

**DNP**

**IMPRESORA DE FOTOS DIGITALES**

**DS-RX1 HS**

**DS-RX1**

Guía del usuario Version 3.02

- Precauciones de seguridad

Recuerde que el contenido de estas instrucciones de uso y precauciones de seguridad se corresponden con las normas de seguridad vigentes en el momento de creación de este manual.

- Remodelación

Por seguridad, no altere el producto después de la compra.

- Derechos de autor

Los derechos de autor, las marcas registradas o cualquier otro derecho de propiedad intelectual relacionado con los documentos, los programas o con cualquier otro artículo incluido con este producto se atribuyen a Dai Nippon Printing Co., Ltd. o a los demás titulares respectivos de otros derechos. Excepto en los casos permitidos por las leyes aplicables, estos no podrán duplicarse o usarse sin el consentimiento de Dai Nippon Printing Co., Ltd.

# Introducción

---

Gracias por adquirir este dispositivo.

Este documento explica el manejo y el las acciones necesarias para utilizar esta impresora.

Le rogamos que lea este documento antes de su utilización.

Asegúrese de leer “Para un funcionamiento seguro” (páginas 2-5), y de manipular la impresora correctamente.



## Para un funcionamiento seguro

---

- Asegúrese de leer este documento antes de su utilización. Después de leerlo, guárdelo en un lugar seguro para que pueda releerlo en caso necesario.
- Las advertencias que se enumeran tienen como objetivo garantizar un uso adecuado del dispositivo y evitar lesiones al usuario o a otras personas, así como daños materiales. Por favor, obedezca estas advertencias.




### ■ Acerca de “Advertencia” y “Precaución”

A continuación, se clasifican en “Advertencia” y “Precaución” los posibles niveles de lesiones o daños derivados de un mal uso, según el grado de peligro que implican.

 <b>ADVERTENCIA</b>	Los accidentes ocasionados por hacer caso omiso a los mensajes de advertencia que acompañan a este símbolo podrían provocar lesiones graves o mortales.
 <b>PRECAUCIÓN</b>	Los accidentes ocasionados por hacer caso omiso a los mensajes de advertencia que acompañan a este símbolo podrían provocar lesiones o daños materiales.

### ■ Acerca de los símbolos

Los símbolos mostrados tienen los siguientes significados:

	Este símbolo es una llamada de atención sobre el contenido de las advertencias y precauciones. Los detalles se indican dentro o cerca de este símbolo.
	Este símbolo indica acciones prohibidas. Los detalles se indican dentro o cerca de este símbolo.
	Este símbolo designa medidas necesarias y contenido relevante. Los detalles se indican dentro o cerca de este símbolo.



## ADVERTENCIA

---



- Utilícelo sólo con el voltaje y la frecuencia designados. Una conexión incorrecta podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.
  - Evite sobrecargar las tomas de corriente y la utilización de cables de prolongación. La toma de corriente podría recalentarse y provocar un incendio.
  - No dañe, destruya, ate, ni modifique el cable de alimentación. Tenga también en cuenta que colocar objetos pesados sobre el cable, así como tirar de él o doblarlo de forma excesiva, podría dañarlo y ocasionar un incendio.
  - No coloque la impresora en lugares con salinidad o gases corrosivos en el aire. Esto podría ocasionar un incendio.
  - No obstruya las rejillas de ventilación. El calor podría acumularse en la impresora y provocar un mal funcionamiento o un incendio.
  - No se suba ni coloque objetos pesados sobre la impresora. No ejerza una fuerza excesiva en los botones, interruptores, terminales, etc. La impresora podría romperse y causar lesiones al usuario o a otras personas.
  - Sea cuidadoso para evitar lesiones o daños derivados de los bordes de la impresora.
  - No utilice esta impresora para aplicaciones en las que un mal funcionamiento pueda poner en peligro vidas humanas (como médicas, espaciales, aeronáuticas u otras aplicaciones que requieran una fiabilidad extrema).
- 



- La impresora pesa aproximadamente 14 kg (31 lb). Al desplazarla, levántela de forma que evite una sobrecarga física excesiva. Levantar la impresora de forma irresponsable o que esta se cayese podría ocasionar lesiones.
  - Sitúe la impresora lo más cerca posible de una toma de corriente, y deje espacio suficiente para desconectar el cable de alimentación en caso de problemas.
  - Si hay polvo en el enchufe, límpielo minuciosamente. Podría provocar una descarga eléctrica o un cortocircuito.
  - Si caen dentro de la impresora líquidos u objetos metálicos, y se desprende humo, un olor raro o se da cualquier otra anomalía aparente, apague inmediatamente la unidad y desenchufe el cable de alimentación. A continuación, póngase en contacto con el servicio técnico. No continúe utilizando la impresora si no funciona correctamente. Esto podría ocasionar una descarga, un cortocircuito o un incendio.
- 



- Asegúrese de fijar la conexión a tierra. De lo contrario, podría cortocircuitarse y provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- 



- No enchufe ni desenchufe el cable con las manos mojadas. Podría provocar una descarga eléctrica.
- 



- No abra el interior de la impresora, desmonte las piezas internas ni modifique la impresora. Podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones, o romper la impresora. Para revisiones, ajustes o reparaciones internos, póngase en contacto con el servicio técnico.
-



# PRECAUCIÓN



- No coloque la impresora en lugares con polvo o humedad. Podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica, o dañar la impresora.
- No coloque la impresora en una superficie inestable. Podría caerse y provocar lesiones al usuario o a otras personas.
- No deje que entren objetos extraños en la impresora. Podrían ocasionar descargas eléctricas, cortocircuitos o un incendio, o romper la impresora. Si se cae algo dentro de la impresora, desconéctela inmediatamente, y póngase en contacto con el servicio técnico.
- No abra la tapa durante la impresión. La impresora podría romperse.
- No derrame ni pulverice líquidos ni sustancias químicas en la impresora.
- Cuando limpie la tapa, no utilice diluyentes, tricloroetano, benceno, productos de limpieza con cetona ni paños tratados químicamente. Podrían decolorar o deteriorar la tapa.



