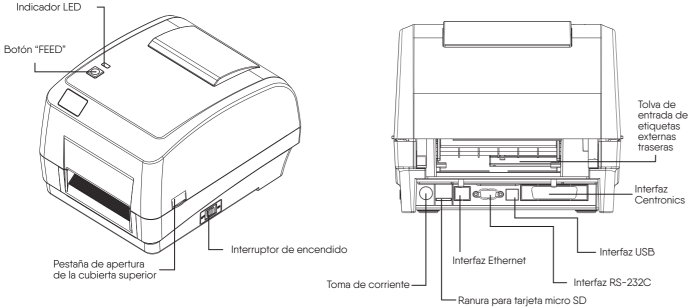
Digital Pos.

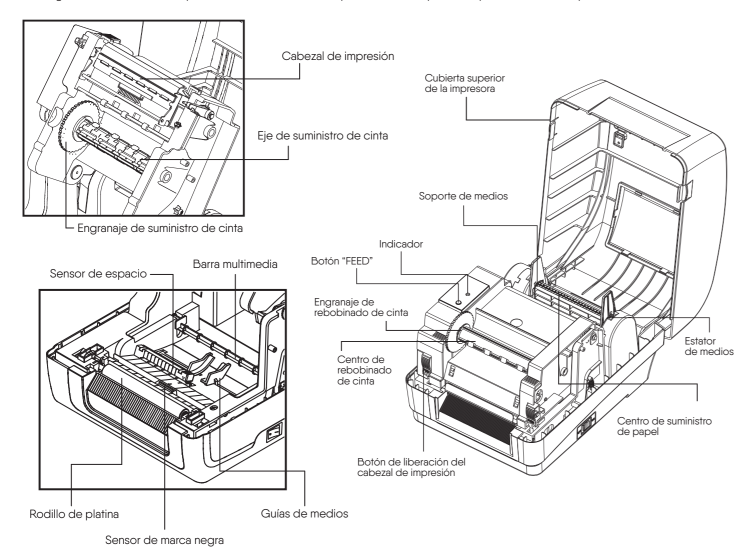
DIG-TT426B

Partes de la impresora

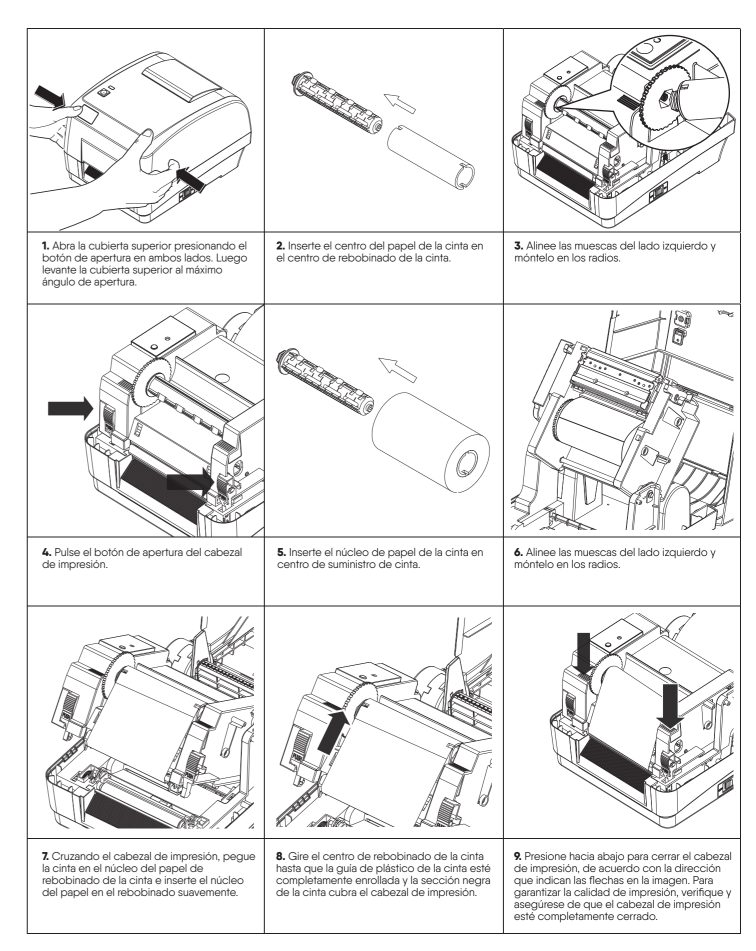


Nota:

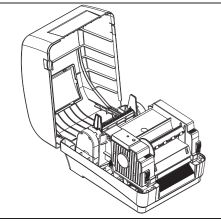
La imagen de la interfaz es solo para referencia. Consulte la especificación del producto para conocer la disponibilidad de las interfaces.



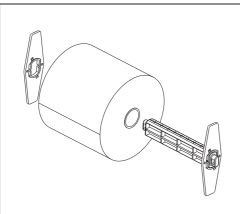
Instalación de Cinta (Ribbon)



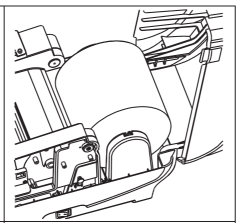
Instalación de Papel



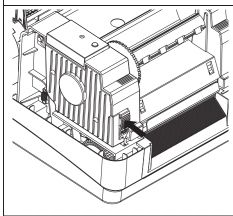
1. Abra la cubierta superior de la impresora presionando las lengüetas abiertas de la cubierta superior ubicadas a cada lado de la impresora



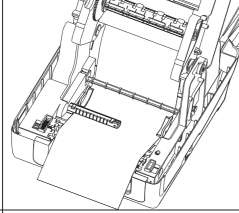
2. Coloque el rollo de papel en el centro del eje de etiquetas y fíjelo.



