

IMPRESORA PUNTO DE VENTA
VIGENCIA: 2024

VERSIÓN: NEC/001

CONFIGURACIÓN

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN	Recibos: Impresión de líneas térmicas; Boletas y endosos: matricial de 9 agujas
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	Boletas: hasta 5.7 lps (40 columnas, 17.8 cpi); Recibos: hasta 350mm/seq5; Endosos: hasta 4 lps
CONECTIVIDAD ESTÁNDAR	Wireless (USB wireless dongle) OT-WL05 (802.11 a/b/g/n) or OT-WL02 (802.11 b/g/n) Beacon (usando Bluetooth® Low Energy) Beacon USB dongle 2 (Aprobado por Epson: modelo Laird BT820) Printer Discovery NFC (Near Field Communication)3, Simple AP (wireless network)
GARANTÍA	1 año.

ESPECIFICACIONES

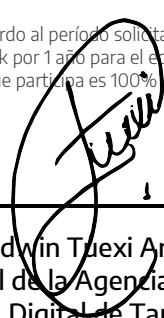
FUENTES DE IMPRESIÓN	Recibos: 9 x 17/10 x 20/12 x 24 Boletas: 5 x 9/7 x 9 Endosos: 5 x 7
TAMAÑO DEL CARÁCTER	Recibos: 0.99 x 2.4 mm (Ancho x Alto)/ 1.27 x 2.82 mm (Ancho x Alto)/ 1.41 x 3.39 mm (Ancho x Alto) Boletas: 1.56 x 3.1 mm (Ancho x Alto)/ 1.24 x 3.1 mm (Ancho x Alto) Endosos: 1.1 x 2.41 mm (Ancho x Alto)
CONJUNTO DE CARACTÉRES	95 juegos alfanuméricos, 37 internacionales, 128 x 11 gráficos (recibos), 128 x 12 gráficos (boletas, endosos).
DIMENSIONES DEL SUSTRATO	Recibos: 79,5 ± 0.5 x diámetro 83 mm [3,13 ± 0,02 x diámetro 3,27"], 57,5 ± 0,5 mm (Ancho) x dia. 83 mm [2,26 ± 0,02 x diámetro 3,27"] boletas: ancho 68 – 230 mm 2,7" – 9", largo 68 – 297 mm [2,7" – 11,7"]
CARACTERÍSTICAS POR PULGADA	Slip : 13.3 cpi / 17.8 cpi Endorsement: 21.2 cpi
CÓDIGO DE BARRAS	Boletas: UPC-A, UPC-E, JAN 8 (EAN8), JAN 13 (EAN 13), CODE 39, ITF, CODABAR, CODE 93, CODE 128, GS1-128, GS1DataBar Two-dimensional symbol Recibos: PDF417, QR CODE, MaxiCode, Composite symbology, Datamatrix, Aztec
CAPACIDAD DE COPIA	Boletas: 1 original y 3 copias Endosos: 1 original y 2 copias
CONFIABILIDAD	MTBF Recibos: 360.000 horas MTBF Boletas/Endosos: 180.000 horas MCBF Recibos: 96.000.000 líneas MCBF Boletas/Endosos: 29.000.000 líneas MCBF Duración cabeza de impresión: 200 km MCBF Duración del cortador: 3.000.000 cortes MCBF Duración de la cinta: Recibos 4.000.000 caracteres / Endosos 3.000.000 caracteres
CONSUMO DE ENERGÍA	Voltaje de Fuente de Poder: 24 VDC ± 7%; Fuente de Energía: 24 VDC ± 7%; Fuente de Poder: PS-180 (option)
VIDA ÚTIL DE LA CINTA	Slip: 4,000,000 characters Endorsement: 3,000,000 characters
CICLO DE IMPRESIÓN	Slip: ERC-32B (black) Endorsement: ERC-43B (black)
SOFTWARE INCLUIDO	ePOS-Print (XML over HTTP): WEP / WPA / WPA2-Personal/Enterprise ePOS-Display Server Collaboration: Server Direct Print, Status notification
DOCUMENTACIÓN	Los manuales e instructivos deben de estar en el idioma español.

ÁREAS

Áreas operativas, departamentos con grupo de usuarios, áreas punto de venta.

Se deberán solicitar, como parte de la propuesta técnica, cartas en original con firma autografiada, haciendo referencia al concurso o licitación en que se participa:

- Carta del proveedor en la que describa la garantía de acuerdo al período solicitado.
- Carta del proveedor en la que garantice refacciones y stock por 1 año para el equipo solicitado.
- Carta del proveedor donde asiente que el equipo con el que participa es 100% original, nuevo en todas sus partes, no reciclados, ni remanufacturados así como tampoco equivalentes o alternos..


 Mtro. Edwin Tuexi Amaro
 Coordinador Estatal de la Agencia de Innovación e
 Inteligencia Digital de Tamaulipas