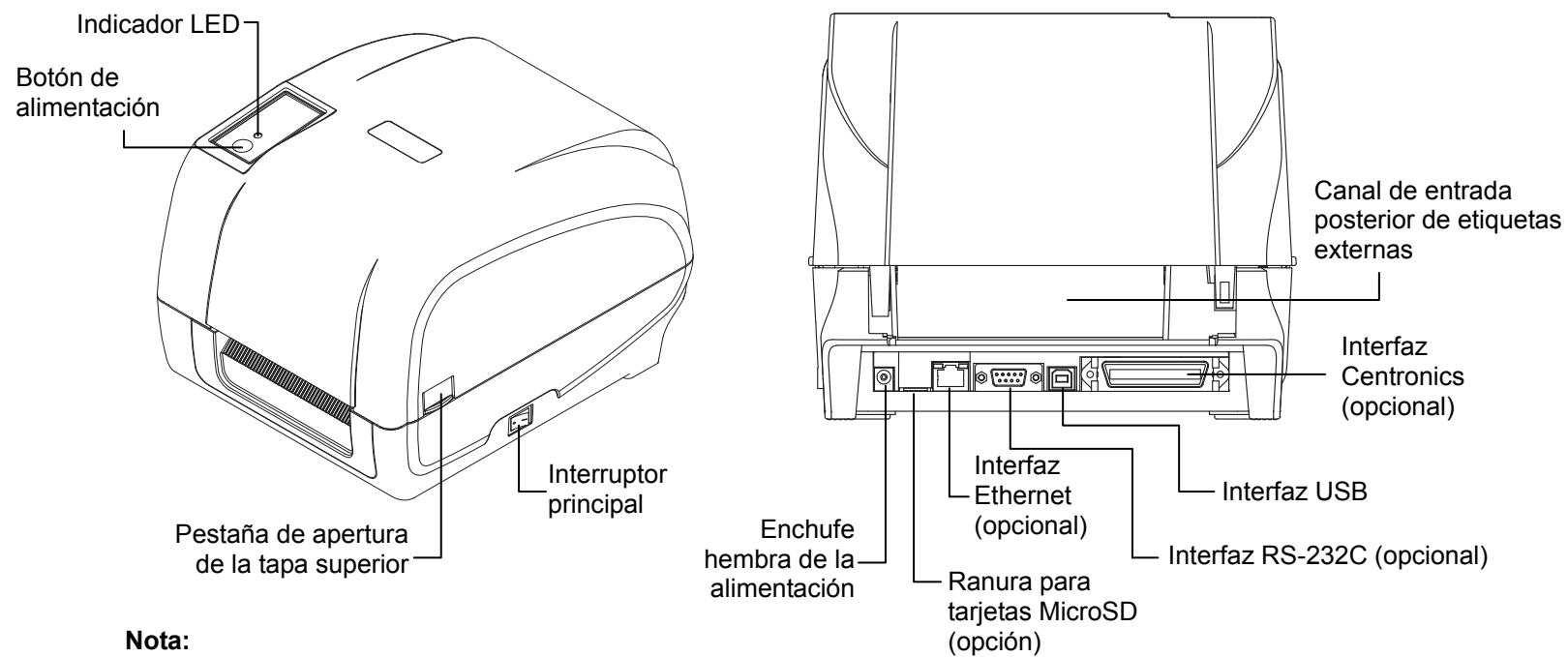


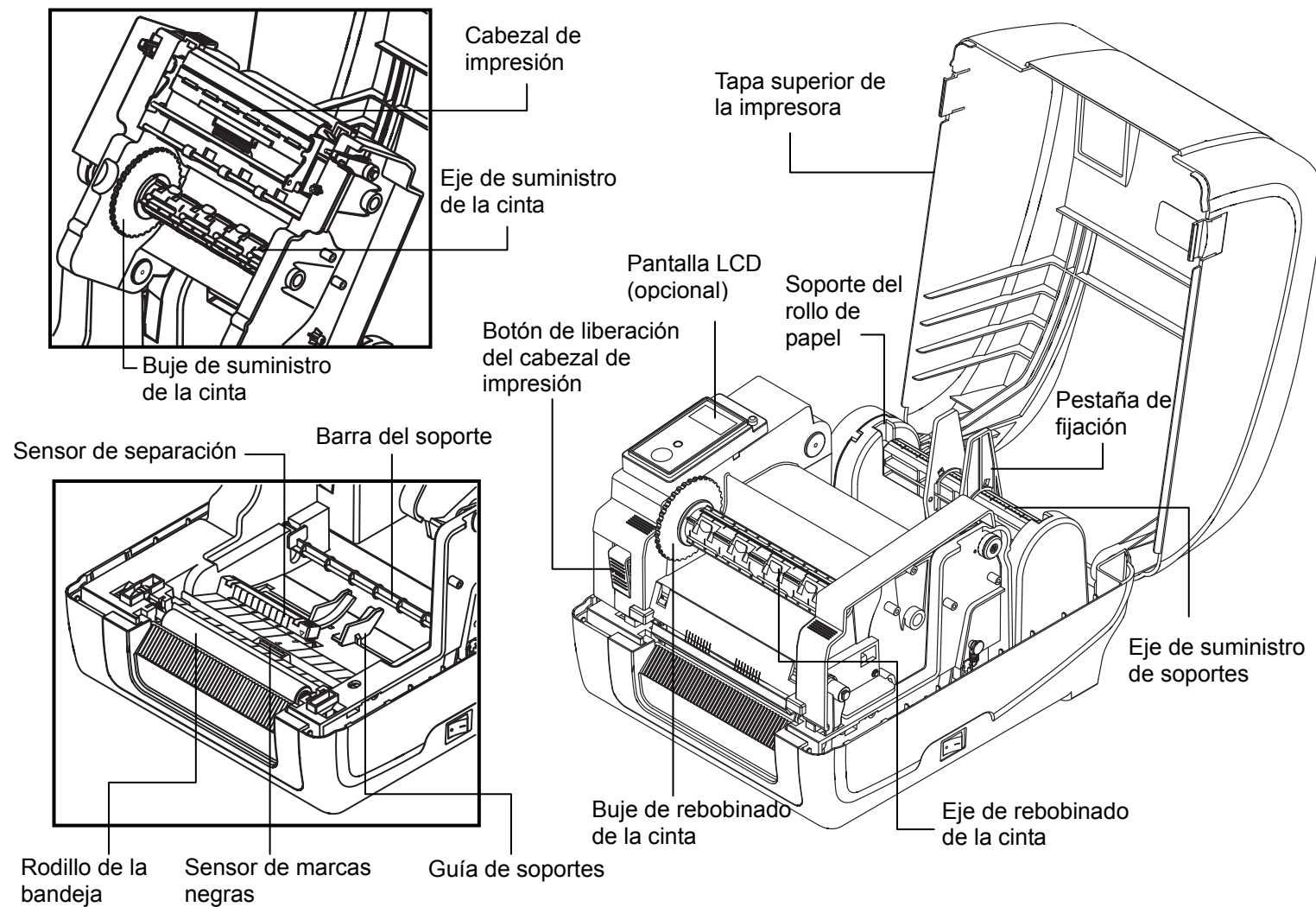
Guía de instalación rápida

Información general de la impresora



Nota:

