



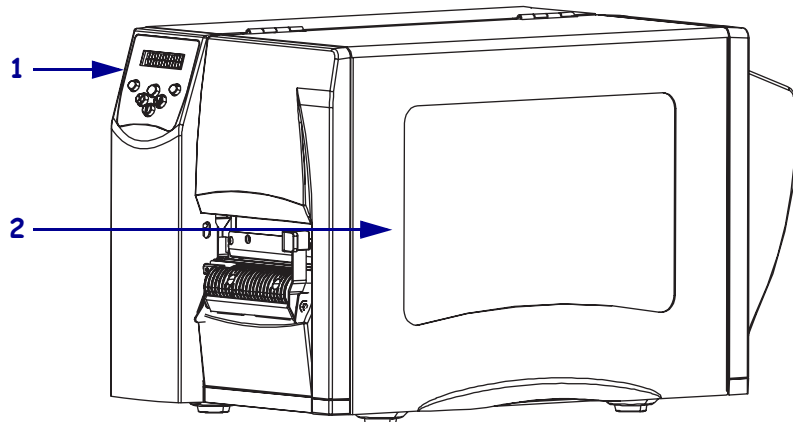
# Guía de referencia rápida de S4M

Utilice esta guía para trabajar con su impresora todos los días. Para obtener información más detallada, consulte la *Guía del usuario de S4M*.

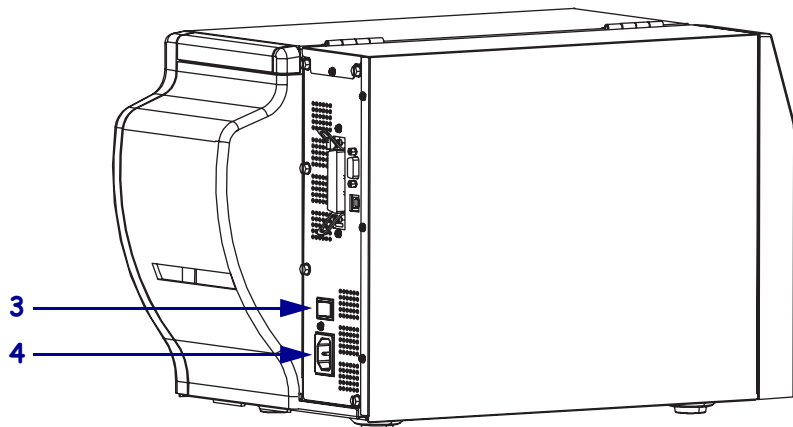
## Vista externa

**Figura 1 • Exterior de la impresora**

**Parte delantera**



**Parte trasera**

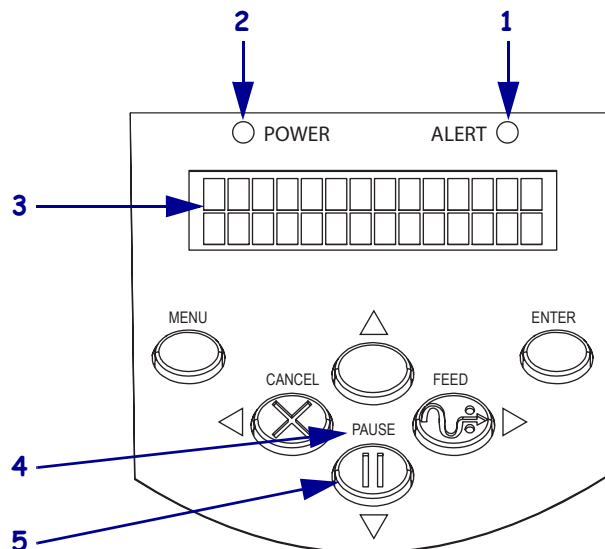


<b>1</b>	Panel de control
<b>2</b>	Puerta del compartimiento del papel
<b>3</b>	Interruptor de energía ( <b>O</b> = Apagado, <b>I</b> = Encendido)
<b>4</b>	Conector de alimentación de corriente alterna (c.a.)

