# 

# VersaCAMM

# **VS-640** MANUAL DEL USUARIO



Muchas gracias por adquirir este producto.

- Para garantizar una utilización correcta y segura con una plena comprensión de las prestaciones de este producto, lea este manual atentamente y guárdelo en un lugar seguro.
- > La copia o transferencia no autorizada de este manual, en su totalidad o en parte, queda terminantemente prohibida.
- > El contenido de este documento y las especificaciones de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.
- > La documentación y el producto han sido preparados y revisados exhaustivamente. Si localiza alguna falta tipográfica u otro tipo de error le agradeceríamos que nos informase del mismo.
- Roland DG Corp. no se responsabiliza de la pérdida o daños directos o indirectos que se puedan producir durante el uso de este producto, aunque se produzcan fallos en el rendimiento.
- Roland DG Corp. no se responsabiliza por pérdidas o daños directos o indirectos que se puedan producir respecto a cualquier artículo fabricado con este producto.

#### - Para los EE.UU. -

#### FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STA-TEMENT

Este equipo ha sido testado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase A, de conformidad con el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para garantizar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales cuando el equipo funciona en un entorno comercial.

Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia si no se instala y no se utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, y puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio.

La utilización de este equipo en un área residencial puede provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario estará obligado a corregir la interferencia y a

satisfacer los gastos.

Los cambios o modificaciones al sistema no autorizados pueden invalidar la autoridad de los usuarios para utilizar el equipo.

#### Para Canadá

**CLASE A** 

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

### CLASSE A

AVIS

**AVISO** 

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

#### -Para California-

### ATENCIÓN

Este producto contiene productos químicos, que incluyen el plomo, que pueden causar cáncer, malformaciones congénitas e infertilidad.

#### -Países de la UE ATENCIÓN

Éste es un producto de clase A. En un entorno doméstico este producto puede producir interferencias radioeléctricas. En este caso, el usuario debería tomar las medidas adecuadas.

#### AVISO

#### Instrucciones de derivación a masa

En caso de funcionamiento incorrecto o avería, la derivación a masa ofrece una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica, reduciendo así el riesgo de descarga eléctrica. Esta herramienta cuenta con un cable eléctrico que dispone de un conector para la derivación a masa del equipo y de un conductor de alimentación para derivación a masa. El conector de alimentación debe conectarse en una toma de corriente adecuada que esté instalada correctamente y derivada a masa de acuerdo con las ordenanzas y códigos locales.

No modifique el conector de alimentación incluido - si no se adapta a la toma de corriente, haga que un electricista calificado le instale una toma adecuada.

Una conexión inadecuada del conductor de la derivación a masa para el equipo puede provocar un una descarga eléctrica. El conductor con aislamiento que tiene una superficie exterior verde con o sin rayas amarillas es el conductor de derivación a masa para el equipo. Si debe reparar o sustituir el cable eléctrico, no conecte el conductor de derivación a masa para el equipo a un terminal activo.

Consulte a un técnico electricista o al personal de servicio si no comprende completamente las instrucciones de derivación a masa, o si duda de si el equipo ha quedado derivado a masa correctamente.

Utilice sólo cables de extensión formados por 3 cables con 3 contactos y 3 polos que se adapten a la forma del conector del equipo.

Si el cable se ha estropeado, repárelo o cámbielo de inmediato.

#### Instrucciones de funcionamiento

MANTENGA EL ÁREA DE TRABAJO LIMPIA. Las áreas y mesas desordenadas pueden provocar accidentes.

NO LO UTILICE EN ENTORNOS PELIGROSOS. No utilice las herramientas eléctricas en lugares húmedos o mojados, ni las exponga a la lluvia. Mantenga el área de trabajo bien iluminada.

DESCONECTELASHERRAMIENTAS antes de revisarlas; cuando cambie accesorios, como cuchillas, brocas, cutters, y similares.

REDUZCA EL RIESGO DE INICIO NO INTENCIONADO. Asegúrese de que la alimentación esté desactivada antes de conectarlo.

UTILICE ACCESORIOS RECOMENDADOS. Consulte el manual del usuario para los accesorios recomendados. La utilización de accesorios inadecuados puede causar lesiones personales.

