

7. Información de Seguridad Eléctrica



Asegúrese de conectar este equipo únicamente con la alimentación especificada. Este requisito es indispensable para la validez de la GARANTIA.

No vierta líquidos en el interior del gabinete.

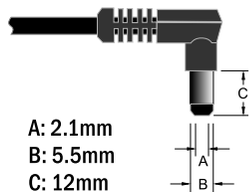
Nunca tome la fuente de alimentación externa con las manos húmedas o sin calzado para conectarlo a la red de alimentación.

- Equipo con voltaje de funcionamiento inferior a 50V.
- Fuente de alimentación externa de aislación doble, sin descarga a tierra.
- En caso de rotura o de extravío de la fuente, utilizar el formato denominado "Switching" o "Conmutada" para mantener la calidad de la impresión. El uso de fuentes con transformador no permite una correcta impresión. Ante cualquier duda contacte al servicio técnico Systel (Atas) de su zona. Consulte la red de Atas disponible en www.systel.com.ar

Fuente de alimentación externa, provista con el impresor.



220VCA (AC) a 12VCC (DC) 3A
doble aislación
(Imagen ilustrativa,
el modelo puede cambiar sin previo aviso)



A: 2.1mm
B: 5.5mm
C: 12mm
Conector DC-Power Jack
(pin2 mm)

Polaridad del Conector



UPA

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

Importa: SYSTEL S.A. Distribuye: RAMSYS S.A.

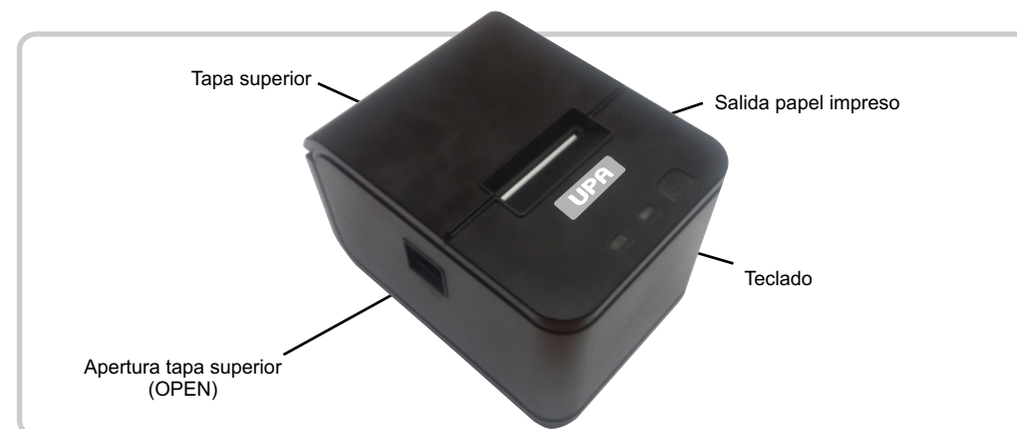
SYSTEL S.A. - Telefax: (0351) 493 1001 Rot. - systel@systel.com.ar - www.systel.com.ar

