# **SYSTEL**

cuando la calidad pesa



## Manual de Instalación Guía del Usuario

**VITA** 









## INDICE

Introducción	3
Características técnicas generales	4
1. Características metrológicas	4
Desembalando su balanza	5
1. Descripción de partes	5
2. Panel eléctrico lateral	5
Antes de empezar	6
1. Precauciones iniciales	
2 Información de seguridad eléctrica	. 7
3. Uso de la batería	. 8
Sistema de visualización	
1. Visores	10
2. Indicadores de estado	10
Teclado	10
Sonidos	11
Funciones de la balanza	11
1. Encender y apagar	11
2. Ubicación del bebé sobre el plato	12
3. Tara	
4. Comunicación con la PC.	13
Solución de Problemas	14
Mantenimiento	15

## Introducción

¡Felicitaciones por haber adquirido una Balanza Electrónica SYSTEL! Nuestros productos son el resultado de una larga experiencia en Sistemas de Pesaje Electrónico, a bajo costo y con las prestaciones y confiabilidad que Ud. requiere.

Para ello hemos usado materiales de primera calidad, que sumado a las soluciones técnicas implementadas le aseguran una larga vida útil, aún soportando un trato riguroso en ambientes de trabajo hostiles. No obstante, como cualquier instrumento de precisión, debe ser adecuadamente tratado y cuidado.

Es nuestro deseo que este producto, construido íntegramente por SYSTEL S.A., se convierta en una valiosa herramienta para su trabajo.

## Algunos de nuestros productos (uso médico)

\* Imágenes ilustrativas.



## Características Técnicas Generales

#### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Modelo SP (Solo Peso).
- Funciones de Cero y Tara.
- Información de detección de errores.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de 20 kg.
- Bandeja de ABS 600 x 250 mm.
- Salida serie (Norma RS 232c) para conexión a PC.
- -Teclado membrana impermeable de alta resistencia.
- Celda de carga con protección al impacto o sobrepeso.
- Display indicador de peso de doble alto.
- Gabinete de ABS inyectado.
- Dimensiones generales: 380 x 387 x 130 mm
- Peso del equipo: 3,9 kg
- Voltaje de alimentación: 12V DC -1,5 A
- Rango de alimentación: 10,2V a 13,2V
- Alimentación con batería interna 6V (autonomía aprox. 12 hs).
- Rango de temperatura de operación: +10°C a +40°C

Modelo autorizado por la ANMAT para Rep. Argentina - PM1848-2

## 1. Características Metrológicas

El modelo que Ud. adquirió posee las siguientes características metrológicas:

MODELO	CAPACIDAD	CAPACIDAD	MINIMA	TARA
	MAXIMA	MINIMA	RESOLUCION	MAXIMA
VITA 20	20 kg	0,200 kg	10 g	-6,6 kg

## Desembalando su balanza



- 1. Retire la protección superior de cartón.
- 2. Levante suavemente todo el equipo hasta sacarlo de la caja.
- 3. Desembale la bandeja y posicionela sobre su equipo.

## 1. Descripción de partes





Asegúrese de INSERTAR y TRABAR los cuatro regatones de la bandeja en los alojamientos de la balanza.

#### 2. Panel eléctrico lateral



## Antes de empezar

#### 1. Precauciones iniciales



Para evitar shock eléctrico o algún daño personal, leer cuidadosamente la "información de seguridad" y las recomendaciones generales de operación antes de usar el equipo.

- Leer atentamente este manual antes de poner en funcionamiento su equipo.
- Controle la correcta posición de la bandeja.
- No exponga su balanza a corrientes de aire o ventiladores.
- Ubique su balanza sobre una superficie plana, horizontal y libre de vibraciones.
- Regule las patas de la balanza para lograr un correcto nivelado de la misma.
- Nunca sobrepase el peso máximo admisible por el equipo.
- No accione el teclado con elementos punzantes.
- Ante cualquier duda sobre la instalación o el funcionamiento de su equipo, consulte con el Agente Técnico Autorizados Systel (ver listado ATAS).
- Si Ud. se encuentra en una región con una altura superior a los 1000 m sobre el nivel del mar, deberá realizar una nueva calibración a su equipo, para ajustar la variación de la atracción gravitacional (ver listado ATAS correspondiente a su zona).