NUNCA DEJE LA HERRAMIENTA DESATENDIDA EN FUNCIONAMIEN-TO. DESACTIVE EL EQUIPO. No deje la herramienta desatendida hasta que se detenga completamente.

-Países de la UE



Fabricante: ROLAND DG CORPORATION 1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103 JAPÓN

Representante autorizado en la UE: Roland DG Corporation, German Office Halskestr. 7, 47877 Willich, Alemania

# Contenido

Conte	nido	1
Capítulo 1	Aspectos destacados del equipo	5
Nomb	res de las piezas y funciones	6
	Unidad de impresión	6
	Panel de operaciones	8
Lista	de menús	9
	Menú principal	9
	Menú de idioma y unidades	12
A -	Menú de funciones	
Z!\ Para	una utilización segura	
<u>Z!</u> Pour	utiliser en toute securite	21
Notas		29
Capitulo 2	Funcionamiento básico	
Prepa	rar el material	32
	Tipo de material	32
	Materiales utilizables	33
¡Activ	e el equipo!	34
	¡Active el equipo!	34
_	Función de ahorro de energía (modo Sleep)	34
Carga	ir materiales	35
	Cargar un rollo de material	35
	Cargar hojas de material	42
	Llevar a cabo el ajuste inicial (corregir la desalineación en la impresión	
Canfi	bidireccional con mas precision)	
Coniț	Juracion del material	
	Acerca del menu (Media Setting)	40
Imprir	nir	40 57
mpm	Aiustar la nosición de inicio de impresión	
	Pruehas de impresión y limpieza	
	Nota importantes al cortar	
	Aiustes de la prueba de corte y la fuerza de la cuchilla.	
	Prepararse para recibir datos desde un ordenador	
	Iniciar la impresión	
	Interrumpir o cancelar la impresión	64
	Cortar el material	64
Desa	ctivar el equipo	66
	Desactivar el equipo	66
Capítulo 3	Mantenimiento: Utilizar la impresora en las mejores condicion	es67
Comp	robar la tinta restante y sustituir los cartuchos	68
I-	Comprobar la tinta restante	68
	Cómo sustituir los cartuchos de tinta	69
Mante	enimiento que debería realizarse diariamente	70
	Mantenimiento de los cartuchos de tinta	70
	Desechar la tinta descargada	70
	Limpiar	72

Acerca del cuidado y mantenimiento del cabezal de impresión	73
Cuando la limpieza normal no es suficiente	74
Limpieza media / limpieza exhaustiva	74
Mantenimiento que debería realizarse más de una vez al mes	75
Cuando la limpieza manual es necesaria	75
Limpieza manual del cabezal de impresión	76
Si no se solucionan problemas como la falta de puntos	81
Si no se solucionan problemas como la falta de puntos	81
Sustituir los consumibles	84
Sustituir la espátula	84
Sustituir el fieltro de limpieza	87
Sustituir la cuchilla	90
Sustituir la cuchilla de separación	92
Si no va a utilizar el equipo durante un tiempo	94
Mantenimiento para conservar el equipo en condiciones	94
Función de aviso	94
Capítulo 4 Parte profesional	95
Litilizar la función de presidente o su móvimo notonoial	06
Otilizar la función de preajuste a su maximo potencial	90
Guardar varios ajustes como un preajuste asignado a un nombre	96
Litilizar al sistema da selentamiente del material e su méxima natancial	98
¿Que es el sistema de calentamiento del material?	100
Control del sistema da calentamiento del material durante	100
ol procolontamiento	102
el precalemaniento	102
Aiustar al tiompo de socado después de la impresión en el secador	102
Ajustal el tiempo de secado después de la impresión	103
Corregir la desalineación en la impresión hidireccional	104
Corregir la desalineación en la impresión bidireccional con más precisión	105
Eliminar las bandas horizontales y similares (función de corrección	
de avance)	105
Aceptar los tipos y condiciones del material	107
Ajustar la altura del cabezal al grosor del material	107
Utilizar materiales transparentes	108
Imprimir en material difícil de secar	108
Utilizar materiales que se arrugan fácilmente/que avanzan con dificultad	109
Aumentar la velocidad de la impresión para material estrecho	110
Evitar que el material se ensucie y que falten puntos	111
Utilizar materiales adhesivos	112
Seleccionar la gama de inyectores a utilizar (sólo modo CMYKLcLm)	113
Utilizar la función de preajuste a su máximo potencial	. 114
Sugerencias y consejos para los ajustes de corte	114
Evitar tirar del material con fuerza excesiva al realizar sólo el corte	114
Ajustes finos de las condiciones de corte	115
Ajustar con precisión la profundidad de corte	117
Corregir la distancia al cortar	118
Corregir la desalineación de impresión y corte	119
Dar prioridad a los ajustes de corte del equipo respecto a los del ordenador	121

