



P525L

Manual de usuario de la Impresora

Tipo: de sublimación de tinta

Contenido	
Declaraciones de cumplimiento regulatorio.....	3
Capítulo 1. Información de seguridad importante.....	5
Ⓞ Instrucciones de seguridad.....	5
Ⓞ Entornos de uso.....	5
Ⓞ Instrucciones de manipulación.....	6
Ⓞ Instrucciones de manipulación para consumibles e impresiones....	8
Capítulo 2. Accesorios.....	9
Ⓞ Accesorios.....	9
Capítulo 3. Introducción de las funciones básicas.....	10
Ⓞ Apariencia.....	10
Ⓞ Pantalla LCD.....	10
Capítulo 4. Instalación y funcionamiento.....	12
Ⓞ Instalación.....	12
Ⓞ Proceso de operaciones.....	13
Ⓞ Instalación de la cinta de tinta/papel.....	14
Ⓞ Transporte de la impresora.....	16
Capítulo 5. Panel de operaciones y estado de la impresora.....	17
Ⓞ Panel de operaciones.....	17
Ⓞ Modo de configuración del usuario.....	18
Capítulo 6. Mantenimiento de rutina.....	20
Ⓞ Limpieza del cabezal de impresión térmico y rodillo.....	20
Ⓞ Limpieza de la cubierta exterior.....	21
Ⓞ Limpieza del filtro.....	21
Capítulo 7. Acciones ante mensajes de error.....	22
Ⓞ Mensajes de error y acciones correctivas.....	22
Ⓞ Síntomas de fallas.....	22
Ⓞ Cómo resolver atascos de papel.....	23
Ⓞ Suministro de alimentación interrumpido durante la impresión.....	24
Capítulo 8. Especificaciones.....	26
Ⓞ Especificaciones.....	26

## Declaraciones de cumplimiento regulatorio

Usuarios de EE. UU.

FCC Parte 15

Para un dispositivo o periférico Clase "A", las instrucciones otorgadas al usuario deberán incluir la siguiente declaración o similar, colocada en una ubicación destacada del texto del manual.

Este equipo se ha sometido a pruebas y demostró cumplir con los límites de un dispositivo digital Clase "A", conforme la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencia perjudicial cuando se utiliza el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales con las comunicaciones por radio. La utilización de este equipo en un área residencial podría causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia a su propio cargo.

Usuarios de Europa

ITE Clase "A" es una categoría de todos los otros ITE que cumple con los límites ITE Clase "A", pero no los límites ITE Clase "B". Dichos equipos no deberán restringirse durante su venta, pero se deberá incluir la siguiente advertencia en las instrucciones de uso.

### Advertencia

Este es un producto Clase "A". En un entorno doméstico, este producto podría causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

#### Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Se le advierte que los cambios o las modificaciones no aprobados de forma explícita por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario de utilizar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes 2 condiciones:

- 1) Este dispositivo podría no causar interferencias perjudiciales.
- 2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que podrían causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

#### Declaración de exposición a radiación de radiofrecuencia de la FCC:

1. Este transmisor no deberá ubicarse o utilizarse en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.
2. Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de radiofrecuencia de la FCC establecidos para un entorno sin control. Este equipo deberá instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 centímetros entre la fuente de radiación y el cuerpo.

## Capítulo 1. Información de seguridad importante

### © Instrucciones de seguridad

Este manual proporciona instrucciones detalladas para el uso seguro de la impresora.

Lea detenidamente este manual antes de utilizar la impresora para garantizar que está realizando un uso seguro.

- ◆ En este manual, existen notas que requieren atención especial. Para un funcionamiento seguro, los avisos de seguridad se separan de la siguiente manera:



: La manipulación incorrecta puede causar muertes o heridas graves.



: La manipulación incorrecta puede causar heridas y/o lesiones físicas a los usuarios.

- \* Atención: Explicación sobre la causa del problema y la condición ambiental.
- ◆ Es sumamente difícil pronosticar todos los peligros existentes durante la configuración y utilización de la impresora.  
Por lo tanto, las advertencias de este manual de funcionamiento y de los otros documentos de la impresora no pueden abarcar todas las situaciones. En caso de realizar una operación o mantenimiento no descrito en este manual, el usuario será el responsable de tomar todas las precauciones en torno a la seguridad.
- ◆ La operación y la notificación de mantenimiento descritas en este manual y en otros documentos están concebidas para la utilización correcta de la impresora. En caso de utilizar la impresora para otra finalidad, el usuario será el responsable de tomar todas las precauciones en torno a la seguridad.
- ◆ No realice una operación prohibida en este manual y en otros documentos.

### © Entornos de uso

Para utilizar la impresora de forma segura, preste atención a los siguientes puntos:



: No permita que los niños toquen la impresora o los cables. Esto podría causar accidentes o descargas eléctricas.



