

MANUAL DE USUARIO

BALANZA INDUSTRIAL

SEW



Moretti

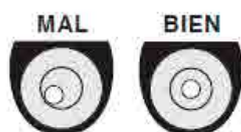
ALIADO DE EMPRENDEDORES

Índice

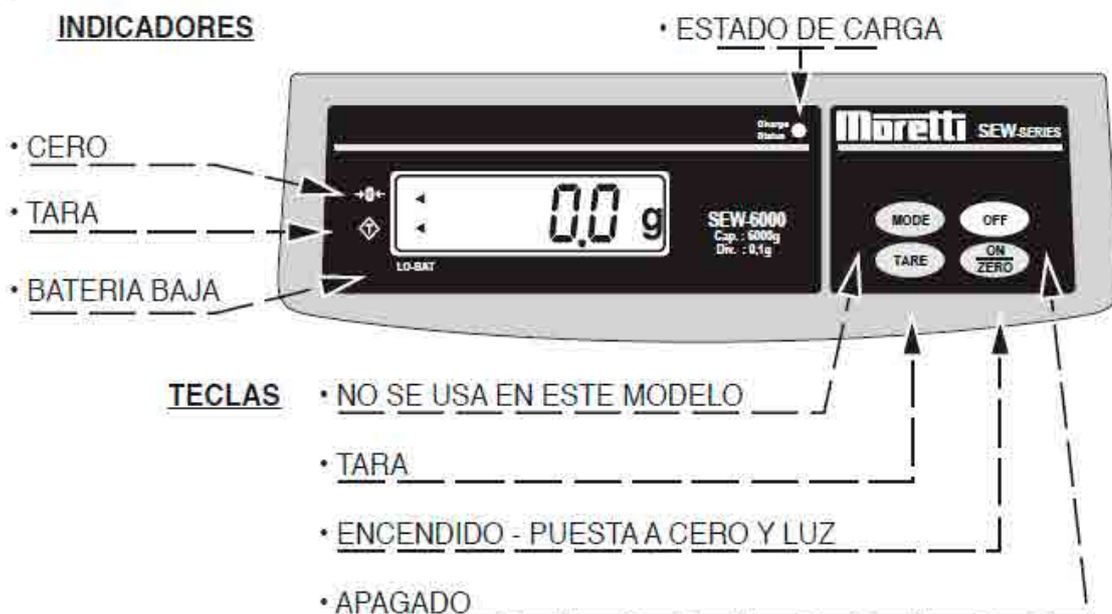
01	Instalación	3
02	Visor y Teclado	3
03	Descripción de l teclado	4
04	Indicadores del visor	4
	4.1 Luz	5
	4.2 Batería	5
	4.3 Salida de Datos	5
05	Recomendaciones	5
06	Especificaciones	6

01 Instalación

- Ubique la balanza sobre una superficie plana, nivelada y libre de vibraciones.
- Evite que le dé 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.



02 Visor y Teclado



03 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 este encendido.
- Habilita / deshabilita la luz



TARE: Tara el peso de un recipiente.



MODE: No se utiliza en este modelo.

04 Indicadores del 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 esta colocado el adaptador / cargador

4.1 Luz

La luz se puede habilitar o deshabilitar presionando por unos segundos la tecla ON/ZERO.

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

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

4.2 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.

4.3 Salida de datos RS232 – C

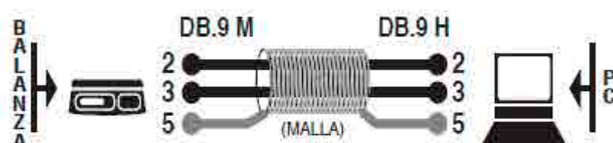
Protocolo 9600 baud, paridad par, 7 bit datos, 1 bit de stop/

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:



05 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.

06 Especificaciones

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 Bateria 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.

CONTACTATE CON NOSOTROS

Ventas y Administración

Andrés Moretti e Hijos S.A
California 2082 Piso 3 (C1289AAP)
CABA - Argentina
(+54 11) 4103-4500
ventas@moretti.com.ar

Servicio Técnico

Moretti Servicios S.R.L
Francisco Rabanal 1406 (C1437FPN)
CABA - Argentina
(+54 11) 5670-4400
mesadeayuda@morettiservicios.com.ar