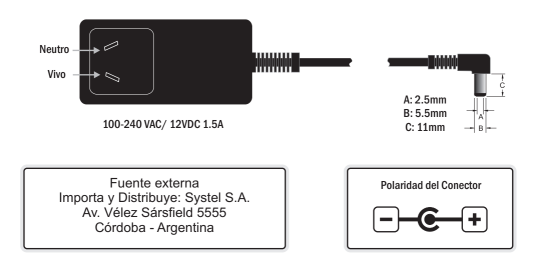
Regule las patas de la balanza para lograr un correcto nivelado de la misma.

## 2. Información de Seguridad Eléctrica



- Asegúrese de haber conectado la balanza a la red pública de alimentación solo con la fuente que provee el equipo. Este requisito es indispensable para la validez de la GARANTIA.
- No vierta líquidos en el interior del gabinete.
- Antes de cambiar el fusible, desenchufe el equipo. Si el problema persiste, envíe el equipo a un Agente Técnico Autorizado (ATAs).
- Equipo con voltaje de funcionamiento inferior a 50V.
- Fuente de alimentación externa de aislación doble, sin descarga a tierra.

#### Fuente de alimentación provista por el equipo



#### 4. Uso de la batería



- Este modelo dispone de una batería interna recargable de 6V que, en caso de corte de energía, le permite continuar trabajando.
- Se recomienda utilizar la batería sólo ante un eventual corte del suministro eléctrico.
- Utilizar el equipo en modo batería de forma permanente, acortará sensiblemente la vida útil de la misma.

Con la batería completamente cargada, la balanza podrá funcionar entre 8 y 12 horas aprox. Cuando la batería necesite ser recargada, se verá la leyenda CARGAR BATERIA. En caso de que la batería llegue a su nivel mínimo, ésta se apagará automáticamente y deberá conectarse a la red de alimentación esperando unos minutos antes de volver a encenderla.

Para recargar la batería, la balanza debe conectarse a la red de alimentación, pudiendo la misma ser utilizada simultáneamente. El proceso de carga será más rápido, si se realiza con la balanza apagada (en aprox. 12 hs), este proceso se interrumpe en forma automática, una vez finalizada la carga, para preservar la batería.

#### Ahorro de energía.

Para disminuir el consumo de la batería, en caso que la balanza no esté conectada a la red de alimentación, el número de dígitos encendidos en los visores se reducirá

Transcurridos aproximadamente 3 minutos de no utilizar la balanza, ésta automáticamente entra en estado de reposo o de ahorro de energía y el visor mostrará únicamente un punto parpadeante, indicando que el equipo se encuentra en tal estado. Para reactivarla, solamente es necesario colocar peso sobre la bandeja, o bien pulsar una sola vez alguna de las teclas.



- Para utilizar el equipo por primera vez, cargue previamente la batería conectándolo a la red de alimentación, durante al menos 24 horas continuas. Esto le asegurará un óptimo rendimiento de la batería.
- Asegúrese de que el equipo permanece apagado mientras realiza esta tarea.

#### Recomendaciones para un óptimo rendimiento de la batería

- Se recomienda recargar la batería, antes de que esta se descargue a su capacidad mínima. Esto le asegurará una mayor vida útil de la misma.
- Si se descarga a su nivel mínimo, recargarla inmediatamente.



Si la batería ha llegado a su capacidad mínima, la balanza se apagará completamente de forma automática, para volver a encenderla, deberá conectarla nuevamente a la red de alimentación.



Para extender la vida útil de la batería, asegúrese de recargar el equipo en caso de no utilizarlo por un tiempo mayor a una semana.

- La batería debe ser reemplazada solo por un Agente Técnico Autorizado Systel (Ver listado ATAS).
- El equipo debe apagarse y desconectarse de la red de alimentación, antes de reemplazar la batería.
- Se debe reemplazar la batería por otra del mismo tipo y capacidad (selladas de plomo-ácido 6V 4.5Ah
  o bien 6V 4Ah).
- La batería se puede reciclar. Refiérase a su código local para obtener información sobre reciclaje.
- No arroje la batería al fuego. La misma puede explotar.
- No abra ni deforme la batería. El electrolito suelto es corrosivo y puede dañar los ojos o la piel. Puede sertóxico si es ingerido.
- No limpiar la batería con petroquímicos ni poner sus bornes en cortocircuito.



