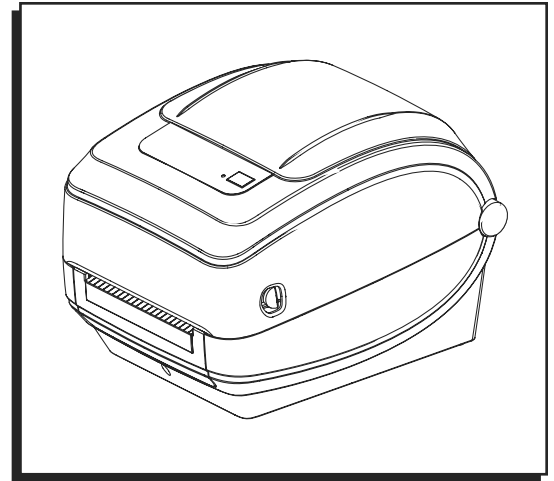


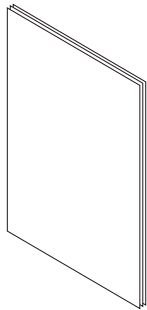
ULINE H-2526 ZEBRA DESKTOP DUAL BARCODE PRINTER

ZEBRA MODEL NO. GK420T

1-800-295-5510
uline.com



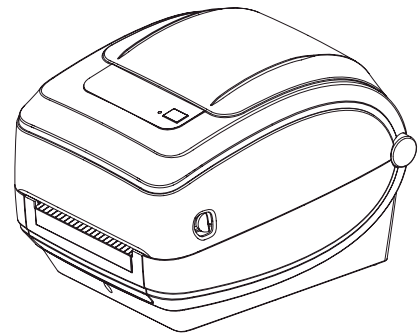
PARTS



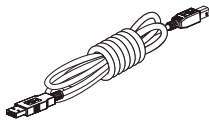
Documentation



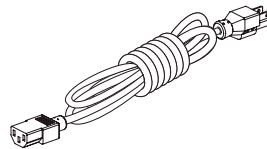
Ribbon Core



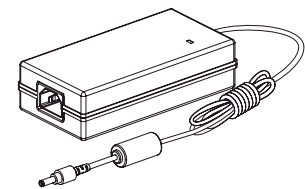
Printer



USB Cable



Power Cord (Varies by Region)



Power Supply

SET-UP

UNPACK AND INSPECT THE PRINTER

When you receive the printer, immediately unpack it and inspect for shipping damage.

If you discover shipping damage upon inspection:

- Contact ULINE customer service at 1-800-295-5510.
- Keep all packaging material for possible return.

ASSEMBLY

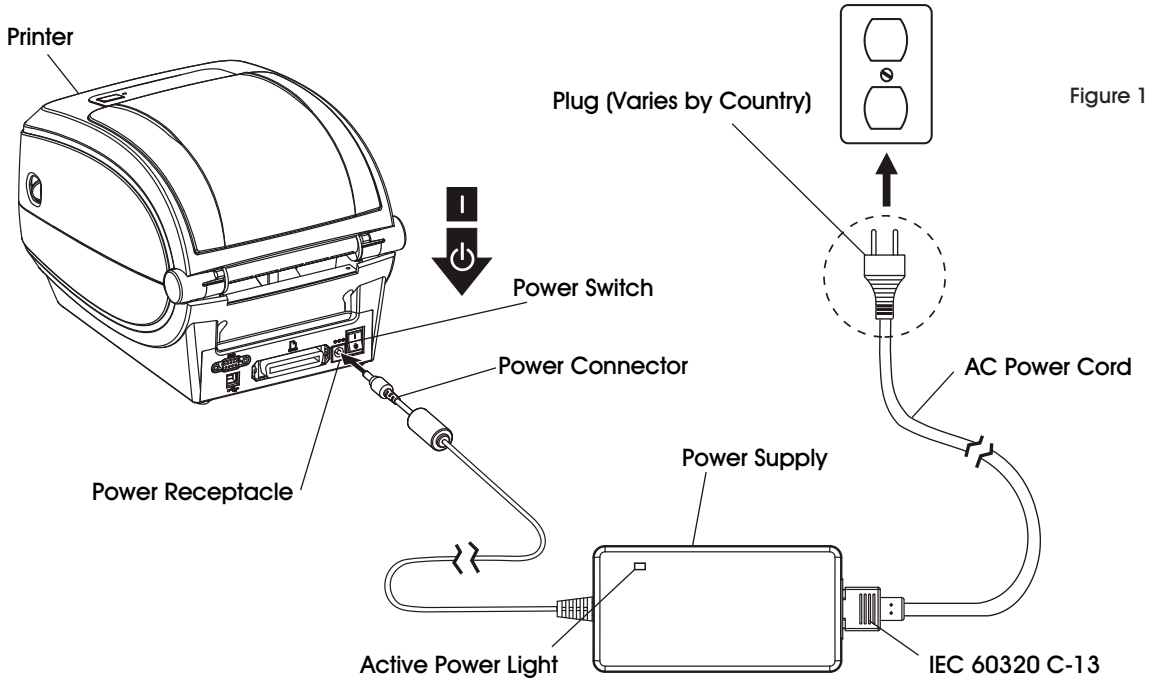
GETTING STARTED

1. Make sure the power switch is in the OFF position (down). (See Figure 1)
2. Insert the AC power cord into the power supply. (See Figure 1)

3. Plug the other end of the cord into an appropriate AC electrical outlet.

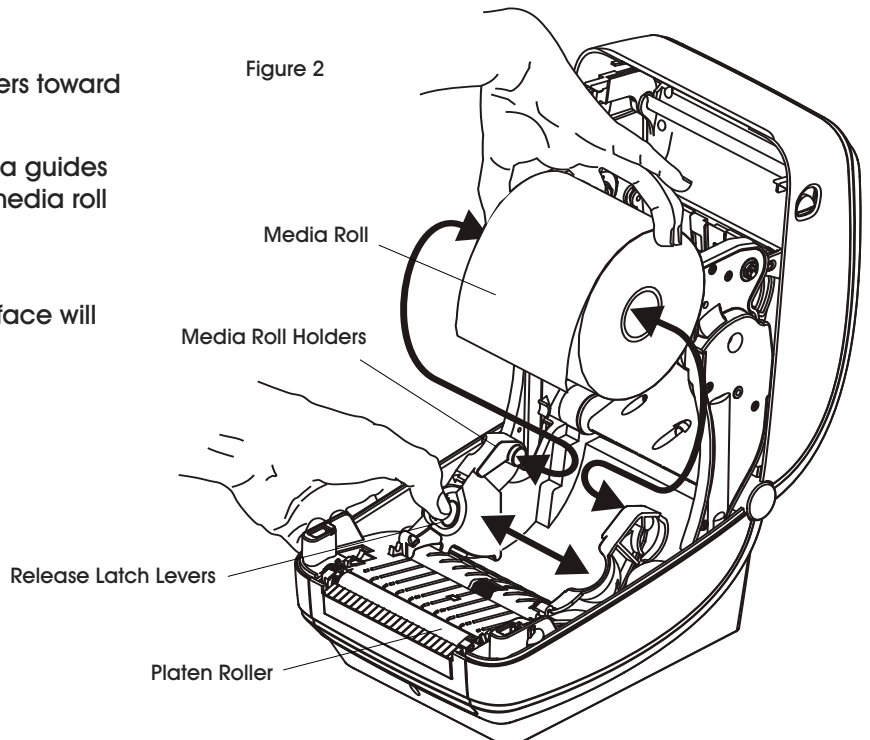
 **Note:** The active power light will go on if power is on at the AC outlet. (See Figure 1)