## Panel de control

Consulte la [Figura 2](#) para ver las luces que reflejan el funcionamiento básico y los botones que posiblemente necesite presionar durante el funcionamiento básico.

**Figura 2 • Panel de control**

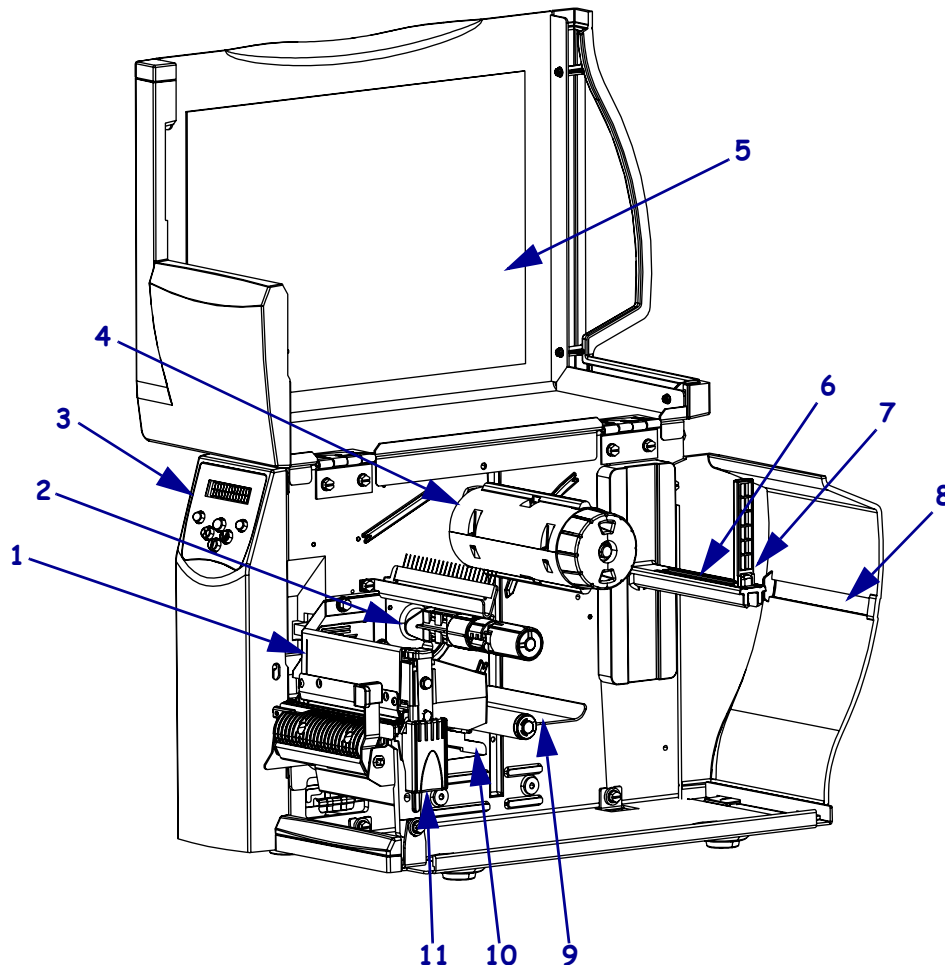


<b>1</b>	Luz de alerta	Parpadea o permanece encendida cuando la impresora requiere atención.
<b>2</b>	Luz de encendido	Indica que la impresora está encendida.
<b>3</b>	LCD	Muestra el estado de operación de la impresora.
<b>4</b>	Luz de PAUSA	Parpadea cuando la impresora está realizando una pausa.
<b>5</b>	Botón de PAUSE (PAUSE)	Se presiona para iniciar o detener el funcionamiento de la impresora.

## Componentes de la impresora

La Figura 3 muestra los componentes que se encuentran en el interior del compartimiento del papel de la impresora. Su impresora puede tener un aspecto ligeramente diferente en función de las opciones instaladas.

**Figura 3 • Componentes de la impresora S4M**



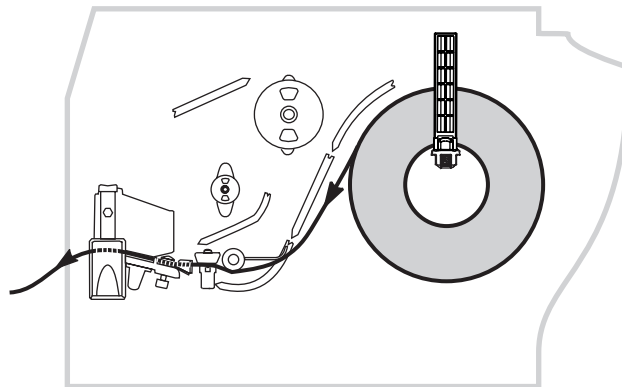
<b>1</b>	Conjunto del cabezal de impresión	<b>7</b>	Guía de suministro de papel
<b>2</b>	Rodillo de suministro de cinta*	<b>8</b>	Ranura de papel continuo
<b>3</b>	Panel de control	<b>9</b>	Conjunto del tensor
<b>4</b>	Rodillo de tensado de la cinta*	<b>10</b>	Guía del papel
<b>5</b>	Puerta del compartimiento del papel	<b>11</b>	Seguro de liberación del cabezal de impresión
<b>6</b>	Soporte del suministro de papel		

\*Disponible sólo en impresoras que tienen la opción de Transferencia térmica instalada.

## Cargar el papel

Utilice las instrucciones que se proporcionan en esta sección para cargar el rollo de papel en el modo de corte manual ([Figura 4](#)). Para obtener instrucciones sobre cómo cargar el papel continuo en distintos modos de impresión, consulte la *Guía del usuario*.

**Figura 4 • Trayectoria del papel en el modo de corte manual**




---

**Precaución** • Cuando esté cargando papel o cinta, quítese todas las joyas que puedan entrar en contacto con el cabezal de impresión o con otras piezas de la impresora.

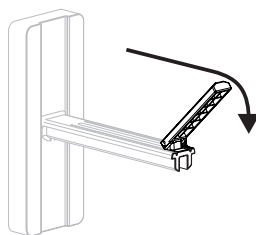
---

### Para cargar el rollo de papel en el modo de corte manual, realice los siguientes pasos:

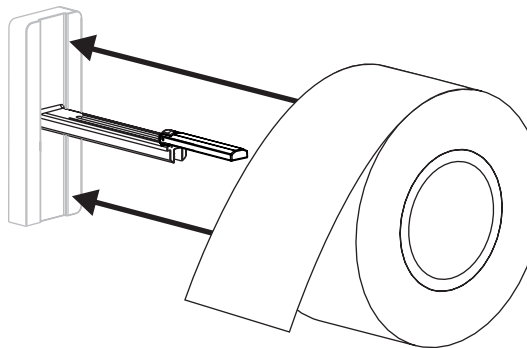
1. Extraiga y deseche una vuelta completa de etiquetas o rótulos y todo el papel protector.

Etiquetas	Suministro de rótulos

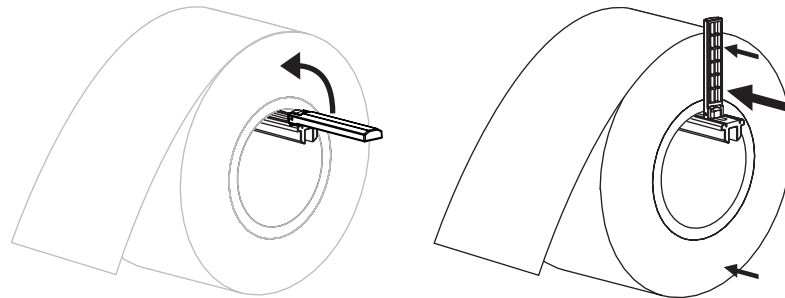
2. Gire hacia abajo la guía de suministro de papel.



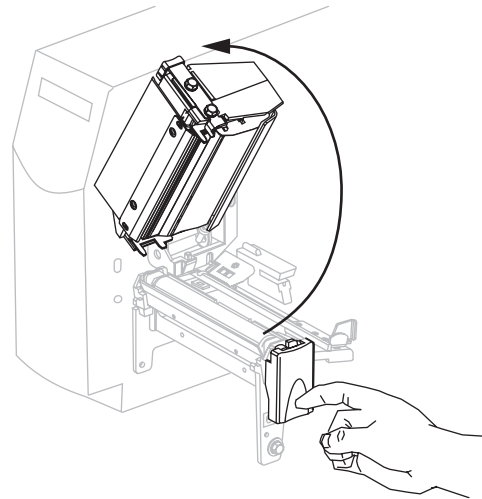
3. Coloque el rollo de papel en el soporte de suministro de papel. Empuje el rollo hasta depositarlo lo más alejado posible.



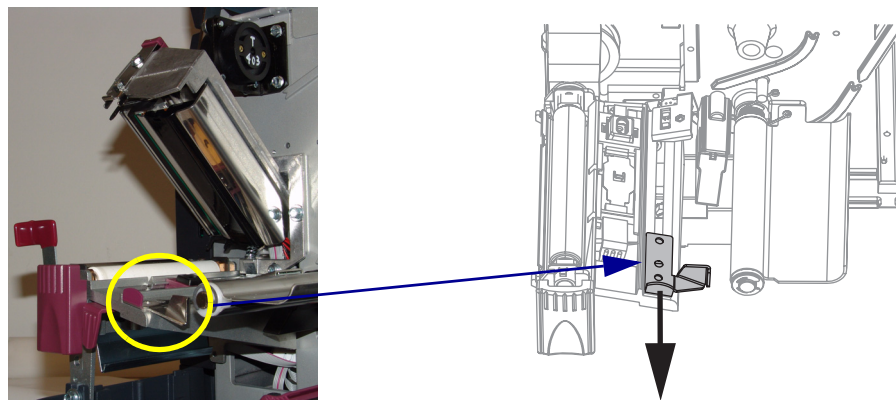
4. Gire hacia arriba la guía de suministro de papel y luego deslícela hasta que tome contacto con el borde del rollo, pero que no restrinja el movimiento del mismo.



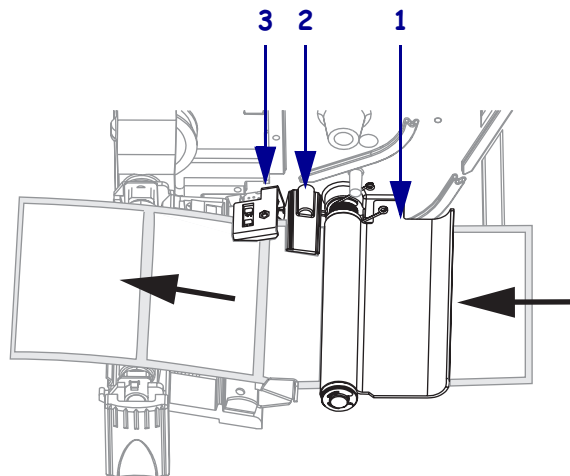
5. Presione el seguro de liberación del cabezal de impresión para abrir el conjunto del cabezal de impresión. Levante el cabezal de impresión hasta que quede fijo en la posición abierta.



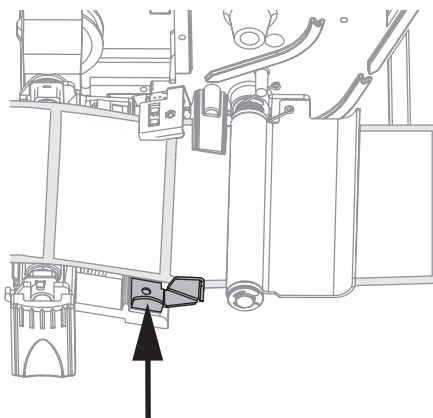
6. Deslice la guía de papel hacia afuera.



