

7. Información de Seguridad Eléctrica



- ✓ Equipo con voltaje de funcionamiento inferior a 50V $\overline{\text{=}}$
- ✓ Asegúrese de conectar el equipo solo con la fuente provista.
- ✓ No exponga el equipo a goteos o salpicaduras de líquidos.

- Evite conectar su balanza a una línea compartida con motores eléctricos o tubos fluorescentes, dado que podría afectar a la estabilidad de la misma.
- Fuente de alimentación externa de aislación doble, sin descarga a tierra.



* Imagen ilustrativa

Fuente externa / Importa y Distribuye:
 ARGENTINA: SYSTEL SA | systel@systel.com.ar | www.systel.com.ar
 MÉXICO: SYSTEL BALANZAS SA de CV | contacto@systel.mx | www.systel.mx



Prohibida la copia o reproducción parcial o total de la presente Guía.

Esta guía, cód. 36242 Rev. 04, contiene información actualizada a la fecha Julio de 2021. Para información sobre cambios introducidos en este equipo después de esta fecha, contactar al Agente Técnico Autorizado Systel más cercano (ver listado ATAS).

ARGENTINA: SYSTEL SA | systel@systel.com.ar | www.systel.com.ar

MÉXICO: SYSTEL BALANZAS SA de CV | contacto@systel.mx | www.systel.mx

Modelos para México: P-M31MX; P-M15MX; P-M5MX; P-P31MX; P-P15MX; P-P5MX; P-MR31MX; P-MR15MX

SYSTEL

Guía del Usuario | Lo esencial P A S S E R

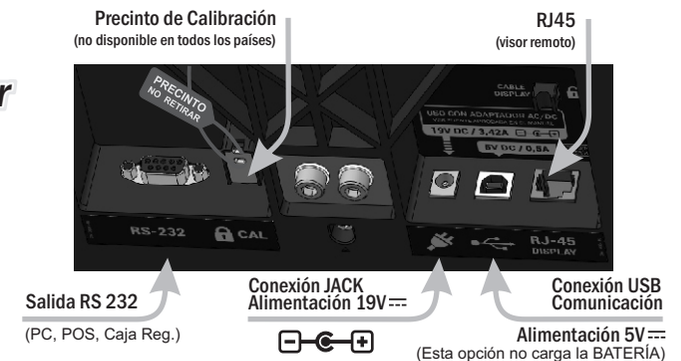
descargá
el manual



1. Descripción de partes



2. Panel inferior de conexiones



3. Características Generales

Funciones

- ✓ Indicación de PESO (usos múltiples)
- ✓ On-Off, Cero y Tara
- ✓ Información de detección de errores
- ✓ Uso en Check-Out (POS y Caja Reg.)

Capacidades

- ✓ 5-1 kg (2g-1g) / doble rango
- ✓ 15-6 kg (5-2g) / doble rango
- ✓ 31-15 kg (10-5g) / doble rango

Dimensiones

- ✓ Plana: 300x360 mm Altura: 70 mm
- ✓ Con Mástil: 333x360 mm Altura: 391 mm
- ✓ Bandeja: 270x360 mm

Pesos del equipo

- ✓ Plana (sin mástil): 4 kg (con batería)
- ✓ Con Mástil: 4,2 kg (con batería)

Visores

- ✓ LCD retroiluminado / Cinco dígitos de 17mm
- ✓ Indicadores de Cero, Tara y Peso estable
- ✓ Indicador de carga de Batería

Conectividad (PC, POS y Caja Reg.)

- ✓ Interfases RS-232 y USB
- ✓ RJ45 para visor remoto (opcional)
- ✓ Principales protocolos de comunicación

Características constructivas

- ✓ Gabinete de PA (reforzado) y ABS inyectado
- ✓ Teclado membrana de alta resistencia
- ✓ Patas regulables
- ✓ Indicador de nivelación
- ✓ Bandeja de acero inoxidable
- ✓ Sop. receptor de carga de aluminio iny. (cruz)
- ✓ Visor CLIENTE de dos posiciones

Alimentación de energía

- ✓ Fuente ext. (Jack): 19V $\overline{=}$ / 3,42A / 65W
- ✓ Fuente ext. (USB): 5V $\overline{=}$ / 500 mA / 2,5W
- ✓ Batería int. 12V $\overline{=}$ / 2,3Ah

Rango operativo

- ✓ Temperatura: +10°C a +40 °C
- ✓ Humedad: 0 a 85% (no condensante)

4. Precauciones iniciales

Bandeja: retire la película plástica que la recubre y controle su correcta posición.

No sobrepasar el peso máximo

No exponer a goteos o salpicaduras de líquidos.

No exponer a vibraciones ni corrientes de aire

Evite elementos punzantes

Patas regulables

Indicador de nivel

Este equipo fue ajustado en la ciudad de Córdoba Cap. (Rep. Argentina). Las variaciones en la gravedad, de acuerdo con la región geográfica donde se utilice el equipo, pueden afectar a la lectura del peso. Se recomienda realizar un nuevo ajuste del equipo en el lugar de uso para asegurar un perfecto funcionamiento. Consulte con un Agente Técnico Autorizado Systel (ver listado ATAs).

5. Encendido y apagado



ANTES DE ENCENDER, VERIFIQUE QUE NO EXISTA NINGÚN PESO SOBRE LA BANDEJA.

- **ALIMENTACIÓN Jack (19V $\overline{=}$)**: luego de conectar el equipo a la red de alimentación, solo necesitará presionar la tecla  para encenderlo.

IMPORTANTE: debe colocar la bandeja en el equipo antes de encenderlo.

Al encender el equipo, este ajustará de forma automática la posición de cero. Esto puede demorar algunos segundos. Finalizada esta acción, estará listo para ser utilizado. Es importante que el equipo esté estable durante este proceso. Si se toca la bandeja, el mismo comenzará nuevamente.

Cuando desee apagarlo, mantenga presionada la tecla , hasta observar el cartel y escuchar un sonido de confirmación. El apagado es recomendable solo si no utilizará el equipo durante dos días o más.

- **ALIMENTACIÓN USB (5V $\overline{=}$)**: al conectar el equipo a la red de alimentación (u otra fuente de 5V $\overline{=}$), el mismo encenderá directamente. Para apagarlo, simplemente desenchufe el cable.

IMPORTANTE: este modo de alimentación NO CARGARÁ LA BATERÍA INTERNA.

6. Carga de la bandeja receptora



1 Colocar SIEMPRE el peso centrado en la bandeja receptora, depositándolo SUAVEMENTE.



2 Nunca cargar la bandeja con volúmenes que sobrepasen excesivamente los límites de la misma, esto puede provocar una medición incorrecta o dañar el equipo.

3 No colocar recipientes inestables.

4 Si necesita pesar artículos que individualmente pesan menos que la resolución mínima del equipo (ver valor de "e" en la etiqueta de datos metrológicos, situada en el lateral del equipo), colocarlos por medidas para obtener un resultado preciso (no colocar de a uno).

