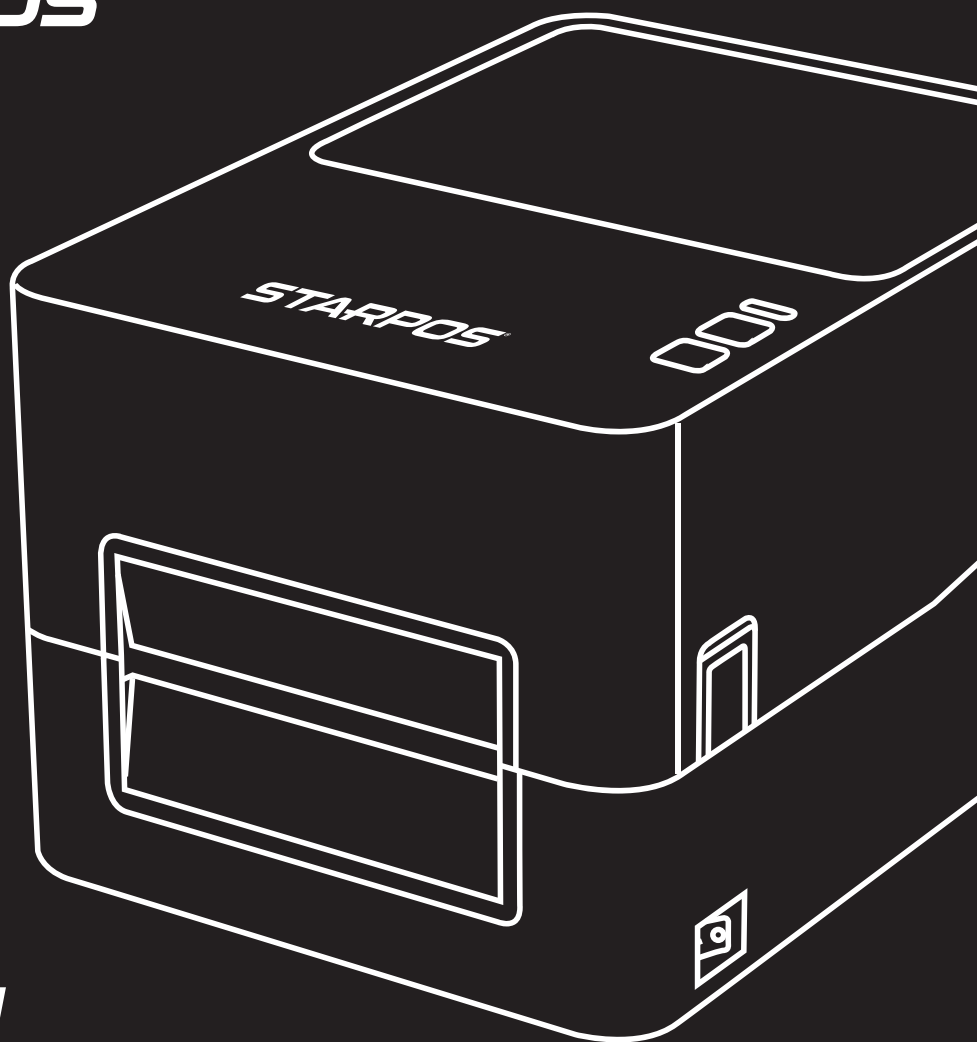


STARPOS®

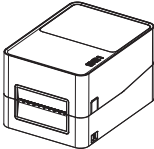
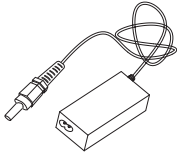
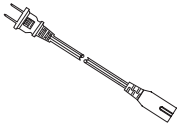
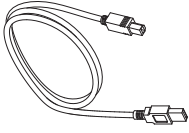
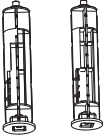
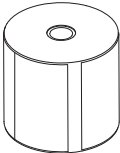





