

VENTUS[®]

MANUAL DE USO

BALANZA DIGITALA

B-40 / B-40VA / B-60 VAPRO /
B-300A / B-3000P



Para dudas o consultas contacte a su distribuidor o a nuestro **Servicio Técnico VENTUS Corp.**
(+56 2) 2618 0700 | serviciotecnico@ventuscorp.cl

MANUAL DE USO

BALANZA DIGITAL

B-40 / B-40VA / B-60 VAPRO / B-300A / B-3000P



B-40



B-40VA



B-60VAPRO



B-300A



B-3000P

PRECAUCIÓN:



Lea y siga atentamente este manual de uso antes de usar el producto.
Conecte apropiadamente este producto en un enchufe con conexión a tierra antes de usar.
Verifique que todas las piezas están completas y en buen estado.

Bienvenido (a)

Estimado cliente y usuario, VENTUS le da la bienvenida y agradece la confianza que ha brindado al preferir nuestros productos.

Aconsejamos leer y seguir cuidadosamente las instrucciones y recomendaciones contenidas en este manual de uso, para obtener el máximo provecho, eficiencia y prolongar la vida útil de este producto.

Nota !

Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo.

El fabricante no se hace responsable de cualquier daño o funcionamiento incorrecto causado por no seguir las instrucciones de uso.

SERVICIO TÉCNICO

VENTUS®

(+56 2) 2618 0700

Recuerde que...

En caso que el equipo presente algún tipo de desperfecto o algunas de sus partes vengan en mal estado o rotas, comuníquese con nuestro servicio técnico.

Indice

1. Datos Técnicos	... 5
2. Instalación	... 6
3. Operación	... 7
4. Precaución y cuidados	... 9
5. Resolución de problemas	... 10
6. Limpieza	... 10
7. Garantía del producto	... 11

1. Datos Técnicos



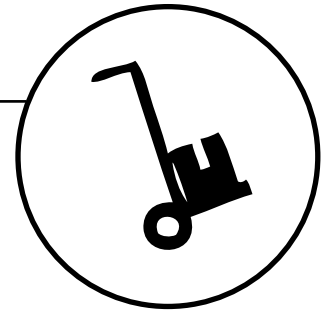
	B- 40	B- 40 VA	B- 60 VAPRO	B- 300A	B- 3000P
CAPACIDAD MÁXIMA	40 Kg	40 Kg	60 Kg	300 Kg	3000 Kg
GRADUACION MÍNIMA	5 Gr	5 Gr	5 Gr	5 Gr	500 Gr
DIMENSIONES (L*F*A)	110x340x330	455x320x330	300x440x400	900x400x630	100x1200x12000
PESO NETO/ BRUTO (Kg)	3,4/ 3,6	3,1/ 3,4	4,75/ 5,05	10/ 10,5	170/ 172
POTENCIA (W)	1	1	1	1	1
CONSUMO (Kw*Hr/Día)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
ENERGÍA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50

2. Instalación



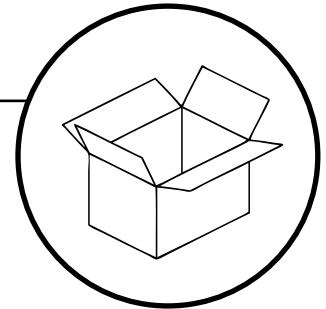
Transporte y Almacenamiento

Nunca intente ponerlo de arriba hacia abajo o moverlo violentamente. Guarde la caja en una bodega protegida de las corrientes de aire y libre de gases corrosivos. Si es necesario ponerla al aire libre, momentáneamente, deben aplicarse medidas para asegurar que está apartada de la lluvia y el sol.



Desempaque

Remueva la máquina del embalaje y confirme las piezas no se encuentran removidas o sueltas, por el movimiento del transporte, en el caso que las piezas no se encuentren en su lugar devuelva la máquina junto con el transporte enviado y comuníquese con el departamento de ventas.