: No coloque la impresora en una ubicación húmeda o polvorienta. Esto podría causar incendios, descargas eléctricas o problemas con la impresora. No coloque la impresora en lugares expuestos a polvo, arena o humedad elevada, como baños, aguas termales o en la calle.



: No coloque la impresora en una ubicación desnivelada o inclinada. La impresora podría caerse o tumbarse y causar lesiones graves.

\* Atención: Mantenga la impresora fuera de la luz solar directa.

\* No coloque objetos metálicos o jarrones/tazas sobre la impresora. El derrame de agua o la caída de objetos metálicos dentro de la impresora podría causar incendios y descargas eléctricas. En caso de un derrame de agua o caída de objetos metálicos dentro de la impresora, apague de inmediato la alimentación de la impresora.



: No bloquee las aberturas de la impresora. En caso de que la abertura esté bloqueada, el calor permanecerá dentro de la impresora y podría provocarse un incendio.



: No inserte ni deje caer objetos metálicos o inflamables dentro de la impresora a través de las aberturas de la impresora, ya que podría causarse un incendio o descarga eléctrica.

### © Instrucciones de manipulación

Al manipular la impresora, preste atención a los siguientes puntos:



: Levante la impresora desde su caja y colóquela sobre una mesa o escritorio firme y estable.



: La impresora sola (sin papel ni cinta de tinta instalada) pesa aproximadamente 18 kg. Manipule cuidadosamente la impresora para evitar lesiones personales y daños a la impresora.



: Al mover la impresora, sujete el borde inferior de la misma. Se recomienda que una o dos personas sujeten la impresora durante el transporte.



: Tenga cuidado al transportar la impresora sobre pisos resbaladizos.



: Asegúrese de que la alimentación esté apagada y que el cable de alimentación se haya extraído de la impresora antes de realizar su transporte.



: En caso de que se produzca una caída de la impresora durante el transporte, comuníquese con los distribuidores o centro de servicio técnico de HiTi para solicitar la inspección de la impresora. La utilización de la impresora con posibles daños sin realizar una inspección correcta podría causar incendios o descargas eléctricas.

\* No desarme o remodele la impresora. Algunas secciones de la impresora contienen una tensión elevada o aumentan su temperatura. Ignorar esta advertencia podría causar descargas eléctricas, incendios o quemaduras.



: Asegure el cable de alimentación de forma firme durante la utilización de la impresora.



: El cabezal térmico alcanza una temperatura elevada durante el funcionamiento, pero esta situación es normal. Bajo ninguna circunstancia, toque el cabezal térmico. Tocar el cabezal térmico puede causar lesiones o daños a la impresora.

\* Atención: Tocar directamente la superficie del cabezal térmico puede causar daños al cabezal térmico. El ingreso de objetos duros en la impresora puede causar daños en la impresora o averías. En estos casos, no utilice la impresora mientras exista algún obstáculo dentro de la impresora.



: No intente realizar un mantenimiento de la impresora más allá de las instrucciones especificadas en este documento. En caso de un problema irrecuperable, comuníquese con los distribuidores o centro de servicio técnico de HiTi.



: Este producto deberá tener una conexión a tierra en todo momento durante el funcionamiento y se deberá utilizar siempre con el cable de alimentación especificado o el cable de alimentación suministrado con este producto. Si el producto se utiliza sin una conexión a tierra y ocurre una fuga de corriente, es posible que se produzca un incendio o descarga eléctrica y también podrían producirse interferencias con la recepción de señales de radio, TV y otros dispositivos eléctricos similares. Si no se encuentra disponible una conexión a tierra adecuada, comuníquese con los distribuidores o centro de servicio técnico de HiTi.

### © **Instrucciones de manipulación para consumibles e impresiones**

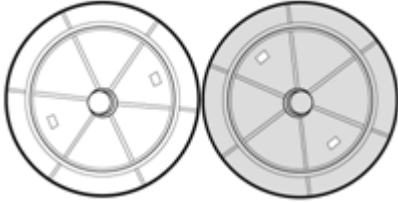
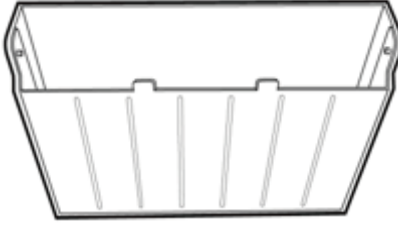


Al manipular la cinta de tinta, el papel y las impresiones, preste atención a los siguientes puntos:

