

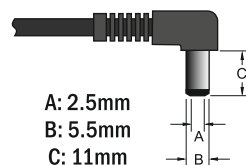
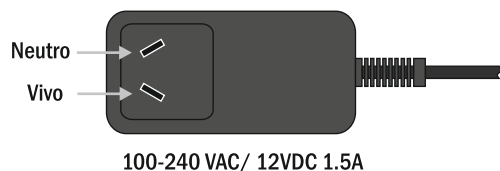
7. Información de Seguridad Eléctrica



- 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.

- Evite conectar su balanza a una línea compartida con motores eléctricos o tubos fluorescentes, dado que podría afectar a la estabilidad de su balanza.
- 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



Fuente externa
 Importa y Distribuye: Systel S.A.
 Av. Vélez Sársfield 5555
 Córdoba - Argentina

Polaridad del Conector



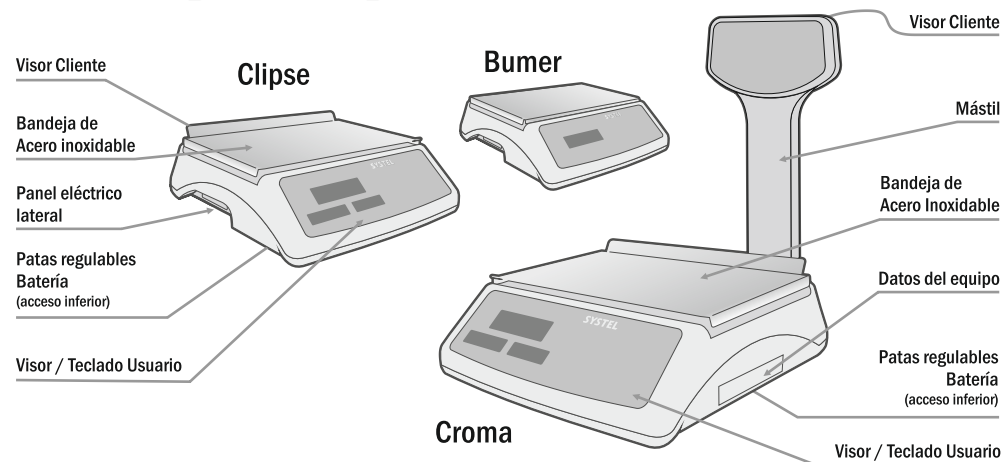
Manual de Instalación Guía del Usuario

CLIPSE / CROMA / BUMER

descargá el
 manual



1. Descripción de partes



2. Panel lateral de conexiones



Management System
 ISO 9001:2008
 www.tuv.com
 ID: 9105051551

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

Este manual cod. 36505 Rev. 00 contiene información actualizada a la fecha Diciembre 2018. Para información sobre cambios introducidos en este equipo después de esta fecha, contactar al Agente Técnico Autorizado Systel más cercano (ver listado ATAS).

3. Características Generales

CARACTERÍSTICAS Bumer - SP(Solo Peso).

- Funciones de Cero y Tara.
- Información de detección de errores.

CARACTERÍSTICAS Clipse y Croma - 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**.

(*) No disponible en modelos Clipse/Croma 15.

(**) Solo en modelos Clipse y Croma 5 kg y 31 kg.

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

- Lea atentamente este manual antes de poner en funcionamiento su equipo.
- Retire la película plástica que recubre la bandeja de acero inoxidable.
- Controle la correcta posición de la bandeja.
- No exponga su balanza a corrientes de aire. (Por ej. 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.
- Encienda la balanza 2 horas antes de comenzar a trabajar.
- 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 Autorizado Systel (ver listado ATAS).
- Si Ud. se encuentra en una región con una altura superior a los 1000 metros sobre el nivel del mar, deberá realizar un nuevo ajuste a su equipo, consulte con el Agente Técnico Autorizado Systel (ver listado ATAS).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidades de 31, 15 y 5 kg***.
- Salida serie (Norma RS 232c).
- Bandeja de acero inox.
- Display indicador de peso de doble alto.
- Gabinete de ABS inyectado.
- Dimensiones generales:
Bumer y Clipse: 380 x 387 x 130 mm.
Croma: 380 x 387 x 465 mm.
- Pesos de equipos (sin embalaje):
Clipse: 4,1 kg Clipse 15: 3,4 kg (sin batería).
Croma: 4,5 kg Croma 15: 3,8 kg (sin batería).
Bumer 30: 3,9 kg Bumer 15: 3,1 kg (sin batería).
- Rango de temperatura de operación: +10°C a +40°C.
- Voltaje de alimentación: 12V DC / 1,5 A
- Rango de alimentación: 10,2V a 13,2V
- Alimentación con batería interna 6V*.




(*) Excepto los modelos con capacidad de 15 kg (estos no disponen de batería interna).

(***) Modelo Bumer solo disponible con capacidades de 31 y 15 kg.

5. Encendido y apagado

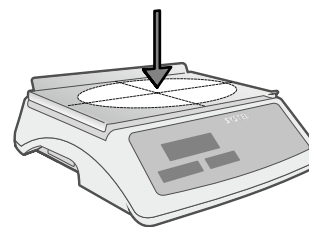


- Al encender la balanza no debe existir peso sobre la bandeja.
- Al apagar la balanza se guardarán todos los datos registrados o las configuraciones realizadas y estarán disponibles al encenderla nuevamente, con excepción de la fecha y la hora.

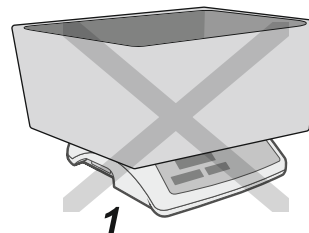
- ▶ Luego de conectar el equipo a la red de alimentación, solo necesitará presionar la tecla  ubicada en la esquina superior derecha del teclado. Al encender, aparecerá la leyenda "SYSTEL" y luego de unos segundos podrán verse los visores en "cero".
- ▶ Una vez encendida, se recomienda esperar 2 horas 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 la bandeja

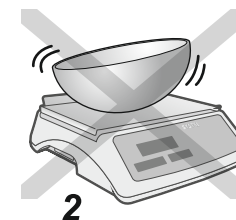
Colocar SIEMPRE el peso centrado en la bandeja.



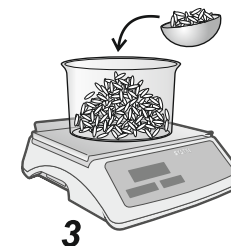
1. No colocar un volumen mayor al admitido por la bandeja, esto puede provocar una medición incorrecta o dañar el equipo.
2. No colocar recipientes inestables.
3. Si se colocan artículos que individualmente pesan por debajo de la resolución mínima del equipo (ver valor de "e" en la etiqueta de Datos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



1



2



3