

Recomendaciones:



- Evite líneas con voltajes inestables o con ruidos eléctricos. En general sucede cuando se comparte la línea con equipos de mucha potencia.
- Antes del primer uso tenga la balanza en carga durante 8 horas.
- Para la limpieza utilice un paño ligeramente humedecido con agua (puede mezclar con un poco de detergente suave). **SIEMPRE CON LA BALANZA DESCONECTADA.**
- Si no la va a usar por un largo tiempo o para transportarla, retire el plato de pesaje.
- No abra o desarme la balanza ni el adaptador, corre el riesgo de arruinarlos o recibir una descarga eléctrica.
- Ante cualquier desperfecto recurra al Servicio Técnico Autorizado.

Especificaciones

MODELO	SEW-6000
CAPACIDAD MAXIMA	6000 g.
DIVISION MINIMA (e)	0,1 g.
TARA	100% Capacidad (sustractiva)
Visor	LCD con dígitos de 2,5 cm.
Alimentación	Adaptador 220 VAC a 9 VCC o Batería interna recargable.
Ambiente de operación	0°C a 40°C - H.R. ≤ 85% no condensada

El contenido de este manual y las especificaciones del instrumento al cual se refiere están sujetos a cambio sin previo aviso.

andrés moretti e hijos s.a.

Carlos Calvo 2742 - (C1230AAS) Buenos Aires
Líneas Rotativas: 4308-1365 / 4943-1864

E-mail: ventas@moretti.com.ar

Web: www.moretti.com.ar

MORETTI SEW

Moretti

ISO 9001:2000

BUREAU VERITAS
Certification



Nº 221128

MANUAL DE OPERACION

BALANZA ELECTRONICA DIGITAL MORETTI SEW

Manual Operación N° 226/0



SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO

Carlos Calvo 2742 - (C1230AAS) Buenos Aires
Líneas Rotativas: **4308-1365 / 4943-1864**

INSTALACION

Ubique la balanza sobre una superficie plana, nivelada y libre de vibraciones.

Evite que le de el sol directamente.

Asegúrese que no haya corrientes de aire que puedan incidir sobre el plato. (La indicación se vuelve inestable)

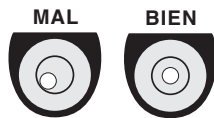
Controle que el voltaje de la línea eléctrica coincide con el adaptador entregado

Conecte el adaptador de corriente en el conector que se encuentra debajo de la balanza y luego el adaptador a la línea.

Si la va a utilizar con batería no es necesario conectar el adaptador.

Nivele la balanza por medio de sus cuatro patas giratorias.

Para conseguir una buena nivelación observe que la burbuja del nivel quede en el centro del círculo.

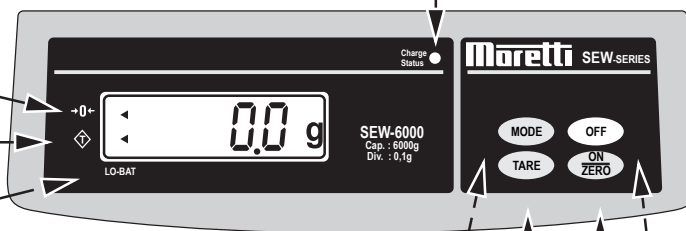


VISOR Y TECLADO

INDICADORES

- CERO
- TARA
- BATERIA BAJA

ESTADO DE CARGA



TECLAS

- NO SE USA EN ESTE MODELO
- TARA
- ENCENDIDO - PUESTA A CERO Y LUZ
- APAGADO




SEW

Descripción del teclado:

- OFF** Apaga la balanza.
- ON ZERO** Tiene tres funciones:
 - Enciende la balanza
 - Presione esta tecla, si con el plato vacío la lectura no es "cero" o el indicador de cero no está encendido.
 - Habilita / deshabilita la luz..
- TARE** Tara el peso de un recipiente.
- MODE** No se utiliza en este modelo.

Indicadores en el visor:

- 0 ←** Una flecha en esta indicación significa que la balanza está en cero
- ◇ T** Una flecha en esa indicación significa que la tara está en operación y el peso indicado es el neto.
- Lo-bat**  Cuando aparece el símbolo de una batería, indica que la batería está baja.
- Change Status** Cuando se ilumina indica que está colocado el adaptador / cargador.

Luz:

La luz se puede habilitar o deshabilitar presionando por unos segundos la tecla



Si está habilitada se encenderá la luz del visor cuando se coloque algo sobre el plato o cuando se presione alguna tecla.

Se apaga después de 20 seg. de permanecer la indicación en cero.

Batería:

Cuando se encienda la indicación de "batería baja", ponga la balanza en carga inmediatamente. El uso en esa condición puede dañar la batería y/o balanza.

Salida de datos RS232-C

Protocolo 9600 baud, paridad par, 7 bit datos, 1 bit de stop.

Formato:

SP	S	P	P	P	P	.	P	SP	U	U	CR	LF
----	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	----	----

SP: espacio S: signo P: peso (.) : punto decimal U: unidad (g)

Cable:

