



## TK862

### Impresora de tickets de escritorio

La TK862 es una impresora de tickets de alta gama compacta, flexible y robusta. Gracias a las guías de papel ajustables (ancho de ticket de 40 a 86 mm) y al doble alimentador, TK862 es extremadamente versátil, lo que permite un importante ahorro de costes. La versión de doble alimentador permite gestionar 2 tipos diferentes de papel. Con la versión Veriprint, el sistema patentado por Custom, es posible comprobar instantáneamente la legibilidad de los datos (por ejemplo, el código de barras) durante la fase de impresión del ticket y evitar así la emisión de billetes de dudosa validez. TK862 puede equiparse con antenas originales CUSTOM HF/UHF RFID, un exclusivo sensor CIS para leer cualquier tipo de ticket/etiqueta y garantizar la alineación durante el corte. Ideal para soluciones de venta de billetes tradicionales y sin contacto.



## CARACTERÍSTICAS

- Muy fácil de configurar
- Posibilidad de gestionar el último ticket
- Cabezal de impresión con función de autodiagnóstico
- Carga de papel totalmente automática
- CIS para la detección de muescas y huecos
- Control de existencias en el lado no térmico (por licencia de activación)
- Lectura/escritura de etiquetas RFID HF (versión IDU)
- Archivo/lectura de la imagen impresa (versión Veriprint)

## VERSIONES ESPECIALES

- **DOBLE ALIMENTADOR** con ancho de papel ajustable
  - **VERIPRINT**
  - **RFID HF**
- 

## ACCESORIOS

- Soporte de papel continuo y etiquetas en la salida
- Licencia de activación de control de stock por código de barras
- Portarrollos
- **UHF RFID:** UHF EPC Gen2
- **HF CUSTOM RFID:** Mifare UltraLight, Mifare 1K\4K, Mifare UltraLight EV1, Mifare UltraLight C, Mifare UltraLight C + SAM, Mifare DESFire, Mifare Plus, NTAG 203 (NFC), NTAG 213 (NFC), Sri-Srx-Srt, Calypso, iCode SLI, iCode Texas

## Incluido en el paquete:

- Fuente de alimentación 24V - 100W, cable USB 1,8 m
-

## FICHA TÉCNICA

<b>Printing Method</b>	Thermal with fixed head
Number of dots	8 dots/mm
Resolution	203 dpi
Printing (mm/sec)	220 mm/sec (high speed)
Supported Barcode	1D and 2D barcodes supported: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE, GS1 Databar
Printing Format	Height/Width from 1 to 8, bold, reverse, underlined, italic
Printing Direction	Normal, 90°, 180°, 270°
Paper width	from 40 mm to 86 mm
Paper weight	from 70 to 255 g/m <sup>2</sup> (Dual feeder from 100 to 255 g/m <sup>2</sup> )
Paper thickness	max 280 $\mu$ m
Roll Dimension	max 300 mm (dual feeder max 150 mm)
Sensors	Head temperature, paper presence, paper presence on output, front and upper cover open, top and front cover open, dual feeder paper input (only dual feeder models), CIS reader, CIS thermic side (only for Veriprint version)
Emulation	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfaces	RS232 / USB / Ethernet
Automatic cutter	Yes, total cut
Flash Memory	2 MB internal + 8 MB external
RAM Memory	640 KB internal + 8 MB external
Drivers	Windows® (32/64 bit) – only on request WHQL and silent installation; CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux or Windows 32/64 bit); Android™
Software Tools	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor
Power supply	24 Vdc $\pm$ 10%
Medium consumption	1.46 A (12,5% dots turned on)
Head Life	100Km / 100M pulses
MCBF (total cut)	1.500.000 cuts
Operating temperature	0°C + 40°C
Dimensions	216(L) x 173(H) x 170(W) mm (standard model) 223(L) x 173(H) x 170(W) mm (model with ejector) 246(L) x 173(H) x 170(W) mm (model with dual feeder)
Weight	4,85 Kg (standard model) 5 Kg (model with ejector) 6,1 Kg (model with dual feeder)

## MODELOS



**911LU010100733**

PRINTER TK862 ETH USB RS232



**911LU010300733**

PRINTER TK862 ETH USB RS232  
EJECTOR



**911LU010200733**

PRINTER TK862 ETH USB RS232  
DF



**911LU011800733**

PRINTER TK862 ETH USB RS232  
EJECTOR RFID HF



**911LU020600733**

PRINTER TK862 ETH USB RS232  
VERIPRINT

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - N° IVA: IT02498250345 - TEL.: +39 0521 680111 - FAX: - CÓDIGO ÚNICO: 8RQN7AZ

Los datos técnicos de este sitio no son vinculantes y pueden modificarse sin aviso previo.

Última actualización: 14 mayo 2026