Visualizar los ajustes de la función	de corrección ambiental automática122
Para imprimir y cortar de forma sep	arada123
Para imprimir y cortar de forma se	parada123
Imprimir con marcas de corte	
Alinear automáticamente y cortar	
Alinear manualmente y cortar	
Corregir la desalineación de impre	sión y corte al usar marcas de corte
Utilizar el sistema de recogida del n	naterial131
Utilizar el sistema de recogida del	material al imprimir con la función
de recogida	
Condiciones de uso del sistema de	e recogida con "TU2" seleccionado
Capítulo 5 Para los administradores	133
Gestión de la operación de impresio	ón134
Imprimir un informe del sistema	
Determinar qué pasa cuando la tir	nta se agota134
Mostrar la cantidad de material re	stante
Comprobar que se verifica el ajust	e para la cantidad restante cada vez que
se cambia el material	
Imprimir la cantidad de material re	estante
Gestión del sistema de la impresora	a138
Ajuste del idioma de los menús y l	as unidades de medida138
Ajustar el intervalo hasta la activad	ción del modo Sleep (función de ahorro
de energía)	
Desactivar el modo Sleep (función	) de ahorro de energía)139
Ver información acerca del sistema	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se proc	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se proc (Preguntas más frecuentes)	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se proc (Preguntas más frecuentes)	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes)	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se proc (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va <b>Capítulo 6 Lea este capítulo si se proc</b> ( <b>Preguntas más frecuentes</b> ) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va <b>Capítulo 6 Lea este capítulo si se proc</b> ( <b>Preguntas más frecuentes</b> ) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se proc (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig El material se ensucia al imprimir.	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se proc (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig El material se ensucia al imprimir El corte está desalineado o desviao	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se proc (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig El material se ensucia al imprimir El corte está desalineado o desviac ¡El material se atasca!	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig El material se ensucia al imprimir El corte está desalineado o desviad ¡El material se atasca!	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig El material se ensucia al imprimir El corte está desalineado o desviao ¡El material se atasca! El material se atasca	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig El material se ensucia al imprimir El corte está desalineado o desviad ¡El material se atasca! El avance del material no es fluido . El material se arruga o se encoge	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes)	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes)	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va <b>Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod</b> ( <b>Preguntas más frecuentes</b> ) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig El material se ensucia al imprimir El corte está desalineado o desviad ¡El material se atasca! El material se atasca El material se atasca El material se arruga o se encoge El material avanza inclinado El avance del material no es fluido El avance del material no es fluido	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig El material se ensucia al imprimir El corte está desalineado o desviad ¡El material se atasca! El material se atasca El avance del material no es fluido . El material se arruga o se encoge El material avanza inclinado El cabezal de impresión no se muer Oué bacer primero	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes) ¡La impresora no arranca! La unidad de impresión no funcion El sistema de calentamiento del m No se puede cortar el material Es imposible conseguir una impresi Impresión de mala calidad o con b Los colores son irregulares o desig El material se ensucia al imprimir El corte está desalineado o desviad ¡El material se atasca! El material se atasca El material se atasca El material se arruga o se encoge El material se arruga o se encoge El material avanza inclinado El cabezal de impresión no se mue Qué hacer primero	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes)	a de este equipo
Ver información acerca del sistema Restaurar todos los ajustes a sus va Capítulo 6 Lea este capítulo si se prod (Preguntas más frecuentes)	a de este equipo

Capítulo 7 Especificacionesprincipales	161
Área de impresión/corte	
Área máxima	
Área máxima si se utilizan marcas de corte	
Posición de corte del material durante la impresión continua	
Acerca de la cuchilla	164
Etiquetas de características de alimentación y nº de serie	165
Especificacione	166