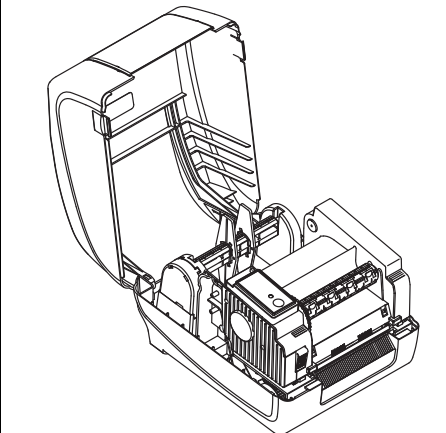
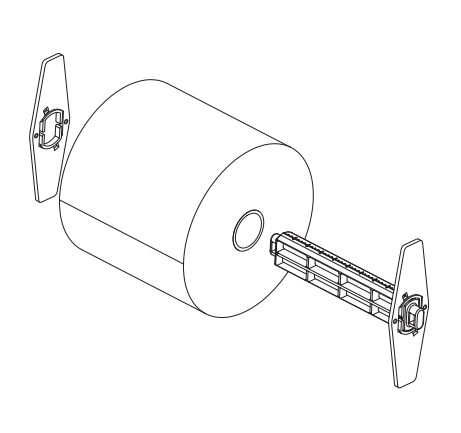
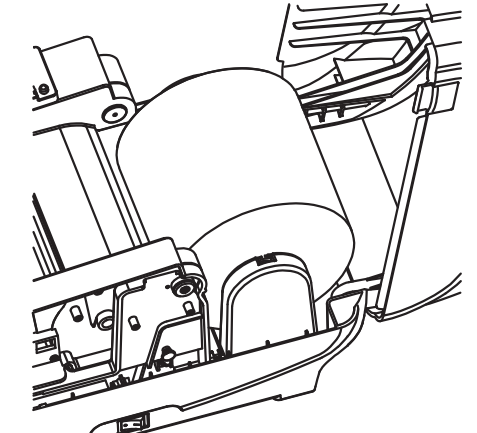
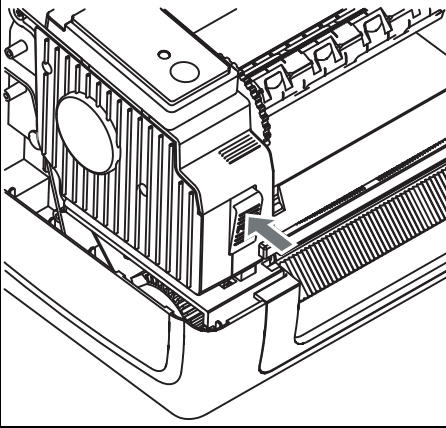
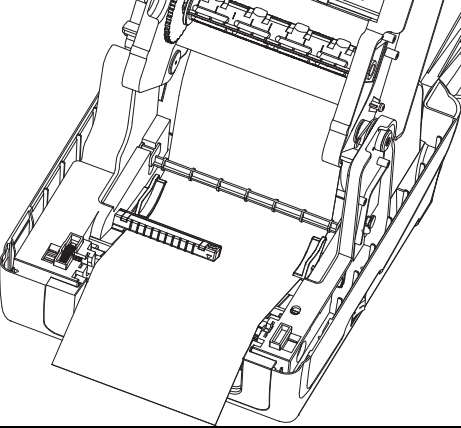
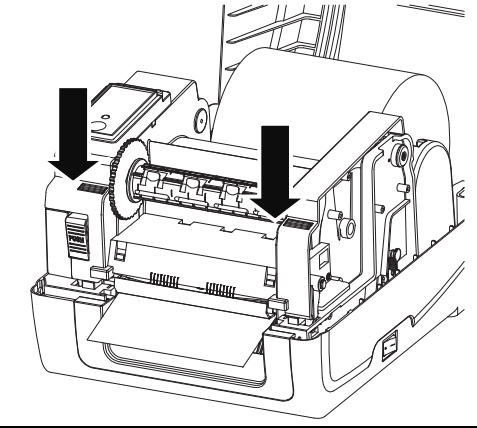
La imagen de la interfaz es solamente para referencia. Consulte las especificaciones del producto para conocer la disponibilidad de las interfaces.