- Al menos una vez al año, desenchufe el cable de alimentación y limpie las clavijas y el enchufe. Si se acumula polvo, podría ocasionar un incendio.
- Cuando se imprima de forma continuada y durante periodos de tiempo prolongados en una habitación pequeña, asegúrese de ventilarla correctamente.
- Si planea utilizar el dispositivo en un vehículo de transporte (tren, camión, barco, etc.), coménteselo previamente a un comercial.
- Cuando deseche la impresora, los periféricos, el embalaje o los medios, siga la normativa local de recogida de residuos. Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades locales.



- Cuando desenchufe el cable, sujete el alojamiento del enchufe. No tire del cable. Podría dañar el cable y ocasionar una descarga eléctrica o un incendio.
- Cuando mueva la impresora, asegúrese de desconectar el cable de alimentación. De lo contrario, el cable de alimentación podría dañarse y ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- Cuando no utilice la impresora durante un periodo prolongado de tiempo, asegúrese de desconectar el cable de alimentación por motivos de seguridad. Podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.



- **PRECAUCIÓN:** Las piezas cercanas a la marca se calientan. No las toque durante el funcionamiento ni inmediatamente después. Si lo hace, podría sufrir quemaduras..



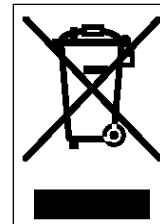
- No toque los mecanismos de engranajes. Los engranajes pueden pellizcarle los dedos y causarle lesiones.



- Hay una cuchilla en el puerto de expulsión del papel. No introduzca los dedos en esta zona, ya que podría sufrir lesiones.
- No mire en el puerto de salida del papel durante la impresión. El borde del papel le puede dar en el ojo y causarle lesiones.
- No toque el papel durante la impresión. El borde del papel puede causar lesiones.

# MARCA RAEE

Si desea desechar este producto, no lo mezcle con los residuos domésticos generales. Existe un sistema de recogida selectiva para productos electrónicos usados conforme a la legislación de la directiva sobre RAEE (Directiva 2002/96/EC), con efecto únicamente en la Unión Europea.



## *Precauciones de montaje*

---

- Antes de su utilización, lea atentamente “Para un funcionamiento seguro” y siga las normas indicadas.
- Tenga cuidado al mover la impresora. Nunca intente trasladar la impresora solo. Si se cae, podría ocasionar lesiones o daños materiales.
- No utilice ni guarde la impresora cerca del fuego, en entornos con humedad excesiva ni luz solar directa, cerca de aparatos de aire acondicionado o de calefacción o de cualquier otra fuente de temperatura o humedad inusualmente alta o baja, o en lugares con excesivo polvo.
- No coloque la impresora en entornos donde se produzcan reacciones químicas, como en un laboratorio.
- No monte la impresora en entornos con salinidad o gas corrosivo en el aire.
- La impresora debe colocarse sobre una superficie nivelada y firme, y con suficiente ventilación.
- No ponga nada en la parte superior de la impresora.
- No coloque la impresora cerca de una radio o televisión, ni utilice la misma toma de corriente de la pared para la impresora y la radio o la televisión. La recepción de la radio o la televisión podría verse afectada.
- No utilice un voltaje ni una frecuencia distintos de los especificados.
- No coloque nada encima del cable de alimentación ni lo pise.
- No arrastre ni transporte la impresora por el cable de alimentación ni por el cable USB.
- Evite enchufar el cable de alimentación en una toma de corriente con muchas cargas.
- No ate el cable de alimentación.
- Sujete siempre el alojamiento del enchufe en vez de la parte del cable para enchufar/desenchufar el cable de alimentación.
- Asegúrese de que la alimentación de corriente está desconectada antes de conectar/desconectar el cable USB.
- Evite alargar el cable de señal o conectarlo a un dispositivo que haga ruido. Si es inevitable, utilice un cable blindado o un par trenzado para cada señal.
- Utilice un cable USB con el blindaje adecuado para la especificación USB 2.0.
- Coloque la impresora cerca de la toma de corriente para que se pueda desenchufar fácilmente el cable de alimentación para desconectar el suministro de energía.
- Utilice una toma de CA que acepte enchufes de tres clavijas. De lo contrario, puede haber riesgo de una descarga eléctrica.
- Utilice el cable conector especificado apropiado.
- No utilice el cable de alimentación que acompaña a este producto para otros usos.
- Si se incluye un cable de alimentación, utilice el cable conector suministrado para el producto.
- Utilice unidades certificadas que cumplan con los estándares de seguridad del país en el que se encuentre.

## *Declaraciones de cumplimiento de normativas*

### American users

#### FCC part 15

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his or her own expense.

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution: Use shielded cables to connect this computers.

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the users authority to operate the equipment.

### For the customers in Canada

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### Pour les utilisateurs au Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de treillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## *Declaración de conformidad*

---

### Usuarios europeos

Por la presente, Dai Nippon Printing Co., Ltd., declara que esta impresora digital a color cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

## Índice

---

Introducción .....	2
Para un funcionamiento seguro .....	2
Precauciones de montaje .....	6
Declaraciones de cumplimiento de normativas .....	7
Declaración de conformidad .....	8
Índice .....	9
Configuración de la impresora	
Comprobación del contenido .....	10
Nombres de los componentes .....	11
Conexión .....	12
Papel, cinta .....	13
Configuración de los medios .....	14
Configuración de la caja de recogida .....	17
Configuración de la bandeja del papel .....	17
Resolución de problemas	
Indicaciones de errores .....	18
Resolución de errores de medios .....	19
Limpieza	
Rodillo .....	22
Cabezal de impresión térmico .....	22
Reembalaje .....	23
Especificaciones .....	24

## Configuración de la impresora

### Comprobación del contenido

Compruebe que la impresora y todos los accesorios están incluidos en el paquete.

