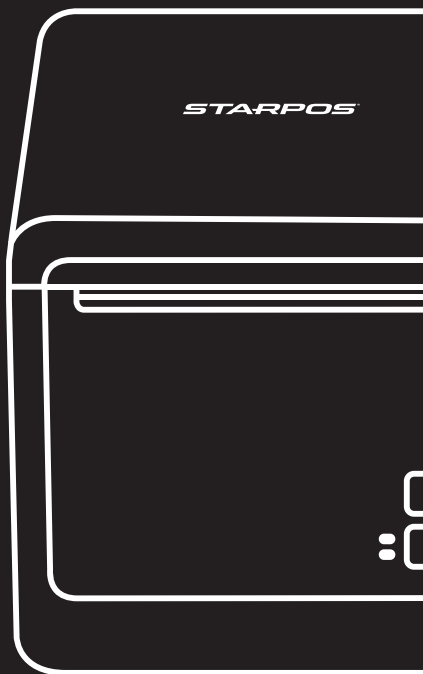


STARPOS®

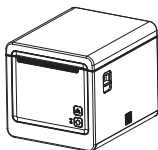


STAR
TP80NC_M

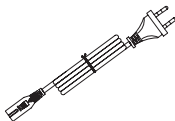
IMPRESORA TÉRMICA PUNTO DE VENTA

MANUAL PRODUCTO

1. CONTENIDO DEL PAQUETE



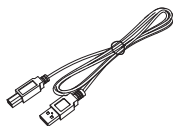
Impresora



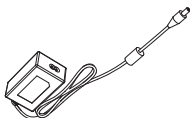
Cable de Alimentación



Guía de inicio rápido



Cable USB



Adaptador de Corriente

NOTAS

1. Los artículos del paquete dependen del pedido real.

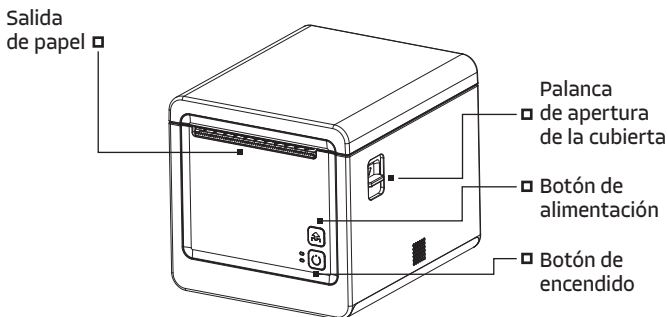
2. Visite nuestro sitio web www.starlataminc.com y busque el modelo deseado, como STAR-TP80NC-M, luego podrá descargar el manual del usuario, los controladores de Windows y otros elementos.

PRECAUCIÓN

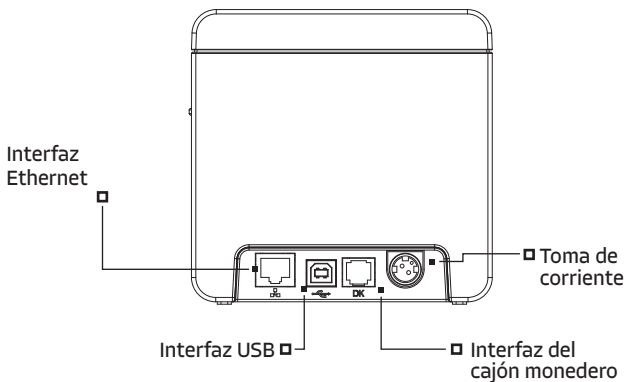
Este es un producto de Clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio en las que es posible que el usuario deba tomar las medidas adecuadas.