Recuerde que la batería es solo para uso eventual. Su utilización continua, degradará gravemente la vida útil de la misma.

## Sistema de Visualización

#### 1. Visor 1.



1. Esta imagen puede variar en las diferentes versiones.

Visor-teclado Usuario

#### 2. Indicadores de Estado



Visor "Peso (kg)": Peso en kilogramos del artículo colocado sobre la bandeja.

## Teclado

El teclado ha sido diseñado con teclas de diferentes formas y colores para su mejor identificación, utilizando un panel de policarbonato impermeable y de alta resistencia. 1

#### 1. Funciones de las teclas



Encendido / o modo Suspenso de la balanza. Presión larga de tecla: Apagado total.



Permite un ajuste fino a CERO del visor de PESO, siempre que el error no supere el 1% de la capacidad máxima del equipo.



TARA, descontar el peso de elementos para conocer el PESO NETO. (Ver Función TARA).

1. La forma de las teclas y los colores pueden variar en las diferentes versiones.

## **Sonidos**

#### **INDICADORES AUDITIVOS:**

Para mejorar la comprensión de las acciones, el equipo dispone de:

1. Sonido de TECLA: Al presionar cualquier tecla.



- 2. <u>Sonido de ERROR</u> (Sonido entrecortado): Al presionar una tecla incorrecta, al superar el limite de tara, etc.
- 3. Sonido de ACEPTACIÓN: Al confirmar el apagado del equipo, etc.
- 4. Alarma de PROTECCIÓN:
  - De encendido, al encender el equipo con peso sobre el plato.
  - De Peso máximo, al sobrepasar la capacidad máxima del equipo.

## Funciones de la balanza

## 1. Encender y apagar



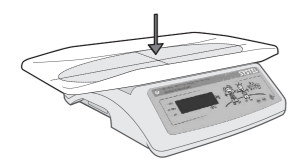
ANTES DE ENCENDER, VERIFIQUE QUE NO EXISTA NINGÚN PESO SOBRE EL PLATO.

- ► Luego de conectar el equipo a la red de alimentación, solo necesitará presionar la tecla **U**. ubicada a la derecha del teclado. Al encender, aparecerá la leyenda "SYSTEL" y luego de unos segundos podrán verse los visores en "cero".

► Cuando desee apagarla completamente, mantenga presionada la misma tecla 🔱 , hasta escuchar un sonido de confirmación y ver el cartel "Apagando". Este apagado es recomendable solo si va a dejar por un período (mayor a 1mes) el equipo sin usar o si se usa en batería

NOTA: Ver las características de encendido y funcionamiento de los modelos con batería interna en la página 8.

## 2. Ubicación del bebé sobre el plato



Colocar el bebé SIEMPRE acostado y centrado en el plato.

Si coloca una manta, cuidar que ésta no quede en contacto con el gabinete del equipo para evitar un error en el peso mostrado.

Utilice la función Tara para descontar el peso de la manta donde se apoyará al bebé (ver a continuación).

#### 3. Tara

Esta función le permitirá descontar el peso de aquellos elementos que necesite utilizar sobre la bandeja mientras realiza el chequeo.

- 1. Con el peso en cero (0.000), coloque primero dichos elementos (de un peso inferior a Peso Máximo de TARA) sobre la bandeja de la balanza, observará entonces el peso en el visor de PESO.
- 2. Presione (TARA) y el peso volverá a cero (Ej. Bandeja + Manta = 0.000 kg), de tal manera que cuando coloque al bebé sobre la bandeja obtendrá su Peso real.

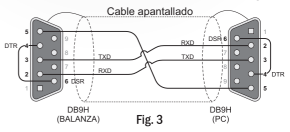
Para eliminar la TARA, presione TARA nuevamente, luego de retirar al bebé del plato.

NOTA: La función Tara solo funciona con el peso estable sobre el plato.

#### 4. Comunicación con la PC

El modelo VITA posee la característica de transmitir el peso a la PC en formato ASCII. Para ello, debe conectar la balanza al puerto serie RS-232 de la PC utilizando un cable como el esquematizado en la Fig. 3.





PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN					
	PC	FLUJ0	BALANZA		
NORMAL	ENQ	<del></del>	STX+PESO+ETX+CRC		
TOTALIZA E	ACK		SIA FESO EIA GRO		
	ENQ	<del></del>	WACK		
ESPERA	ENQ	$\stackrel{\cdot}{\longrightarrow}$	STX+PESO+ETX+CRC		
	ACK	<u>`</u>	SIX-1 E30 · EIX- GRO		
	ENQ	<del></del>	STX+PESO+ETX+CRC		
ERROR	NACK	$\rightarrow$	STX+PESO+ETX+CRC		
	ACK	$\stackrel{\cdot}{\longrightarrow}$	SIA-1 ESO-LIA-ORO		

REFERENCIAS				
COMANDO	VALOR HEXADECIMAL	DESCRIPCION DEL COMANDO		
ENQ	\$05	Interrogación de peso a la balanza		
ACK	\$06	Recepción correcta del peso		
STX	\$02	Comienzo de la cadena de datos		
ETX	\$03	Final de la cadena de datos		
NACK	\$15	Recepción incorrecta del peso		
WACK	\$11	Petición de espera de la balanza		
CRC	XX	STX EOR Dato <sub>1</sub> EOR Dato <sub>n</sub> EOR ETX (*)		

(\*) EOR = OR Exclusiva

Peso= Secuencia de datos ASCII, cantidad 6 o 7 según la existencia o no de signo "menos".

Para mayor información comuniquese con nosotros al teléfono 0810 - 888 - 7978.

## Solución de problemas

## 1. Si su balanza no enciende, verifique:

- Si ha accionado la tecla de encendido 🔱 .
- Si está conectada a la red de alimentación, o que la batería se encuentre sin carga.
- Si detecta que el fusible está cortado, consulte inmediatamente con un ATAS.

#### 2. Si el peso no es correcto o no es estable, verifique:

- Si existen corrientes de aire sobre la balanza.
- Que el bebé y la manta sólo tenga contacto con la bandeja.
- Que la bandeja de la balanza esté correctamente colocada.
- Si ha estado utilizando previamente la función TARA y no ha descargado correctamente el valor de tara (ver indicador luminoso).
- Si existe algún cuerpo extraño debajo de la bandeja.
- Si ha encendido la balanza con un peso sobre la bandeja, de ser así, apague y encienda nuevamente el equipo.
- Que el equipo se encuentre perfectamente nivelado y apoye en todas sus patas.

## 3. Problemas con los dígitos:

- Si los dígitos no encienden, corrobore la conexión con la red de alimentación.
- Si el visor muestra la frase "tope cero", verifique que no haya peso alguno sobre la balanza.

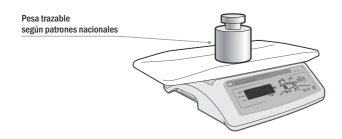


Si después de revisar las sugerencias anteriores su balanza sigue con problemas, comuníquese con el Agente Técnico Autorizado Systel (ATAS).

## Mantenimiento

### 1. Ajuste:

- Para una correcta respuesta del equipo es recomendable verificar la calibración del equipo cada 1 año de uso, para ello consulte al ATAS más cercano a su domicilio.
- Este período puede variar dependiendo de la frecuencia de uso, la condiciones y las exigencias en que se encuentra operando.
- La calibración con una pesa trazable según patrones nacionales, le asegura la confiabilidad de la respuesta del equipo.



## 2. Limpieza:

- Si desea realizar la limpieza del equipo, utilice un trapo húmedo, sin el agregado de polvos abrasivos, o sustancias químicas que puedan dañar el gabinete.
- Si la grasitud en el gabinete es excesiva, puede utilizar detergente o alcohol isopropílico.
- Es aconsejable limpiar el plato con desinfectantes.
- Cuando realiza la limpieza, al retirar el plato, evite que ingresen líquidos al interior del gabinete a través de los accesos al sistema de pesaje, esto puede provocar un daño irreparable.

# SYSTEL®

www.systel.com.ar













Sistema de Gestión ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105051551

Prohibida la copia o reproducción parcial o total del presente Manual.

Este manual, cód. 33747 Rev. 05, contiene información actualizada a la fecha Junio 2020. Para información sobre cambios introducidos en este equipo después de esta fecha, contactar al Agente Técnico Autorizado Systel más cercano (ver listado ATAS).