

SAN-UP[®]

Balanza electrónica digital de vidrio templado

MODELO EB9020

MANUAL DE INSTRUCCIONES



IMPORTANTE:

Para habilitar la garantía:

Registre su Producto

ingresando a:

www.sanup.com.ar

Registro de Producto y complete el formulario.

Gracias



Dimensiones, display
LCD 8 x 4,6 cm



Capacidad
máxima 150 kg



Graduación 100 gr

VENTA LIBRE



Balanza Electrónica Digital

Vidrio Templado Modelo EB9020

Diseñada para indicar de manera precisa su peso en poco tiempo.

ESPECIFICACIONES

- Sistema sensor de la medición del esfuerzo.
- Capacidad – 150 kg
- División – 100 g
- Tolerancia: 3 kg hasta 80 kg: $\pm 400\text{g}$
80.1 kg hasta 150 kg: $\pm 500\text{g}$
- Ligero golpe para activar.
- Ajuste a cero automático.
- Indicador de sobrecarga.
- Indicador de batería baja.

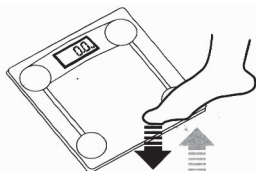
FUENTE DE ALIMENTACIÓN

1 piezas de baterías de litio incluidas (CR2032). Retire el material aislante de los contactos de las baterías antes de usarlas. Reemplace las baterías cuando la balanza muestre "LO".

OPERACIÓN

PASO 1: Coloque la balanza en una superficie plana y dura (evite las superficies blandas o alfombradas).

PASO 2: Encienda la balanza con un suave golpe en la plataforma. Luego espere unos segundos, aparecerá lo siguiente:

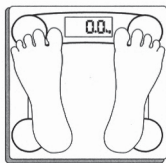


(Nota: el display mostrará "Err" si se sube a la balanza antes de que aparezca "0.0". Si esto sucede, comience nuevamente el Paso 2).

Err

PASO 3: Súbase nuevamente a la balanza.

Coloque sus pies de manera pareja sin moverse y espere hasta que la balanza calcule su peso. Su peso correcto aparecerá en el display de la siguiente forma:



63.1
(63 kg 100g)

APAGADO AUTOMÁTICO

Cuando baje de la balanza, se apagará automáticamente (si no se toma el peso mientras el cero está en el display, la balanza se apaga automáticamente luego de aproximadamente 6 segundos)

INDICADOR DE SOBRECARGA

Cuando se sobrecarga la balanza (más de 150 kg.), aparecerá lo siguiente en el display:

Err

INDICADOR CAMBIO DE BATERIA

Cuando se necesite cambiar la batería, aparecerá lo siguiente en el display:

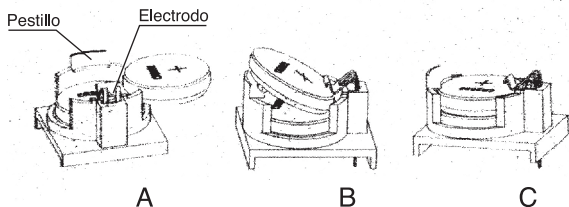
LO

Abra el panel trasero de la balanza, luego retire el las baterías del compartimiento moviéndolas de costado bajo los contactos, no doble los contactos para atrás mientras realiza esta operación, se pueden romper. Tire las baterías viejas en los lugares apropiados para tal fin.

INSTRUCCIONES PARA EL REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS DE LITIO

1. Para retirar baterías viejas: tire hacia afuera el pestillo al costado del compartimiento de la batería y retírela (figura A).

2. Para reemplazar las baterías: coloque un borde de la nueva batería debajo del electrodo y luego presione hacia abajo el otro borde del lado del pestillo (figura B).
Reemplace las dos baterías (figura C).



CUIDADO: Si tira de la placa del electrodo con fuerza, puede romperla, o puede perder su elasticidad durante el proceso de reemplazo de baterías.

CONSEJO PARA EL USO Y CUIDADO

- El vidrio estará resbaloso si está mojado. ¡Manténgalo seco!
- Este producto solo puede ser usado mediante presión estática. Evite romper el vidrio golpeándolo, moviéndolo con fuerza o dejándolo caer.
- Trate a su balanza con cuidado. Es un elemento de precisión. No la deje caer o salte sobre ella.
- Limpie su balanza con un paño humedecido, evitando que el agua entre dentro de ella. No utilice agentes químicos de limpieza. La parte que une el vidrio con el metal no debe mojarse con agua.
- Mantenga su balanza en ambiente con aire seco. Evite dejarla en ambientes húmedos y calurosos.
- Si no se enciende, verifique si instaló las baterías, o si tienen carga baja. Inserte o reemplace las baterías.
- Si hubiera algún error en el display o no pudiera apagarse por un largo período, retire las baterías por alrededor de tres segundos, luego colóquelas de nuevo para solucionar la falla del software. Si no se soluciona el problema, consulte a su agente de ventas.
- Esta balanza sólo puede utilizarse para pesar personas. No utilizar con fines comerciales.