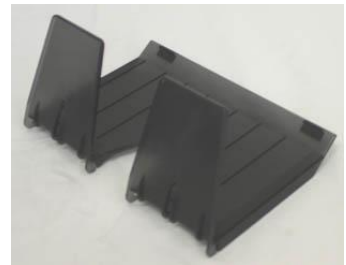


Impresora

Caja de recogida



Cable de alimentación (\*)



Bandeja del papel (\*)  
(Solo para tamaños L y PC)



CD (\*)  
Guía del usuario  
Controlador de la impresora



Soporte del papel



Espaciador en L



Tornillo

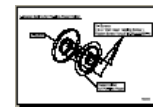


Ilustración de accesorio (\*)



Para un funcionamiento seguro (\*)  
Guía de inicio (\*)

Puede que los accesorios marcados con (\*) no estén incluidos según el país de compra.

Cuando vaya a utilizar el dispositivo, retire el Almohadilla protectora.

Guarde la caja y el material de embalaje para su transporte.



Almohadilla protectora

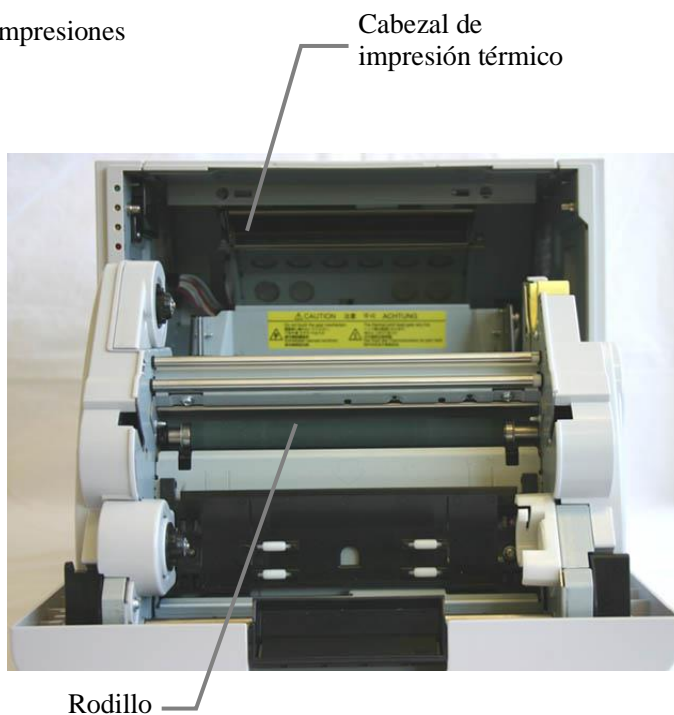
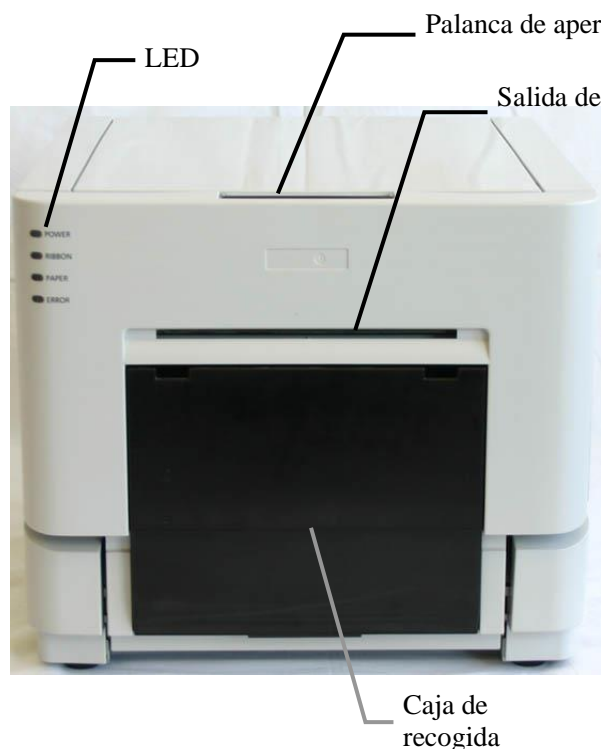


### PRECAUCIÓN

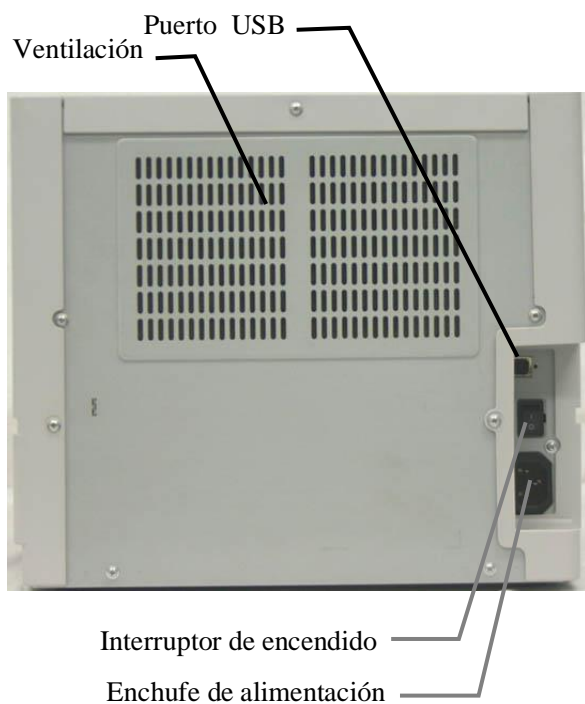
- Tenga cuidado cuando extraiga la impresora del paquete, así como al transportarla o moverla. Si la impresora se cae, podría provocar lesiones o daños a otros elementos.
- Si la impresora se eleva cogiéndola por las protecciones, estas podrían romperse y provocar que la impresora se cayese.