STAR
IF4

IMPRESORA DE ETIQUETAS

MANUAL PRODUCTO

1. CONTENIDO DEL PAQUETE

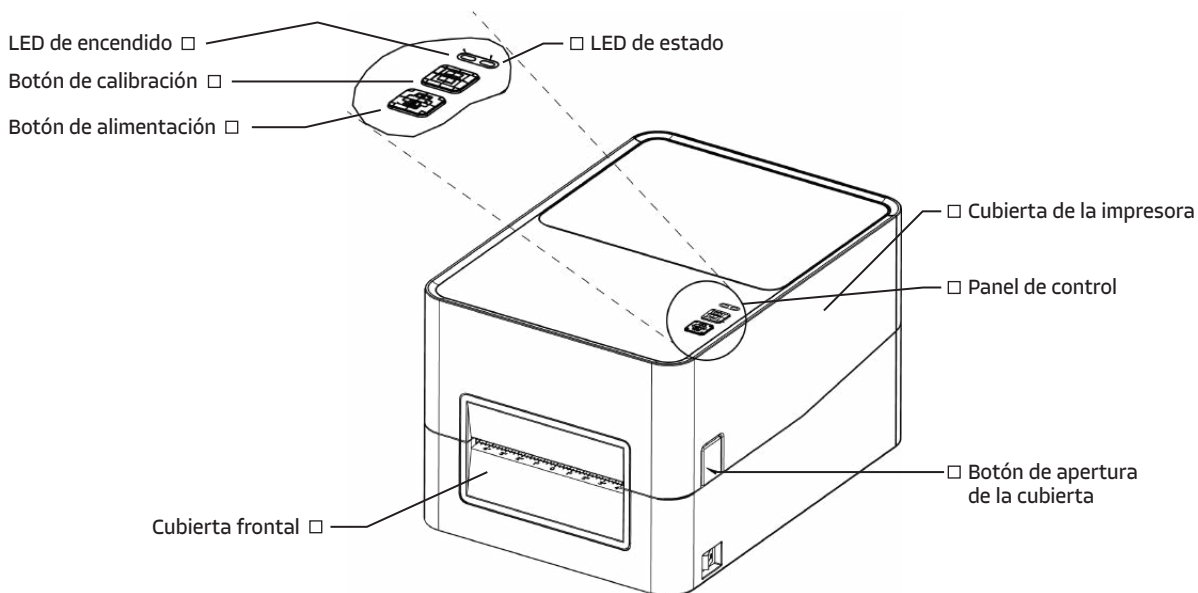
 <p>Impresora</p>	 <p>Adaptador de corriente</p>	 <p>Cable de alimentación</p>	 <p>Cable USB</p>	 <p>Ejes de cinta</p>
 <p>Rollo de etiquetas</p>	 <p>Guía de inicio rápido</p>	 <p>Cinta</p>	 <p>Núcleo de cinta vacío</p>	

NOTAS

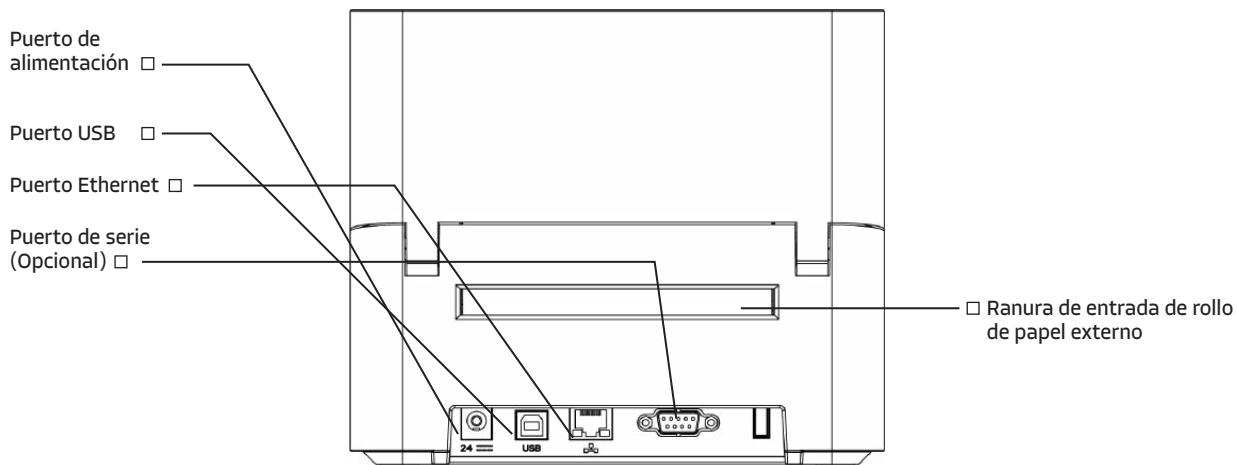
1. Los artículos de empaque se basan en el pedido.

