



TK202III METAL - TK302III METAL

Impresora de tarjetas de embarque y etiquetas de equipaje con autocortador resistente

TK302III Metal es la impresora de tickets ATB y BTP para AEA CUTE y CUPPS de alta resistencia con autocortador integrado, caracterizada por una excelente confiabilidad y la más alta flexibilidad, gracias a opciones únicas como el RFID, la bandeja de metal vertical ATB con expulsor motorizado. Especialmente diseñada para terminales con un alto volumen de pasajeros por año y para la emisión regular de tickets ATB. TK302III Metal es una impresora dual que, utilizando el mismo firmware, puede funcionar como dispositivo ATB o BTP. El firmware AEA NATIVO permite una rápida integración en cualquier arquitectura de software sin la necesidad de controladores o capas de software adicionales. La impresora TK302III Metal está fabricada con un potente procesador interno y tiene el mismo firmware que el modelo TK202 BTP. Las interfaces Ethernet, RS232 y USB aseguran una integración muy fácil y flexible en cualquier aeropuerto. Pantalla LCD completa que proporciona una legibilidad total también con luz ambiental intensa. El robusto autocortador está diseñado para durar 7 años. Además de los sensores más comunes, está equipada con los nuevos sensores móviles VeriNotch capaces de detectar muescas de alineación o espacios translúcidos en cualquier medio de papel. El alimentador múltiple opcional permite manejar diferentes tickets ATB como "clase económica", "primera clase" y "clase ejecutiva".



CARACTERÍSTICAS

- Autocortador resistente
- BPP y BTP todo en uno
- Compatible con CUPPS y compatible con AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
- Altas velocidades de hasta 200 mm/s
- Interfaz: USB, RS232 y Ethernet
- Detección automática de la longitud del ticket
- Opción contenedor múltiple para la gestión de 3 tarjetas de embarque
- Cabezal de impresión de alta calidad para impresiones claras
- Función dot-saving (ahorro de puntos)
- Altamente confiable y resistente
- Portarrollos de papel plano
- Carga automática y completa de papel sin descartes de papel
- Expulsor
- PrinterSet

FOCUS ON

- Impresión de código de barras 1D y 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QR CODE
 - Interfaz Serial/USB/Ethernet
 - Sensores: VeriNotch ajustable arriba y abajo, presencia de ticket, salida de ticket, papel casi terminado (opcional), temperatura del cabezal de impresión, tapa abierta
 - El adaptador externo se puede quitar para mejorar la flexibilidad de instalación
-

ACCESORIOS

- **KIT UHF RFID RETROFIT**
 - Portarrollos
 - Apilador
-

FICHA TÉCNICA

| | |
|------------------------------|---|
| Método de impresión | Térmico, con boquilla fija |
| Número de puntos | 8 puntos/mm |
| Resolución | 203dpi |
| Impresión (mm/s) | 200mm/s |
| Juego de caracteres | Latín, cirílico, chino |
| Ancho de 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 |
| Búfer de datos | 64 KB |
| Memoria flash | 16 MB |
| Controladores | Windows® (32/64 bit) – solo bajo pedido WHQL e instalación silenciosa; CUPS Linux (32/64 bit); COM virtual (Linux o Windows 32/64 bit); Android™; iOS |
| Alimentación | 24 Vcc ± 10% ; Rango automático, 90-132 Vca y 190-264 Vca |
| Consumo medio | 0,8A (12,5% puntos encendidos) |
| Vida útil del cabezal | 100Km /100M de impulsos |
| MCBF | más de 2.000.000 de cortes |
| Dimensiones | ATB con bandeja metálica vertical: W 170 mm x L 355,1 mm x H 214,1; Caja: W 300 mm x L 510 mm x H 250 |
| Peso | 9,5 Kg |

MODELOS



911BB060300733

PRINTER TK302III METAL EJC ETH
USB RS232 AVIATION



911BD060300333

PRINTER TK202III METAL 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: 16 febrero 2026