## Nombres de los componentes

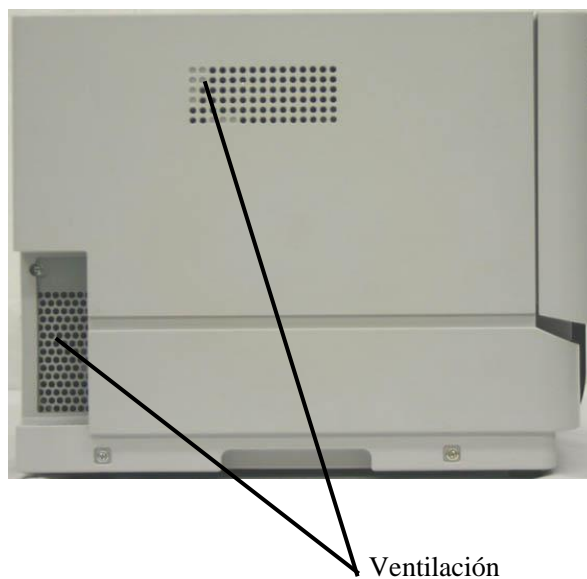
### [Parte delantera de la unidad]



### [Parte trasera de la unidad]



### [Lateral de la unidad]

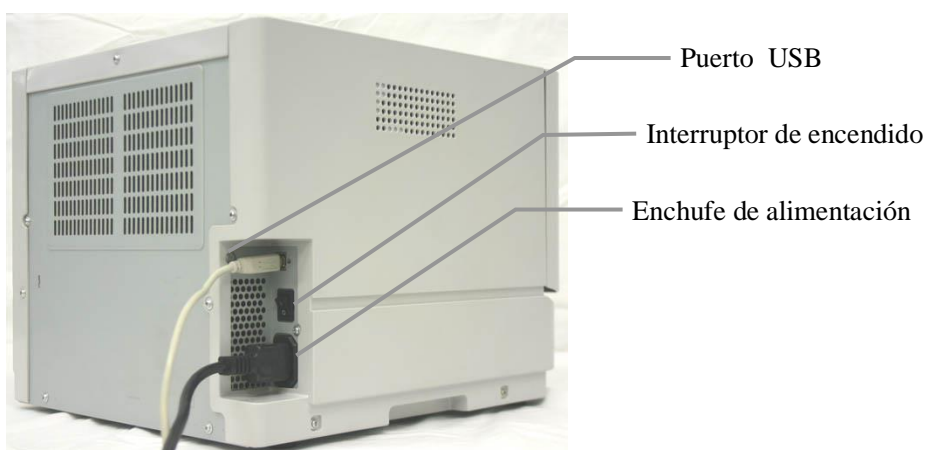


## PRECAUCIÓN

- Tenga cuidado de no lesionarse ni dañar nada con los bordes de la impresora.

### Conexión


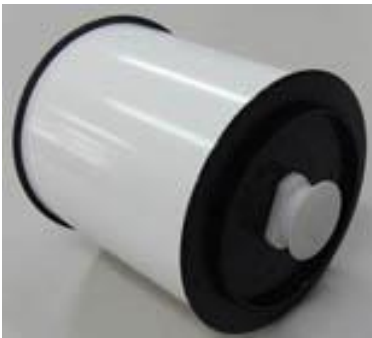


1. Asegúrese de que tanto el interruptor de encendido de la impresora como del ordenador estén en la posición OFF.
2. Enchufe el extremo del conector del cable en el enchufe de alimentación de la impresora.
3. Enchufe el cable a la toma de la pared.
4. Conecte el cable USB a la impresora y al ordenador.
5. Encienda la impresora y el ordenador.



### **PRECAUCIÓN**

- Si se incluye un cable de alimentación, utilice el cable de alimentación incluido y asegúrese de conectar el terminal de tierra del enchufe.
- Utilice un cable USB con el blindaje adecuado para la especificación USB 2.0. De lo contrario, pueden surgir problemas inesperados.

*Papel, cinta*

Tipo	L (5 x 3,5), 2L (5 x 7)	PC (6 x 4), A5 (6 x 8)
Papel		
	Ancho: 127 mm	Ancho: 152 mm
Cinta		
	Ancho: 134 mm	Ancho: 159 mm

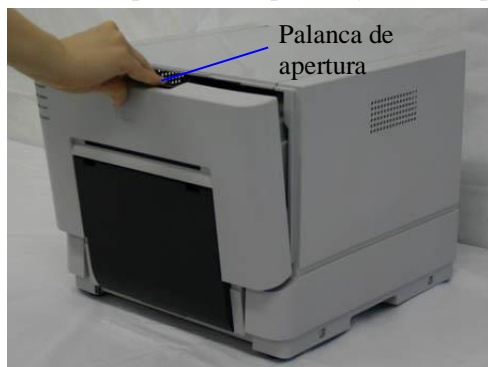


**PRECAUCIÓN**

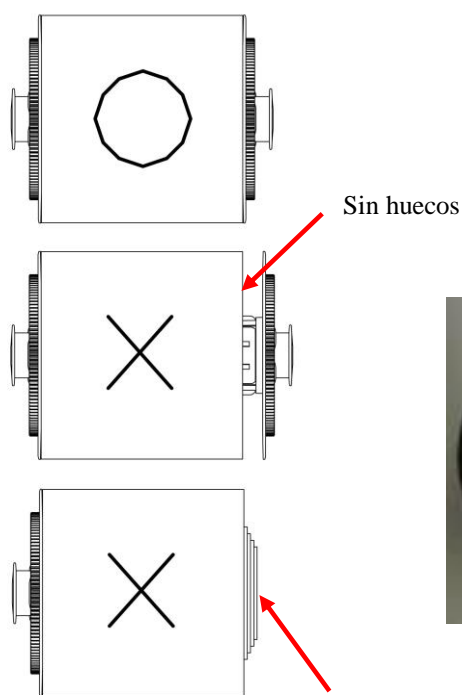
- Ajuste el papel y la cinta sin ponerlos directamente en la superficie de trabajo. Cualquier partícula de polvo o suciedad puede introducirse en la impresora y afectar negativamente a la calidad de la impresión.
- Con un rollo de papel nuevo, el soporte del papel pesa aprox. 2,6 kg (6 lb). Si se cae, podría ocasionar lesiones. También podría dañarse el soporte del papel.

## Configuración de los medios

1. Suelte la palanca de apertura y abra la tapa frontal.



2. Ajuste el papel en el soporte del papel.  
Cuando lo ajuste, asegúrese de que no quedan huecos entre el papel y el soporte.  
Asegúrese de que el papel no sobresalga. Si el extremo del rollo es irregular (hay papel que sobresale), retírelo del soporte y aplánelo.



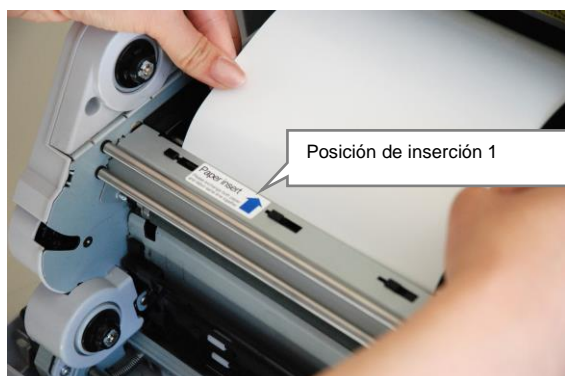
Compruebe la existencia de extremos irregulares

3. Ajuste el papel en la impresora.

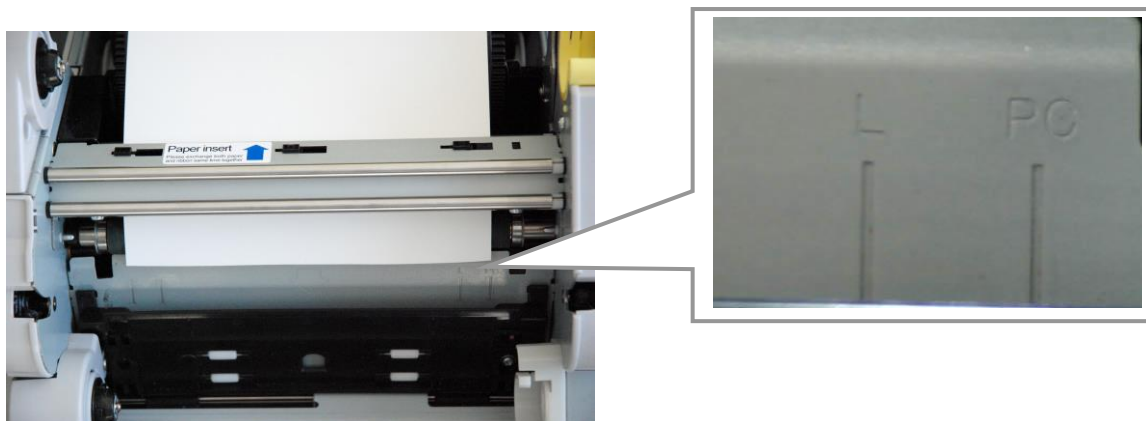


## Configuración de la impresora

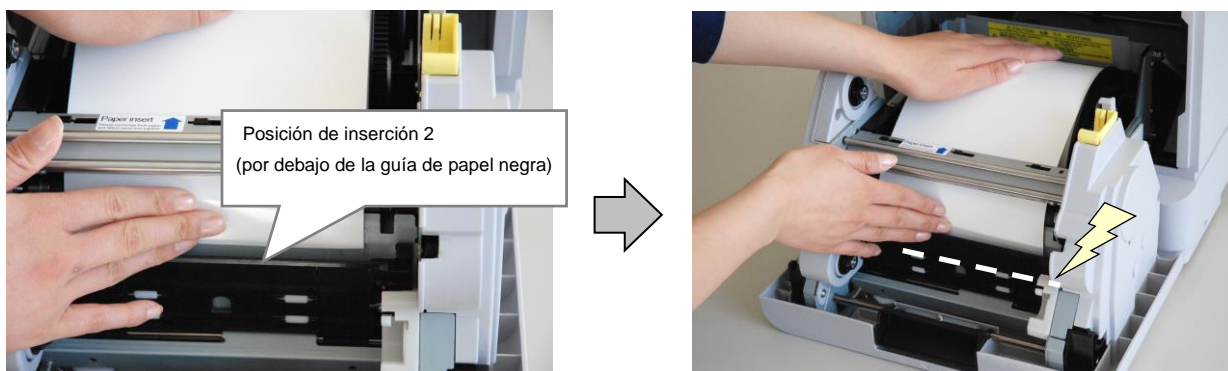
4. Extraiga la cinta adhesiva de fijación del papel e introduzca el papel.



5. Ajuste el papel en la posición adecuada para cada tamaño. Los tamaños L y 2L se corresponden con la línea de L, y los tamaños PC y A5 se corresponden con la línea PC.

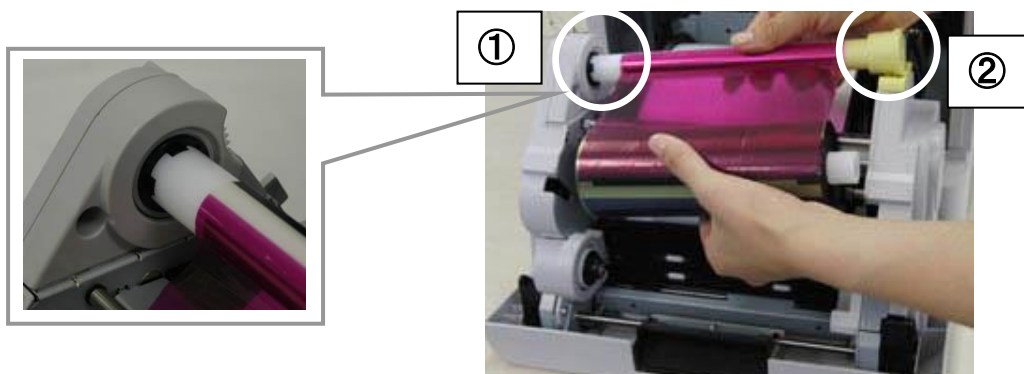


6. Inserte el papel por debajo de la guía de papel negra hasta que el avisador acústico emita un pitido (aprox. en la línea de puntos). Asegúrese de insertar el papel recto. Si no se inserta en línea recta, el papel quedará torcido, lo que podría provocar una línea blanca en los bordes de la impresión, arrugas en la cinta, y un desajuste del registro.