- \* Atención: Manipulación del papel
  - ✓ Utilice sólo el papel especificado por HiTi
  - ✓ Almacene el papel de forma plana
  - ✓ Almacena el papel en un lugar seco y oscuro y evite la exposición a la luz solar directa (temperatura inferior a 30°C humedad inferior al 60%)
- \* Atención: Manipulación de la cinta de tinta
  - ✓ Utilice sólo la cinta de tinta especificada por HiTi
  - ✓ Almacena la cinta de tinta lugar fresco y evite la exposición a la luz solar directa (temperatura inferior a 30°C humedad inferior al 60%)
- \* Atención: Manipulación de impresiones
  - ✓ Almacene las impresiones en un lugar fresco y evite la exposición a la luz solar directa
  - ✓ Almacene las impresiones alejadas de líquidos/solventes orgánicos como benceno, diluyente o alcohol, que podrían cambiar o deteriorar los colores.
- \* Atención: No imprima fotografías de 5 pulgadas (12.7 cm): (5" x 7") (12.7 cm x 17.78 cm) ó 6 pulgadas (15.24 cm): (4" x 6" ó 6" x 8") (10.16 cm x 15.24 cm ó 15.24 cm x 20.32 cm) en una sola impresora.

## Capítulo 2. Accesorios

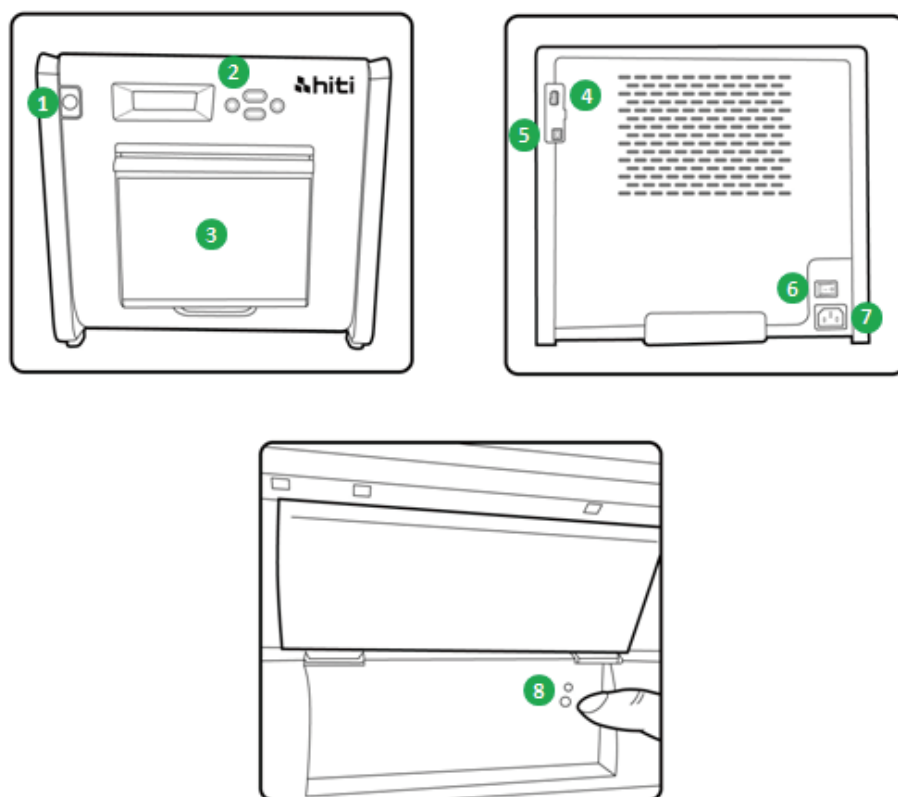
Antes de utilizar la impresora, asegúrese de haber comprendido por completo el Capítulo 1. Información de seguridad importante.

### © **Accesorios**

Rodillo de papel x 2	Receptáculo de residuos
 Two circular paper rollers with a central hub and radial spokes, shown side-by-side.	 A rectangular, ribbed tray with a slightly raised rim, used for collecting paper residue.
Cable de alimentación	Cable USB
 A power cable with a standard three-prong AC power plug on one end and a smaller, proprietary printer power connector on the other.	 A USB cable with a standard USB-A connector on one end and a smaller, proprietary printer USB connector on the other.

## Capítulo 3. Introducción de las funciones básicas

### ☉ Apariencia



### ☉ Pantalla LCD

Núm.	Nombre	Función
①	Tapa	Presione este botón para abrir la tapa frontal
②	Panel de control	4 botones y una pantalla LCM monocromática para controlar y supervisar el estado de la impresora
③	Receptáculo de residuos	Límpielo de forma periódica antes de que se llene de residuos
④	Ranura USB (tipo "A")	Permite realizar la conexión con determinados dispositivos HiTi. No realice la carga de dispositivos portátiles
⑤	Ranura USB (tipo "B")	Permite la conexión con una PC/computadora portátil para la transferencia de datos.
⑥	Interruptor de encendido/apagado	Coloque el interruptor en "On" (Encendido) para utilizar la impresora y en "Off" (Apagado) cuando haya finalizado la utilización de la impresora. No apague la impresora mientras se encuentra en funcionamiento.
⑦	Ranura de alimentación	Permite la conexión con la alimentación de ca (110 V~ - 240 V~)

8	Sensor de papel	Coloque el núcleo del papel de forma correcta y estire el papel hacia la posición designada hasta que se encienda el sensor
---	-----------------	---

## Capítulo 4. Instalación y funcionamiento

Conecte el cable de alimentación que cumpla con las regulaciones de seguridad detalladas a continuación.