- ① Remueva el empaque, saque la plataforma, la pértiga (si aplica), la pantalla indicadora y ponga la escala en un sitio plano.
- ② Enrosque la pértiga (si aplica) a la plataforma correctamente.
- ③ Ajuste los 4 pies bajo la plataforma.
- ④ Para conectar los cables del medidor con el cable de la plataforma, fijar el medidor en la pértiga (si aplica). De manera que cuando se enciende el interruptor del medidor, la escala pueda funcionar correctamente.

3. Operación



Asegurese de poner la escala en una superficie plana antes de encenderla. Una vez encendida, asegurese de que la pantalla indicadora esté en CERO, o no obtendrá el peso correcto.

FUNCION TECLAS:

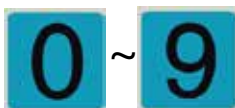
La siguiente es una descripción de la función de las teclas de su escala, estas teclas, podrian o no estar en su escala, dependiendo del modelo, por favor lea atentamente para comprender como usar su escala digital correctamente.



Pone en cero la ventana de peso. Si la función de tara está activada, la función CERO se desactiva.



(1) Para activar la TARA: Pulse esta tecla, el indicador de tara y la ventana de peso mostrará 0.000
 (2) Para desactivar TARA: la ventana de peso mostrará un número negativo cuando el objeto sea removido, luego pulse la tecla de tara, el CERO será indicada por una flecha y la ventana de peso mostrará 0, que significa que la tara está deshabilitada.



La clave numérica (0-9) se utiliza para introducir código numérico en peso y fecha.



Almacena y acumula el valor de peso y cantidad de el o los producto que ponga en la plataforma.

(1) Coloque los productos en la Plataforma, aparecerá el peso en la ventana PESO, puede pulsar tecla numérica de precio, la ventana precio total mostrará esta primera cantidad de las mercancías.

(2) Ahora bien, si se pulsa ADD, a continuación, el precio unitario mostrará: Add 1. Por favor, debe remover estos productos (de lo contrario no puede continuar), agregar la otra mercancía, puede pulsar tecla numérica de precio, a continuación, tres ventanas mostrarán nuevos valores, ahora la ventana precio total mostrará el precio total.

(3) Pulse Añadir de nuevo, a continuación, la ventana de precio mostrará: ADD 2.

(4) Ahora la ventana de precio total mostrará el valor de 2 artículos. Si tiene que pesar más artículos, puede repetir este paso una y otra vez.

Nota: los artículos totales acumulados no debe exceder 99 artículos. Cuando se desea cancelar esta función, basta con pulsar la tecla C en el panel.



Esta tecla, permite la activación de la luz LCD de la luz de fondo del tablero de la escala. Cuando la luz esté encendida y ya no hay ningún objeto en la plataforma, la luz de fondo se apagará automáticamente después de 3 segundos.



Se utiliza para cancelar o borrar el precio establecido o cualquier otra información que se esté introduciendo.



Se utiliza para ajustar la posición decimal en el precio.



Estas teclas M* (* = 1,2,3...etc), se utilizan para almacenar precios en la memoria de la escala.



Esta tecla le permite guardar los precios. Primero pulse la tecla GUARDAR, el precio por le mostrará en "o", a continuación, puede introducir las cifras que quiera pulsando la tecla M* (* = 1,2, 3, etc.), después de eso, el precio ha sido almacenado.



Se utiliza para almacenar información en la escala.

4. Precauciones y cuidados



BATERÍA

Su escala funciona con batería, una vez que esta batería se descarga debe ser recargada, siendo la escala conectada a una red eléctrica. La batería debe ser cargada correctamente después de su descarga, cuando el visor muestre en la ventana de precio "L.b." (low battery= batería baja). Normalmente se carga 1.2 hrs por cada 1 hr de uso. Si no se usa la escala por un periodo de tiempo prolongado, recargue la batería constantemente, por al menos 24 hrs, después de 3 meses, de lo contrario causará daño a esta.