UPA

Guía Rápida del Usuario

ECO
ticket

1. Descripción de partes



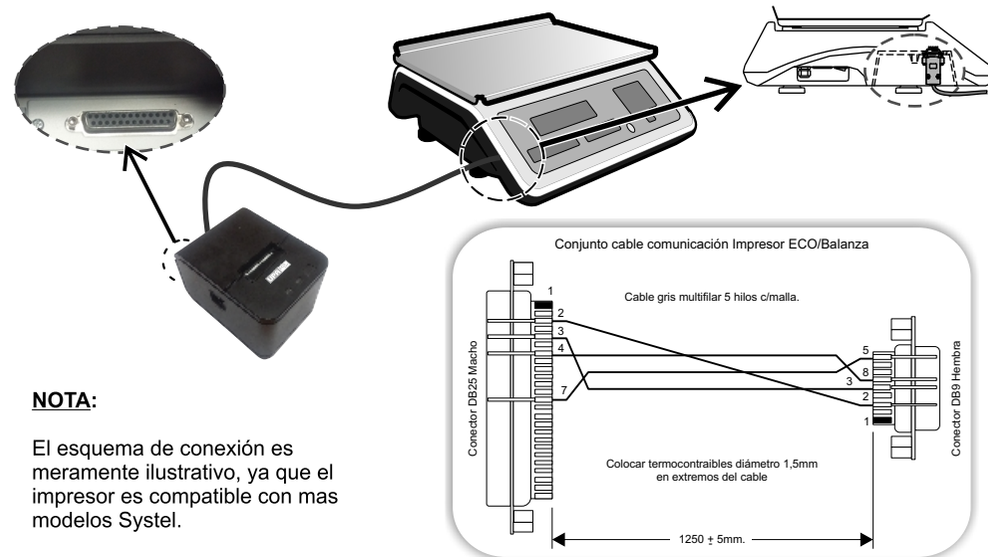
Teclado



Panel posterior

2. Características generales

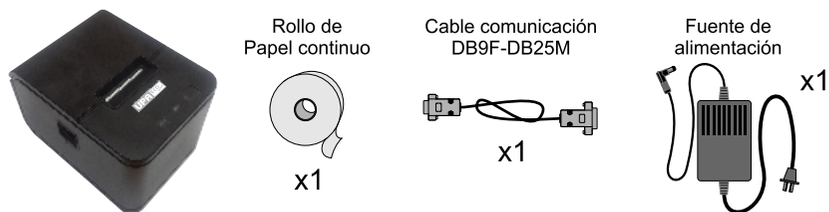
- Impresión térmica en papel continuo.
- Ancho del papel continuo: 57,5 mm ($\pm 0,5$ mm).
- Velocidad de impresión: 120 mm/seg (máx.).
- Vida útil del cabezal: 50 km.
- Resolución: 384 dot / línea de impresión o 8dot/mm.
- Alimentación: 12VCC (DC) 3A.
- Potencia Máxima: 30W.
- Potencia en Reposo: 5W.
- Funcionamiento exclusivo con balanzas electrónicas SYSTEL.
- Tecla de avance de papel.
- Indicadores de “energía” (POWER) y de “estado” (STATUS).
- Dimensiones generales: 135 x 180 x 120mm de altura.
- Peso aprox. del equipo: 1 kg (sin papel).
- ASCII: 12x24 dots (1,25 x 3mm)
- Soporta impresión de códigos de barra: UPC-A, UPC-E, EAN(JAN)13, EAN(JAN)8, CODE9, CODEBAR, ITF, CODE93, COD.



3. Listado de accesorios

Cada impresor ECO III que Ud. adquiere viene provisto de los siguientes accesorios:

- 1 Cable comunicación con la balanza (DB9F-DB25M).
- 1 Rollo de papel térmico.
- 1 Guía Rápida.
- 1 Fuente de alimentación externa.
- 1 Listado de ATAS (Agentes Técnicos Autorizados System).



4. Encendido y conexión del equipo

- 1 - Conecte el impresor con la balanza mediante el cable comunicación que se provee con el equipo.
- 2 - Ajuste los tornillos de fijación en las terminales del conector para evitar que se suelte.
- 3 - Conecte la fuente de alimentación al impresor y al toma corriente. La fuente provista con el equipo está certificada, por tanto, para asegurar su correcto funcionamiento y calidad **NO LA CAMBIE**.
- 4 - Encienda la balanza, luego el impresor y configure la balanza para este modelo de impresor.
- 5- Verifique que el impresor tiene papel cargado, y que el led STATUS no esté destellando, de esta forma, el impresor esta listo para comenzar a imprimir.

5. Prueba de impresión

Para comprobar que el impresor ECO III funciona correctamente, puede generar una impresión de prueba de impresión de la siguiente manera:

1º asegurese que el impresor se encuentre apagado.

2º presione la tecla AVANCE y sin soltarla, encienda el impresor , luego suelte la tecla FEED y automáticamente se generará una impresión de prueba con las características técnicas del impresor.

6. Cambio del papel

Una vez finalizado el rollo de papel, realice los siguientes pasos para reemplazarlo:

- 1 - Levante la tapa superior con la tecla correspondiente, y retire el carretel vacío.
- 2 - Coloque un nuevo rollo de papel verificando que el lado imprimible quede hacia abajo (satinado).
- 3 - Cierre la tapa superior cuidando que el papel quede centrado con el rodillo.
- 4 - Presione FEED para controlar el recorrido del papel.