2. APARIENCIA Y COMPONENTES

VISTA FRONTAL Y LATERAL



VISTA POSTERIOR

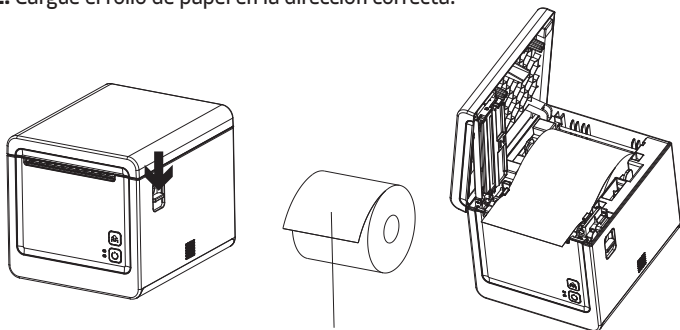


Nota: Las interfaces Wi-Fi y Bluetooth están integradas en la impresora de forma opcional

3. CARGA DE PAPEL

1. Presione el botón de apertura de la cubierta para abrir la cubierta superior.

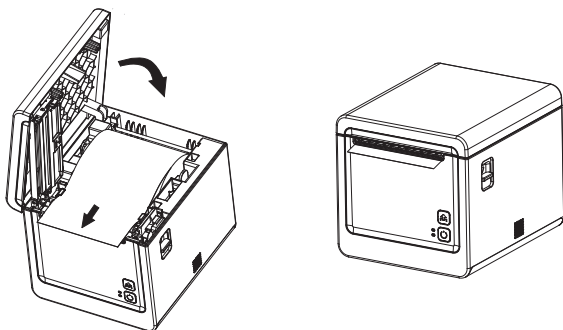
2. Cargue el rollo de papel en la dirección correcta.



Cara de impresión (capa termosensible)

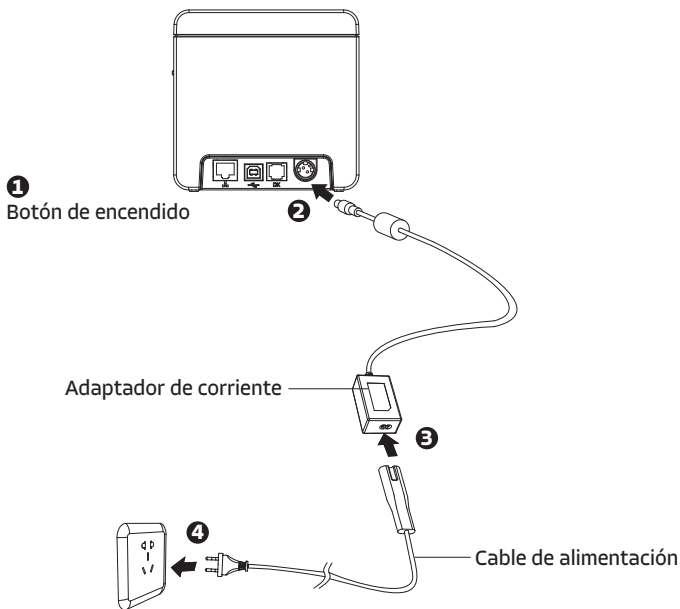
3. Extraiga un poco de papel y cierre la cubierta de la impresora.

4. Corte el papel sobrante



4. FUENTE DE ALIMENTACIÓN

1. Asegúrese de que la impresora esté apagada.
2. Conecte el adaptador de corriente a la impresora.
3. Conecte el adaptador de corriente al cable de alimentación.
4. Enchufe el otro extremo del cable de alimentación a la toma de corriente.



NOTAS

1. El adaptador de corriente y el cable de alimentación varían según el país o la región.
2. Elija un voltaje de entrada de 220V CA. Si el voltaje de entrada es incorrecto, la impresora podría dañarse.

5. CONFIGURACIÓN DE ETHERNET/BLUETOOTH/WI-FI

A. CONFIGURACIÓN DE ETHERNET

Conecte la impresora al enrutador (o dispositivo maestro) a través del cable de red. El modo Ethernet predeterminado es dinámico.

Los parámetros de la interfaz Ethernet se pueden configurar a través de la utilidad POS o la web (el dispositivo maestro y la impresora están en el mismo segmento de red, ingrese la IP asignada en el navegador del dispositivo maestro). Consulte el Manual del usuario para obtener más detalles.

B. CONFIGURACIÓN DE BLUETOOTH

Nombre predeterminado: BT Printer-xxxx (xxxx son los últimos cuatro dígitos de la dirección MAC).

Contraseña predeterminada: Ninguna

Consulte el Manual del usuario para obtener más información.

Nota: Esta configuración solo está disponible para modelos con Bluetooth.

