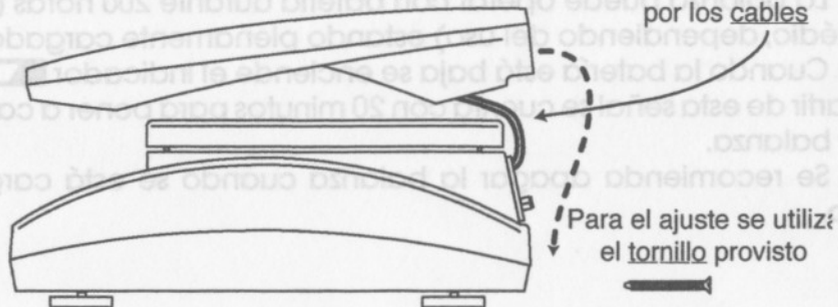


## Ensamble de la Columna

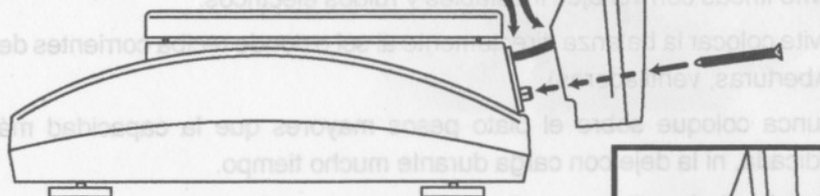
Al desembalar la balanza, el cuerpo principal y la columna están unidos por los cables



Para un ensamble correcto de las partes la placa de unión debe encastrar en el hueco de la columna, luego coloque el tornillo y ajuste hasta que haga tope.

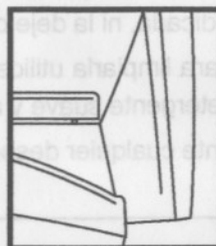
“SIN PRESIONAR EN EXCESO”

PLACA DE UNION  
INTERIOR COLUMNA



**IMPORTANTE**  
“Nunca levante le balanza tomándola de la columna”

ENSAMBLE CORRECTO



**andrés moretti e hijos s.a.**

Carlos Calvo 2742 - (C1230AAS) Buenos Aires  
Línea Rotativa: 4103-4500

E-mail: ventas@moretti.com.ar

Web: www.moretti.com.ar

# Moretti

ISO 9001:2000

BUREAU VERITAS  
Certification

Nº 221128



## MANUAL DE OPERACION

**BALANZA DIGITAL DE MOSTRADOR**  
PESO - PRECIO - IMPORTE

**MORETTI SHOP**  
Con BATERIA

Manual Operación Nº 232/B/O



**MORETTI SHOP - con Batería**

**SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO**

Carlos Calvo 2742 - (C1230AAS) Buenos Aires

Línea Rotativa: **4103-4500**



## Descripción:

### Visores

Superior: Peso en kilogramos

Medio: Precio por kilo, precio unitario (no pesable), cantidad de artículos, pago del cliente para cálculo de vuelto.

Inferior: Importe, vuelto.



**Indicadores luminosos:** se encenderán cuando...

→0← La balanza está en cero estable.

→T← Hay una tara colocada.

**PRECIO** El valor en el visor medio es el precio por kilo o el precio unitario.

**TOTAL** El valor en el visor inferior es el importe (o el total acumulado).

**TOTAL** (parpadeando) hay un total acumulado.

**ARTICULOS** El valor en el visor medio es la cantidad de artículos sumados.

**VUELTO** El valor en el visor inferior es el vuelto.

**\$/kg** El precio ingresado es por kilo.

**\$** El precio ingresado es por unidad (no pesable)

**V1 - V2** Hay operaciones acumuladas en el vendedor V1 ó V2

 Batería baja.

 La balanza está conectada a línea.

## Batería

La balanza puede operar con batería durante 200 horas (promedio, dependiendo del uso) estando plenamente cargada.

Cuando la batería está baja se enciende el indicador , a partir de esta señal se cuenta con 20 minutos para poner a cargar la balanza.

Se recomienda apagar la balanza cuando se está cargando.

## RECOMENDACIONES PARA EL USO:



- La balanza debe ser tratada con los mismos cuidados que otros equipos electrónicos (PC., audio, etc.).
- Evite líneas con voltajes inestables y ruidos eléctricos.
- Evite colocar la balanza directamente al sol o donde reciba corrientes de aire. (Aberturas, ventiladores).
- Nunca coloque sobre el plato pesos mayores que la capacidad máxima indicada, ni la deje con carga durante mucho tiempo.
- Para limpiarla utilice un paño ligeramente humedecido con una solución de detergente suave y agua. **Siempre con la balanza desconectada.**
- Ante cualquier desperfecto recurra al Servicio Técnico Autorizado.

## OPERACION

Conecte el adaptador a la balanza y luego a la red de alimentación.