### © Instalación



4.1 Conecte el cable de alimentación de la impresora en la parte inferior del modelo P525L (tal como se muestra en la ilustración) y en un tomacorriente de alimentación de ca



: Asegúrese de apagar la alimentación de la impresora antes de conectar con la alimentación de ca



: No inserte o extraiga el cable de alimentación con las manos húmedas. Esto podría causar una fuga eléctrica.



: No provoque daños o realice alguna modificación al cable de alimentación. Un abuso del cable de alimentación, como colocar objetos pesados sobre este, tirarlo con fuerza o girarlo, podría causar incendios y descargas eléctricas.



: Al mover la impresora, asegúrese de apagar la alimentación de la impresora y extraer el cable de alimentación para que no exista ninguna conexión con otros dispositivos. De lo contrario, el cable de alimentación podría sufrir daños y provocarse incendios y descargas eléctricas. Además, es posible que existan caídas causadas por el cable.



: Por razones de seguridad, extraiga el cable de alimentación de la impresora y el tomacorriente de ca si la impresora no se utilizará durante un período extenso.



: Evite apilar los cables, ya que podrían causarse incendios y descargas eléctricas.

Conecte el cable USB entre la impresora y la PC/computadora portátil para su funcionamiento.



4.2 Conecte el cable USB entre la impresora y la PC/computadora portátil. USB tipo "A" para PC/computadora portátil; USB tipo "B" para impresora.



: Antes de extraer el cable USB, asegúrese de que la impresora haya finalizado sus operaciones internas.



: La extracción del cable USB mientras la impresora está transfiriendo datos podría no permitir la impresión correcta de los datos y provocar impresiones para desechar.

#### © Proceso de operaciones



#### 4.3 Botón de encendido/apagado:

Deslice el interruptor a "On" (Encendido) para activar la impresora.

\* Atención: No deslice el interruptor a "Off" (Apagado) mientras la impresora está funcionando.



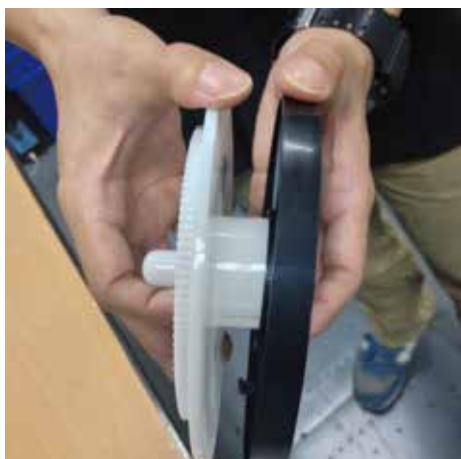
#### 4.4 Abra la tapa de la impresora

Presione el botón ubicado en la parte superior izquierda de la tapa frontal de la impresora.

\* Atención: Reserve un espacio para la salida de la tapa.

#### © Instalación de la cinta de tinta/papel

Al utilizar un tamaño de papel de 5" x 7" (12.7 cm x 17.78 cm), instale adaptadores de papel en el rodillo de papel en primer lugar.



\* Artículo opcional :  => Adaptador de papel x 2 (instalar con el rodillo de papel)

Instale cada uno de los rodillos de papel y el adaptador de papel, diseñado para la utilización con el núcleo de papel de 5 pulgadas (12.7 cm).



No imprima tamaños de 5" x 7" (12.7 cm x 17.78 cm) y 4" x 6" (10.16 cm x 15.24 cm) ó 6" x 8" (15.24 cm x 20.32 cm) en una sola impresora fotográfica, debido a que se generará polvo y contaminación que el usuario no podrá limpiar.



#### 4.5.1 Instrucciones para cargar papel

Coloque el rodillo de papel en las posiciones correctas.

\* Atención: La instalación del kit de impresión en la impresora puede ser sumamente sencilla. Lea detenidamente el manual antes de realizar la impresión.



\* Artículo opcional : => Rodillo de papel x 2 (1 blanco y 1 negro)



#### 4.5.2 Estire el papel hacia la posición designada

Estire la longitud correcta de papel a través de la abertura y asegúrese de que el objeto negro (área circular roja) se encuentre justo encima del papel.

\* Atención: Para colocar correctamente el papel en la posición especificada, asegúrese de que el borde frontal del papel se inserte en ángulo oblicuo.



#### 4.5.3 Indicador del sensor de papel

Asegúrese de que el sensor cambie a azul para indicar que el papel está colocado en la posición correcta.

\* Atención: No coloque el papel con una fuerza intensa, debido a que podría causar daños al papel.