C. CONFIGURACIÓN DE WI-FI

El valor predeterminado de fábrica del Wi-Fi de la impresora es el modo AP con la dirección IP "192.168.1.1" y el SSID "POS_WIFI-xxxx" (xxxx son los últimos cuatro dígitos de la dirección MAC). Después de que la PC o el teléfono móvil se conecten correctamente a la impresora, los usuarios pueden realizar algunos ajustes de parámetros a través de la herramienta de utilidad. Consulte el Manual del usuario para obtener más detalles

Nota: Esta configuración solo está disponible para modelos con Wi-Fi.

Las funciones Bluetooth y Wi-Fi las proporciona el módulo inalámbrico opcional.

Nombre del módulo: Dongle WB / **Modelo:** TP8WB; FCCID: 2AUTE-TP8WB

6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA

Método de Impresión

Térmica directa

Resolución	203 DPI
Ancho de Impresión	72mm (Default) / 48mm
Velocidad de Impresión	Máx. 200mm/s
Emulación	ESC / POS (Support page mode)
Interfaz	2 Opciones: USB + LAN (RJ45) + RJ11(Cajón) USB + Bluetooth + WIFI + RJ11(Cajón)
Indicador LED	1 LED de encendido / 1 LED de estado
Audio	Zumbador incorporado
Botón	1 Encendido / 1 Feed
Alimentador Poder	Entrada: CA 100-240V/50-60Hz / Salida: DC 24V/1.5A
Vida Útil del Cabezal de Impresión	50 Km.
Vida Útil del Cortador Automático	1.000.000 cortes aprox.
Software Cappable	Windows 7/8/10/11, Windows Server 2008/2012/2016, Linux, Javapos, OPOS, MacOS

PAPEL

Tipo de Papel	Papel térmico continuo para recibos / papel térmico reciclado
Ancho del Papel	Máx. 80mm
Diámetro del Rollo de Papel	Máx. Φ 80.0 mm
Carga de Papel	Carga de papel frontal

MEMORIA

RAM	4MB
Flash	4MB

FUENTES

Chino	Simplificado / Tradicional 24 x 24 puntos
Alfanumérico	Fuente A: 12x24 puntos / Fuente B: 9x17 puntos
Página de Códigos	Chino, conjuntos de caracteres internacionales, coreano, japonés

CÓDIGO DE BARRAS

1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE39, ITF, CODABAR, CODE128, CODE93
2D	QR Code, PDF417

ENTORNO

Funcionamiento	0° ~ 45°C / 25% ~ 85%RH
Almacenamiento	*-20 ~ 60 °C / 5% ~ 95%RH
Dimensiones de Impresora	145 x 123.5 x 121.6mm (WxDxH)
Color	Negro / Blanco

7. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante certifica que el siguiente producto designado: **STAR-TP80NC-M**

Tipo de producto: Impresión térmica directa en línea

Cumple con las normas.

Información Pruebas de Estándares

Según la Directiva del Consejo: Directiva (LVD) 2014/35/UE relativa a los equipos eléctricos diseñados para su uso dentro de la Directiva de baja tensión. **EN 62368-1:2014+A11:2017**

Según la Directiva del Consejo: Directiva (EMC) 2014/30/UE relativa a la compatibilidad electromagnética. **EN 55032: 2015+AC:2016 / EN 55035: 2017 / EN 61000-3-2: 2014 / EN 61000-3-3: 2013**

Declaramos por la presente que, como resultado de la forma en que se diseñó el dispositivo designado a continuación, el tipo de construcción y los dispositivos que, como resultado, se han comercializado en el mercado general, cumplen con las regulaciones fundamentales pertinentes de las Normas CE de Seguridad. Y declaramos por la presente que el modelo mencionado anteriormente es conforme con las Directivas 2014/30/UE y 2014/35/UE. En caso de que se realice cualquier modificación que no haya sido aprobada por nosotros en cualquier dispositivo designado anteriormente, esta declaración quedará invalidada.

La declaración es responsabilidad exclusiva del fabricante STAR POS.

8. ADVERTENCIA DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple

con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia a su propio cargo.

Reoriente o reubique la antena receptora./ Aumente la separación entre el equipo y el receptor / Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor. / Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a radiofrecuencia. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

ESCANEA Y DESUBRE MÁS



 www.starlataminc.com

 Star Latam INC

 StarLatam_INC

 Star Latam INC

 Star Latam INC

 Star Latam INC