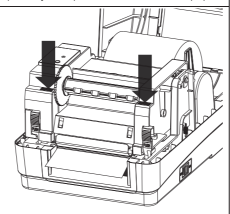
3. Coloque el rollo de papel en el soporte del rollo de papel. (Si el ancho de su papel es de 4 pulgadas, se puede quitar de la pieza fija, desplazamiento directo del papel).



4. Presione el botón de liberación del cabezal de impresión para abrir el mecanismo del cabezal de impresión.



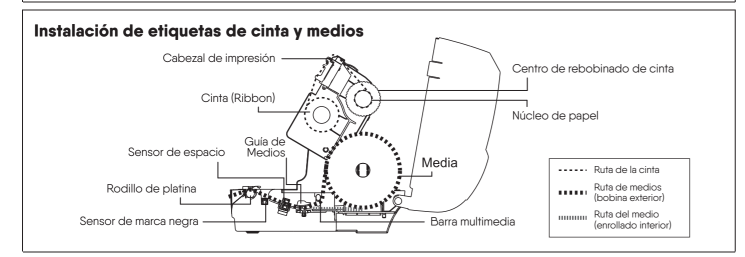
5. Alimente el papel con el lado de impresión hacia arriba, a través de la barra de medios, el sensor de medios y coloque el borde delantero de la etiqueta en el rodillo portapapeles. Mueva las guías del papel para que se ajusten al ancho de la etiqueta.



7. Cierre el mecanismo del cabezal de impresión con ambas manos y asegúrese de que los pestillos estén bien enganchados.

Utilice la "Herramienta de diagnóstico" para configurar el tipo de sensor de papel y calibrar el sensor seleccionado. (Inicie la "Herramienta de diagnóstico" → Seleccione la pestaña "Configuración de la impresora" → Haga clic en el botón "Calibrar sensor"), consulte la guía de inicio rápido de la utilidad de diagnóstico para más información.

Nota: Calibre el sensor de espacios/marcas negras cuando cambie el papel.



Especificaciones Eléctricas

Adaptador de Corriente INPUT: 100-240V ~ 50/60Hz 2A MAX / OUTPUT: 24V = 2.5A. Entrada de Impresora 24V - 2.4 AMP

Funciones de los botones

1. Etiquetas de alimentación

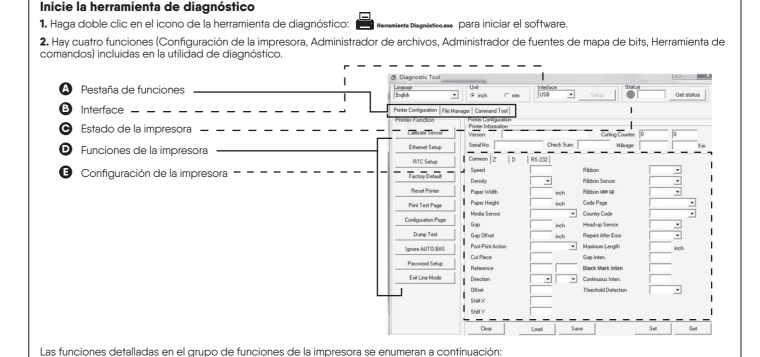
Cuando la impresora esté lista, presione el botón para pasar una etiqueta al comienzo de la siguiente etiqueta.

2. Pausar el trabajo de impresión

Cuando la impresora esté imprimiendo, presione el botón para pausar un trabajo de impresión, cuando la impresora esté en pausa, el LED parpadeará en verde, presione el botón nuevamente para continuar con el trabajo de impresión.

Herramienta de diagnóstico de la impresora

La herramienta de diagnóstico es una caja de herramientas que permite a los usuarios explorar la configuración y el estado de la impresora; cambiar la configuración de una impresora; descargue gráficos, fuentes y firmware, cree una fuente de mapa de bits de impresora y envie comandos adicionales a la impresora, utilizando esta práctica herramienta, puede explorar el estado y la configuración de la impresora y solucionar los problemas de la impresora.



		Description
Calibrate Sensor	Calibrar sensor	Calibre el sensor especificado en el campo del sensor de papel del grupo de configuración de la impresora
Ethernet Setup	Configuración de Ethernet	Configure la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace para la Ethernet integrada
RTC Setup	Configuración de RTC	Sincronice el reloj en tiempo real de la impresora con la PC
Factory Default	Predeterminado de fábrica	Inicialice la impresora y restaure la configuración a los valores predeterminados de fábrica
Reset Printer	Restablecer impresora	Reinicie la impresora
Print Test Page	Imprimir página de prueba	Imprimir una página de prueba
Configuration Page	Página de configuración	Imprimir configuración de la impresora
Dump Text	Volcar texto	Para activar el modo de volcado de la impresora
Ignore AUTO.BAS	Ignorar AUTO.BAS	Ignora la descarga del programa AUTO.BAS
Password Setup	Configuración de contraseña	Establecer la contraseña de la herramienta de diagnóstico
Exit Line Mode	Salir del modo de línea	Salir del modo de línea

^{*} Para obtener más información y funciones acerca de esta impresora, consulte el Manual del usuario dentro del disco CD.

SOPORTE TÉCNICO SI NECESITA AYUDA CON SU DISPOSITIVO, ENVÍENOS UN MENSAJE DE WHATSAPP

MÉXICO © 310 620-8509 © 55 5152-9690

LUNES - VIERNES 08:00 a.m - 11:30 a.m 01:00 p.m - 04:30 p.m SÁBADO 08:00 a.m - 11:30 a.m















^{*} Las especificaciones, los accesorios, las piezas y los programas están sujetos a cambios sin previo aviso.