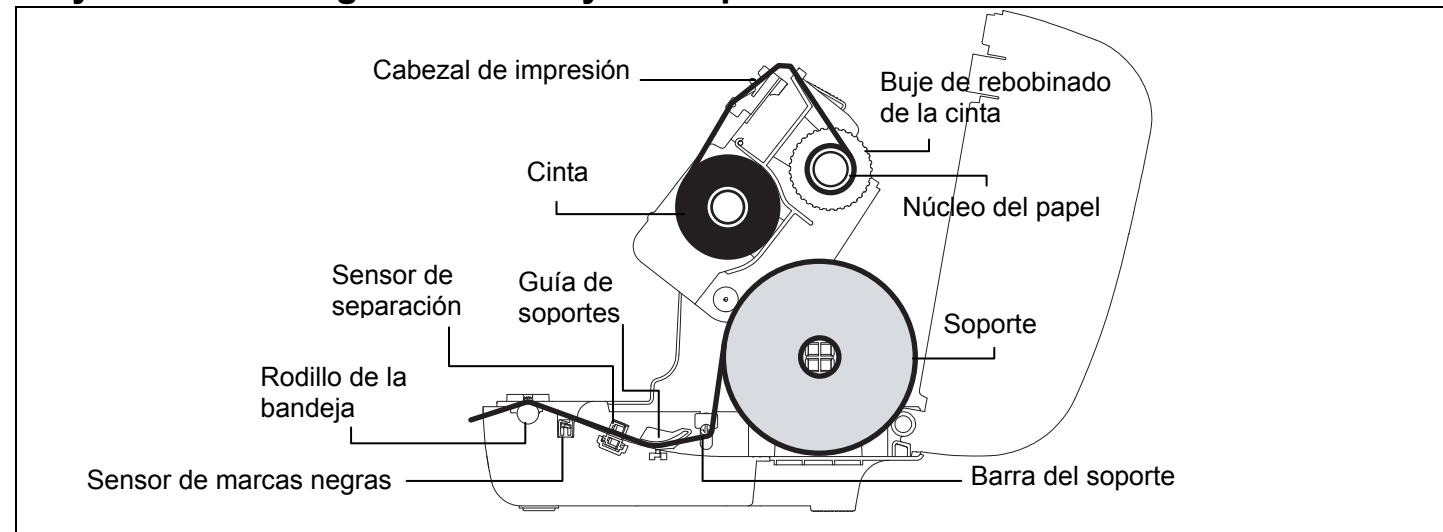
Cargar la cinta

<p>(1) Abra la tapa superior de la impresora presionando las pestañas de apertura de dicha tapa situadas a cada lado de la impresora.</p>	<p>(2) Inserte el núcleo de papel en el eje de rebobinado de la cinta.</p>	<p>(3) Inserte primero el lado izquierdo del eje de rebobinado de la cinta en el buje de rebobinado de la cinta y, a continuación, inserte el lado derecho de dicho eje en el orificio situado a la derecha del mecanismo de la cinta.</p>
<p>(4) Presione el botón de liberación del cabezal de impresión para abrir el mecanismo de dicho cabezal.</p>	<p>(5) Inserte la cinta en su eje.</p>	<p>(6) Inserte primero el lado izquierdo del eje de suministro de la cinta en el buje de suministro de la cinta y, a continuación, inserte el lado derecho de dicho eje en el orificio situado a la derecha del mecanismo de la cinta.</p>
<p>(7) Tire de la cinta a través del cabezal de impresión y pegue dicha cinta en el núcleo de papel de rebobinado de la cinta. Mantenga la cinta lisa y sin arrugas.</p>	<p>(8) Gire el buje de rebobinado de la cinta hasta que la guía de plástico de la cinta esté perfectamente enrollada y la sección de color negro de dicha cinta cubra el cabezal de impresión.</p>	<p>(9) Cierre el mecanismo del cabezal de impresión con ambas manos asegurándose de que los cierres estén situados de forma segura.</p>

Cargar el soporte

		
(1) Abra la tapa superior de la impresora presionando las pestañas de apertura de dicha tapa situadas a cada lado de la impresora.	(2) Inserte el eje de suministro de soportes en el rollo de papel y utilice dos pestañas de fijación para asegurar dicho rollo en el centro del eje.	(3) Coloque el rollo de papel en el soporte para rollo de papel. (Si el ancho del papel que es de 10,16 cm (4 pulgadas), puede quitar las pestañas de fijación del eje de suministro.
		
(4) Presione el botón de liberación del cabezal de impresión para abrir el mecanismo de dicho cabezal.	(5) Inserte el papel, con el lado de impresión hacia arriba, a través de la barra del soporte y el sensor de soportes, y coloque el borde de cabecera de las etiquetas en el rodillo de la bandeja. Mueva las guías de los soportes para fijar el ancho de la etiqueta.	(6) Cierre el mecanismo del cabezal de impresión con ambas manos asegurándose de que los cierres estén situados de forma segura.
(7) Utilice la aplicación "Diagnostic Tool" (Herramienta de diagnósticos) para establecer el tipo de sensor de soportes y calibrar el sensor seleccionado. (Inicie la "Diagnostic Tool" (Herramienta de Diagnósticos) → Seleccione la ficha "Printer Configuration" (Configuración de la impresora) → Haga clic en el botón "Calibrate Sensor" (Calibrar sensor)) Consulte la guía de inicio rápido de la utilidad de diagnósticos para obtener más información. Nota: Calibre el sensor de marcas negras y espacios cuando cambie el soporte.		