Los nombres de compañías y de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Copyright © 2010 Roland DG Corporation

http://www.rolanddg.com/

# Capítulo 1 Aspectos destacados del equipo

Nombres de las piezas y funciones	6
Unidad de impresión	6
Panel de operaciones	8
Lista de menús	9
Menú principal	9
Menú de idioma y unidades	12
Menú de funciones	13
🗥 Para una utilización segura	14
A Pour utiliser en toute sécurité	21
Notas importantes sobre la manipulación y uso2	

# Nombres de las piezas y funciones

### Unidad de impresión

### Frontal



### Parte posterior

#### LED de actividad



### Interior de la cubierta frontal/periferia del cabezal de impresión



### Panel de operaciones



#### Notación del panel

En este documento, las teclas y los indicadores del panel de operaciones se muestran con las siguientes ilustraciones.



### Menú principal







(\*1) Este menú sólo se muestra si el modo de tinta es CMYKLcLm. (\*2) Este menú sólo se muestra si el modo de tinta es CMYKLcLmWMT.





### Menú de idioma y unidades



### Menú de funciones



(\*3) No se muestra si no hay material cargado (es decir, si SETUP) está apagado).

Un manejo o uso inadecuados de este equipo podría provocar lesiones o daños materiales. A continuación se describen los aspectos que debe observar para evitar lesiones y daños.

# Acerca de los avisos 🖄 ATENCIÓN y 🖄 PRECAUCIÓN

Se utilizan en las instrucciones que pretenden alertar al usuario del riesgo de muerte o de heridas graves si se utiliza el equipo de forma inadecuada.
Se utilizan en las instrucciones que pretenden alertar al usuario del riesgo de heridas o de daños materiales si se utiliza el equipo de forma inadecuada. Nota: Daños materiales se refiere a daños u otros efectos adversos causados al hogar y al mobiliario, así como a animales domésticos y mascotas.

### Acerca de los símbolos

El símbolo $\triangle$ alerta al usuario de instrucciones o avisos importantes. El significado específico del símbolo viene determinado por el dibujo contenido dentro del triángulo. El símbolo de la izquierda significa "peligro de electrocución".
El símbolo 🚫 alerta al usuario de acciones que nunca debería llevar a cabo (están prohibidas). La acción específica que no debe efectuar se indica en el dibujo contenido en el círculo. El símbolo de la izquierda significa que nunca debe desmontar el equipo.
El símbolo 🔵 alerta al usuario de acciones que sí debe efectuar. La acción específica que debe efectuar se indica en el dibujo contenido en el círculo. El símbolo de la izquierda significa que debe desconectar el conector del cable de la toma de alimentación.

### Nu funcionamiento incorrecto podría provocar lesiones.

# 



Siga los procedimientos operativos descritos en esta documentación. Impida que nadie toque el equipo si no está familiarizado con su uso y manejo.

La utilización o el manejo incorrectos pueden provocar un accidente.



# No deje que los niños se acerquen al equipo.

En el equipo hay zonas y componentes que suponen un riesgo para los niños y que pueden provocar lesiones, ceguera, asfixia u otros accidentes graves.



# No utilice el equipo si está cansado o si ha ingerido alcohol o medicamentos.

El funcionamiento de este equipo requiere su máxima atención. Si disminuye la atención puede sufrir un accidente.

Nunca utilice el equipo para finalidades para las que no está pensado, ni lo utilice de forma que supere su capacidad.

Si lo hiciera podría lesionarse o provocar un incendio.



Para los accesorios (elementos opcionales y consumibles, cable de alimentación y similares), utilice sólo artículos originales compatibles con este equipo.

Los elementos incompatibles pueden provocar un accidente.



Antes de realizar la limpieza, el mantenimiento, la instalación o la desinstalación de los elementos opcionales, desconecte el cable de alimentación.

Si realiza estas operaciones cuando el equipo está conectado a una fuente de alimentación puede provocar lesiones o descargas eléctricas.

# 



# Nunca intente desmontar, reparar ni modificar el equipo.

Si lo hiciera podría provocar un incendio, sufrir una descarga eléctrica o lesionarse. Confíe las reparaciones a un servicio técnico con la formación adecuada.