- Proteja su escala de lluvia copiosa, inundaciones, de la luz solar directa y altas temperaturas (superiores a 50°C). Esta escala no es a prueba de agua.
- Proteja el equipo de humedad constante; NO LA INSTALE cerca de un humidificador
- No instale la máquina cerca de un fuerte campo magnético, puede dañar las partes delicadas de su escala.
- No trate de abrir la balanza usted mismo o por un técnico no autorizada. Esto puede dañar permanentemente la escala. Pongase en contacto con su servicio tecnico autorizado más cercano.
- No ponga en la plataforma objetos mas pesado de lo indicado, podría destruir la célula de carga.
- Cuando sobrecarga la escala , una alarma aparecerá mostrando "FULL". Remueva los objetos de una sola vez.
- Se debe trabajar en el voltaje estable, alto o más bajo causará problema.
- Cuando se limpie la suciedad de la escala, por favor utilice un paño mojado, no lo sumerja en agua, podría provocar un corto circuito.

5. Resolución de problemas



PROBLEMA	INSTRUCCIONES	POSIBLE RAZÓN	SOLUCIÓN
Lámpara AC no brilla	Podría no estar conectado a la fuente de poder	1. El enchufe principal podría estar desconectado 2. El cable de poder está dañado	1. Inserte el enchufe o cambielo si está dañado. 2. Cambie el cable.
El aparato no enciende con baterías	No hay energía DC hacia las escala	1. El depósito de batería está dañado 2. Las conexiones de la batería no son las correctas	1. Realizar reparación por un técnico calificado. 2. Asegurese de que las conexiones está en buenas condiciones.
Luz led brilla demasiado, parpadea y automáticamente se apaga	Sobre voltage	La batería se ha usado por demasiado tiempo	1. Cargue la batería. 2. Realizar reparación por un técnico calificado.
La lectura del peso es inestable	Sobre voltage o afectado por la humedad	Voltaje insuficiente o el uso de las baterías ha sido excedido o hay demasiadoa humedad en el entorno .	Que un técnico calificado repare.

6. Limpieza



- 1) Durante la limpieza y mantención, apague y desenchufe el cable para prevenir accidentes.
- 2) Limpie la superficie de la máquina con un paño mitad seco y mitad húmedo con un limpiador no corrosivo.
- 3) Recuerde que la máquina posee un chip de computador sensible para la medición del peso, por lo cual es importante que este no sea introducido en el agua o mojado directamente.
- 4) Por favor asegúrese de mantener la máquina limpia. Nunca guarde la máquina sucia por mucho tiempo ya que esto reducirá la vida útil de la máquina.

7. Garantía del producto



La garantía cubre un periodo de **1 año** según el artefacto, desde la compra del producto. Para hacer efectiva esta garantía, presente la documentación respectiva o la factura de compra.

Condiciones de la garantía

La garantía no cubre los siguientes ítems:

- Perdida de productos almacenados.
- Daños causados por transportes y/o manipulación indebida.
- Daños causados por intervención de terceros y/o manipulación indebida.
- Tubos fluorescentes, piezas de vidrio, bisagras o plásticos extraíbles.
- Deterioro de enchufes, cordones eléctricos, cortocircuitos por enchufes hembras en mal estado.

IMPORTANTE: GUARDE ESTE MANUAL

Este manual se considera parte del aparato y se debe dar al dueño o gerente del hotel o restaurante, o con la persona responsable de la formación de los operadores de este aparato. Debe conservarse para futuras consultas. Manuales adicionales están disponibles en su distribuidor local.

SERVICIO TÉCNICO

VENTUS®

(+56 2) 2618 0700

VENTUS[®]



Calle Lautaro 2102 Edificio E Quilicura, Santiago.

www.ventuscorp.cl