2. APARIENCIA Y COMPONENTES

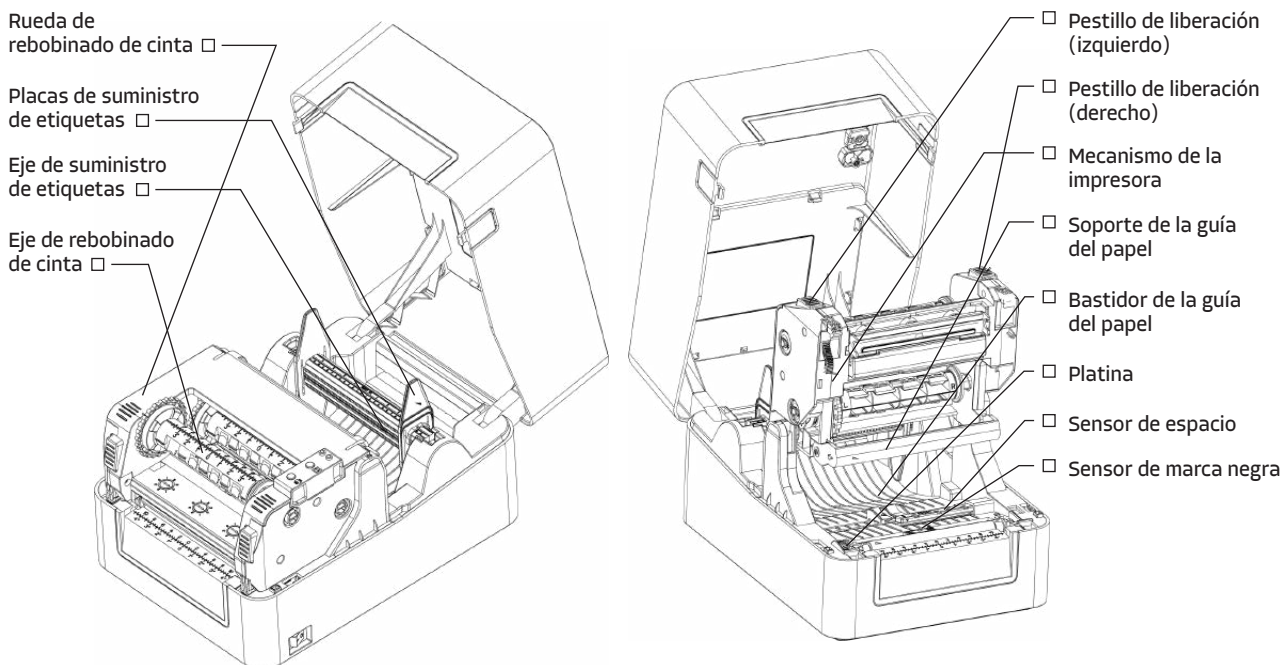
1. VISTA FRONTAL



2. VISTA TRASERA



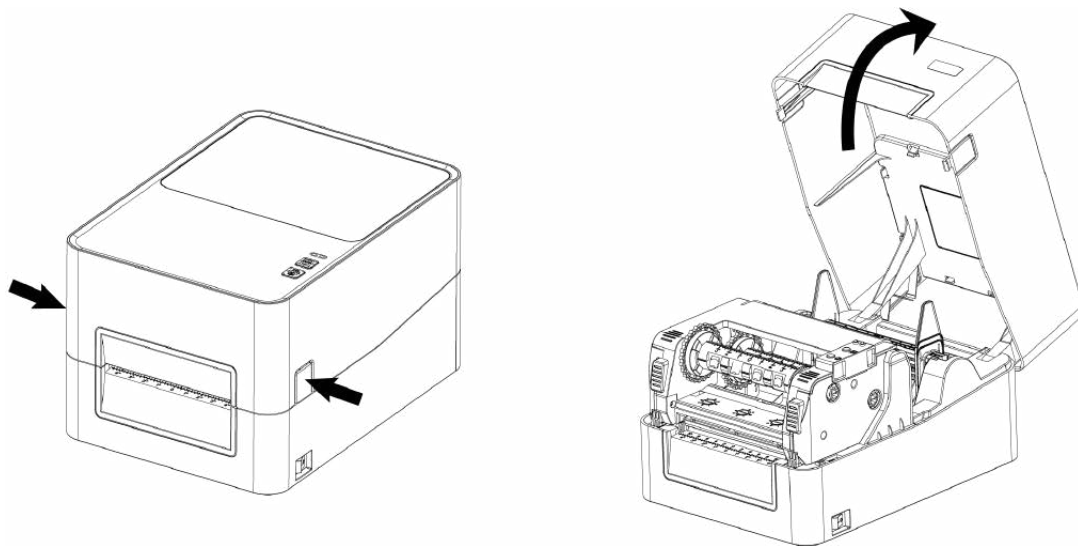
2. VISTA INTERIOR



Nota: Las vistas anteriores son para su referencia. Los puertos varían según su elección

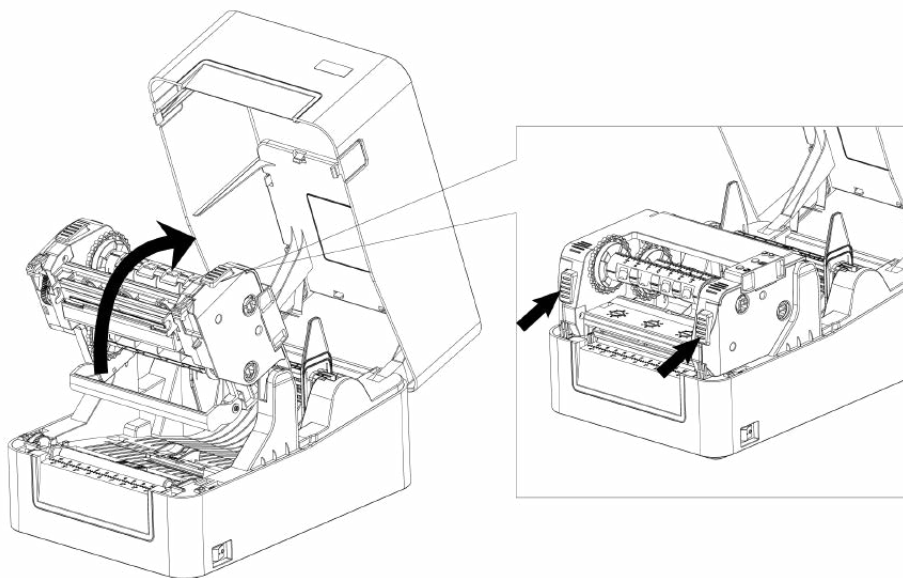
3. APERTURA DE LA CUBIERTA DE IMPRESIÓN

Presione y levante la cubierta de la impresora.