# 



# Compruebe que el área de trabajo esté bien ventilada.

Una ventilación inadecuada puede suponer un riesgo para la salud o un peligro de combustión debido a los vapores de la tinta.



### Nunca utilice el equipo si lleva una corbata, un collar o ropas holgadas. Recójase el pelo para mayor seguridad. Dichos elementos podrían quedar atrapados en el equipo y provocar lesiones.



### Lleve a cabo las operaciones en un lugar limpio y bien iluminado.

Trabajar en un lugar oscuro o desordenado puede provocar un accidente, como por ejemplo quedar atrapado en el equipo como consecuencia de un tropezón involuntario.



### Nunca se encarame al equipo ni se apoye en él.

El equipo no está preparado para soportar el peso de una persona. Encaramarse al equipo o apoyarse en él podría desplazar los componentes y provocar un deslizamiento o una caída, causando lesiones.

### Precaución: herramienta de corte.

Este equipo dispone de una herramienta interna. Para evitar lesiones, maneje la herramienta con cuidado.

### $igsymbol{\sum}$ Peligro de cortocircuito, descarga eléctrica, electrocución o incendio

## 



Conecte el equipo a una toma de corriente que cumpla con sus especificaciones (de voltaje, frecuencia e intensidad).

Un voltaje incorrecto o una intensidad insuficiente podrían causar un incendio o una descarga eléctrica.



# 



Nunca coloque ningún objeto inflamable cerca del equipo. Nunca utilice aerosoles inflamables cerca del equipo. Nunca utilice el equipo en un lugar donde pueda producirse una acumulación de gas.

Podría haber peligro de combustión o explosión.



Maneje el cable de alimentación, el conector y la toma de corriente correctamente y con cuidado. No use el equipo si alguno de estos elementos está dañado.

Si alguno de estos elementos está dañado podría provocar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.



Si utiliza un cable de extensión o una regleta, compruebe que cumpla con las especificaciones del equipo (de voltaje, frecuencia e intensidad). La utilización de varias cargas eléctricas en una sola toma de corriente o de un cable de extensión de gran longitud puede provocar un incendio.



Nunca lo utilice en exteriores ni en lugares donde pueda quedar expuesto al agua o a elevados índices de humedad. Nunca lo toque con las manos húmedas.

Si lo hiciera podría provocar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.



# Impida que penetren objetos extraños en el interior del equipo. No lo deje al alcance de líquidos que puedan derramarse.

Si inserta objetos como monedas o cerillas, o si se derraman bebidas en los puertos de ventilación, podría provocar un incendio o sufrir una descarga eléctrica. Si penetra algún objeto en el interior, desconecte inmediatamente el cable de alimentación y consulte con su distribuidor Roland DG Corp. autorizado.



#### Derívelo a masa.

Esto puede evitar incendios o descargas eléctricas debido a la pérdida de corriente en el caso de funcionamientos incorrectos.



# Coloque el equipo de modo que el conector de alimentación sea accesible en todo momento.

De esta forma podrá desconectar rápidamente el conector en caso de emergencia. Instale el equipo junto a una toma de corriente. Igualmente, deje suficiente espacio para permitir un acceso inmediato a la toma de corriente.



Si se observan chispas, humo, olor a quemado, sonidos anormales o funcionamientos anómalos, desconecte inmediatamente el cable de alimentación. Nunca utilice el equipo si alguno de sus componentes está dañado.

Si continúa utilizando el equipo podría provocar un incendio, sufrir una descarga eléctrica o lesionarse. Consulte con su distribuidor Roland DG Corp. autorizado.





Nunca lo ate, lo doble ni lo enrolle.

# 



Mantenga las llamas directas alejadas del área de trabajo.

La tinta y el fluido descargado son inflamables.



Nunca guarde la tinta, el fluido de limpieza ni los fluidos descargados en ninguno de estos lugares.

Lugares expuestos a llamas directas
 Cualquier lugar expuesto a temperaturas

elevadas > Cerca de lejía o de cualquier otro agente oxidante o material explosivo

> Lugares al alcance de los niños

Podría haber peligro de incendio. Si los niños lo ingirieran accidentalmente podría suponer un riesgo para su salud.



