



TK202III - TK302III

Impresora de tarjeta de embarque y etiqueta equipaje con autocortador
(guillotina) resistente

TK302III es la impresora de billetes BPP y BTP más avanzada del mercado, diseñada para aplicaciones con altas cargas de trabajo y que requieren fiabilidad y alto rendimiento. La impresora se puede suministrar con un escáner de código de barras opcional para validar los boletos/entradas con códigos de barras preimpresos. TK302III está equipada con una pantalla de dos filas con 20 caracteres. Está equipada con firmware AEA nativo para una integración perfecta en las plataformas CUTE y CUPPS, impresión fiable y rápida a 203 mm/s. Autocortador y pantalla. TK302III soporta el sistema UHF RFID según IATA 1740C, estándar EPC Gen2.



CARACTERÍSTICAS

- **Autocortador de alta resistencia**
- BPP y BTP todo en uno
- Compatible con CUPPS y compatible con AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
- Velocidades altas de hasta 203 mm/s
- Interfaz: USB, RS232 y **Ethernet**
- Detección automática de la longitud del billete
- Opción Contenedor múltiple para la gestión de 3 tarjetas de embarque
- Opción **RFID**
- Nuevo soporte del rollo de papel plano
- Carga automática y completa de papel sin descartes de papel

FOCUS ON

- Imprime códigos de barras 1D y 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
 - Interfaz de serie/USB/Ethernet
 - Sensores: sensores ópticos superiores e inferiores completamente regulables para cualquier ancho de billete. Sensor de presencia del billete
 - El alimentador externo puede extraerse para aumentar la flexibilidad de instalación
-

ACCESORIOS

- ATB front tray (TK302III)
 - Plastic ATB front tray (TK302III)
 - RFID retrofit kit
 - Roll holder (BTP/GPP)
 - Power supply box for roll holder
 - Rear ATB drawer
 - Power supply box for rear ATB drawer
 - Data cable
 - Power cord
-

FICHA TÉCNICA

Método de impresión	Térmica con cabezal fijo
Número de dot	8 dots/mm
Resolución	203 dpi
Velocidad de impresión (mm/seg)	203 mm/seg
Set caracteres	Latín, Cirílico, Chino
Ancho del papel:	54 mm (según las especificaciones IATA BTP - resolución 740) 82,5 mm (según las especificaciones IATA ATB - resolución 722e)
Gramaje del papel	de 80 a 255 g/m ²
Emulación	Compatible con CUPPS y compatible con AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Interfaces	RS232 / USB / Ethernet
Buffer datos	64 KB
Memoria flash	16 MB
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo bajo pedido WHQL e instalación silenciosa; Linux (32/64 bits); COM virtual (Linux o Windows 32/64 bit); Android™; iOS
Alimentación	24Vdc ± 10% , Rango automático, 90-132 Vac & 190-264 Vac
Absorción medio	0.8A (12,5% dots encendidos)
Vida cabezal	100Km / 100M impulsos
MCBF	más de 2.000.000 de cortes
Dimensiones	252,1 (L) x 192,6 (H) x 216 (W) mm
Peso	4 Kg

MODELOS



911BB070300713
PRINTER TK302III ETH USB RS232
AVIATION



911BB090300713
PRINTER TK302III RFID UHF ETH
USB RS232 AVIATION



911BB080300713
PRINTER TK302III ATB TF888 ETH
USB RS232 AVIATION



911BD050300313
PRINTER TK202III USB RS232
AVIATION



911BD070100313

PRINTER TK202III RFID UHF USB

RS232 AVIATION

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: 30 junio 2026