Trayectoria de carga de la cinta y los soportes




Funciones de los botones

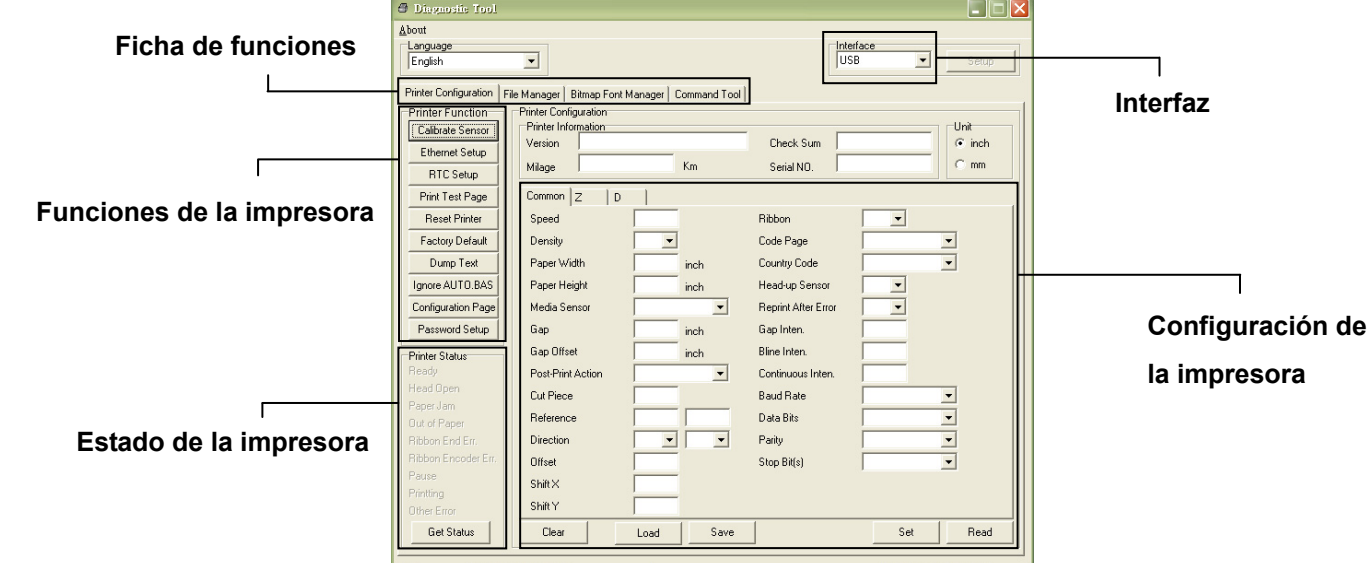
- (1) Introducir etiquetas**
Cuando la impresora esté preparada, presione el botón para introducir una etiqueta al principio de la siguiente.
- (2) Pausar el trabajo de impresión**
Cuando la impresora esté imprimiendo, presione el botón para pausar un trabajo de impresión. Cuando la impresora esté en pausa, el LED parpadeará en color verde. Presione el botón de nuevo para continuar con el trabajo de impresión.

Herramienta de diagnóstico


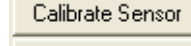

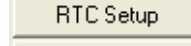
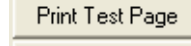

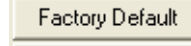



La utilidad Diagnostic Tool (Herramienta de diagnósticos) de TSC es una herramienta integrada que incorpora funciones que permiten explorar el estado y configuración de una impresora, cambiar la configuración de una impresora, descargar gráficos, fuentes y firmware, crear una fuente de mapa de bits de impresora y enviar comandos adicionales a una impresora. Con la ayuda de esta versátil herramienta, puede revisar el estado y configuración de la impresora en un instante, lo que facilita enormemente la resolución de problemas y otras anomalías.

Iniciar Diagnostic Tool (Herramienta de diagnósticos):

- Haga doble clic en el icono Diagnostic Tool (Herramienta de diagnósticos)  **DiagTool.exe** para iniciar el software.
- La herramienta Diagnostic Tool (Herramienta de diagnósticos) consta de cuatro funciones: Printer Configuration (Configuración de impresora), File Manager (Administrador de archivos), Bitmap Font Manager (Administrador de fuentes de mapa de bits) y Command Tool (Herramienta de comandos).



- A continuación se muestran las funciones detalladas del grupo Printer Function (Función de la impresora).

	Función	Descripción
	Calibrate Sensor (Calibrar sensor)	Calibra el sensor especificado en el campo Media Sensor (Sensor de soportes) del grupo Printer Setup (Configuración de la impresora).
	Ethernet Setup (Configuración Ethernet)	Configura la dirección IP, la máscara de subred y la puerta de enlace para la interfaz Ethernet integrada.
	RTC Time (Hora RTC)	Sincroniza el reloj de tiempo real de la impresora con su PC.
	Print Test Page (Imprimir página de prueba)	Imprime una página de prueba.
	Reset Printer (Reiniciar impresora)	Reinicia la impresora.
	Factory Default (Valores predeterminados de fábrica)	Inicializa la impresora y restaura los valores predeterminados de fábrica.
	Dump Text (Volcar texto)	Para activar el modo Volcado de la impresora.
	Ignore AUTO.BAS (Ignorar AUTO.BAS)	Pasa por alto la descarga del programa AUTO.BAS.
	Configuration Page (Página de configuración)	Imprime la página de configuración.
	Password Setup (Configuración de contraseña)	Establece la contraseña para proteger la configuración.

* Para obtener más información y conocer más funciones de esta impresora, consulte el Manual del usuario que se incluye dentro del disco CD.

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