1. Presione el pulsador de encendido . El visor mostrará todos los símbolos parpadeando por unos segundos y luego se pondrá en cero.
2. Estando la indicación de peso en cero, coloque la mercadería sobre el plato.
3. Introduzca el precio por kilo con el teclado numérico. En caso de error borre con **C**. En el visor inferior se verá el importe a pagar, se enciende el indicador [ TOTAL ]  
Si se introdujera un precio muy alto con un peso grande, que haga que el importe sea mayor a \$ 99999,99 la balanza indicará [ 0L ]

### 4. Suma de Artículos

- A. Una vez que la balanza cálculo el importe del artículo puesto sobre el plato, presione la tecla **V1** (vendedor 1) ó **V2** (vendedor 2); el visor inferior mostrará el importe total y el superior la cantidad de artículos sumados, también se enciende la indicación (V1 ó V2) según corresponda. Retire la mercadería del plato para seguir.  
Si se desea sumar un artículo no pesable, como ser una lata de tomates, teclee el precio unitario con el plato vacío; y luego presione la tecla del vendedor correspondiente **V1** ó **V2**. En el visor superior se verá durante unos segundos la cantidad de artículos sumados y luego volverá a operación normal.

Notas:

- N1: Con el plato vacío el visor de Precio ira acompañado de la indicación [ \$ ], mientras que con el plato cargado la indicación será [ \$/kg ], para diferenciar las operaciones de no pesables y de pesables.
- N2: El indicador [ TOTAL ] se mantendrá parpadeando mientras haya acumulada alguna operación.



**SHOP**

N3: Los límites del acumulador son: \$99999,99 o 99 artículos. Si se intenta superar alguno de ellos el visor indicará [ Error ], y no se podrá acumular más hasta borrar los totales.

- B. Para conocer el total presione la tecla **TOTAL VUELTO** y luego la tecla de vendedor, el visor superior mostrará la cantidad de artículos sumados y el inferior el importe total. Si no se quiere calcular el vuelto presione nuevamente **TOTAL VUELTO**, para calcularlo siga con el punto C.
- C. Vuelto. Introduzca por teclado el pago del cliente (se verá en el visor del medio); luego presione **TOTAL VUELTO** y en el visor inferior se verá el vuelto.
- D. Presione **TOTAL VUELTO**, los acumuladores se pondrán en cero y la balanza retornara a funcionamiento normal.

### 5. Memorias

La balanza posee 8 memorias de precio (que serán retenidas aún al apagar la balanza).

- A. Para programar las memorias, teclee el precio por kilo y luego presione y mantenga la tecla de memoria correspondiente hasta escuchar el pitido de confirmación.
- B. Para llamar alguna memoria, presione la tecla numérica correspondiente **M1** á **M8**.

### 6. Tara

Coloque un recipiente vacío sobre el plato, una vez que la indicación de peso sea estable, presione **T**. La indicación de peso será 0,000 y se encenderá el indicador [ →T← ].

Si ahora coloca algo en el recipiente, el peso mostrado será el Neto (peso de la mercadería en el recipiente). Al retirar el recipiente del plato, el peso del mismo se mostrará con signo menos [ - ].

La tara se borra presionando **T** con el plato vacío.

7. Para apagar la balanza presione la tecla de encendido , el visor muestra por un momento la indicación [ .OFF. ] y luego se apaga.

## Iluminación

Los visores se iluminan cada vez que se presione alguna tecla o se coloque algo sobre el plato.

Se apaga la luz después de aproximadamente 10 segundos sin operar el teclado y con peso cero.

## Modo Ahorro de Energía

Para disminuir el consumo, después de un tiempo sin operaciones el visor se apaga, quedando sólo unos puntos encendidos.

## Especificaciones

MODELO	SHOP	
CAPACIDAD MAXIMA	15 Kg.	30 Kg.
GRADUACION MINIMA	5 gr.	10 gr.
Descuento de Tara	-9,990 Kg.	
Dimensiones plato	32 x 23,5 cm.	
Peso neto balanza	4,86 Kg.	
Características	8 memorias de precio, cero automático y testado del visor, suma de partidas y calculo de vuelto	
Visores	LCD con iluminación (backlight)	
Teclado	de 25 teclas	
Carcasa	en ABS	
Alimentación	C.A. 220 V / 50 Hz. ó Batería interna de 6 Volt.	
Temperatura de operación	0°C a 35°C	
OPCIONAL	Plato con aletas	

(Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso)

## Teclado



## Teclas Descripción

- 0 a 9** Se usan para introducir datos numéricos.
- M1 a M8** Memorias de precios.
- V1 a V2** Acumula la venta al vendedor 1 ó 2.
- TOTAL VUELTO** Actúa para sacar el total acumulado y el cálculo del vuelto.
- C** Borra el dato ingresado por teclado.
- T** introduce como tara el peso sobre el plato.
- Z** Corrige pequeñas variaciones en el cero de la balanza.
- ⏻** Enciende/apaga balanza