4.6 Instrucciones para cargar la cinta de tinta  
Estire la cinta de tinta y cargue en la posición correcta.

\* Atención: A prueba de errores para los usuarios: asegúrese de que el cabezal blanco esté ubicado en la muesca blanca y que el cabezal negro esté ubicado en la muesca negra.



4.7 Cierre la tapa frontal

Cuando se finalice la carga de la cinta de tinta y el papel, cierre la tapa para asegurarse de que la impresora funcione de forma correcta. Después de que se cargue cada rollo de papel, se cortarán automáticamente 4 hojas de papel sin imprimir para garantizar una calidad de impresión



4.8 Carga del receptáculo de residuos:

Límpielo de forma periódica antes de que se llene de residuos

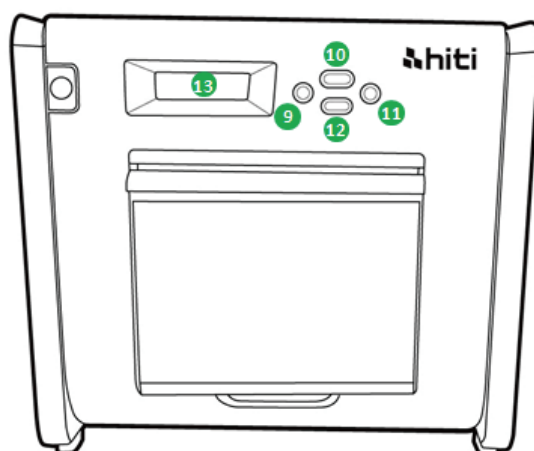
### © Transporte de la impresora

Se deberán tomar las siguientes precauciones al transportar la impresora. Debido a que un método de transporte incorrecto podría provocar una falla de la impresora, siga el método correcto.

1. Extraiga la cinta de tinta y el papel de la impresora antes de transportarla. Si la cinta de tinta o el papel no pueden extraerse debido a una falla, comuníquese con los distribuidores o centro de servicio técnico de HiTi.
2. No apague la alimentación mientras la tapa frontal esté abierta. Cierre la tapa frontal mientras la alimentación está encendida y apague la alimentación cuando aparezca el mensaje "Ribbon Missing" (Cinta de tinta faltante) en la pantalla LCD del panel de operaciones.

## Capítulo 5. Panel de operaciones y estado de la impresora

### ③ Panel de operaciones



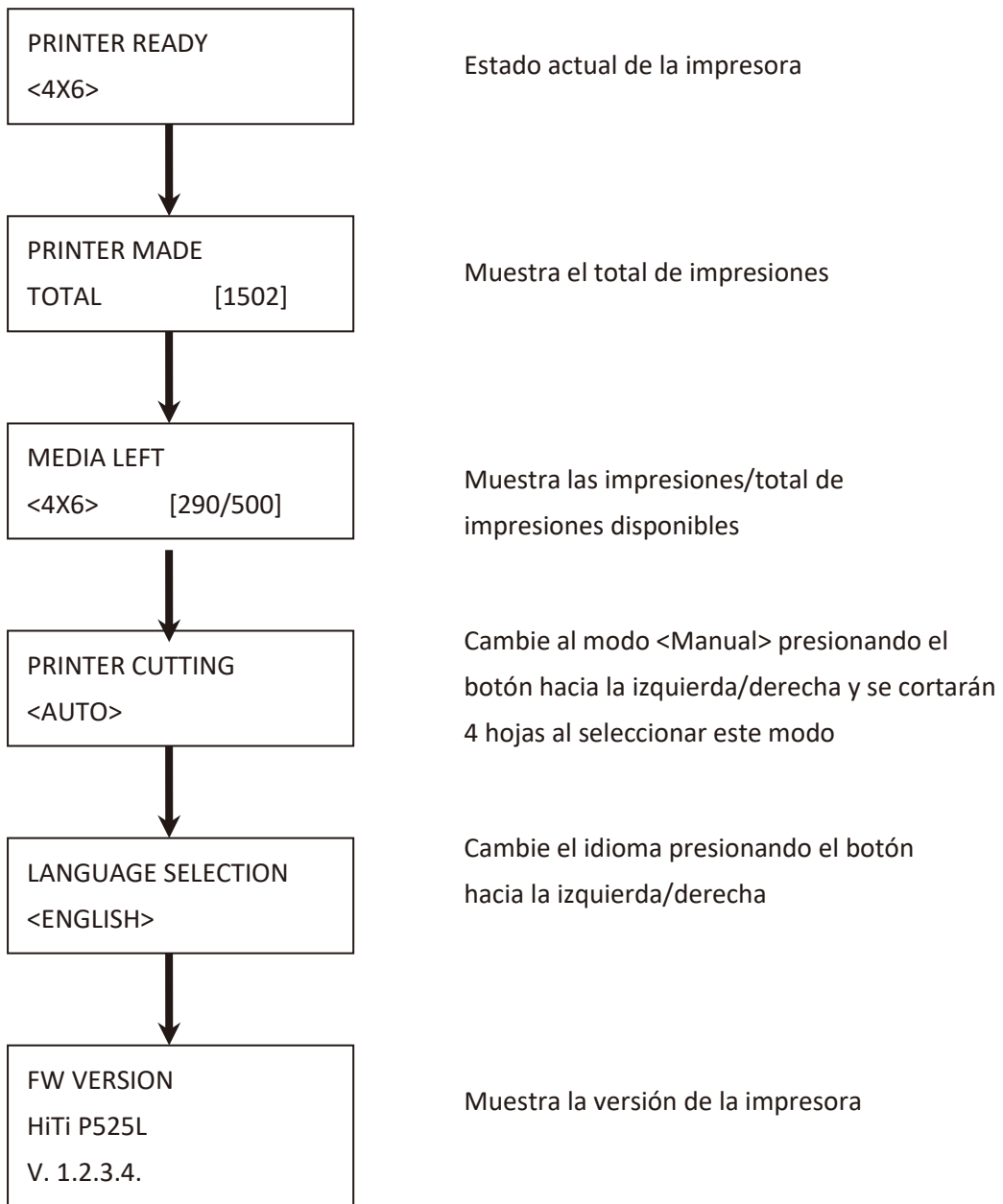
Núm.	Nombre	Función
⑨	Botón hacia la izquierda	Utilice este botón para seleccionar la configuración deseada
⑩	Botón Menú	Utilice este botón para visualizar el estado de la impresora
⑪	Botón hacia la derecha	Utilice este botón para seleccionar la configuración deseada
⑫	Botón de ejecución	Utilice este botón para ejecutar el corte de papel
⑬	Pantalla LCD	Consulte la tabla que se detalla a continuación