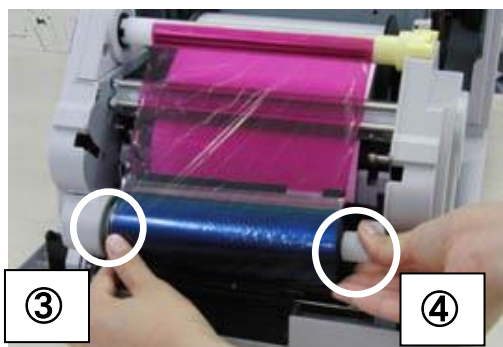


## Configuración de la impresora

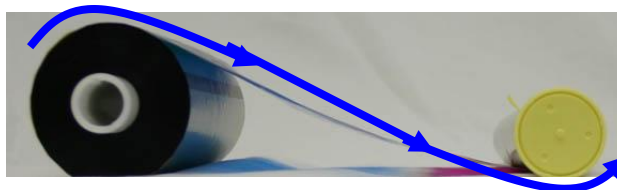
7. Coloque el núcleo del lado de bobinado de la cinta en la impresora. Inserte el saliente del lado izquierdo del núcleo en el hueco de la impresora y, a continuación, coloque el lado derecho en el soporte del mismo color (amarillo).



8. Coloque con cuidado el lado de suministro de la cinta en la impresora para eliminar cualquier tensión. Inserte el saliente del lado izquierdo del núcleo en el hueco de la impresora y, a continuación, coloque el lado derecho en el soporte del mismo color (blanco). Tense la cinta girando la cinta en el lado de suministro.



**Dirección de bobinado de la cinta**



9. Cierre la tapa frontal.  
Cuando la tapa frontal esté cerrada, se llevará a cabo el proceso de inicialización del papel (saldrán 5 hojas en blanco).



\* Para facilitar el ajuste del color de los medios, el reconocimiento del tipo de medio, y la administración de la cantidad de la impresión, se ha integrado un chip en la cinta de tinta. Puede que no funcionen correctamente los medios sin un chip que no haya sido evaluado y limpiado. (Si no se pueden leer los datos correctos del chip, sonará una alarma. En ese caso, se reducirá la concentración para imprimir con el fin de proteger la impresora.)

\* Cambie los medios como un conjunto, ya que el chip de cada cinta contiene información única. De lo contrario, podrían producirse errores.

\* Si se utilizan medios de distintos anchos (por ejemplo de tamaño L y de tamaño PC) en la misma impresora, podrían surgir problemas de calidad de impresión. Por lo tanto, es preferible no mezclar medios de anchos diferentes en una impresora.

### Configuración de la caja de recogida



### PRECAUCIÓN

- Cuando retire la caja de recogida, no introduzca los dedos en la cuchilla de la parte superior. Podría cortarse o amputarse los dedos.
- A medida que se cortan las impresiones, la caja de recogida se llenará con el material sobrante del papel. Asegúrese de vaciarla cuando cambie el papel y la cinta. Si se llena demasiado de residuos, podría ocasionar problemas con la impresora.
- Cambie el papel y la cinta como un conjunto para evitar una avería.

### Configuración de la bandeja del papel

1. Fije la bandeja del papel a la caja de recogida.



Bandeja del papel

\*La bandeja puede contener unas 50 fotos, pero quítelas de la bandeja con frecuencia.

\*Retire las hojas impresas con frecuencia, sobre todo cuando utilice hojas de papel de 2x6.



### PRECAUCIÓN

- Si utiliza tamaños diferentes de L o PC, o deja que se acumulen demasiadas fotografías, podrían surgir problemas. Además, existe la posibilidad de que se estropee la bandeja del papel.
- Abra y cierre la bandeja del papel con cuidado. Existe la posibilidad de dañarla si la maneja con fuerza excesiva.

*Indicaciones de errores*



El parpadeo del LED indica el estado de la impresora

Estado	Indicación del LED				Solución
	Power (encendido)	Ribbon (cinta)	Paper (papel)	Error	
Extremo del papel *1	●		★		Coloque un rollo de papel nuevo
Extremo de la cinta *1	●	★			Coloque un rollo de cinta nuevo
La tapa está abierta (no hay papel)	●		★	★	Ajuste el papel correctamente y cierre la tapa frontal
La tapa está abierta	●			★	Cierre la tapa frontal
Error de papel	●		●	●	Suelte el papel, y vuelva a colocarlo correctamente
Error de cinta	●	●		●	Arregle la cinta y ajústela correctamente
Error del sistema	●			●	Reinicie la impresora (apáguela y enciéndala)
Enfriamiento del cabezal	★				El cabezal se está enfriando (recuperación automática)

\*● indica encendido, ★ indica parpadeo, y en blanco indica apagado

\*1 Cambie el papel y la cinta como un conjunto.

*Resolución de errores de medios*

1. Suelte la palanca de apertura y abra la tapa frontal.

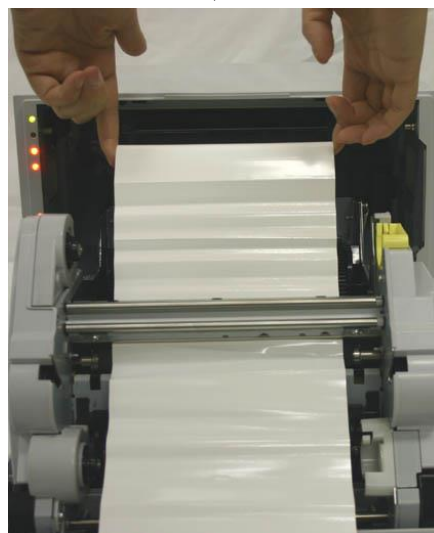
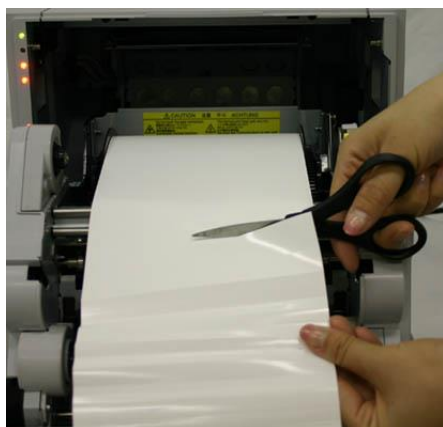
2. Extraiga la cinta.

a. Si el papel está atascado:

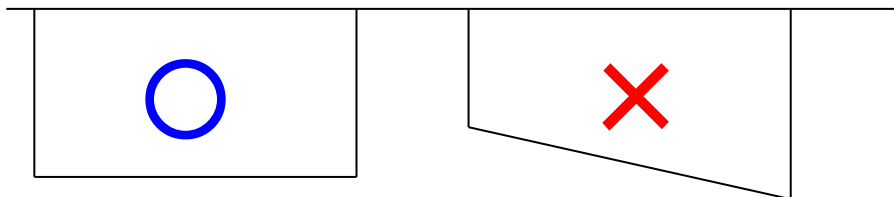
1. Saque cualquier papel que quede en la impresora, y corte las zonas arrugadas o parcialmente impresas de manera uniforme con unas tijeras.