Nunca arroje un cartucho de tinta al fuego.

La tinta podría derramarse e inflamarse, y el fuego podría propagarse a los objetos cercanos.



Nunca ingiera ni inhale la tinta, el fluido limpiador ni el fluido descargado, y evite que entren en contacto con los ojos o la piel.

Estas acciones pueden ser perjudiciales para la salud.

### 🕂 En caso de ingestión o malestar físico

- En caso de entrar en contacto con los ojos, láveselos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación ocular, acuda a un centro médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con jabón. Si se producen inflamaciones o irritaciones, acuda a un centro médico.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un centro médico. Provocar el vómito puede suponer un riesgo de asfixia.
- Si el mal olor le provoca malestar, vaya a un sitio bien ventilado y descanse relajado. Si persisten el mareo o las náuseas, acuda a un centro médico.

# 



Compruebe que el área de trabajo esté bien ventilada.

Una ventilación inadecuada puede suponer un riesgo para la salud o un peligro de combustión debido a los vapores de la tinta.



No permita que los cartuchos de tinta sufran golpes, y nunca intente desmontarlos.

La tinta podría derramarse.

### 🕂 Este equipo pesa 200 kg. El material pesa 40 kg.

# 



Instale el equipo en una superficie plana, estable y capaz de soportar el peso del equipo.

El peso total del equipo puede llegar a superar los 200 kg. La instalación en lugares inadecuados podría propiciar un accidente grave, ya que el equipo podría volcarse o caer.



La descarga y la ubicación son operaciones que deben realizarse entre 6 personas o más.

Si las tareas que requieren un esfuerzo excesivo las realizan pocas personas, podrían lesionarse. Además, si alguno de los componentes cayera, podría provocar lesiones.

# 



Asegúrese de bloquear las ruedas del soporte.

Si el equipo se cae podría producirse un accidente grave, ya que las extremidades o el cuerpo podrían resultar aplastados.



Al guardar el rollo de material, aplique las medidas de seguridad correspondientes para evitar que el material guardado ruede, se caiga o vuelque.

Existe el peligro de quedar atrapado debajo del material y de sufrir lesiones graves.



El manejo del rollo de material deben realizarlo como mínimo dos personas, y deben tener cuidado para evitar caídas. Si intenta levantar materiales con un peso superior a su fuerza podría lesionarse.

### ho Peligro de incendios, quemaduras o emisiones de gases tóxicos

# 



### Precaución: altas temperaturas

Algunas zonas del equipo, como por ejemplo la del secador, alcanzan temperaturas muy elevadas. Tome precauciones para evitar incendios y quemaduras.



# Si no debe imprimir, retire el material cargado o desactive el equipo.

La aplicación continua de calor en una misma posición podría causar que el material liberara gases tóxicos o suponer un peligro de incendio.

# 



# Nunca utilice un material que no sea resistente al calor.

Si lo hiciera, el material podría dañarse, podría provocar incendios o podrían emitirse gases tóxicos. 1

### <u> E</u>tiquetas de aviso

Las etiquetas de aviso están pegadas para que las áreas de peligro se distingan claramente. Los significados de estas etiquetas son los siguientes. Preste atención a los avisos. No retire las etiquetas y evite que queden ocultas.



## Precaución: Cuidado con los dedos

Procure no pillarse los dedos al cargar el material o al cerrar las cubiertas.

## Precaución: Cabezales de impresión móviles

Los cabezales de impresión del interior de la cubierta se mueven a alta velocidad y suponen un peligro. Nunca introduzca las manos ni los dedos en el hueco.

### Inflamable

La tinta y el fluido descargado son inflamables. Manténgalos alejados de las llamas directas.

### La tinta es tóxica

La tinta y el fluido descargado son tóxicos. Evite el contacto con el cuerpo. Utilícelos sólo en áreas bien ventiladas.

# Precaución: Temperatura elevada

La placa y el secador se calientan. Tome precauciones para evitar incendios y quemaduras.



### Precaución: Alto voltaje

Si retira la tapa, puede producirse una descarga eléctrica o una electrocución debido al alto voltaje.





### Inflamable

La tinta y el fluido descargado son inflamables. Manténgalos alejados de las llamas directas.



