) X 135cm(altura).
- *Cuenta con 3 teclas en total:
 - [Cero]: Sirve para poner la báscula a cero.
 - **[Tara]:** Tecla que se utiliza en caso de necesitar algún objeto para pesarse tales como sabanas, sillas etc. esta función descontará el peso del objeto.
 - **[kg/lb]:** Tecla para cambiar la unidad de peso en kilogramos o Libras.

Parte 3. Instrucciones de operación.

- * Peso: Desempaque su báscula, ensamble el poste hacia la base atornillándolo como se indica en la imagen Fig. 1, colóquela en una superficie plana y nivelada, encienda su indicador presionando el swich de encendido que tiene su báscula en el costado derecho, automáticamente su báscula indicara "0.0", verifique que tenga la suficiente batería para empezar a funcionar o en el caso conecte a la red eléctrica, colóquese sobre la base hasta que el símbolo de estabilidad [O] aparezca en la pantalla y en ese momento el peso que indique será el correcto.
- * Función Tara: En caso de necesitar un objeto para pesarse tales como sabanas, sillas, bancos, etc. Coloque el objeto antes de pesarse, presione la tecla [TARA]; y el indicador de peso marcará ceros así como la función Tara que estará encendida. Esta función descontará el peso del objeto cuando la báscula este en uso. Para eliminar la función Tara, quitar el objeto y volver a presionar la tecla [TARA] o apagarla y encenderla nuevamente.
- *Cambio de Unidad: Si desea tomar lectura de su peso ya sea en kilogramos o libras ésta es la función indicada ya que cambia de una a otra con solo presionar la tecla [kg/lb] una vez y en la pantalla del indicador se mostrará el tipo de unidad.

Parte 4. Batería.

Ésta báscula cuenta con un sistema de batería recargable para su seguridad y comodidad. El swich de encendido tiene 2 modos:

[I] Batería recargable/ conexión a la red eléctrica: La báscula viene con una batería recargable incluida, la cual al principio vendrá parcialmente cargada.

Para cargar en su totalidad la batería será necesario un tiempo de 5 horas. En esta modalidad la carga le puede durar un aproximado de 20 horas. De igual manera puede utilizar su báscula todo el tiempo conectada a la red eléctrica. El orificio para conectar el cargador se encuentra en el costado derecho, junto al switch de encendido del indicador. La batería solo puede ser remplazada por servicio técnico autorizado.

[O] Apagado: Cuando el swich este en este supuesto la báscula dejara de funcionar.

Batería baja: la pantalla del indicador cuenta con una señal en forma de batería el cual indica cuando ésta debe recargarse; cuando la batería se encuentre baja, la báscula comenzará a sonar.

Parte 5. Sobrecarga y error.

*Sobrecarga: cuando se exceda el peso de la capacidad de su báscula, el indicador mostrará en la pantalla de PESO "FULLH" o "ERROR" y emitirá un sonido.

*En caso de que la báscula deje de responder y se encuentre trabada, reiníciela; en otras palabras apáguela y vuélvala a encender.

Parte 6. Precauciones importantes.

- Utiliza enchufes en buen estado y/o pilas de buena calidad.
- Apague y desconecte la báscula antes de quitar la energía del edificio.
- Evite emplear agua directamente para limpiar la báscula. Utilice un trapo seco o ligeramente húmedo en su defecto.
- No utilice solventes químicos para limpiar la báscula.
- No utilizar en lugares muy húmedos, muy calurosos, con campo electromagnético alto, polvoriento o con mucho movimiento. Ésta báscula electrónica es un aparato de medición de alta precisión. Exponerla a estas condiciones acortará su vida útil y afectará en la exactitud de su funcionamiento.
- No colocar en la báscula objetos fuera del rango de su capacidad de peso; exceder estos límites dañarán el sensor.
- No intente abrir su báscula, es peligroso; solo técnicos profesionales autorizados puede operar su interior sin dañarla.