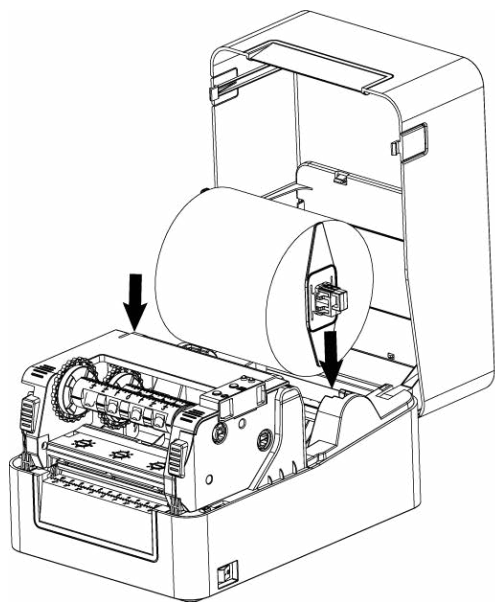
4. APERTURA DEL MECANISMO DE LA IMPRESORA

Suelte y levante el mecanismo de la impresora



5. CARGA DEL ROLLO

1. Coloque el rollo en el eje de suministro de etiquetas y luego coloque el módulo del rollo en la impresora.

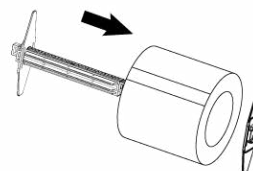
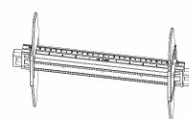


Carga del rollo (según el diámetro interior)