Pantalla LCD	Descripción
Impresora lista	La impresora está lista para funcionar. La etiqueta de posición con la marca de 6" (15.24 cm) en rojo y la marca de 5" (12.7 cm) en negro lo guiará para la colocación correcta del rollo de papel.
Impresiones realizadas	Muestra las impresiones realizadas
Medios restantes	Muestra la cantidad de medios restantes
Corte de papel	Ejecución del corte de papel (6" x 4" x 4") (15.24 cm x 10.16 cm x 10.16 cm) al cerrar la tapa frontal
Versión del firmware	Versión actual del firmware
Selección de idioma	Permite seleccionar el idioma deseado
Inicializando	La impresora se encuentra en el estado de inicialización
Comprobación de medios	Comprobación de estado de cinta de tinta/papel

Enviando datos	Envío de datos desde la PC/computadora portátil
Refrigeración del sistema	El cabezal térmico se está enfriando. La impresión se interrumpirá de forma temporal hasta que se enfríe el cabezal térmico
Calentamiento del sistema	El cabezal térmico se está calentando. La impresión se interrumpirá de forma temporal hasta que se caliente el cabezal térmico

© **Modo de configuración del usuario**

Para establecer el modo de configuración del usuario, presione el botón "Menú" en el modo de espera. Mientras se presiona el botón "Menú", la pantalla cambiará de la siguiente manera:



## Capítulo 6. Mantenimiento de rutina

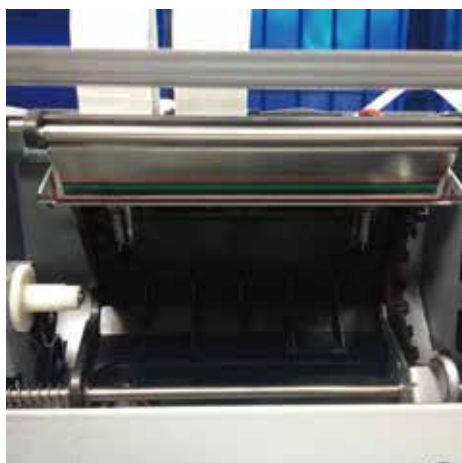
### ⊙ **Limpieza del cabezal de impresión térmico y rodillo**

Gracias a la utilización de la tecnología de transferencia térmica, no se requiere el mantenimiento diario si la impresora se utiliza de forma correcta. Sin embargo, a fin de mantener la mejor calidad de impresión, se recomienda realizar una vez por mes la limpieza del cabezal de impresión térmico y el rodillo.



: Asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de realizar la

limpieza. El cabezal de impresión térmico alcanza una temperatura elevada justo después de la impresión. No toque directamente con las manos. Asegúrese de que el cabezal de impresión térmico se haya enfriado lo suficiente antes de comenzar la limpieza. Si se marcan huellas en el elemento de calentamiento, esto podría provocar daños al cabezal de impresión térmico. Tenga cuidado de no sufrir daños causados por los salientes de la impresora.



6.1 Utilice una gasa: Limpie el elemento de calentamiento (barra de vidrio) del cabezal de impresión térmico con alcohol etílico.



