

7. Información de Seguridad Eléctrica



- Asegúrese de haber conectado la báscula 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.

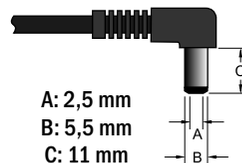
- Evite conectar su báscula a una línea compartida con motores eléctricos o tubos fluorescentes, dado que podría afectar a la estabilidad de su báscula.
- Equipo con voltaje de funcionamiento inferior a 50 Vcc
- Fuente de alimentación externa de aislación doble, sin descarga a tierra.

Fuente de alimentación provista por el equipo



100-240 V~ / 12V= 1,5A

Polaridad del Conector



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

Esta Guía Cód. 36669 Rev. 03 contiene información actualizada a la fecha AGO 2020. Para información sobre cambios introducidos en este equipo después de esta fecha, contactar al Agente Técnico Autorizado Systel más cercano (ver listado ATAS).

Modelos: CROMA 30 V2; CLIPSE 30 V2; CLIPSE 5 V2

SYSTEMEL S.A. - systel@systel.com.ar - www.systel.com.ar | REPÚBLICA ARGENTINA
 Importador y Distribuidor en México: SYSTEL BALANZAS SA de CV., Av. Revolución 470 - PB 1, Colonia San Pedro de los Pinos, Benito Juárez, CP 03800, Ciudad de México - Tel. (+52) 1 56 1629 4532 | calidad@systel.mx | www.systel.mx

Manual de Instalación Guía del Usuario

CLIPSE / CROMA

descargá el
manual



1. Descripción de partes

Visor Cliente

Plato de Acero inoxidable

Panel eléctrico lateral

Patas regulables
Batería (acceso inferior)

Visor / Teclado Usuario

Clipse

Croma

Visor Cliente

Mástil

Plato de Acero Inoxidable

Datos del equipo

Patas regulables
Batería (acceso inferior)

Visor / Teclado Usuario

2. Panel lateral de conexiones



(Vista inferior de la báscula)

Precinto de Calibración

(no disponible en todos los países)

3. Características Generales

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

- Modelos PPI (peso, precio, importe)
- 200 códigos con descripción y vencimiento
- Programable por teclado
- Reportes de totales por Código
- Fecha de envasado y vencimiento en etiqueta
- Fecha y hora en tique y reportes
- Tara ingresable por peso
- Cómputo de pago y vuelto
- Suma de artículos pesables y no pesables
- Consulta permanente de totales de venta
- Total diario de ventas acumuladas hasta \$9999,99
- Coma decimal de uso manual
- Información de detección de errores
- Información de carga de batería
- Acceso a Modo Config. por clave personal
- Función contadora de piezas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidades de 31 kg y 5 kg
- Salida serie (Norma RS 232c) para conexión a PC o impresora
- Plato de acero inox. (con o sin aletas) de 217 x 367 mm
- Visor indicador de peso de doble alto
- Gabinete de ABS inyectado
- Dimensiones generales:
 - Clipse: 380 x 387 x 130 mm
 - Croma: 380 x 387 x 465 mm
- Pesos de equipos (sin embalaje):
 - Clipse: 4,1 kg
 - Croma: 4,5 kg
- Rango de temperatura de operación: +10°C a +40°C
- Alimentación: 12V \equiv / 1,5 A
- Rango de alimentación: 10,2V \equiv a 13,2V \equiv
- Alimentación con batería interna 6V \equiv (4,5 A h)
- Consumo: 15W

NOTA: el símbolo de moneda "\$" utilizado en este manual es representativo y puede variar en el equipo de acuerdo a su país.

4. Precauciones iniciales

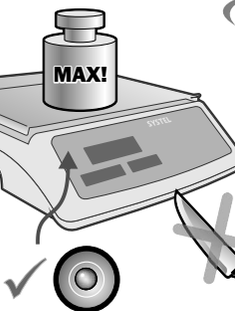
Plato: retire la película plástica que lo recubre y controle su correcta posición.

No sobrepasar el peso máximo

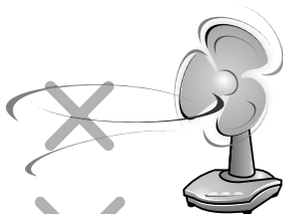
No exponer a goteos o salpicaduras de líquidos.



Patas regulables



Indicador de nivel



No exponer a vibraciones ni corrientes de aire

Evite elementos punzantes

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



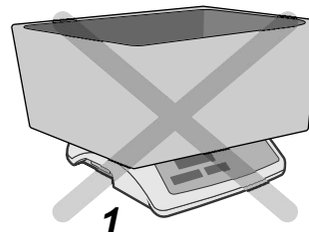
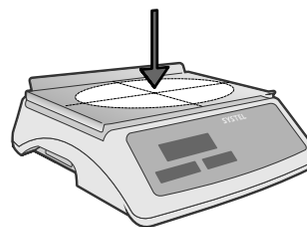
- Al encender la báscula no debe existir peso sobre el plato.
- Al apagar la báscula se guardarán todos los datos registrados o las configuraciones realizadas y estarán disponibles al encenderla nuevamente, con excepción de la fecha y la hora.

- Luego de conectar el equipo a la red de alimentación, solo necesitará presionar la tecla  ubicada en la esquina superior derecha del teclado. Al encender, aparecerá la leyenda "SYSTEL" y luego de unos segundos podrán verse los visores en "cero".
- Una vez encendida, se recomienda esperar 2 horas para comenzar a trabajar.
- Si presiona 1 vez la tecla , el equipo pasará a modo Reposo para ahorro de energía. Al reiniciarla, presionando una vez la misma tecla, no necesitará esperar para utilizar el equipo.
- Cuando desee apagarla completamente, mantenga presionada la 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 1 semana) el equipo sin usar o si se usa en batería.

6. Colocación del peso sobre el plato

Colocar SIEMPRE el peso centrado en el plato.

1. No colocar un volumen mayor al admitido por el plato, esto puede provocar una medición incorrecta o dañar el equipo.
2. No colocar recipientes inestables.
3. Si se colocan artículos que individualmente pesan por debajo de la resolución mínima del equipo (ver valor de "e" en la etiqueta de Datos del equipo), colocarlos por medidas, para obtener un resultado preciso (no colocar de a uno).



1



2



3