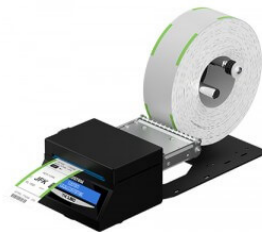




TK180 METAL TEAR-OFF

Impresora de etiquetas de equipaje y ATB

TK180 Metal es la impresora combinada BPP y BTP más compacta con firmware AEA nativo para una integración perfecta en las plataformas CUTE y CUPPS, con características de alta fiabilidad. TK180 Metal está diseñada para mostradores pequeños de facturación en los que el espacio es esencial. La impresora puede usar papel con un espesor de hasta 255 g/m² y billetes de 20 mm a 82,5 mm de anchura. TK180 Metal está equipada con un potente procesador interno y la función sustitución en caliente (hot swap). TK180 Metal puede utilizar el mismo firmware para BPP y BTP, configurable mediante ajuste. Impresión fiable y rápida a 203 mm/s. Interfaces RS232 + USB. La impresora admite caracteres True Font y códigos de barras 2D, y puede administrar las operaciones de "Arrastrar y soltar" logotipos. Además de los sensores más comunes, también está equipada con el nuevo sensor móvil, capaz de identificar marcas negras o espacios vacíos en el lado no térmico. Separador de papel en 2 lados. Pantalla. TK180 Metal soporta el sistema UHF RFID según IATA 1740C, estándar EPC Gen2. TK180 metal casing is available in two versions: with practical tear-off or with reliable autocutter.



CARACTERÍSTICAS

- Sumamente compacta y fiable
- 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
- Barra separadora de papel en 2 lados
- Detección automática de la longitud del billete
- Nuevo soporte del rollo de papel metálico
- Carga automática y completa de papel sin descartes de papel

FOCUS ON

- Ideada para pequeños bancos check-in o CUSS en donde el espacio es un problema fundamental
- Rollo de papel o billetes fan fold
- Alta duración
- Procesador potente en el interior
- Pantalla LCD con iluminación trasera azul integrada

APLICACIONES

- Pequeños mostradores de facturación
 - Facturación en las puertas de embarque
 - Mostradores de facturación móviles
-

ACCESORIOS

- Apilador vertical
 - Portarrollos para etiquetas de bolsas (bag tag)
 - Módulo RFID
-

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) |
| Emulación | Compatible con CUPPS y compatible con AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022 |
| Interfaces | RS232 + USB, Ethernet |
| Buffer datos | 16 KB texto / 1 MB gráfica |
| Memoria flash | 3 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); OPOS; Android™; iOS |
| Alimentación | 24 Vdc±10% , desde 100 Vac hasta 240 Vac |
| Absorción medio | 1.5A (12,5% dots encendidos) |
| Vida cabezal | 100Km / 100M impulsos |
| Temperatura de funcionamiento | de -10°C a +60°C |
| Dimensiones | 122.6 (L) x 85 (H) x 145.6 (W) mm |
| Peso | 2.2 Kg |

MODELOS



911HL010400733
PRINTER TK180 METAL USB
RS232 AVIATION



911HL011000733
PRINTER TK180 METAL RFID UHF
USB RS232 AVIATION



911HL012100733
PRINTER TK180 METAL LL
INTEGRATED RFID UHF 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: 17 junio 2026