Si imprime sobre una zona que ya está impresa, la cinta se pegará, y el papel se atascará de nuevo.

Cuando retire el papel, tire de él lentamente. La aplicación de una fuerza excesiva podría dañar la impresora.



Corte del papel



Si el papel no se corta de forma uniforme, puede provocar una impresión anormal y/o que el papel se atasque.

A continuación, siga los pasos para configurar los medios (pág. 14).

### b. Si la cinta se corta:

1. Elimine los restos de cinta que queden en la impresora.

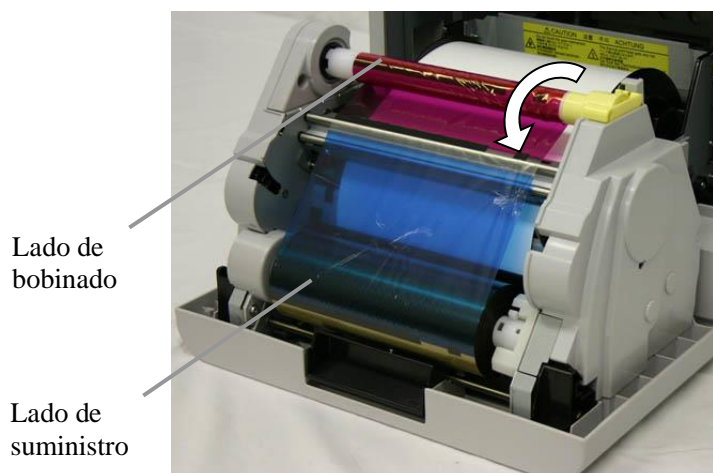


2. Extraiga cualquier impresión incompleta.  
Si la siguiente imagen se imprime sobre la imagen anterior, la cinta puede pegarse, y puede provocar que el papel se atasque.
3. Vuelva a unir la cinta con cinta adhesiva (o algo similar).



Pegue con cinta adhesiva

4. Coloque la cinta en la impresora.
5. Gire el lado de bobinado de la cinta varias veces hasta que deje de verse la cinta.



A continuación, siga los pasos para configurar los medios (pág. 14).

c. Si la impresora se detiene en mitad de un corte:

1. Encienda la impresora. Se suelta el papel atascado, y se devuelve la hoja de la cuchilla a su posición de corte.

Si no puede soltar el papel atascado, póngase en contacto con el servicio técnico.

2. Retire cualquier material parcialmente impreso del interior de la impresora.

A continuación, siga los pasos para configurar los medios (pág. 14).

d. Si se corta la corriente durante la impresión:

\* Si falla el suministro de energía eléctrica durante la impresión, no podrá abrir la tapa frontal.

1. Encienda la impresora. Se cortará en trocitos la impresión parcial y se retirará. Después de esto, podrá abrir la tapa frontal.
2. Compruebe que no haya ningún material impreso en la impresora. Si el papel está atascado, consulte [a. Si el papel está atascado.](#) (pág. 19)



### PRECAUCIÓN

- No apague la impresora durante la impresión. Esto podría dañar la impresora.

### ***Rodillo***

Si hay una hendidura en las fotografías a intervalos regulares, o si la parte posterior de la fotografía (cara de color blanco) está sucia, limpie el rodillo.

Puede haber polvo, suciedad, adhesivos, etc. de la cinta o del papel en el rodillo.

1. Prepare un trozo de gasa u otro paño suave humedecido con alcohol etílico.  
El benceno y los disolventes distintos del alcohol etílico pueden penetrar en la resina, por lo que no deben utilizarse.
2. Limpie cualquier resto de suciedad al mismo tiempo que gira el rodillo.



### ***Cabezal de impresión térmico***

Cuando se adhiera suciedad al cabezal de impresión, pueden darse una impresión irregular y una fijación deficiente de la impresión.

1. Prepare un trozo de gasa u otro paño suave humedecido con alcohol etílico.
2. Limpie el cabezal de impresión térmico suavemente, sin tocar el cabezal de impresión térmico directamente con la mano.



### **PRECAUCIÓN**

- No utilice nunca benceno ni disolventes distintos del alcohol etílico, ya que pueden penetrar en la resina.
- Antes de realizar la limpieza, apague siempre la impresora. De lo contrario, existe la posibilidad de que se produzcan lesiones y quemaduras.
- El cabezal de impresión térmico estará caliente justo después de imprimir. Espere a que el cabezal de impresión se enfríe antes de iniciar la limpieza.

## Reembalaje

Para transportar la impresora, es necesario volver a utilizar el material de embalaje original. La impresora debe estar embalada de la misma manera que lo estaba en el momento de la compra. Si no se utiliza el material de embalaje original y la impresora no se embala correctamente, la impresora podría deteriorarse durante el transporte.

Extraiga todos los accesorios y aditamentos de la impresora (medios de impresión, cinta de tinta, rollo de papel y soportes, cable USB, cable de alimentación y bandeja del papel) y almacénelos o transpórtelos por separado.

