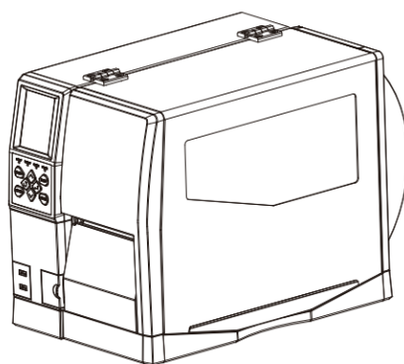
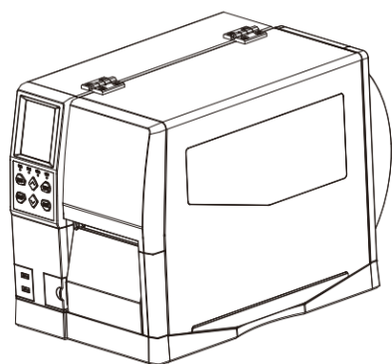


Guía de inicio rápido

XT412

XT46



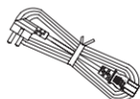
Advertencia:

Este es un producto clase A. Al usarlo en un ambiente doméstico puede causar interferencia de radio, en tal caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

Lista de empaque



Impresora



Cable de alimentación



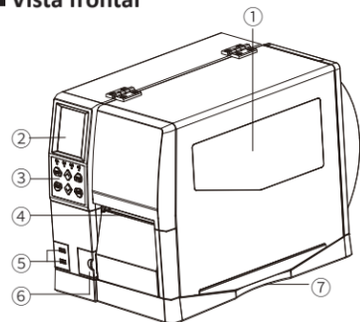
Cable USB



Guía de inicio rápido

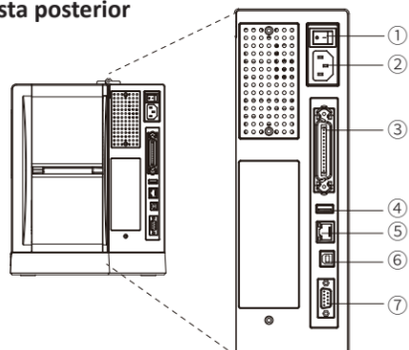
Apariencia y componentes

■ Vista frontal



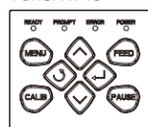
- ① Cubierta lateral
- ② Pantalla
- ③ Panel de control
- ④ Ranura de salida
- ⑤ Host USB
- ⑥ Cubierta de puertos adicionales
- ⑦ Ranura de apertura

■ Vista posterior



- ① Interruptor de encendido
- ② Puerto de energía AC
- ③ Puerto Paralelo
- ④ Host USB
- ⑤ Puerto Ethernet
- ⑥ USB tipo B
- ⑦ Puerto Serial

Panel XT46



- Menú En modo de espera, presione y sostenga para ingresar en el menú.
- Calibración En modo de espera, o en luz de error, pulse y sostenga para iniciar calibración
- Feed (Alimentar) Para mayor información, revise el manual de usuario SAT XT412 - XT46
- Pause (Pausa) Durante la impresión: Presione para pausar, sostenga para cancelar impresión

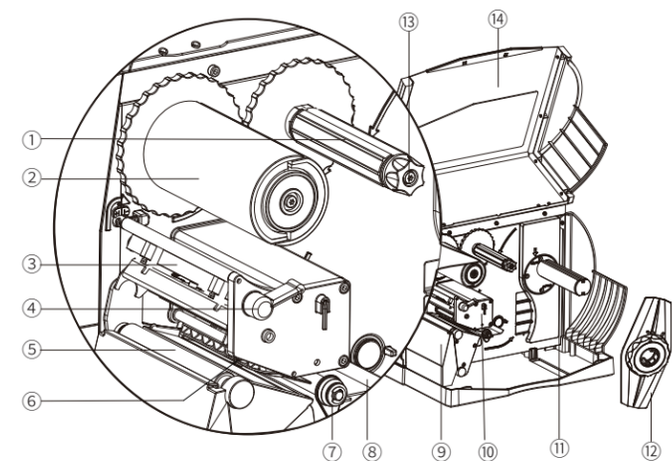
Panel XT412



- Con la impresión en pausa: presione para continuar la impresión, sostenga para cancelar la impresión.
- Navegación Utilice las teclas para navegar en el menú.