6.2 Utilice una gasa: Limpie el rodillo (partes negras) con alcohol etílico.



: Espere 5 minutos hasta que la gasa se haya secado por completo.

© **Limpieza de la cubierta exterior**

Limpie la cubierta exterior de la impresora con un paño suave. Si no es posible quitar las manchas, humedezca el paño con detergente neutro diluido.



: En caso de que ingresen sustancias extrañas en la impresora, apáguela, extraiga el cable de alimentación y comuníquese con los distribuidores o centro de servicio técnico de HiTi para obtener más ayuda. La utilización continua de la impresora en estas condiciones puede causar incendios y descargas eléctricas.



: La utilización continua en condiciones anormales, como alta temperatura, humo u olores extraños, puede provocar incendios y descargas eléctricas. Apague la impresora, extraiga el cable de alimentación y comuníquese con los distribuidores o centro de servicio técnico de HiTi para obtener más ayuda.



: No utilice solventes volátiles o rociadores de insecticidas sobre la cubierta exterior de la impresora. De lo contrario, podría provocarse una decoloración o la aparición de grietas.

© **Limpieza del filtro**

Si se acumula polvo en las aberturas, realice la limpieza con una aspiradora.

## Capítulo 7. Acciones ante mensajes de error

### ☉ Mensajes de error y acciones correctivas

Mensaje en la pantalla LCD	Estado	Acción correctiva
0100 Tapa abierta	La tapa frontal está abierta.	Cierre la tapa frontal
0101 Error de tapa abierta	La tapa frontal no está abierta	Presione el botón <b>1</b> nuevamente para restablecer
0200 Chip IC faltante	Sin clave RFID	Asegúrese de que la etiqueta RFID esté pegada a la cubierta de la bobina
0201 Cinta de tinta faltante	Ninguna cinta de tinta detectada	Cargue la bobina de la cinta de tinta
0202 Falta de coincidencia de la cinta de tinta	La cinta de tinta instalada no coincide con la etiqueta RFID	Reemplace por la etiqueta RFID correcta y adhiera a la bobina de la cinta de tinta
0203 Error de comprobación de seguridad	Tipo de cinta de tinta no compatible	Reemplace con la cinta de tinta correcta
0300 Cinta de tinta agotada	La cinta de tinta está vacía.	Reemplace la cinta de tinta
0400 Sin papel	Papel no cargado	Cargue el rollo de papel
0401 Sin papel	El papel está vacío	Reemplace el rollo de papel
0402 Papel no disponible	Rollo de papel instalado de forma incorrecta	Vuelva a cargar el rollo de papel en la dirección correcta
0500 Atasco de papel	Papel atascado durante la impresión	Extraiga el papel atascado.
0600 Falta de coincidencia de papel	El tamaño del rollo de papel cargado no coincide con la cinta de tinta	Reemplace por el tamaño de rollo de papel correcto

### ☉ Síntomas de fallas

Al detectar un síntoma de falla, inspeccione la impresora según lo que se indica en la siguiente tabla.

Síntoma	Acción
La alimentación no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compruebe si el cable de alimentación está conectado de forma correcta</li> </ul>
La computadora personal no puede reconocer a la impresora	Compruebe si el cable USB está conectado a la computadora personal y a la impresora
La impresora no está lista	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compruebe si la tapa frontal está cerrada de forma correcta</li> <li>● Compruebe si existe un atasco de papel en la</li> </ul>

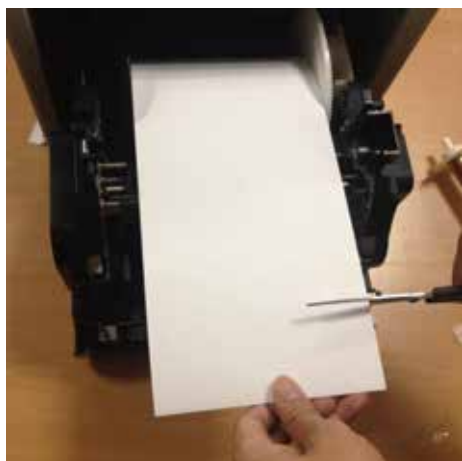
	<p>impresora</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cuando la lámpara de configuración de papel se apague, inserte el borde del papel hasta que la lámpara de configuración de papel se encienda</li> </ul>
La tapa frontal no se abre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compruebe si la impresora está instalada sobre una superficie plana</li> <li>● Compruebe si algún objeto obstaculiza la apertura de la tapa frontal</li> </ul>
Una banda recta no se imprime.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● El cabezal de impresión térmico podría estar sucio. Límpielo según las instrucciones del Capítulo 6. "Mantenimiento de rutina"</li> <li>● Si el área en blanco permanece sin imprimirse después de la limpieza del cabezal de impresión térmico, esto podría estar causado por un aflojamiento del cabezal de impresión térmico. Consulte a los distribuidores o centro de servicio técnico de HiTi</li> </ul>
No se imprimen las áreas punteadas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● El rodillo podría estar sucio. Limpie el rodillo según las instrucciones del Capítulo 6. "Mantenimiento de rutina"</li> </ul>