4. Insert the power supply's power connector into the printer's power receptacle. (See Figure 1)



LOADING THE PRINTER

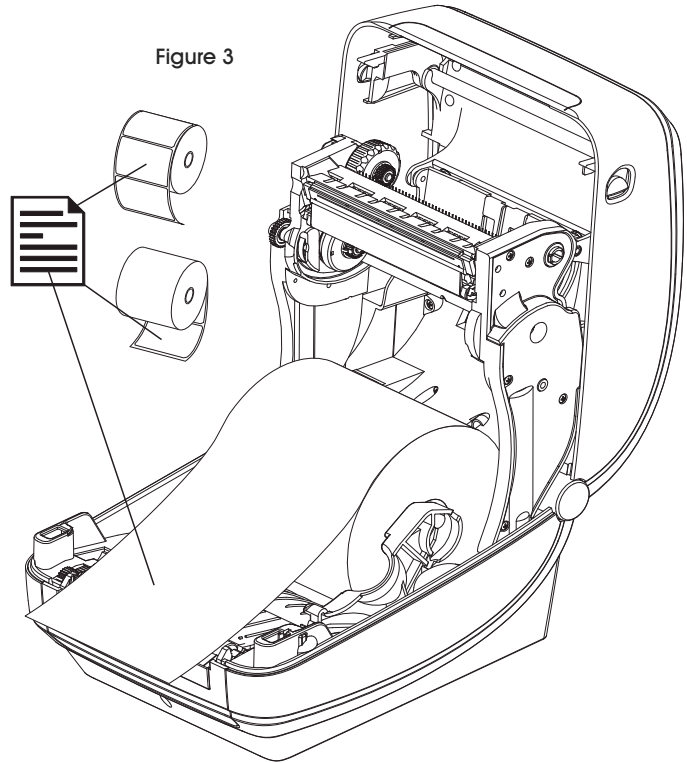
1. Open the printer. Pull the release latch levers toward the front of the printer. (See Figure 2)
2. Open the media roll holders. Pull the media guides open with your free hand and place the media roll on the roll holders and release the guides. (See Figure 2)
3. Orient the media roll so that its printing surface will face up as it passes over the platen roller. (See Figure 2)



ASSEMBLY CONTINUED

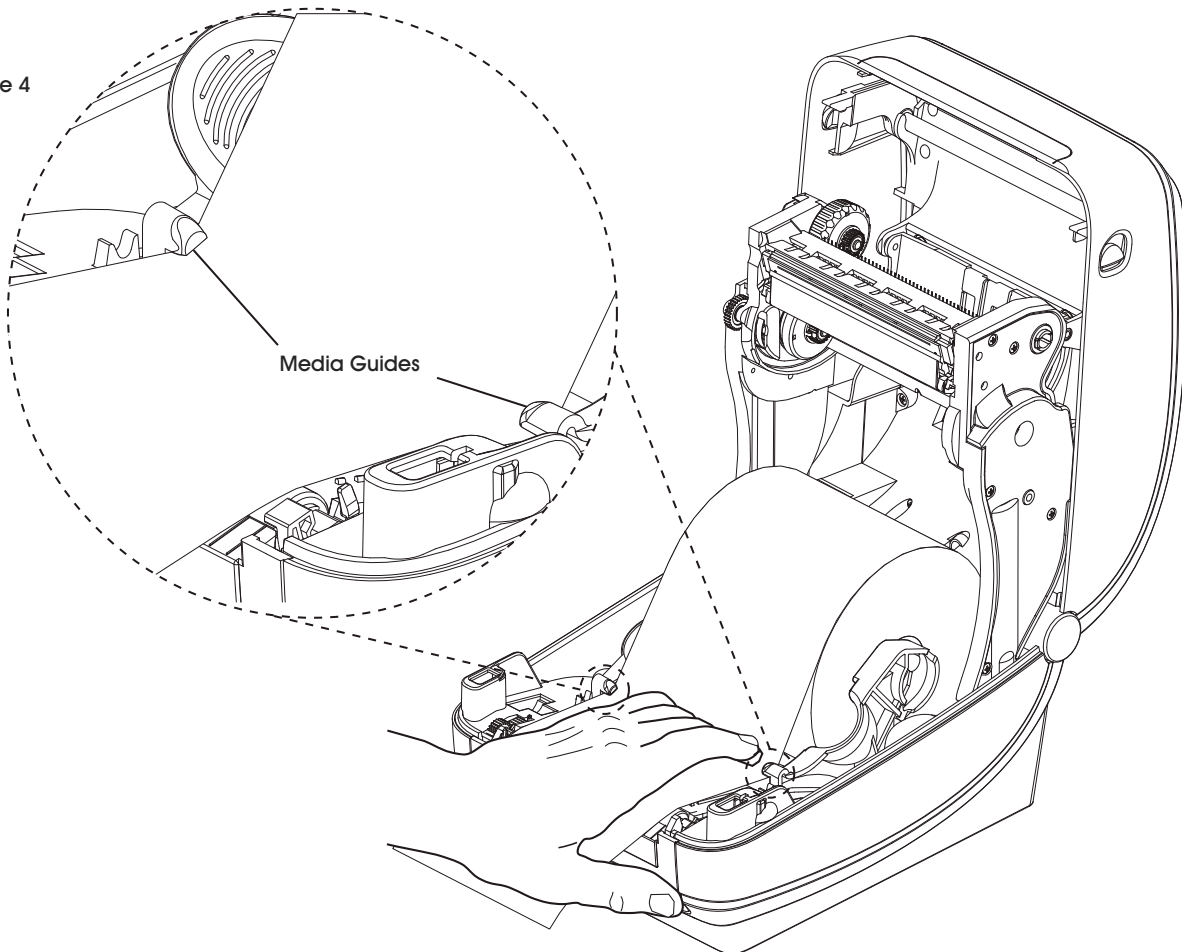
4. Pull the media so that it extends out of the front of the printer. Verify the roll turns freely. The roll must not sit in the bottom of the media compartment. (See Figure 3)
5. Verify the media's printing surface is facing up. (See Figure 3)

Figure 3



6. Push the media under both of the media guides. (See Figure 4)
7. Close the printer. Press down until the cover snaps closed.

Figure 4



ASSEMBLY CONTINUED

LOADING RIBBON

1. With the printer open, place a new roll of ribbon on ribbon supply spindles. (See Figure 5)
2. Rotate the roll until the notches align and lock into the left side of the supply hub. (See Figure 5)

Figure 5

Ribbon Supply Spindles

3. Place an empty ribbon core on the take-up spindles. Rotate the ribbon core until the notches align and lock into the left side of the take-up hub. (See Figure 6)
4. The first ribbon take-up core is located in the packing box. Subsequently, use the empty supply core to take up the replacement roll of ribbon.

Figure 6

Take-Up Spindles

5. Pull the transfer ribbon's leader off the roll and attach it with the adhesive strip on the leader to the empty ribbon core on the take-up spindle. (See Figure 7)
6. Center the ribbon on the ribbon core. (See Figure 7)

Figure 7

Adhesive Strip

LOADING RIBBON CONTINUED

7. Rotate the thumb wheel on the left side of the take-up spindle towards the rear of the printer until the ribbon is pulled tight across the printhead. (See Figure 8)
8. Verify that the media is loaded and ready to print and close the printer cover.
9. Press the Feed button to have the printer feed a minimum of 10 cm (4 inches) of media to remove slack and ribbon wrinkle and to align the ribbon on the spindles.
10. Change the print mode setting from direct thermal printing to thermal transfer to set the printer's temperature profiles for thermal transfer media. This can be done with the printer driver, application software or printer programming commands. Your printer is now ready to print.

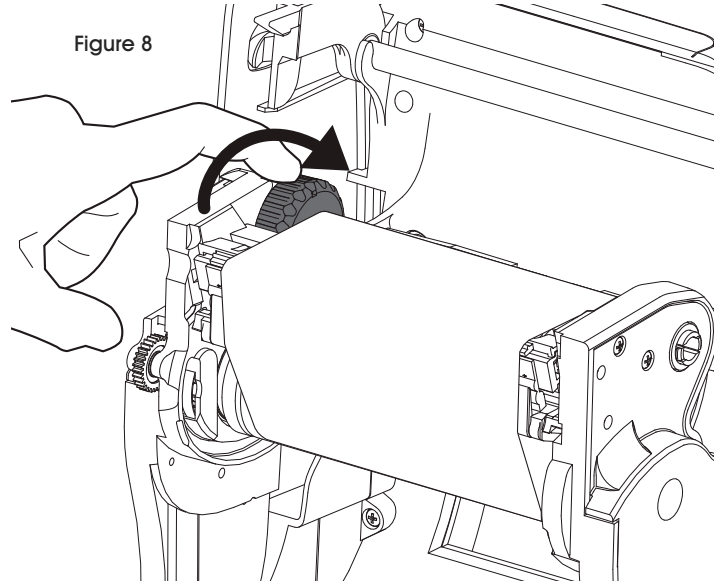


Figure 8

PRINTING

PRINTER CONFIGURATION LABEL

1. Before connecting the printer to your computer, make sure the printer is in proper working order. This can be done by printing a configuration status label.
2. Make sure the media is properly loaded and the top cover of the printer is closed. Turn the printer power on. If the printer initializes with the status light blinking green (pause mode), press the Feed button once to set the printer to Read (to print) mode.
3. Press the Feed button two to three times to allow the printer to calibrate the printer for the installed media. The printer may feed several labels during this process.
4. When the status light is solid green, press and hold the Feed button until the status light flashes once.
5. Release the Feed button. A configuration label will print. (See Figure 9)

Figure 9

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies	
ZTC GK420t	
ZBR2835016	
16.0	DARKNESS
5 IPS	PRINT SPEED
+000	TEAR OFF
TEAR OFF	PRINT MODE
GAP/NOTCH	MEDIA TYPE
WEB	SENSOR TYPE
AUTO	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS	PRINT METHOD
832	PRINT WIDTH
1242	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED	USB COMM.
NONE	PROTOCOL
LINER/TAG FULL	CUTTER TYPE
<~> 7EH	CONTROL CHAR
<^> 5EH	COMMAND CHAR
<^> 2CH	DELIM. CHAR
ZPL II	ZPL MODE
NO MOTION	MEDIA POWER UP
FEED	HEAD CLOSE
DEFAULT	BACKFEED
+000	LABEL TOP
+0000	LEFT POSITION
NO	HEXDUMP
046	WEB S.
096	MEDIA S.
021	WEB GAIN
050	MARK S.
004	MARK GAIN
095	MARK MED S.
014	MARK MEDIA GAIN
095	CONT MEDIA S.
007	CONT MEDIA GAIN
075	RIBBON OUT
040	RIBBON GAIN
066	TAKE LABEL
CWF	MODES ENABLED
	MODES DISABLED
832 8/MM FULL	RESOLUTION
V61.17.82G05 <-	FIRMWARE
1.3	XML SCHEMA
V26.00.00	HARDWARE ID
CUSTOMIZED	CONFIGURATION
2104k	R: RAM
1536k	E: ONBOARD FLASH
NONE	FORMAT CONVERT
DISABLED	ZBI
2.1	ZBI VERSION
14.409 IN	LAST CLEANED
59.208 IN	HEAD USAGE
59.208 IN	TOTAL USAGE
59.208 IN	RESET CNTR1
59.208 IN	RESET CNTR2
TOP-09	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

ADDITIONAL INFORMATION

INSTALLING ZEBRA SOFTWARE

Zebra Set-up Utilities software is included with the GK420t. Insert the disk and follow the prompts to install the utilities.

ADDITIONAL SOFTWARE

No other software is necessary to use the GK420t, although many people do use some form of label-making software to allow for more robust designs. Uline does offer Bartender (H-2527) which provides a rich variety of additional design options.

CONNECTING THE PRINTER TO A COMPUTER

Most Windows operating systems now automatically detect the printer when it is connected to the PC via a USB cable. The operating system automatically starts a "Add new hardware" wizard when connecting the printer to the PC for the first time.

ADDITIONAL INFORMATION

This guide is designed to provide basic steps to allow a user to quickly set up the printer and use it immediately. The Zebra line of printers are designed to have many features and can support additional communication links beyond the USB connection. For a complete manual detailing all the features and operations of the GK420t please visit Zebra's website (www.zebra.com) and select the GK420t model.

This site will allow you to download any printer updates, see in-depth troubleshooting options and provide detailed information regarding the components of the printer.

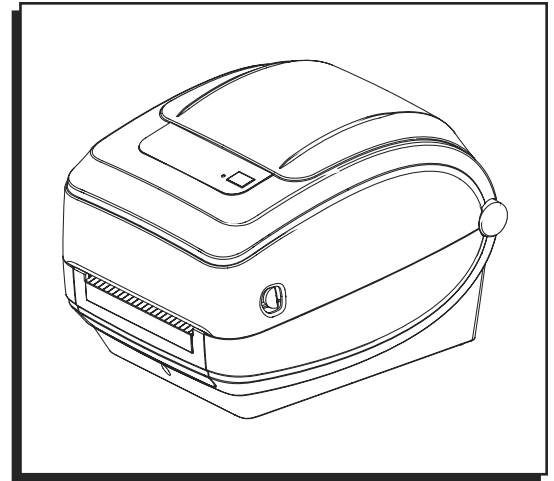
ULINE H-2526

**ZEBRA IMPRESORA
DUAL DE CÓDIGO
DE BARRAS PARA
ESCRITORIO**

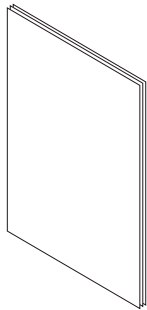
MODELO NO. GK420T DE ZEBRA

01-800-295-5510

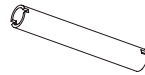
uline.mx



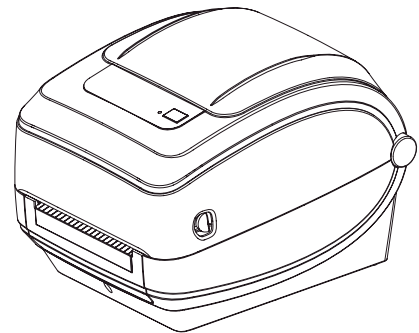
PARTES



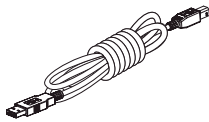
Documentación



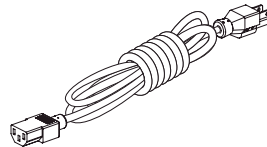
Núcleo de Cinta



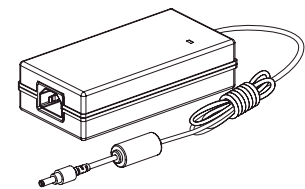
Impresora



Cable USB



Cordón de Potencia
(Varía según la región)



Suministro de Electricidad

CONFIGURACIÓN

DESEMPAQUE E INSPECCION E LA IMPRESORA.

Cuando reciba la impresora, desempáquela inmediatamente e inspecciónela por si se han producido daños durante el envío.

Si descubre daños ocurridos durante el envío durante la inspección:


- Contacte con Servicio a Clientes de ULINE llamando al 01-800-295-5510.
- Guarde todos los materiales de empaque por si la tiene que devolver.

ENSAMBLE

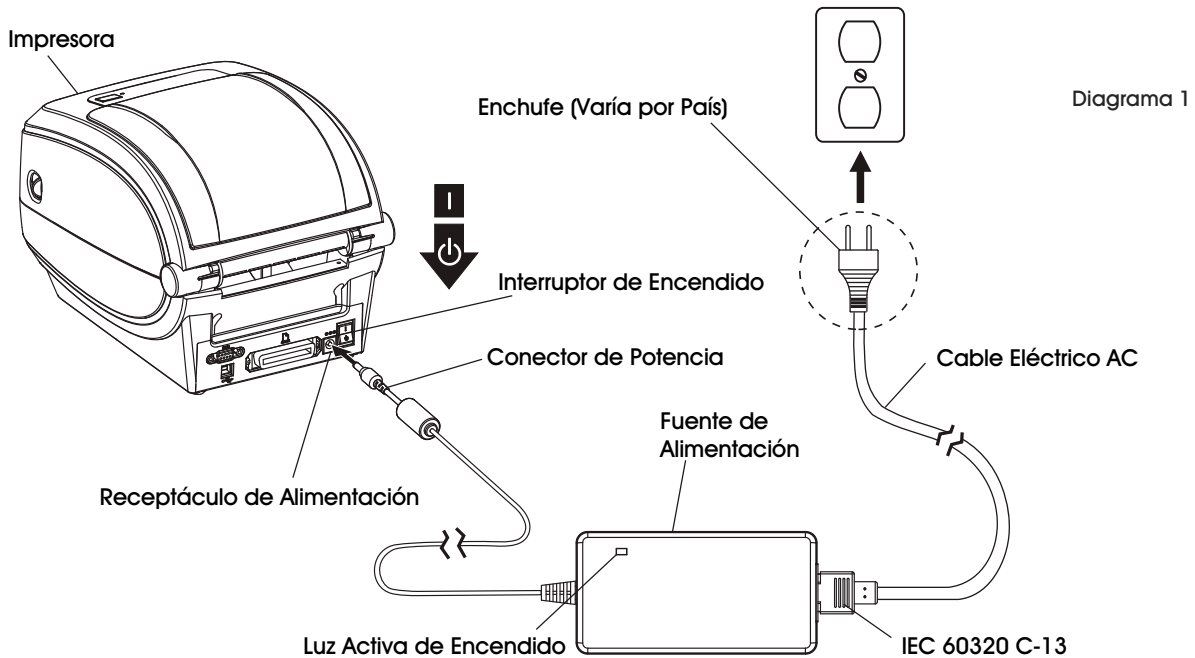
COMENZAR

1. Asegúrese de que el interruptor de energía esté (hacia abajo) en la posición OFF (APAGADO) . (Vea Diagrama 1)
2. Conecte el cable eléctrico AC a la fuente de alimentación. (Vea Diagrama 1)

