

Índice

01 Descripción	3
1.1 Visores	3
1.2 Teclado	3
02 Operación	4
03 Batería	5
04 Recomendaciones	6
05 Especificaciones	6

01 Descripción

1.1 Visores


PESO kg: Peso en Kilogramos

PRECIO / kg: Precio en Kilogramos.

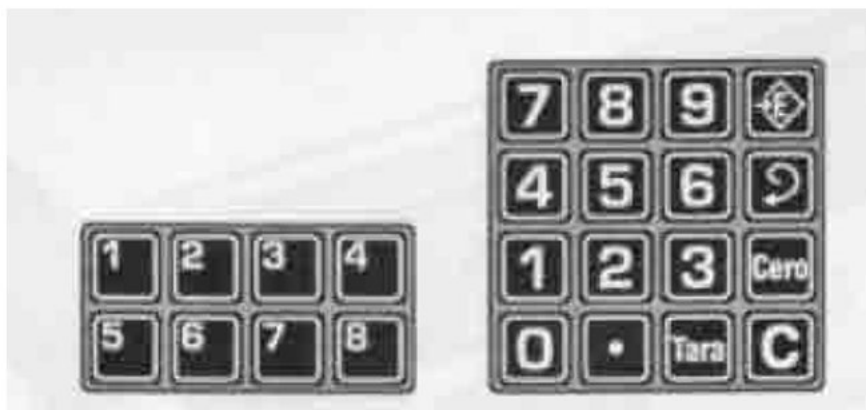
TOTALA PAGAR \$: Importe a pagar.












INDICADORES LUMINOSOS: Se encenderán cuando...


- CERO** "La balanza está en cero"
- TARA** "Hay una tara colocada"
-  "La batería está baja de carga"
- AC** "La balanza está conectada a la línea eléctrica"

1.2 Teclado



-   Se usan para introducir los datos numéricos.
-  Programa memorias de precios.
-  Borra el "precio" ingresado por teclado.
Borra el "Total acumulado"
-  Suma al acumulador el importe del artículo sobre el plato.
-  Introduce como tara el peso sobre el plato.
-  Corrige pequeñas variaciones en el cero de la balanza.
-   Memorias de precios.

02 Operación


- 1) Enciéndala balanza con el interruptor ubicado en el costado derecho. Se encenderán todos los visores haciendo un conteo de 9 a 0 para comprobar el estado de los visores. Luego se pondrán los visores en 0,00 / 0,000 / 0,00 respectivamente.
- 2) Estando el visor de peso en cero, coloque la mercadería sobre el plato.
- 3) Introduzca el precio por Kilo con el teclado numérico o con tecla de memoria. En caso de error borre con C. En el visor derecho se verá el importe a pagar.
- 4) SUMA DE ARTICULOS
 - A) Una vez que la balanza calculó el importe del artículo puesto sobre el plato, presione la tecla  .
El visor mostrará el importe total y la cantidad de acumulaciones.
Nota: Para borrar el total, en la última acumulación presione C.
- 5) MEMORIAS

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

A) Para programar las memorias, primero presione  , teclee el precio por kilo y luego la tecla 1 a 8 correspondiente a la cual quiere asignar ese precio.

B) Para llamar alguna memoria, presione la tecla la correspondiente.

6) TARA

Coloque un recipiente vacío sobre el plato. Una vez que esté estable el peso, presione la tecla  . La indicación de peso será 0,000. Si ahora coloca algo en el recipiente, el peso mostrado será el neto (peso de la mercancía puesta en el recipiente). Al retirar el recipiente del plato

el peso del mismo será mostrado con signo menos. Para borrar la tara presione  con el plato vacío.

03 Batería

La balanza puede operar con batería durante 20 horas (30 horas en espera) estando plenamente cargada.

Recargable por medio de cable de alimentación a 220Vca.

Cuando la batería está baja tiene una señal de LED en la parte derecha del visor, a partir de esta señal se tiene 30 minutos para poner a cargar el equipo. Al finalizar este tiempo si no se ha cargado la batería, la balanza emite una señal sonora continuamente,.

Cuando se pone a cargar el equipo, se apaga la señal de batería baja y se enciende la señal de conexión a AC.

Se recomienda apagar la balanza cuando se está cargando.

Carga en 3 horas aproximadamente.

04 Recomendaciones

- Utilice siempre la toma a tierra.
- Evite líneas con voltajes inestables y ruidos eléctricos.
- Evite colocar la balanza directamente al sol y en lugares donde el plato reciba corrientes de aire.
- Nunca coloque sobre el plato pesos mayores que la capacidad máxima indicada, ni la deje cargada mucho tiempo.
- Para limpiarla utilice un paño ligeramente humedecido con agua. SIEMPRE CON LA BALANZA DESCONECTADA.
- Ante cualquier desperfecto recurra al Servicio Técnico Autorizado.

05 Especificaciones

CAPACIDAD MAXIMA	15 Kg.	
GRADUACION MINIMA	5 gr.	
TARA MAXIMA	9,980 Kg.	
Dimensiones Plataforma	Frente: 34,5 cm. - Prof.: 23 cm.	
Peso Neto de la balanza	6 Kilogramos	
Características	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Memorias • Cero automático • Testeado del visor • Sumadora de partidas 	
Visores	Visor Derecho	= TOTAL A PAGAR \$
	Visor Medio	= PRECIO por Kg
	Visor Izquierdo	= PESO NETO (Kg)
Alimentación	C.A. 220 V. - 50 Hz. o Batería interna	
Temp. Operación	Entre 10°C y 30°C	