© **Cómo resolver atascos de papel**



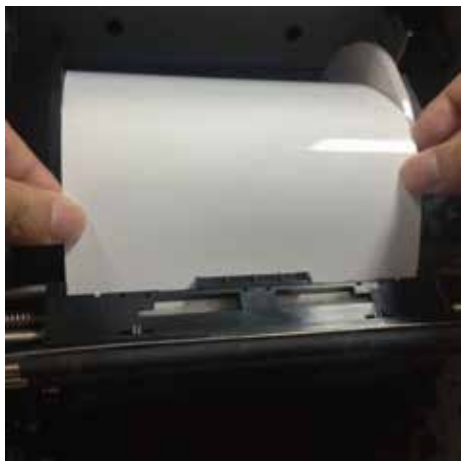
7.1

Abra la tapa frontal



7.2

Corte el papel plegado o la sección impresa con una tijera. Cuando el papel está plegado dentro de la impresora, tire de este hacia fuera de forma lenta y suave.



### 7.3

Extraiga el papel hasta que el indicador de sensor de papel se apague.

- \* Atención: Si se utiliza el papel sin cortar la sección plegada o impresa, ocurrirá siempre un atasco de papel o la cinta podría salirse durante la impresión. Corte siempre la sección arrugada o impresa del papel.
- \* Atención: Corte el papel de forma recta y en ángulos rectos a la dirección del rollo de papel.
- \* Atención: Si los atascos de papel se producen de forma frecuente, esto podría indicar que existe una falla en la sección mecánica. Consulte a los distribuidores o centro de servicio técnico de HiTi.

### © Suministro de alimentación interrumpido durante la impresión

Durante la impresión, en caso de una interrupción inesperada de la alimentación, se deberá volver a conectar la alimentación de la impresora para restablecer. Si esta situación permanece de esta manera durante un período extenso, la forma de la platina podría combarse. A fin de evitar esta situación, siga las instrucciones que se detallan a continuación.

1. Apague la alimentación de la impresora.
2. Espere siempre 3 segundos o más para encender y apagar la impresora.
3. Se visualizará el atasco de papel en la pantalla LCD del panel de operaciones. Abra la tapa frontal y realice las acciones necesarias según las instrucciones de la sección "Atasco de papel".



7.4

Pegue la parte dañada de la cinta de tinta con cinta adhesiva.



7.5

Gire la cinta en el lado de rebobinado y rebobine la sección con cinta adhesiva de forma completa y firme.

## Capítulo 8. Especificaciones

### © Especificaciones

Nombre del modelo	P525L	
Método de impresión	Transferencia térmica de difusión de tinta (tecnología D2T2)	
Resolución	300 x 300 ppp	
Tamaño Imprimible y Medios Correspondientes	1.33x6" (34x152 mm) 2x6" (51x152 mm) 4x6" (102x152 mm)	4x6" (102x152 mm) Kit de impresión
	3.5x5" (89x127 mm) 5x5" (127x127 mm) 5x7" (127x178 mm)	5x7" (127x178 mm) Kit de impresión
	4x6" (102x152 mm) 5x6" (127x152 mm) 6x6" (152x152 mm) 6x8" (152x203 mm)	6x8" (152x203 mm) Kit de impresión
	1.33x3" (34x76 mm) 2x3" (51x76 mm) 3x4" (76x102 mm)	4x6" (102x152 mm) Kit de impresión perforada
	3x4" (76x102 mm) 3x5" (76x127 mm) 3x6" (76x152 mm) 3x8" (76x203 mm)	6x8" (152x203 mm) Kit de impresión perforada
Impresiones por rollo	4x6" (102x152 mm): 500 impresiones (2 rollos /ctn) 5x7" (127x177 mm): 290 impresiones (2 rollos /ctn) 6x8" (152x203 mm): 250 impresiones (2 rollos / ctn)	
Velocidad de impresión	4x6" (102x152 mm) aproximadamente: < 12.8 segundos 5x7" (127x177 mm) aproximadamente: < 18.5 segundos 6x8" (152x203 mm) aproximadamente: < 20.5 segundos	
Sistema operativo	Win7 y superiores, macOS v.10.6 y superiores	
Conexión con PC	USB 2.0 de alta velocidad	
Especificaciones eléctricas	100 - 240 V~ 50 - 60 Hz 4 A	
Entorno de funcionamiento	10°C - 35°C (50°F - 95°F) ; 20 - 90% (sin condensación)	
Dimensiones	327 x 300 x 359 mm (ancho x alto x profundidad)	
Peso	18kg ( <b>consumibles y materiales de embalaje excluidos</b> )	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso