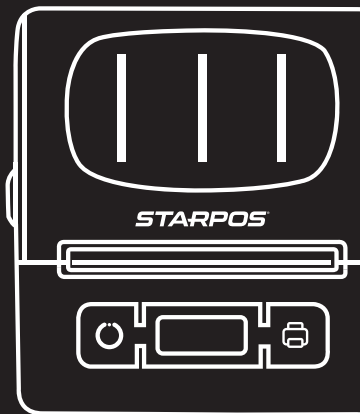


**STARPOS®**



**STAR**  
**A200U**

**IMPRESORA TÉRMICA MÓVIL**

---

**MANUAL PRODUCTO**

## 1. CONTENIDO DEL PAQUETE



Impresora



Cable USB



Manual de Usuario

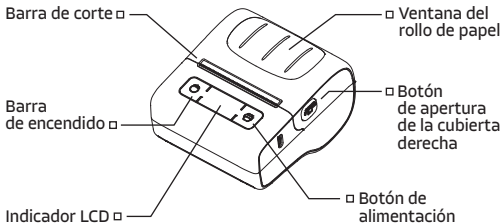
### NOTAS

1. Los artículos del paquete dependen del pedido real.

2. Visite nuestro sitio web [www.starlataminc.com](http://www.starlataminc.com) y busque el modelo deseado, como STAR-A200U, luego podrá descargar el manual del usuario, los controladores de Windows y otros elementos.

## 2. APARIENCIA Y COMPONENTES

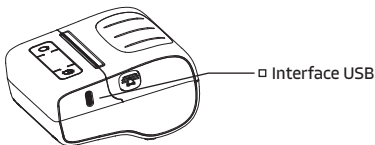
### VISTA FRONTAL



---

## VISTA LATERAL

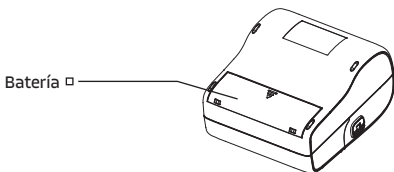
---



---

## VISTA TRASERA

---

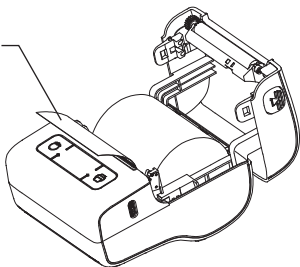


## 3. CARGA DE PAPEL

**1.** Presione el botón de apertura izquierdo y derecho con el pulgar y el dedo medio para abrir la tapa del contenedor de papel de la impresora.

**2.** Instale el rollo como se muestra a continuación, extraiga una parte del rollo e inclínese hacia la izquierda sobre la cuchilla de corte. Cierre la tapa del contenedor de papel, asegurándose de que ambos lados estén cerrados.

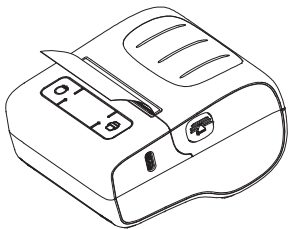
Cara de impresión  
(capa termosensible) □



---

**3. Utilice la barra de corte para rasgar el papel sobrante.**

---



---

**3. Tire de la manija en la dirección indicada por la flecha de la placa de ajuste del ancho del contenedor de papel. Puede desbloquear o bloquear el panel de ajuste del ancho del contenedor de papel.**

---

---

**A.** Presione la manija en esta dirección para bloquear el panel de ajuste del ancho del contenedor de papel

---

**B.** En esta dirección, el panel de ajuste del ancho del contenedor de papel se desbloquea tirando de la manija para realizar el movimiento lateral.