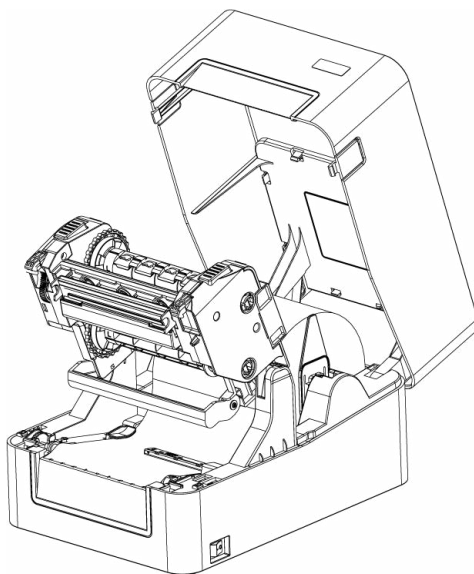
Carga de las placas / guía



Carga de las placas / 3,8 cm

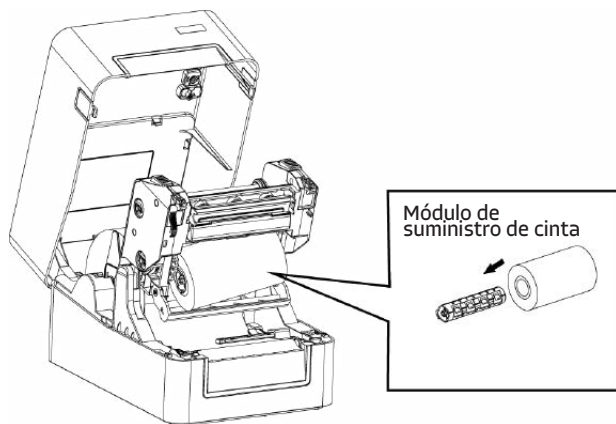


2. Suelte y levante el mecanismo de la impresora. Luego, pase las etiquetas por las guías de etiquetas y ajústelas al ancho de la etiqueta.

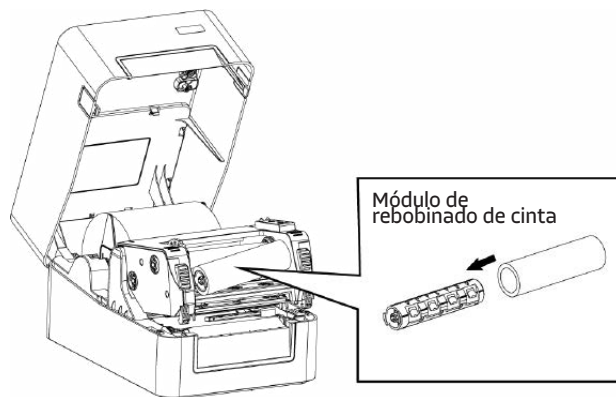


6. CARGA DE LA CINTA

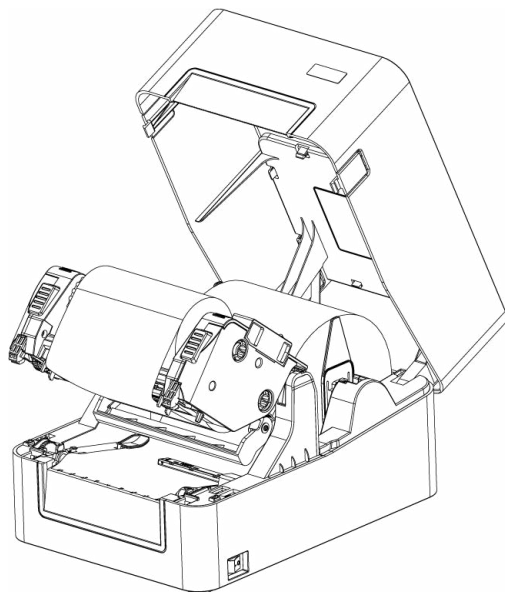
1. Después de colocar la cinta en el eje, inserte la parte derecha del módulo de suministro en la rueda de suministro y luego inserte la parte izquierda en la ranura de abajo.