3. Enchufe el otro extremo del cable a un tomacorrientes eléctrico AC apropiado.

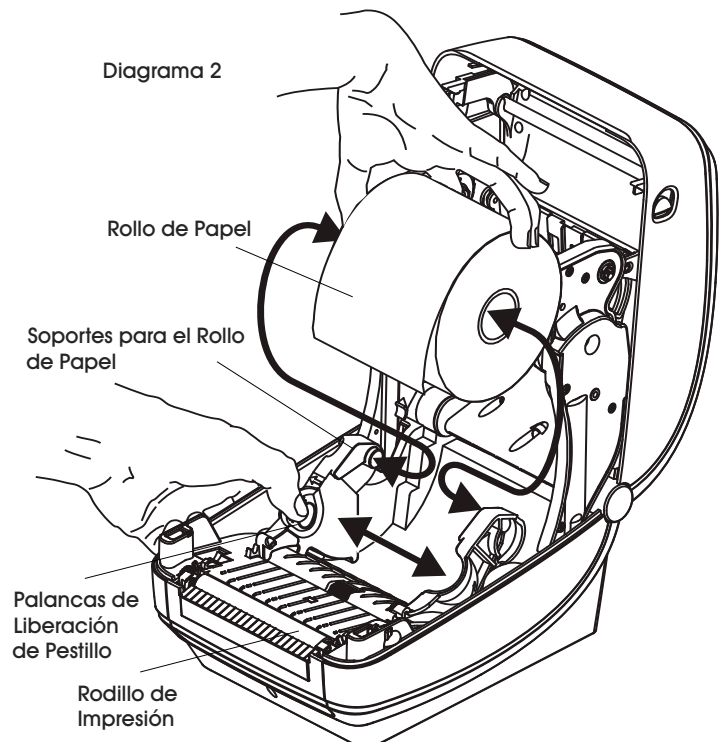
 **NOTA:** La luz activa de encendido se prenderá si hay corriente en el tomacorriente AC. (Vea Diagrama 1)

4. Inserte el conector de potencia en la fuente de alimentación en el receptáculo de alimentación. (Vea Diagrama 1)



CARGAR LA IMPRESORA

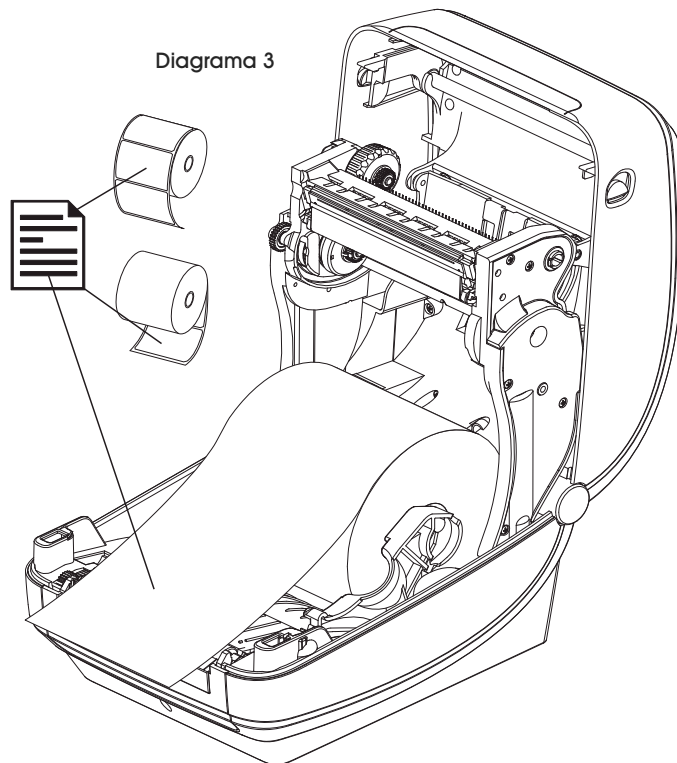
1. Abra la impresora. Jale las palancas de liberación de pestillo hacia la parte delantera de la impresora. (Vea Diagrama 2)
2. Abra los soportes para el rollo de papel. Jale las guías para papel para abrirlas con su mano libre y coloque el rollo de papel en los soportes para el rollo y libere las guías. (Vea Diagrama 2)
3. Oriente el rollo de papel de forma que la superficie de impresión mire hacia arriba cuando pase por encima del rodillo de impresión. (Vea Diagrama 2)



CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

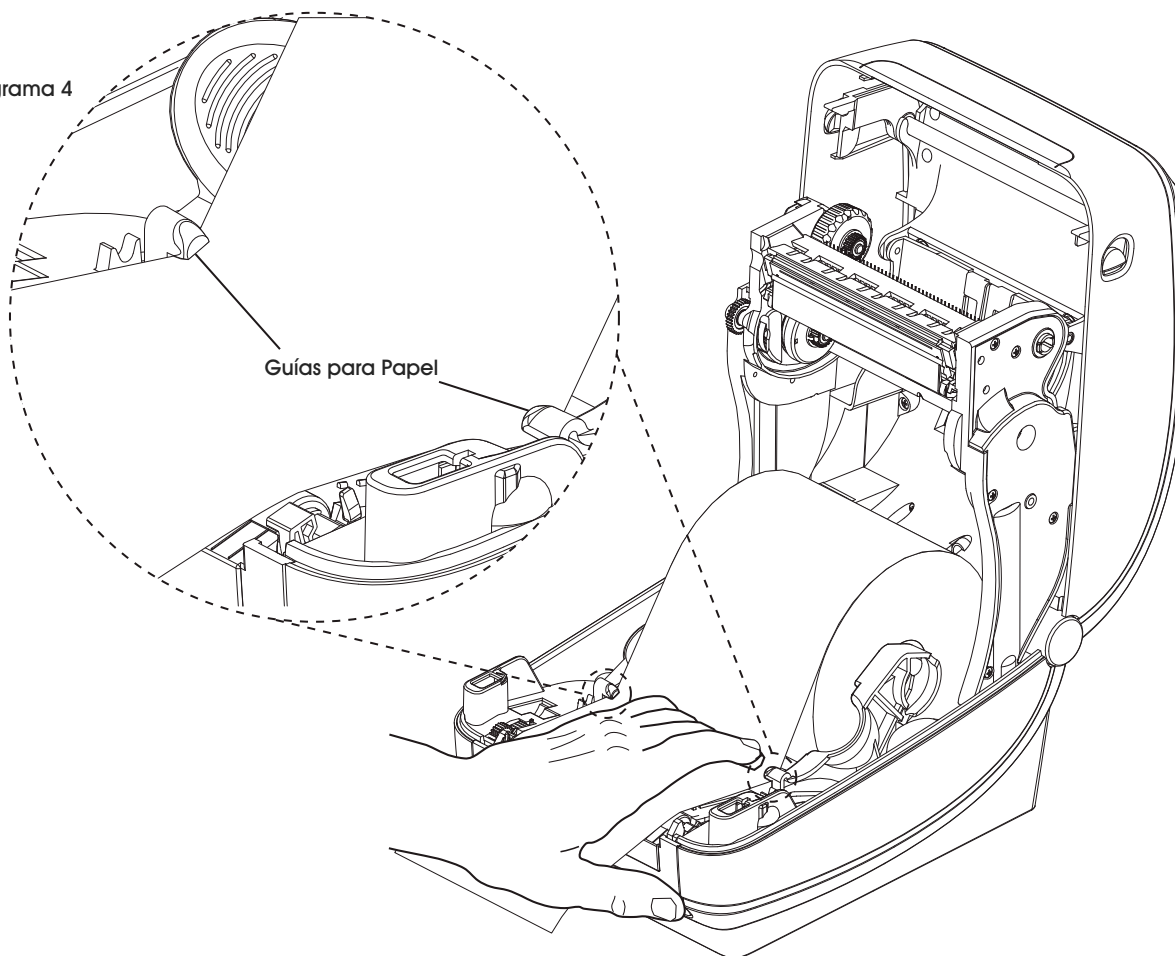
4. Jale el papel de forma que salga por la parte delantera de la impresora. Verifique que el rollo gira libremente. El rodillo no debe apoyarse en la parte inferior del compartimento del papel. (Vea Diagrama 3)
5. Verifique que la superficie de impresión del papel mire hacia arriba. (Vea Diagrama 3)

Diagrama 3



6. Empuje el papel por debajo de ambas guías para papel. (Vea Diagrama 4)
7. Cierre la impresora. Ejerza presión descendente hasta que la cubierta se cierre.

Diagrama 4



Guías para Papel

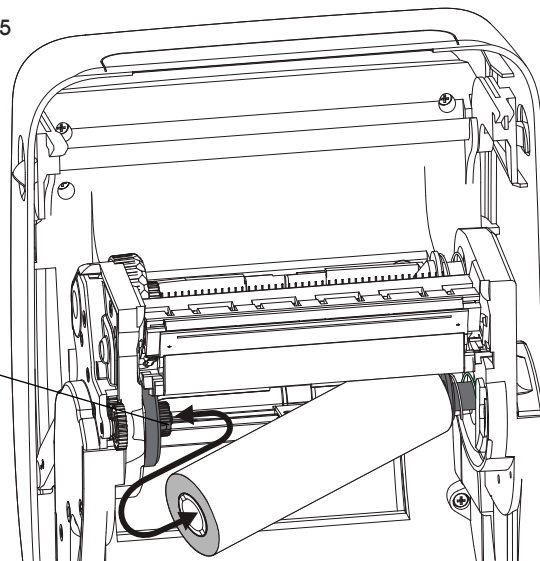
CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

CARGAR LA CINTA

1. Con la impresora abierta, coloque un nuevo rollo de cinta en los rodillos de suministro de la cinta. (Vea Diagrama 5)
2. Gire el rollo hasta que las muescas se alineen y se aseguren en el lado izquierdo del centro de suministro. (Vea Diagrama 5)

Diagrama 5

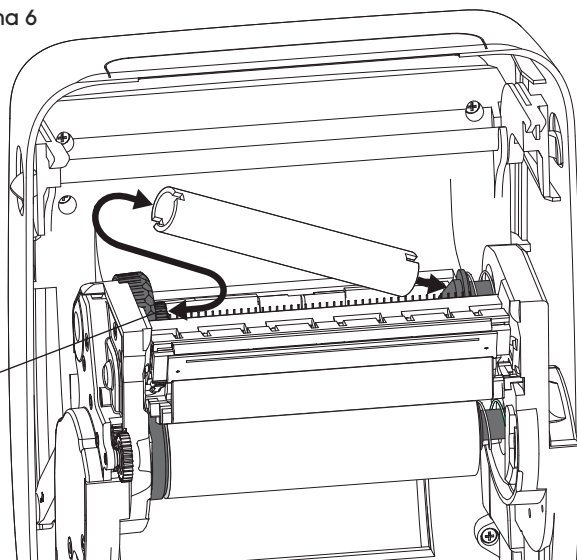
Rodillos de Suministro de Cinta



3. Coloque un núcleo de cinta en los rodillos de tensión. Gire el núcleo de cinta hasta que las muescas se alineen y se aseguren en el lado izquierdo del centro de presión. (Vea Diagrama 6)
4. El primer núcleo de presión de cinta está ubicado en la caja de empaque. Posteriormente, utilice el núcleo de suministro para sacar el rollo de cinta de repuesto.

Diagrama 6

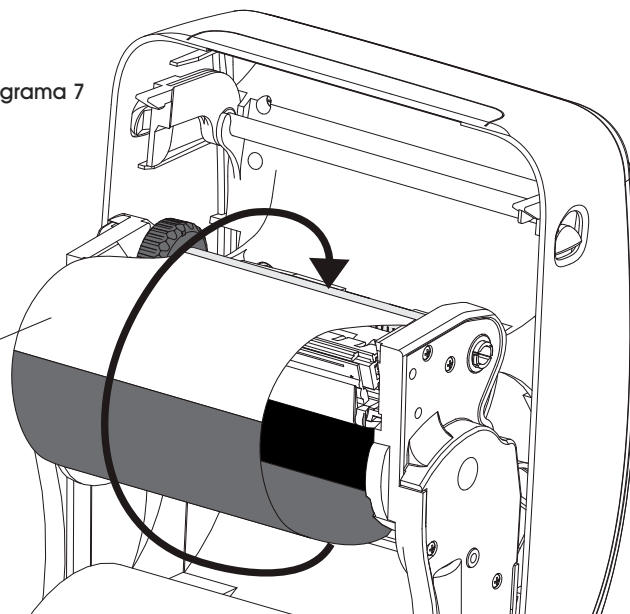
Rodillos de Tensión



5. Jale del rollo el extremo principal de la cinta de transferencia y fíjelo con la tira adhesiva a la guía del núcleo vacío de la cinta sobre los rodillos de tensión. (Vea Diagrama 7)
6. Centre la cinta en el núcleo de cinta. (Vea Diagrama 7)

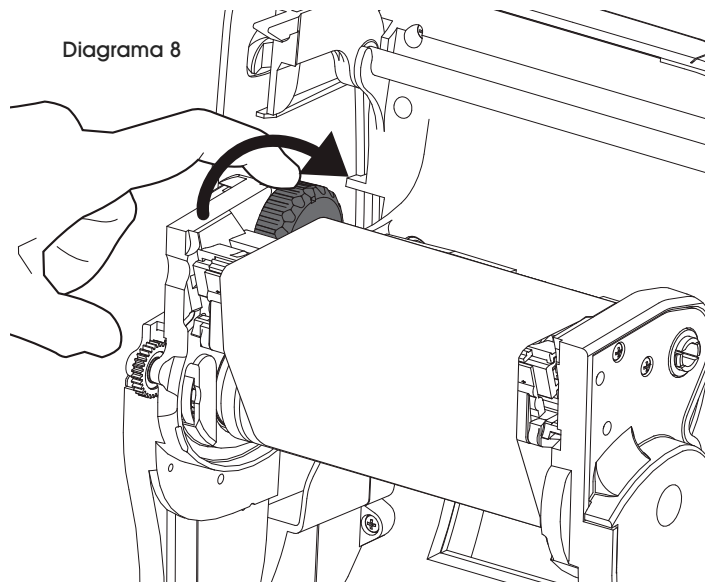
Diagrama 7

Tira Adhesiva



CONTINUACIÓN DE CARGAR LA CINTA

- Haga girar la rueda del lado izquierdo del rodillo de tensión hacia la parte posterior de la impresora hasta que la cinta esté bien estirada a lo largo del cabezal de impresión. (Vea Diagrama 8)
- Verifique que el papel está cargado y listo para imprimir y cierre la tapa de la impresora.
- Presione el botón de alimentación para que la impresora despache un mínimo de 10 cm (4 pulgadas) de papel para quitar el margen y las arrugas de la cinta y para alinear la cinta en los rodillos.
- Cambie la configuración del modo de impresión de impresión térmica directa a transferencia térmica para establecer los perfiles de temperatura de la impresora para el papel de transferencia térmica. Esto se puede hacer a través del driver de la impresora, del software de la aplicación o de los comandos de programación de la impresora. Su impresora está lista para imprimir.



IMPRIMIR

ETIQUETA DE CONFIGURACIÓN DE LA IMPRESORA

- Antes de conectar la impresora a su computadora, asegúrese de que la impresora funciona bien. Esto se puede hacer imprimiendo una etiqueta de estado de la configuración.
- Asegúrese de que el papel está bien cargado y que la tapa superior de la impresora esté cerrada. Encienda la impresora. Si la impresora se inicia con la luz de estado en verde intermitente (modo Pausa), presione el botón de Feed (Alimentación) una vez para poner la impresora en modo Read (Lectura) (para imprimir).
- Presione el botón Feed (Alimentación) entre dos y tres veces para permitir que la impresora calibre la impresora para el papel instalado. Es posible que la impresora imprima varias etiquetas durante este proceso.
- Cuando la luz de estado esté en verde fijo, presione y mantenga presionado el botón Feed (Alimentación) hasta que la luz de estado parpadee una vez.
- Libere el botón Feed (Alimentación). Se imprimirá una etiqueta de configuración. (Vea Diagrama 9)

Diagrama 9

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies	
ZTC GK420t	
ZBR2835016	
16.0.....	DARKNESS
5 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1242.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
NONE.....	PROTOCOL
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<^> 2EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<^> 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
FEED.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
046.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
021.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
004.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
014.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V61.17.82G05 <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V26.00.00.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....	RAM
1536k.....	R: ONBOARD FLASH
NONE.....	E: FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
14.409 IN.....	LAST CLEANED
59.208 IN.....	HEAD USAGE
59.208 IN.....	TOTAL USAGE
59.208 IN.....	RESET CNTR1
59.208 IN.....	RESET CNTR2
TOP-09.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

INFORMACIÓN ADICIONAL

INSTALAR EL SOFTWARE DE ZEBRA

El software de configuración de utilidades de Zebra se incluye con la GK420t. Inserte el disquete y siga las indicaciones para instalar las utilidades.

SOFTWARE ADICIONAL

No se requiere ningún otro software adicional para usar la GK420t, aunque mucha gente sí usa alguna clase de software para hacer etiquetas que les permite conseguir diseños más robustos. Uline ofrece Bartender (H-2527) que le brinda una amplia variedad de opciones de diseño adicionales.

CONECTAR LA IMPRESORA A UNA COMPUTADORA

La mayoría de los sistemas operativos Windows actualmente detectan automáticamente la impresora cuando se conecta a una computadora a través de un cable USB. El sistema operativo inicia automáticamente el asistente "Agregar nuevo hardware" cuando se conecta por primera vez la impresora al PC.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta guía ha sido diseñada para indicar los pasos básicos que permiten a un usuario configurar la impresora rápidamente y usarla de inmediato. Las impresoras de Zebra están diseñadas para contar con muchas características y pueden soportar vínculos de comunicación adicionales más allá de la conexión USB. Para obtener un manual completo que detalle todas las características y funciones de la GK420t, visite el sitio web de Zebra (www.zebra.com) y seleccione el modelo GK420t.

Este sitio le permitirá descargar cualquier actualización de la impresora, ver opciones de solución de problemas en profundidad y le brindará información detallada en relación con los componentes de la impresora.

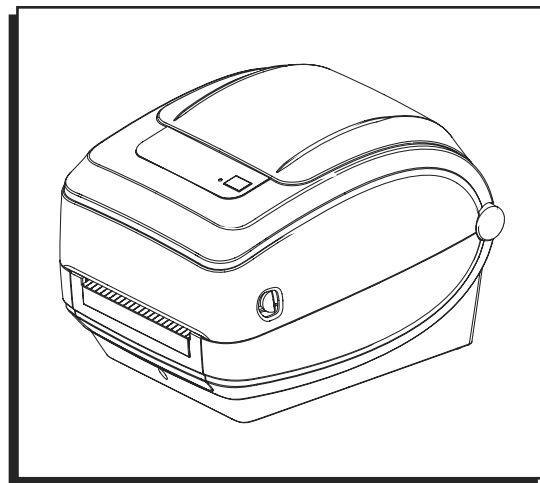
ULINE H-2526

**ZEBRA - IMPRIMANTE
DE TABLE À DOUBLE
COMPATIBILITÉ POUR
CODE À BARRES**

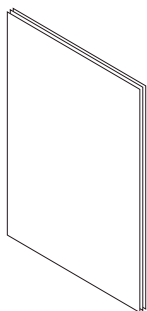
MODÈLE ZEBRA N° GK420T

1-800-295-5510

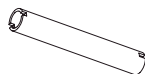
uline.ca



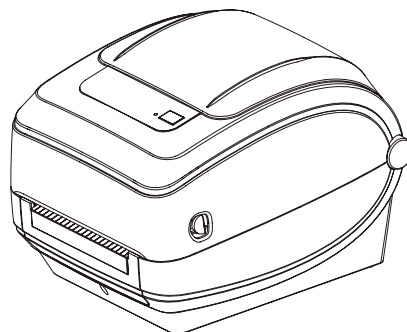
PIÈCES



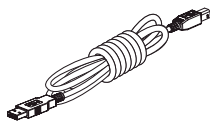
Documentation



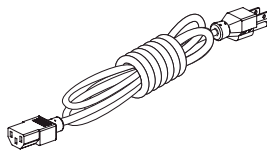
Mandrin à ruban



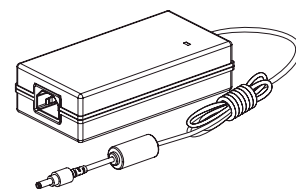
Imprimante



Câble USB



Cordon d'alimentation
(varie d'une région à l'autre)



Bloc d'alimentation

INSTALLATION

DÉBALLER ET INSPECTER L'IMPRIMANTE

Lorsque vous recevez l'imprimante, déballez-la immédiatement et inspectez-la pour vous assurer qu'aucun dommage n'est survenu lors de la livraison.

Si lors de l'inspection vous constatez des dommages attribuables au transport :


- Communiquez avec le service à la clientèle d'Uline au 1-800-295-5510.
- Conservez tout le matériel d'emballage en vue d'un retour éventuel.

ASSEMBLAGE

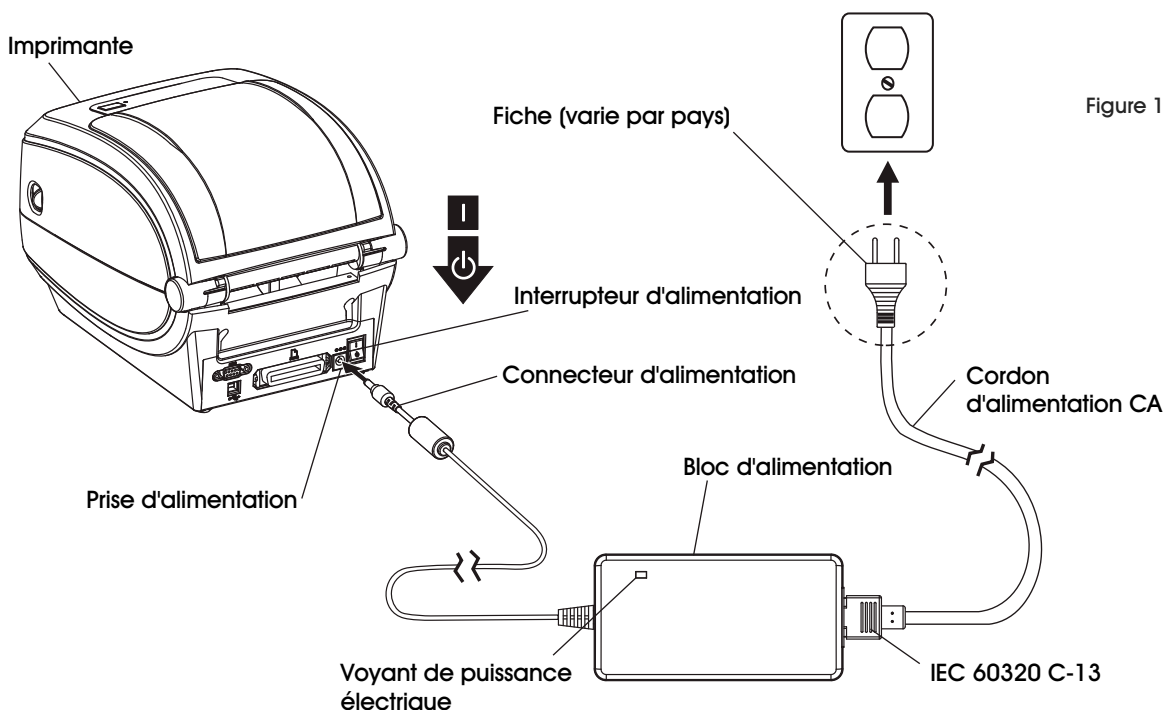
AVANT DE COMMENCER

1. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position « OFF » (vers le bas). (Voir Figure 1)
2. Insérez le cordon d'alimentation CA dans le bloc d'alimentation. (Voir Figure 1)

3. Branchez l'autre extrémité du cordon dans une prise électrique CA appropriée.

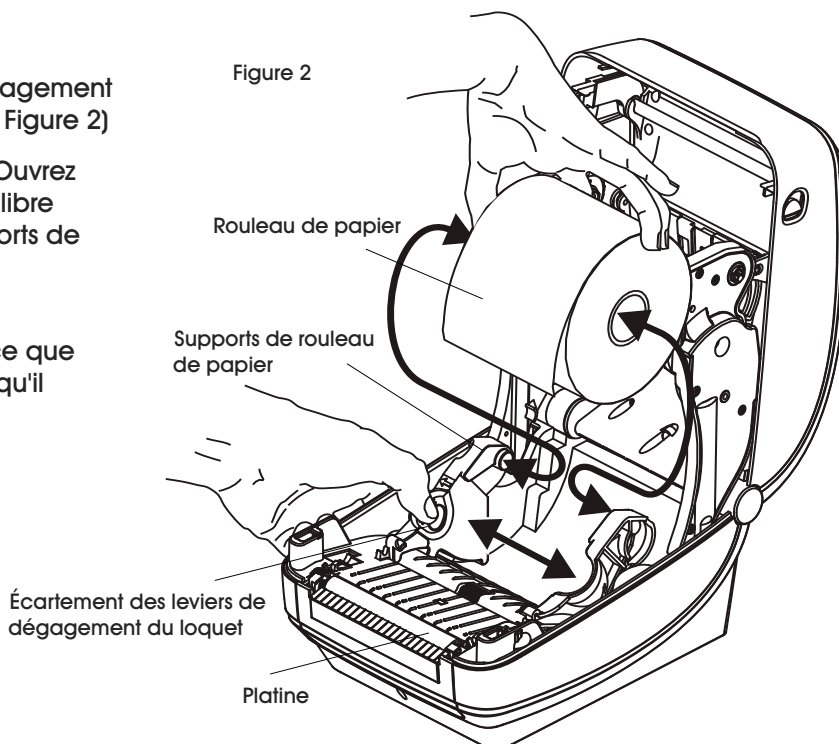
 **Remarque :** Le voyant de puissance électrique active s'allumera s'il y a du courant dans la prise CA. (Voir Figure 1)