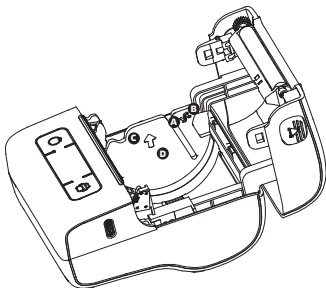
---

**C.** Placa de ajuste del ancho del contenedor de papel

---

**D.** La flecha hacia arriba indica que, al moverse, la elevación central será suave

---



## 4. AJUSTES DEL MENÚ

---

**1.** Mantenga pulsado el botón [Encendido] durante aprox. 2 segundos y la impresora se encenderá.

---



Botón encendido

Botón de alimentación



---

**2.** Mantenga pulsados los botones [Encendido] y [Alimentación]; se mostrará el menú principal en la pantalla.

---

**Densidad:** Oscuro / claro / medio

---

**Papel:** Etiqueta / recibo

---

Impresión de página de autoprueba

---

Posicionamiento de la etiqueta

---

**Bluetooth:** Apagar / Abrir

---

**Idioma:** Simplificado/ING

---

**Inactividad:** Establezca el rango de ninguno a 90 minutos. Se puede configurar y guardar de forma normal.

---

**Apagado:** Establezca el rango de ninguno a 360 minutos. Se puede configurar y guardar de forma normal.

---

Salir del menú

---

**3.** Pulse el botón de encendido para cambiar las opciones del menú.

---

**4.** Pulse el botón de alimentación para cambiar el tipo de subopción; después de cambiar la subopción, no vuelva a la pantalla principal, es decir, confirme la configuración actual.

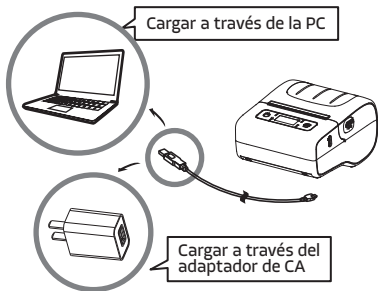
---

**Nota:** (Configuración del menú) solo aplicable a impresoras con pantalla LCD.

---

## 5. CARGA DE LA BATERÍA

**Cargue la impresora con el cable USB suministrado.** Cuando la batería se agote, el icono de la batería en la pantalla LCD parpadeará. Se apagará automáticamente cuando continúe la impresión. Si desea continuar, cárguela.



---

## NOTAS

1. La impresora se puede cargar a través del puerto USB de la computadora o un adaptador. Tenga en cuenta que el adaptador no está incluido.
2. Este es un producto de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio en las que el usuario podría tener que tomar las medidas adecuadas.

## 6. CONEXIÓN BLUETOOTH

---

Nombre de Bluetooth: MA200U-XXXX (La dirección de Bluetooth va seguida de 4 dígitos)

---

**Contraseña de Bluetooth:** 1234 o 0000

---

**Teléfonos Android:** Primero busque el dispositivo en la lista de Bluetooth de su teléfono, haga clic en conectar y luego conéctese con la aplicación.

---

**iPhone:** Conéctese directamente en la aplicación; la interfaz de conexión de la impresora se muestra cuando se imprime la lista; si aparece una página de contraseña, ingrese una contraseña de Bluetooth de 1234 o 0000.

**Nota:** El nombre de Bluetooth varía según el modo de entrega seleccionado.

## 7. DEFINICIONES DEL INDICADOR LED\*

Estado	Indicador LED
Batería demasiado baja	Luz de estado: Rojo fijo
Comienza la carga	Luz de encendido: Verde fijo
Carga completa	Luz de encendido: Verde fijo
El TPH tiene sobretemperatura	Luz de estado: Rojo fijo
Sin papel	Luz de estado: Rojo parpadeante lento

\*Versión LCD no aplicable

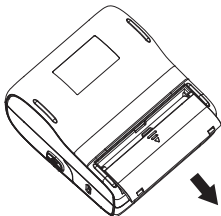
## 8. DEFINICIONES DE LOS BOTONES

Estado	Funcionamiento Botones
Encendido/Apagado	Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos, encendido/apagado
Ajustes del menú	Presione el botón de alimentación y el botón de encendido al mismo tiempo durante 2 segundos.
Posicionamiento de alimentación	Presione brevemente el botón de alimentación

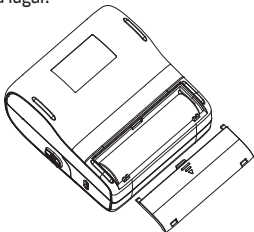
## 9. INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

**1.** Al retirar la batería, asegúrese de que la impresora esté apagada.

**2.** Como se muestra en el diagrama a continuación, presione el área antideslizante en forma de "triángulo invertido" de la tapa de la batería para empujar hacia atrás y abrir la tapa y extraer la batería.