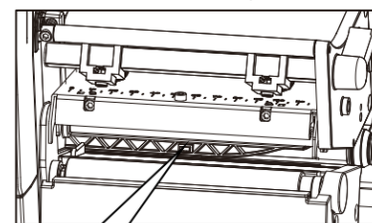
Apariencia y componentes

■ Vista interior

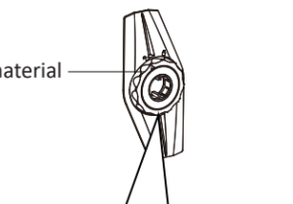


- ① Eje de suministro de cinta
- ② Eje de rebobinado de cinta
- ③ Cabezal de impresión
- ④ Palanca del cabezal
- ⑤ Rodillo de impresión
- ⑥ Sensor de material
- ⑦ Guía de papel
- ⑧ Guía de papel externa
- ⑨ Protector frontal
- ⑩ Mecanismo de impresión
- ⑪ Eje de material
- ⑫ Guía de material
- ⑬ Ajuste de cinta
- ⑭ Cubierta lateral

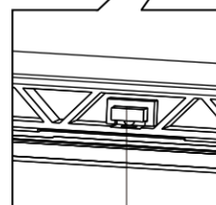
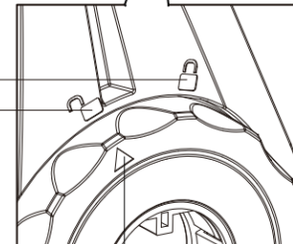
Mecanismo de impresión



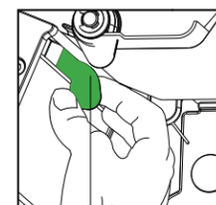
Seguro guía de material



Bloqueado / Desbloqueado



Sensor de material



Palanca de ajuste de material

Flcha de bloqueo - desbloqueo

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, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

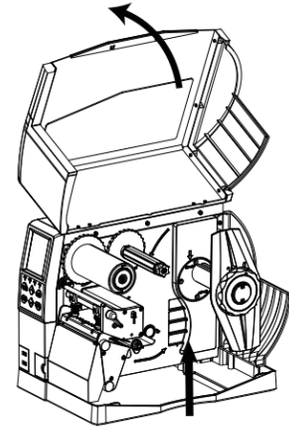
Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase A, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las 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 puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia a su cargo.

- Reorientar o reubicar 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 y televisión experimentado para que le ayude.
- técnico de radio/televisión para obtener ayuda. Para mantener el cumplimiento de las directrices de exposición a RF de la FCC, este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima entre 20cm el radiador de su cuerpo: Utilice sólo la antena suministrada.

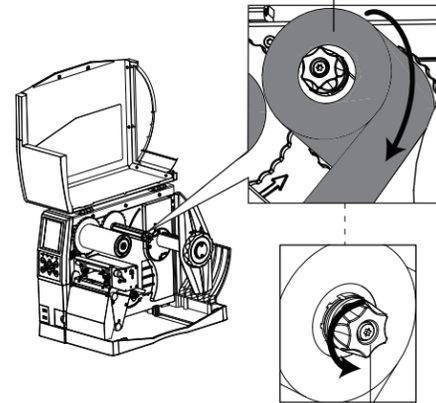
Carga de cinta

1. Ubique la impresora en una superficie plana, y usando sus manos levante la cubierta desde la parte inferior derecha de la impresora.



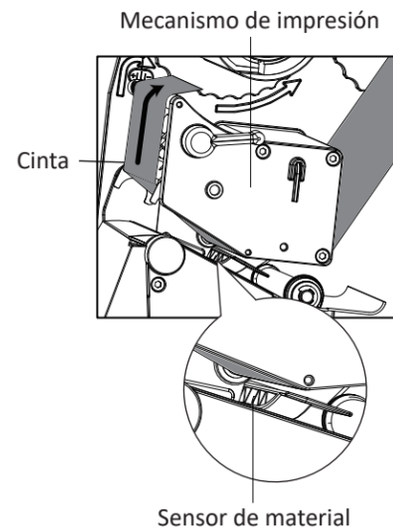
2. Cargue la cinta tipo "out" (tinta hacia afuera) en el eje de suministro de cinta, enseguida aprete el seguro en contra de las manecillas del reloj para asegurar la cinta.

A favor de las manecillas del reloj

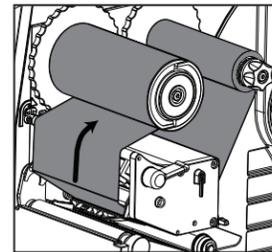


En contra de las manecillas del reloj

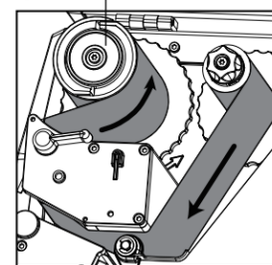
3. Hale el extremo de la cinta y pásela entre el mecanismo de impresión y el sensor de material.



4. Pase la cinta sobre el mecanismo de impresión y el eje de rebobinado de cinta, luego envuelva varias vueltas alrededor del eje de rebobinado.

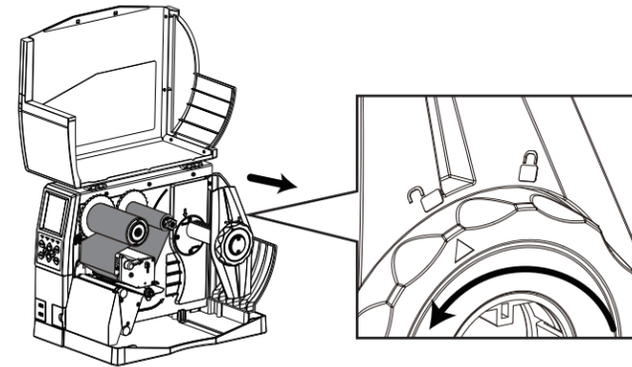


Eje de rebobinado de cinta

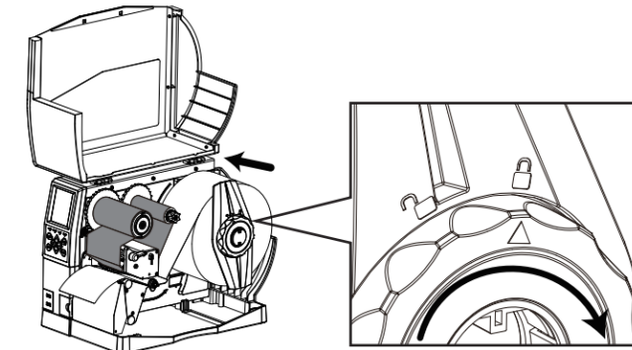


Carga de papel

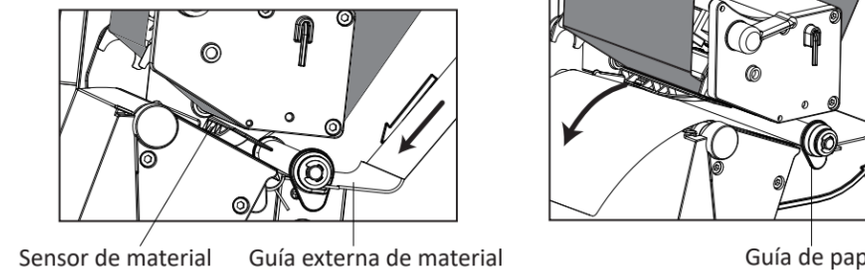
1. Gire la flecha ubicada en el seguro de la guía de material que está sobre el eje de material hacia la posición de desbloqueo, y remueva la guía de material.



2. Monte un rollo de etiquetas sobre el eje para material. Asegurese de empujar el rollo hasta el fondo alineándolo contra la pared interna de la impresora. Luego de montar el rollo, ponga nuevamente la guía de material sobre el eje. Enseguida gire la flecha de vuelta a la posición de bloqueo para dejarla ajustada.



3. Hale hacia afuera el extremo de la etiqueta y pásela por debajo de la guía de material externa y el sensor de material hasta que llegue a la ranura de salida. Luego deslice la guía de papel hasta ajustarla al ancho de la etiqueta.

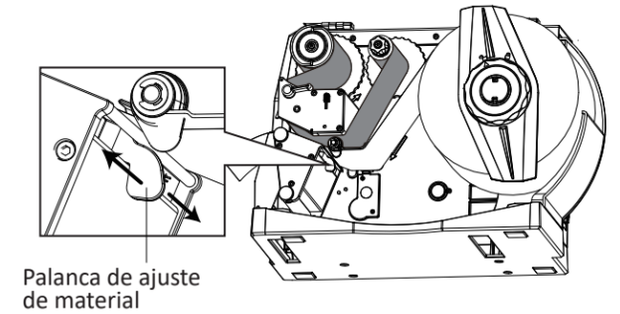


Sensor de material Guía externa de material

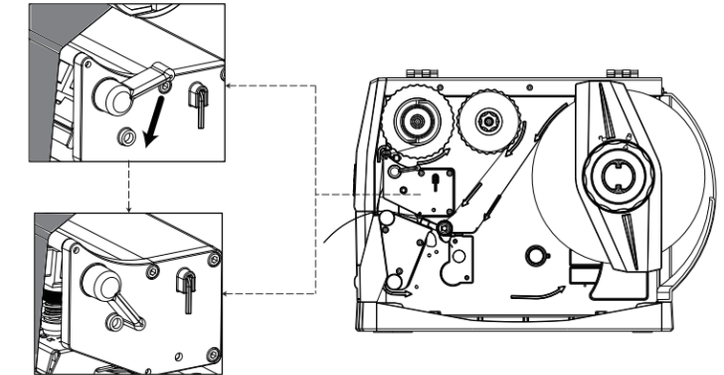
Guía de papel

Carga de papel

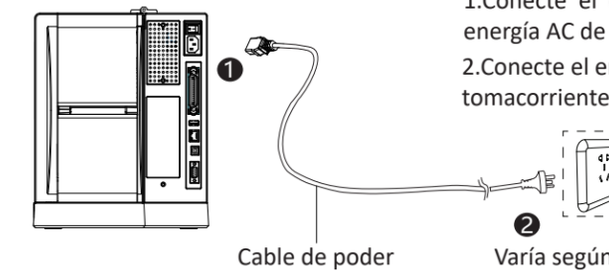
4. Al usar el espacio entre etiquetas, la marca negra o la muesca de etiqueta, puede ajustar manualmente el sensor de material para ubicar el espacio, la marca negra o la muesca de etiqueta para encontrar el inicio de impresión.



5. Luego de cargar el rollo de etiquetas en la máquina, baje la palanca del cabezal de impresión para hacer que la cinta y la etiqueta encajen correctamente.



Conexión a la energía



1. Conecte el cable de poder al puerto de energía AC de la máquina.
2. Conecte el enchufe del cable de poder al tomacorriente.

⚠ Nota: Para la instalación del controlador, por favor revise el manual de usuario.