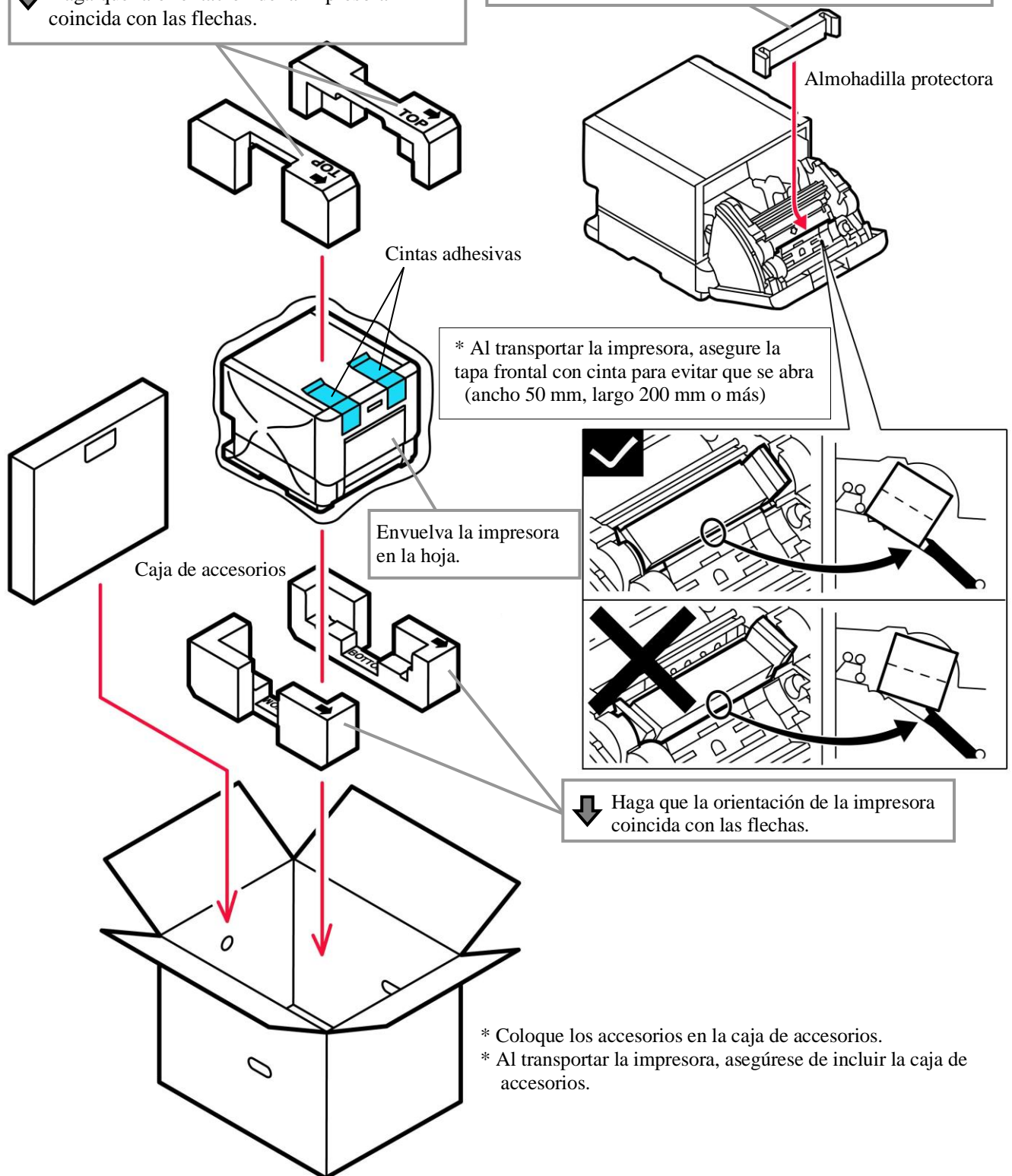
Guarde la almohadilla protectora del cabezal de impresión y no tire ningún material de embalaje, ya que lo necesitará para transportar con seguridad la impresora.

Coloque los lados marcados con TOP hacia arriba.

↓ Haga que la orientación de la impresora coincida con las flechas.

Asegúrese de su instalación para transportarla.

**La almohadilla protectora del cabezal de impresión es NECESARIA para el transporte.**



## Especificaciones

Modelo		JR10-M01	
Tipo de impresión		Transferencia térmica de sublimación de tinta	
Modo de impresión		Modo de velocidad alta	Modo de calidad alta
Resolución		11.8x11.8dot/mm (300 × 300 ppp)	11.8x23.6dot/mm (300 × 600 ppp)
			23.6x23.6dot/mm (600 × 600 ppp) ※
Tamaño de impresión	L (5 × 3,5)	89 × 127 mm	
	PC (6 × 4)	101 × 152 mm	
	2L (5 × 7)	127 × 178 mm	
	A5 (6 × 8)	152 × 203 mm	
Hoja de impresión	L (5 × 3,5)	700 hojas	
	PC (6 × 4)	700 hojas	
	2L (5 × 7)	350 hojas	
	A5 (6 × 8)	350 hojas	
Tipo de cinta		YMC + sobrecapa	
Interfaz		Conector USB 2.0 (máx 480 Mbps) TIPO B	
SO compatibles		Windows 7 (32/64 bits)/Windows 8 (32/64bit) /Windows 10 (32/64 bits)/Windows 11 (64bit)	
Dimensiones		322 mm (an.) x 351 mm (prof.) × 281 mm (al.)	
Peso		Aprox. 13,8 kg (sólo la impresora)	
Potencia		100 V - 240 V CA, 50/60 Hz	
Consumo de energía		100 V 2,9 A, 240 V 1,2 A	
Ruido		Impresión: 66 dB, en espera: 19 dB (ruido de fondo: inferior a 15 dB)	
Entorno de funcionamiento		Temp. 5 - 35°C en condiciones normales	
		Humedad 35 - 80% sin condensación	

※ En las aplicaciones en las que no se puede establecer una resolución diferente para el área vertical y horizontal, utilice el ajuste de 23.6x23.6dot/mm (600x600 ppp).  
( El tamaño se convierte a 11.8x23.6dot/mm (300x600 ppp) interior del controlador y, a continuación, los datos se envían a la impresora.)

\* Estas especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.

### Información sobre el mantenimiento de la impresora

Para obtener información sobre la utilización y el servicio de reparaciones de las unidades, póngase en contacto con su agente de ventas.

**Dai Nippon Printing Co., Ltd.**