4. Insérez le connecteur du bloc d'alimentation dans la prise d'alimentation de l'imprimante. (Voir Figure 1)



CHARGEMENT DE L'IMPRIMANTE

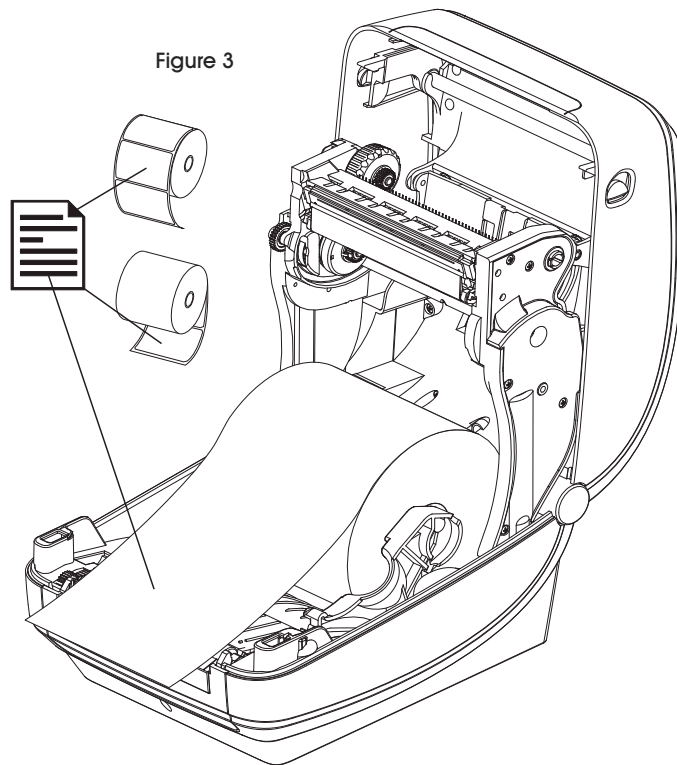
1. Ouvrez l'imprimante. Tirez les leviers de dégagement du loquet vers l'avant de l'imprimante. (Voir Figure 2)
2. Ouvrez les supports de rouleau de papier. Ouvrez les guides en les écartant avec votre main libre et placez le rouleau de papier sur les supports de rouleau, puis relâchez les guides. (Voir Figure 2)
3. Orientez le rouleau de papier de façon à ce que la surface d'impression soit vers le haut lorsqu'il passera sur la platine. (Voir Figure 2)



ASSEMBLAGE SUITE

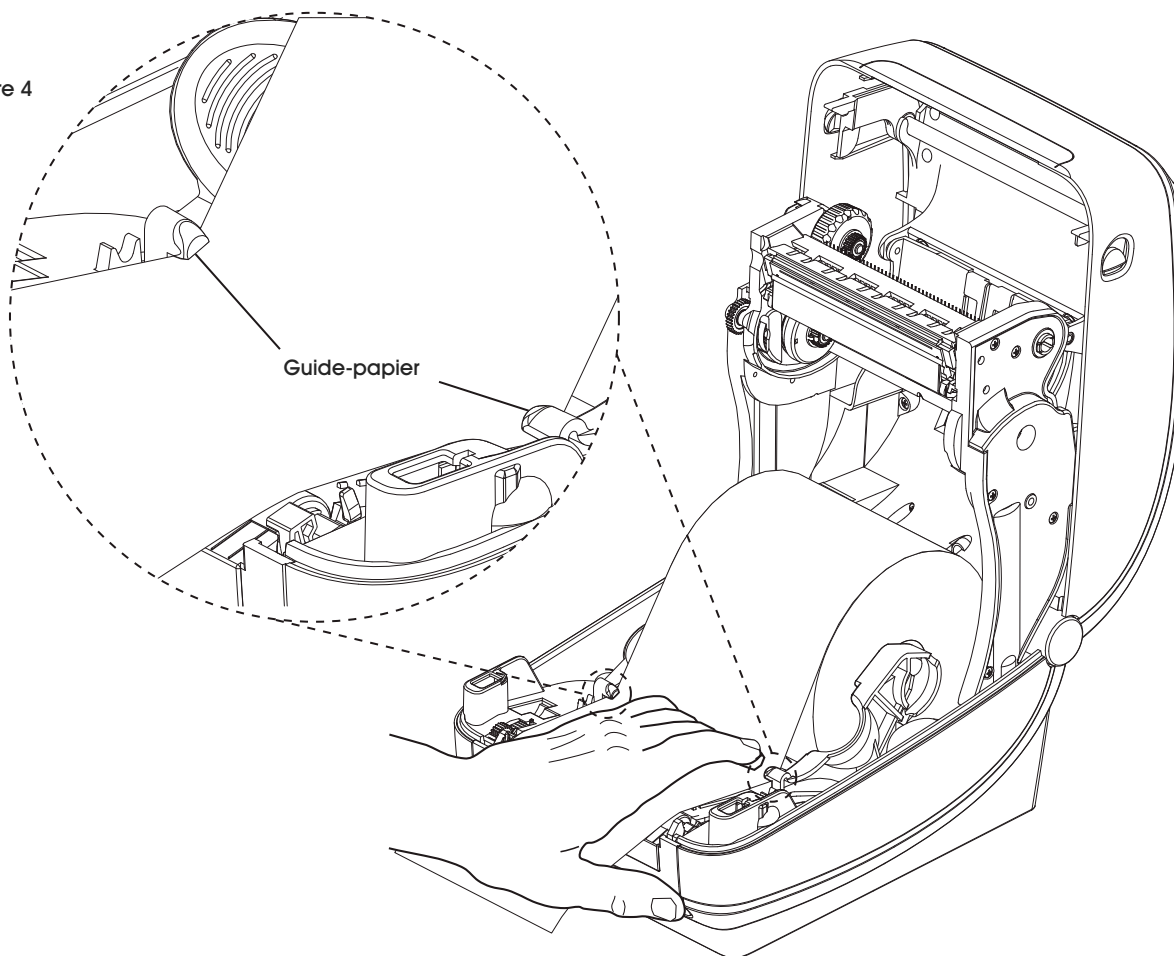
4. Tirez sur le papier afin qu'il sorte à l'avant de l'imprimante. Assurez-vous que le rouleau tourne librement. Le rouleau ne doit pas reposer au fond du compartiment de papier. (Voir Figure 3)
5. Assurez-vous que la surface d'impression est orientée vers le haut. (Voir Figure 3)

Figure 3



6. Poussez le papier sous les deux guide-papier. (Voir Figure 4)
7. Fermez l'imprimante. Appuyez jusqu'à ce que le capot s'enclenche.

Figure 4

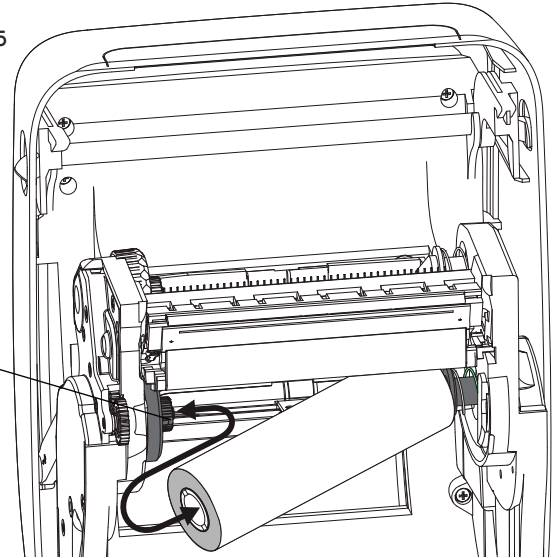


CHARGEMENT DU RUBAN

1. Avec l'imprimante ouverte, placez un nouveau rouleau de ruban sur les axes d'alimentation du ruban. (Voir Figure 5)
2. Tournez le rouleau jusqu'à ce que les encoches s'alignent et se verrouillent dans le côté gauche du moyeu d'alimentation. (Voir Figure 5)

Figure 5

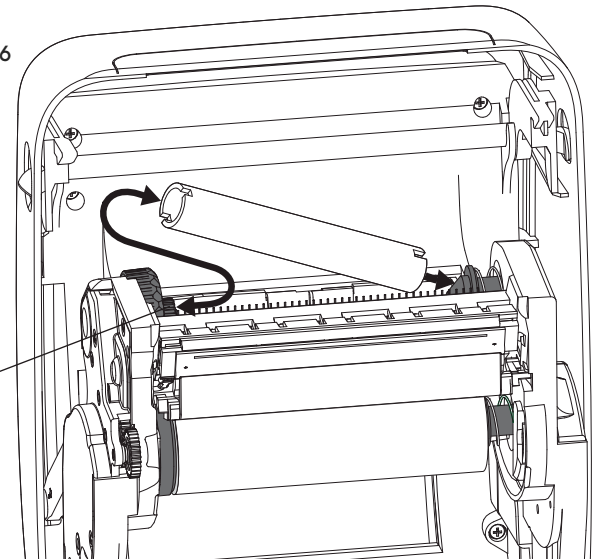
Axes d'alimentation du ruban



3. Placez un mandrin de ruban vide sur les axes d'enroulement. Tournez le mandrin de ruban jusqu'à ce que les encoches s'alignent et se verrouillent dans le côté gauche du moyeu d'enroulement. (Voir Figure 6)
4. Le premier mandrin de réception du ruban se trouve dans la boîte d'emballage. Ensuite, utilisez le mandrin d'alimentation vide pour recevoir le nouveau rouleau de ruban.

Figure 6

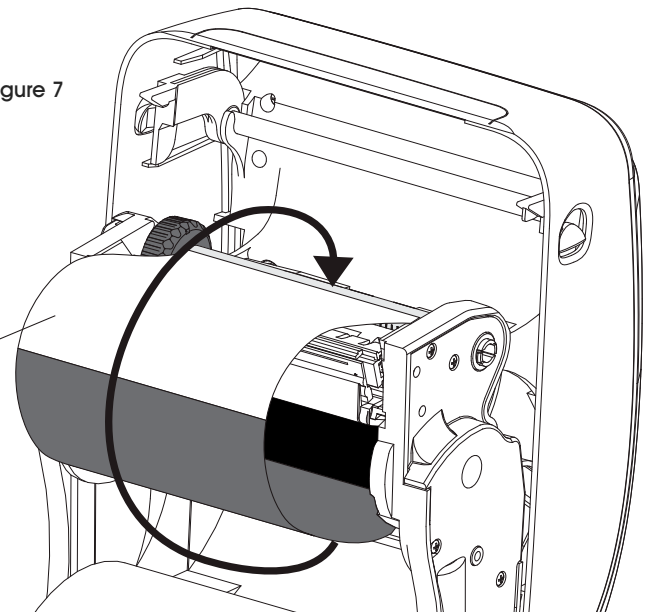
Axes d'enroulement



5. Détachez le guide du ruban de transfert du rouleau et fixez-le avec la bande adhésive du guide au mandrin de ruban vide sur l'axe d'enroulement. (Voir Figure 7)
6. Centrez le ruban sur le mandrin de ruban. (Voir Figure 7)

Figure 7

Bande adhésive



CHARGEMENT DU RUBAN SUITE

7. Tournez la molette sur le côté gauche de l'axe d'enroulement vers l'arrière de l'imprimante jusqu'à ce que le ruban soit tendu sur la tête d'impression. (Voir Figure 8)
8. Vérifiez que le papier est chargé et prêt à imprimer, fermez ensuite le capot de l'imprimante.
9. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour que l'imprimante libère un minimum de 10,2 cm (4 po) de papier pour éliminer tout jeu et pli sur le ruban et pour aligner le ruban sur les axes.
10. Changez le réglage du mode d'impression de l'impression thermique directe au transfert thermique pour régler les profils de température de l'imprimante pour le papier de transfert thermique. Cela peut être effectué avec les commandes du pilote de l'imprimante, du logiciel d'application ou de programmation de l'imprimante. Votre imprimante est maintenant prête à imprimer.

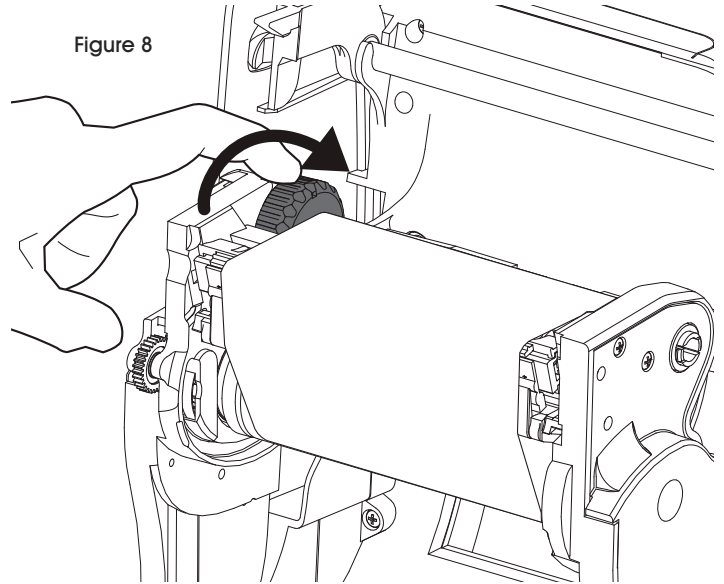


Figure 8

IMPRESSION

ÉTIQUETTE DE CONFIGURATION DE L'IMPRIMANTE

1. Avant de raccorder l'imprimante à votre ordinateur, assurez-vous que l'imprimante est en bon état de fonctionnement. Ceci peut être effectué en imprimant une étiquette d'état de configuration.
2. Assurez-vous que le papier est correctement chargé et que le capot du dessus de l'imprimante est fermé. Allumez l'imprimante. Si l'imprimante s'initialise et que le voyant d'état clignote en vert (mode pause), appuyez sur le bouton d'alimentation une fois pour régler l'imprimante en mode Read (pour imprimer).
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation deux à trois fois pour permettre à l'imprimante de se calibrer en fonction du papier installé. L'imprimante peut libérer plusieurs étiquettes pendant ce processus.
4. Lorsque le voyant d'état est vert constant, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que le voyant d'état clignote une fois.
5. Relâchez le bouton d'alimentation. Une étiquette de configuration s'imprimera. (Voir Figure 9)

Figure 9

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies	
ZTC GK420t	
ZBR2835016	
16.0.....	DARKNESS
5 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1242.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
NONE.....	PROTOCOL
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<^> 2EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<^> 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
FEED.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
046.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
021.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
004.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
014.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V61.17.82G05 <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V26.00.00.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....	RAM
1536k.....	E: ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
14.409 IN.....	LAST CLEANED
59.208 IN.....	HEAD USAGE
59.208 IN.....	TOTAL USAGE
59.208 IN.....	RESET CNTR1
59.208 IN.....	RESET CNTR2
TOP-09.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

INSTALLATION DU LOGICIEL ZEBRA

Le logiciel utilitaire de configuration Zebra est compris avec la GK420t. Insérez le disque et suivez les instructions d'installation du logiciel.

LOGICIEL SUPPLÉMENTAIRE

Aucun autre logiciel n'est nécessaire pour utiliser la GK420t. Cependant, beaucoup de gens utilisent un logiciel de confection d'étiquettes offrant des conceptions plus robustes. Uline offre le logiciel Bartender (H-2527) qui fournit une variété d'options de conceptions supplémentaires.

RACCORDEMENT DE L'IMPRIMANTE À UN ORDINATEUR

La plupart des systèmes d'exploitation Windows détectent maintenant automatiquement l'imprimante lorsqu'elle est raccordée à un ordinateur par un câble USB. Le système d'exploitation démarre automatiquement un assistant « Ajout de nouveau matériel » lorsque l'imprimante est raccordée à un ordinateur pour la première fois.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Ce guide est conçu pour présenter à l'utilisateur la procédure de base permettant de configurer rapidement l'imprimante et de l'utiliser immédiatement. La gamme d'imprimantes Zebra est conçue pour offrir de nombreuses fonctionnalités et peut prendre en charge des liens de communication supplémentaires au-delà de la connexion USB. Pour obtenir un manuel complet détaillant toutes les caractéristiques et les fonctionnalités de la GK420t, rendez-vous sur le site Web de Zebra (www.zebra.com) et sélectionnez le modèle GK420t.

Sur le site, vous pourrez télécharger les mises à jour de l'imprimante, consulter les options de dépannage en profondeur et obtenir des renseignements détaillés sur les composants de l'imprimante.