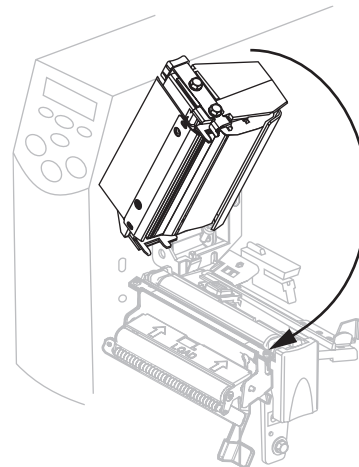
7. Coloque papel debajo del conjunto del tensor (1), a través de la ranura que se encuentra en el sensor transmisor (2) y por debajo del sensor de cinta (3). Empuje el papel hacia la parte posterior del sensor transmisorivo.



8. Deslice la guía de papel hacia adentro hasta que tome contacto con el borde del papel.



- 9.** Cierre el conjunto del cabezal de impresión.



- 10.** Si la impresora está en pausa (la luz de PAUSA parpadea), presione PAUSE (PAUSA) para activar la impresión.

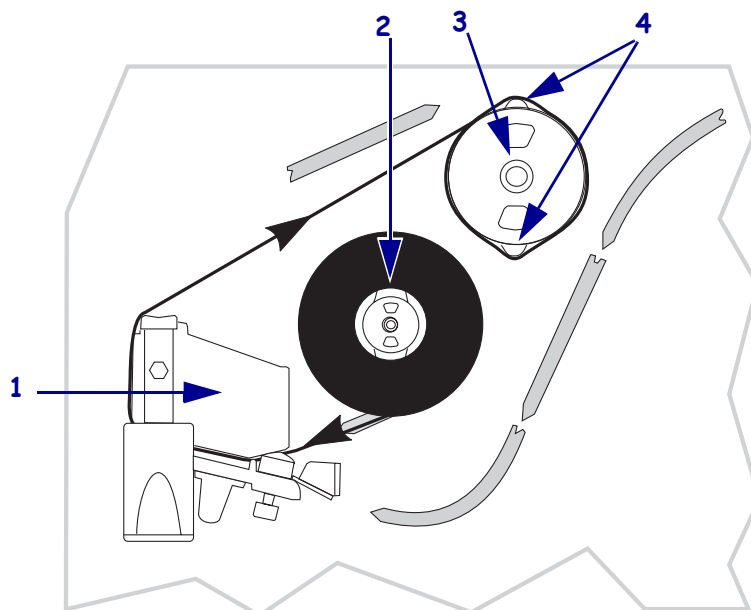
## Cargar cinta

Esta sección se aplica sólo a impresoras que tienen la opción de Transferencia térmica instalada.



**Nota** • Para proteger el cabezal de impresión del desgaste, siempre utilice cinta más ancha que el papel. Para realizar una impresión térmica directa, no cargue cinta en la impresora.

**Figura 5 • Trayectoria de la cinta**



<b>1</b>	Conjunto del cabezal de impresión
<b>2</b>	Rodillo de suministro de cinta
<b>3</b>	Rodillo de tensado de la cinta
<b>4</b>	Cuchillas de tensión

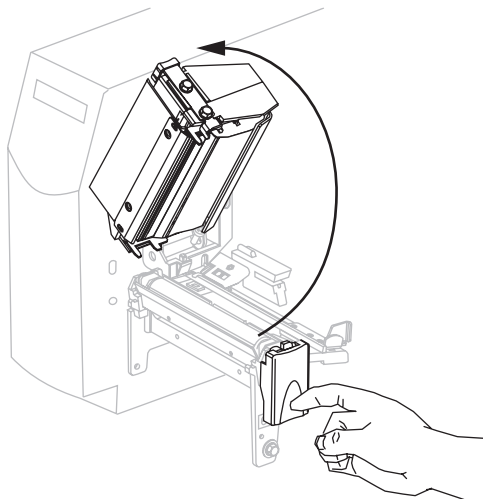
---

**Precaución •** Cuando esté cargando papel o cinta, quítese todas las joyas que puedan entrar en contacto con el cabezal de impresión o con otras piezas de la impresora.

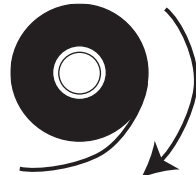
---

**Para cargar la cinta, lleve a cabo los siguientes pasos:**

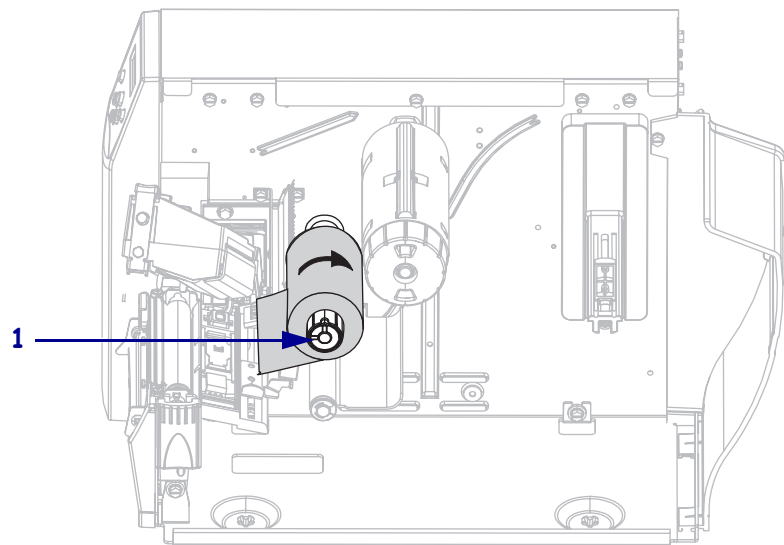
1. Presione el seguro de liberación del cabezal de impresión para abrir el conjunto del cabezal de impresión. Levante el cabezal de impresión hasta que quede fijo en la posición abierta.



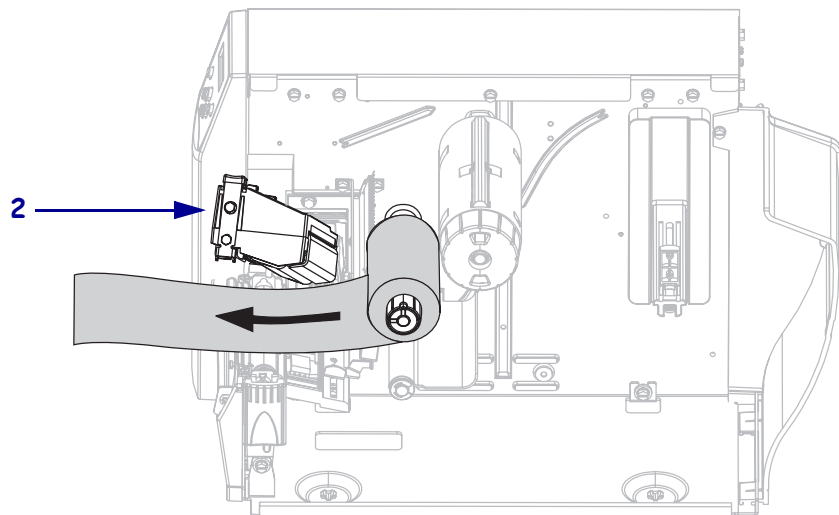
2. Coloque la cinta con el extremo suelto desenrollando en el sentido de las agujas del reloj.



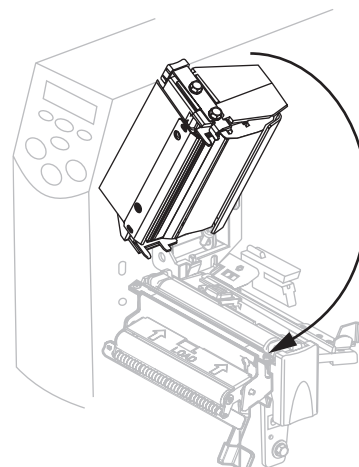
3. Coloque el rollo de cinta en el rodillo de suministro de cinta (1) y empújelo lo más lejos posible.



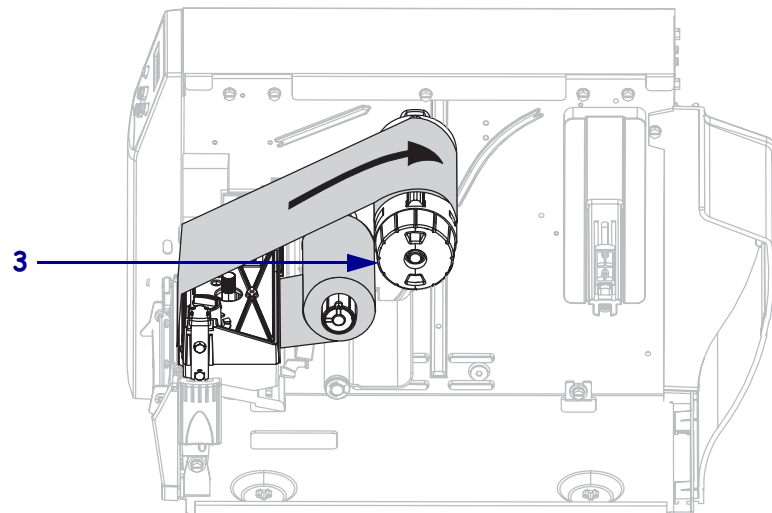
4. Tire el extremo de la cinta por debajo del conjunto del cabezal de impresión (2) y hacia el exterior de la parte delantera de la impresora.



5. Cierre el conjunto del cabezal de impresión.



6. Enrolle la cinta en el sentido de las agujas del reloj en el rodillo de tensado de la cinta (3).

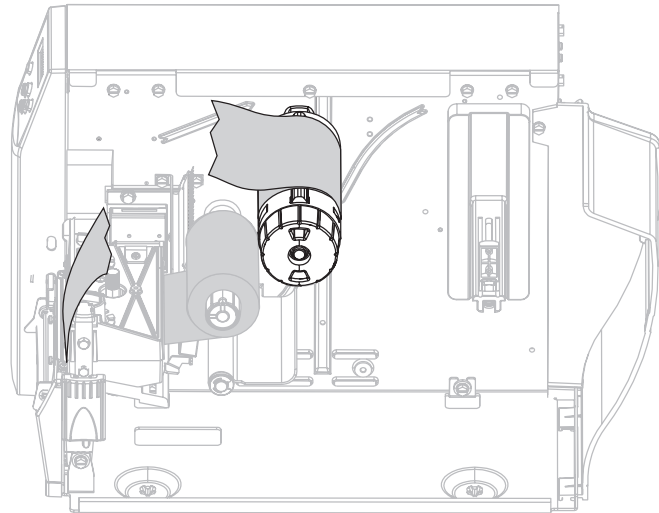


## Extraer la cinta

**Para extraer la cinta usada, lleve a cabo los siguientes pasos:**

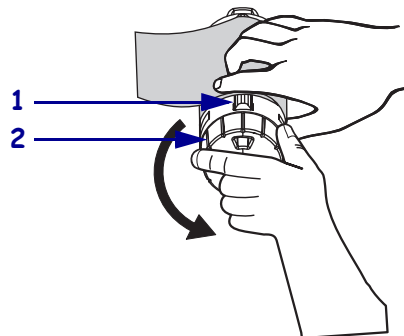
1. Si la cinta no se ha acabado, córtela o rómpala antes de que alcance el rodillo de tensado de la cinta.

**Precaución •** No corte la cinta directamente encima del rodillo de tensado de la cinta. Si lo hace, puede dañar el rodillo.



2. Apriete la cinta contra las cuchillas de tensión del rodillo de tensado de la cinta (1). En forma simultánea, gire la perilla de liberación del rodillo de tensado de la cinta en el sentido contrario a las agujas del reloj (2).

Las cuchillas de tensión caen en el rodillo de tensado de la cinta, aflojando la cinta.



3. Retire la cinta del rodillo de tensado de la cinta.