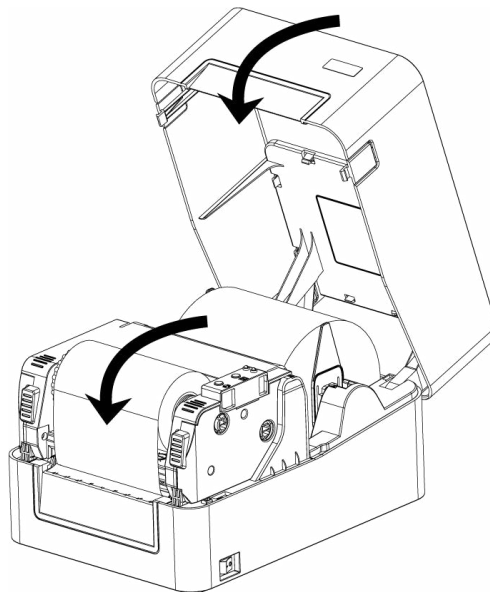
2. Después de colocar el núcleo de cinta vacío en el eje, inserte la parte derecha del módulo de rebobinado en la rueda de rebobinado y luego inserte la parte izquierda en la ranura de arriba.



3. Tire de la cinta hacia arriba y péguela al núcleo de cinta vacío. Enrolle el núcleo de 2 a 3 círculos hasta que la cinta esté firmemente tensa.

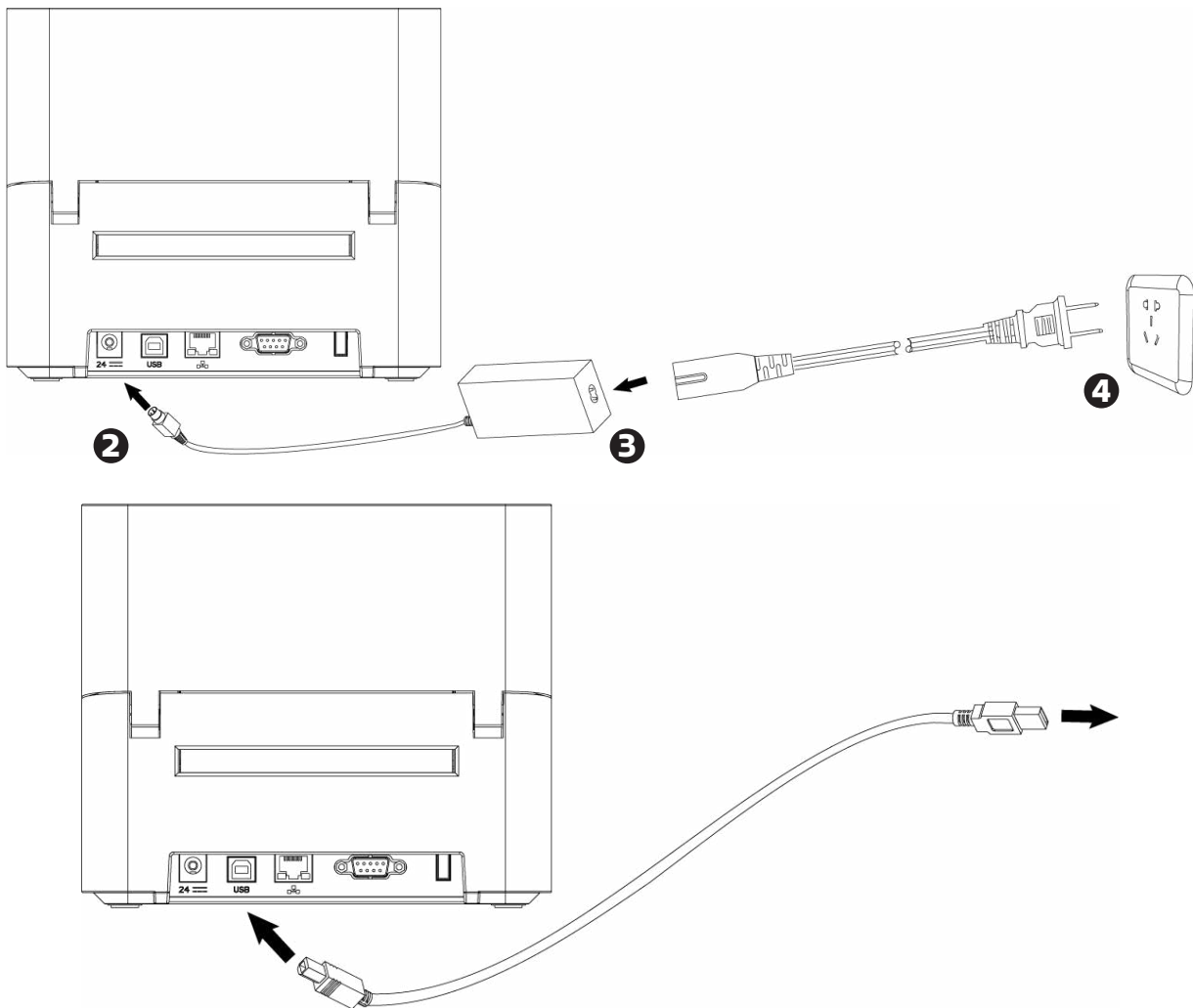


4. Fije el mecanismo y luego cierre la cubierta.



7. CONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN Y EL USB

1. Asegúrese de que el interruptor de encendido de la impresora esté en la posición de apagado.
2. Conecte el adaptador de CA a la toma de corriente.
3. Conecte el cable de alimentación al adaptador de CA.
4. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a la toma de corriente.



Nota: Consulte la instalación del controlador de Windows en el manual del usuario de STAR-IF4.

8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA

Método de Impresión	Térmica directa e indirecta
Resolución	203 / 300 DPI
Ancho de Impresión	108 mm (203 DPI) / 106 mm (300 DPI)
Velocidad de Impresión	152,4 mm/s 6 ips (203 DPI), 4 ips (300 DPI)
Lenguaje de Programación	ZPL II, TSPL, DPL
Interfaz	1 Opción: USB + LAN (RJ45)
Indicador LED	Encendido / Error
Sensor	Detección de falta de papel, detección de espacios, detección de cinta, detección de marca negra, detección de apertura de tapa.
Botón	Feed
Alimentador de Poder	Entrada: AC 100-240V / 50-60Hz - Salida: DC 24V / 2A
Vida Útil del Cabezal de Impresión	30 Km.
Vida Útil del Cortador Automático	Hasta 500.000 cortes (Accesorio no incluido)
Accesorios	Cortador automático de guillotina (en acero inoxidable) valor adicional - no incluido / Base externa para core de 3" (metálica) incluido
Software Captable	Windows 7,8,10,11 Server 2012/2016/2018, Seagull Driver 6, 8, 12, 16, 32, OCR A & B. 90°, 180°, 270° rotatable and 10 magnification
Software de Diseño d e Etiquetas	HPRT BarTender Ultralite

PAPEL

Tipo de Papel	Etiqueta con marca negra, etiqueta perforada, etiqueta troquelada plegable o enrollable, satin, naylon
Longitud Máxima de Impresión	1200mm
Ancho	20 mm - 118 mm
Alto	8 mm - 250 mm
Grosor	60 µm - 200 µm
Diámetro Exterior	Max. 5 Pulgada (127mm)
Diámetro Interior	1 pulgada (25,4 mm), 1,5 pulgadas (38 mm)

ROLLO

Tipo	Cera / Resina
Ancho	40 mm - 110 mm
Longitud	Max. 984feet (300 m)
Diámetro del Núcleo	0.5 / 1 Inch

MEMORIA

RAM	64 MB
Flash	128 MB

FUENTES

Fuente de Mapa de Bits CG Triumvirate™ veces expandible en direcciones horizontales y verticales, chino simplificado

Fuentes TTF DOS437, 720, 737, 755, 775, 850, 852, 855, 856, 857, 858, 860, 862, 863, 864, 865, 866, Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, ISO8859-1, -2, -3, -4, -5, -6, -8, -9, -15

CÓDIGO DE BARRAS

1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11

2D PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec

ENTORNO

Funcionamiento 5° ~ 40°C, Humedad del 30% ~ 85%, sin condensación

Almacenamiento -20° ~ 50°C, Humedad relativa del 10% ~ 90%, sin condensación

Dimensiones de Impresora 282 x 205 x 168mm (LxWxH)

Peso 2.32 Kg, sin incluir los medios

Color Negro

9. FOTOGRAFÍAS







10. 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 irradiar 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. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial es probable que 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/TV experimentado para obtener ayuda.

Para mantener el cumplimiento de las directrices de exposición a radiofrecuencia de la FCC, este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Utilice únicamente la antena suministrada.

ADVERTENCIA:

Este equipo no es apto para su uso en lugares donde sea probable que haya niños.

El producto debe tener una conexión a tierra fiable después de encenderlo

ESCANEA Y DESUBRE MÁS



www.starlataminc.com



Star Latam INC



StarLatam_INC



Star Latam INC



Star Latam INC



Star Latam INC