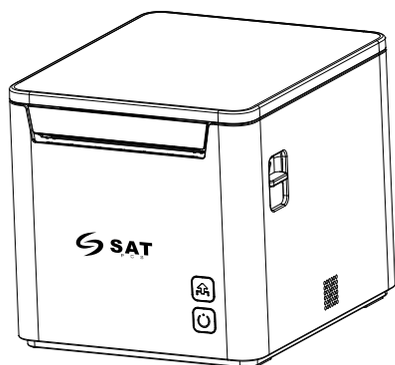


# Guía de inicio rápido

## SERIE Q23T



Soporte Técnico

### Lista de embalaje



Impresora



Cable de alimentación



Guía de inicio rápido



Cable USB



Adaptador de corriente

#### ⚠ Notas:

1. Los artículos del paquete dependen del pedido real.
2. Sigue el enlace <https://satpcs.com/descargas> y busca el producto llamado Q23T. Allí podrás descargar el Manual de Usuario, los Controladores para Windows y otros elementos relacionados.

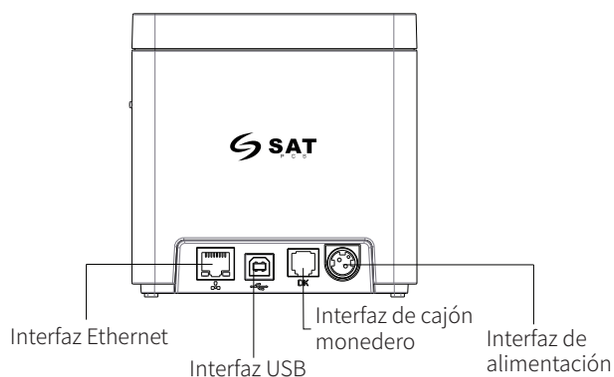
Este es un producto de Clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario podría ser requerido para tomar las medidas necesarias para corregir dichas interferencias.