**3.** Instalación de la batería, consulte los electrodos positivo y negativo dentro del compartimento de la batería para identificar la batería correspondiente a los electrodos positivo y negativo instalados en su lugar.



4. Al instalar la tapa de la batería, se insertan dos nervaduras de guía en el extremo frontal de la tapa de la batería en la ranura de guía de la tapa. Empuje la tapa de la batería hacia adelante en su lugar para completar la instalación.



**Nota:** Si utiliza el tipo incorrecto de batería de repuesto, existirá el riesgo de explosión. Asegúrese de seguir las instrucciones enviadas al lugar de reparación para desechar las baterías usadas

## 10. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SISTEMA

<b>Método de Impresión</b>	Térmica directa
<b>Resolución</b>	203 DPI (8 dots/mm)
<b>Ancho de Impresión</b>	Máximo 48mm
<b>Velocidad de Impresión</b>	Máximo 50mm/s
<b>Emulación</b>	ESC/POS
<b>Interfaz</b>	<b>1 Opción:</b> USB Type-C, Bluetooth 4.0/LE
<b>Sensor</b>	Detección de falta de papel, detección de sobrecalentamiento del TPH, detección de tapa abierta, detección de temperatura de la batería

<b>Alimentador de Poder</b>	<b>Entrada:</b> AC 100 ~ 240V, 50/60Hz <b>Salida:</b> DC 5V / 1A
<b>Batería</b>	Batería de litio recargable (3.7V / 2000mAh)
<b>Autonomía de Batería</b>	48 horas aproximadamente incluyendo los tiempos en reposo
<b>Vida Útil del Cabezal de Impresión</b>	30 Km
<b>Software Captable</b>	iOS / Android
<b>Software de Edición de Etiquetas</b>	Admite edición e impresión de la aplicación HereLabel
<b>PANTALLA</b>	
<b>Monitor</b>	96 x 36dots, LCD Monitor
<b>Audio/Indicaciones</b>	Zumbadores
<b>Teclas/Botones</b>	1 tecla de función, 1 botón de encendido
<b>PAPEL</b>	
<b>Tipo de Papel</b>	Papel térmico continuo para recibos/papel térmico reciclado/ Etiquetas adhesivas
<b>Ancho de Papel</b>	58mm
<b>Diámetro del Rollo de Papel</b>	Max. OD 83mm
<b>Grosor del Papel</b>	0.056 ~ 0.1mm
<b>Carga de Papel</b>	Carga de papel frontal
<b>ENTORNO</b>	
<b>Funcionamiento</b>	0°C - 45°C, 10%-90% R.H, sin condensación
<b>Almacenamiento</b>	*-20°C - 70°C, 5%-95% R.H, sin condensación
<b>Dimensiones de Impresora</b>	99.8 x 88.15 x 57.53mm
<b>Peso</b>	197 g (batería incluida; accesorios no incluidos)
<b>Altura de Caída</b>	Resiste múltiples impactos de caídas desde 1,8 metros.
<b>Accesorio</b>	Estuche protector (incluido)
<b>Color</b>	Negro

## 11. 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 B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reoriente o reubique la antena receptora.

Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

Conecte el equipo a una toma de corriente de 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.

Esta información solo se aplica a los clientes de la Unión Europea, de acuerdo con la Directiva 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 4 de julio de 2012, sobre residuos de sistemas eléctricos y electrónicos, y a los clientes de países de Europa, Oriente Medio y África (EMEA) donde se han implementado regulaciones equivalentes.

Para otros países, póngase en contacto con su gobierno local para investigar la posibilidad de reciclar su producto.

FCC ID:2AUTE-HMDL23003

ESCANEA Y DESUBRE MÁS



 [www.starlataminc.com](http://www.starlataminc.com)

 Star Latam INC

 [StarLatam\\_INC](https://www.instagram.com/StarLatam_INC)

 Star Latam INC

 [Star Latam INC](https://www.linkedin.com/company/StarLatam_INC)

 Star Latam INC