### Apariencia y componentes

#### ■ Vista frontal y lateral

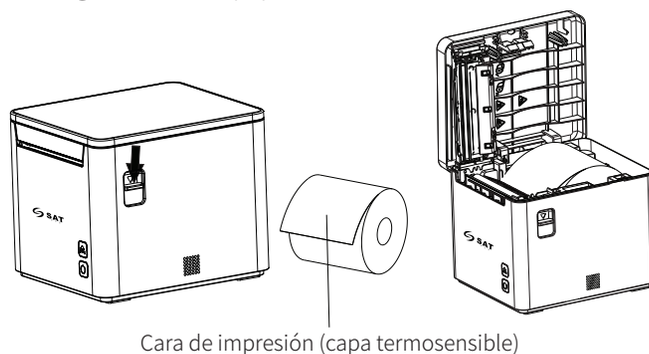


#### ■ Vista posterior

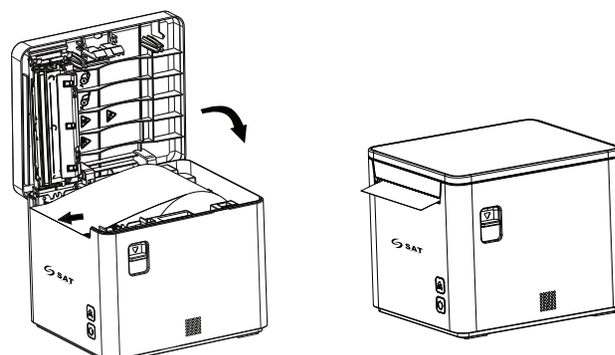


### Carga de papel

1. Presione el botón para abrir la cubierta superior.
2. Cargue el rollo de papel en la dirección correcta.



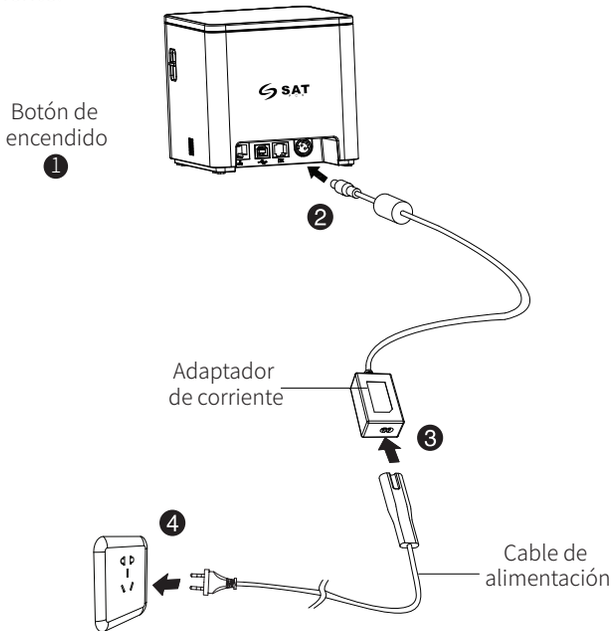
3. Extraiga un poco de papel y cierre la tapa de la impresora.
4. Arranque el exceso de papel.



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

## Fuente de alimentación

1. Asegúrese de que la impresora está apagada.
2. Conecte el adaptador de corriente a la impresora.
3. Conecte el adaptador de corriente al cable de alimentación.
4. Enchufa el otro lado del cable de alimentación a la toma de corriente.



### Notas:

- 1) El adaptador y el cable de alimentación varían según el país o la región.
- 2) Use únicamente el voltaje especificado. Voltaje incorrecto daña la impresora (consulte el adaptador).

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

El fabricante certifica que el siguiente producto designado:

SAT Q23T Series

Tipo de producto:

Impresión térmica directa de líneas

Se ajusta a la normativa.

### Información sobre la norma de ensayo

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

Bajo la Directiva del Consejo: (Directiva EMC) Directiva 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

Por medio de la presente, declaramos que, como resultado del diseño del dispositivo indicado a continuación, su tipo de construcción y los dispositivos comercializados en el mercado general cumplen con las disposiciones fundamentales de las normativas CE aplicables en materia de seguridad. Asimismo, declaramos que el modelo mencionado anteriormente está en conformidad con las Directivas: 2014/30/UE (EMC) 2014/35/UE (LVD) En caso de que se realice cualquier modificación no autorizada por nuestra parte en los dispositivos designados, la presente declaración perderá su validez automáticamente.

## Configuración LAN/Bluetooth

### 1. Configuración de Ethernet

Conecte la impresora al enrutador (o dispositivo maestro) mediante el cable de red. El modo Ethernet predeterminado es dinámico (DHCP). Los parámetros de la interfaz Ethernet pueden configurarse mediante: La utilidad POS, o Acceso web (si el dispositivo maestro y la impresora están en el mismo segmento de red, ingrese la IP asignada a la impresora desde el navegador del dispositivo principal). Consulte el Manual de Usuario para más detalles.

### 2. Configuración Bluetooth

Nombre predeterminado (SSID):

BT Printer-xxxx (donde "xxxx" son los últimos cuatro dígitos de la dirección MAC del dispositivo). Contraseña predeterminada: Ninguna (conexión abierta). Nota: Para más información, consulte el Manual de Usuario..

**Nota: Solo para modelos con Bluetooth.**

### 3. Configuración Wi-Fi

Modo: AP (Punto de acceso)

IP: 192.168.1.1

SSID: POS\_WIFI-xxxx (últimos 4 dígitos de la dirección MAC)

Una vez conectado el PC/teléfono móvil, configure los parámetros mediante la herramienta de utilidad.

Consulte el Manual de Usuario para más detalles.

**Nota: Solo para modelos con Wi-Fi.**

## Advertencia FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo 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 cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, conforme a la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. El uso de este equipo en zonas residenciales puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias a su propio costo. Medidas para mitigar interferencias: Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al del receptor. Consultar al distribuidor o a un técnico de radio /TV con experiencia para obtener ayuda. Exposición a RF: El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a radiofrecuencia. Puede utilizarse en condiciones de exposición portátil sin restricciones.



www.satpcs.com