### La tinta es tóxica

La tinta y el fluido descargado son tóxicos. Evite el contacto con el cuerpo. Utilícelos sólo en áreas bien ventiladas.



La manipulation ou l'utilisation inadéquates de cet appareil peuvent causer des blessures ou des dommages matériels. Les précautions à prendre pour prévenir les blessures ou les dommages sont décrites ci-dessous.

### Avis sur les avertissements

Utilisé pour avertir l'utilisateur d'un risque de décès ou de blessure grave en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
Utilisé pour avertir l'utilisateur d'un risque de blessure ou de dommage matériel en cas de mauvaise utilisation de l'appareil. * Par dommage matériel, il est entendu dommage ou tout autre effet indésirable sur la maison, tous les meubles et même les animaux domes- tiques.

### À propos des symboles

	Le symbole $\triangle$ attire l'attention de l'utilisateur sur les instructions importantes ou les avertissements. Le sens précis du symbole est déterminé par le dessin à l'intérieur du triangle. Le symbole à gauche signifie "danger d'électrocution."
$(\mathbb{R})$	Le symbole 🛇 avertit l'utilisateur de ce qu'il ne doit pas faire, ce qui est interdit. La chose spécifique à ne pas faire est indiquée par le dessin à l'intérieur du cercle. Le symbole à gauche signifie que l'appareil ne doit jamais être démonté.
	Le symbole  prévient l'utilisateur sur ce qu'il doit faire. La chose spécifique à faire est indiquée par le dessin à l'intérieur du cercle. Le symbole à gauche signifie que le fil élec- trique doit être débranché de la prise.

### ⚠ L'utilisation incorrecte peut causer des blessures

# 

S'assurer de suivre les procédures d'utilisation décrites dans la documentation. Ne jamais permettre à quiconque ne connaît pas le fonctionnement ou la manutention de l'appareil de le toucher. L'utilisation ou la manutention incorrectes peuvent causer un accident.



Garder les enfants loin de l'appareil.

L'appareil comporte des zones et des composants qui présentent un danger pour les enfants et qui pourraient causer des blessures, la cécité, la suffocation ou d'autres accidents graves.



Ne jamais faire fonctionner l'appareil après avoir consommé de l'alcool ou des médicaments, ou dans un état de fatigue.

L'utilisation de l'appareil exige un jugement sansfaille. L'utilisation avec les facultés affaiblies pourrait entraîner un accident.



Ne jamais utiliser l'appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il est conçu. Ne jamais l'utiliser de manière abusive ou d'une manière qui dépasse sa capacité.

Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures ou un incendie.



Utiliser uniquement des accessoires d'origine (accessoires en option, articles consommables, câble d'alimentation et autres articles semblables), compatibles avec l'appareil.

Les articles incompatibles risquent de causer des accidents.

# 

Débrancher le câble d'alimentation avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil, et avant d'y fixer ou d'en retirer des accessoires en option. Tenter ces opérations pendant que l'appareil est branché à une source d'alimentation peut causer des blessures ou un choc électrique.



# Ne jamais tenter de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil.

Le non-respect de cette consigne risque de provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures. Confier les réparations à un technicien ayant la formation requise.

# 



# Faire preuve de prudence pour éviter l'écrasement ou le coincement.

La main ou les doigts peuvent être écrasés ou coincés s'ils entrent en contact avec certaines surfaces par inadvertance. Faire preuve de prudence pendant l'utilisation de l'appareil.



Ne jamais faire fonctionner l'appareil si on porte une cravate, un collier ou des vêtements amples. Bien attacher les cheveux longs.

Ces vêtements ou ces objets peuvent être coincés dans l'appareil, ce qui causerait des blessures.

# 



# Utiliser l'appareil dans un endroit propre et bien éclairé.

Travailler dans un endroit sombre ou encombré peut causer un accident; l'utilisateur risque, par exemple, de trébucher malencontreusement et d'être coincé par une partie de l'appareil.

# 



Ne jamais grimper ni s'appuyer sur la machine.

La machine n'est pas conçue pour supporter le poids d'une personne. Grimper ou s'appuyer sur la machine peut déplacer des éléments et causer un faux pas ou une chute, ce qui causerait des blessures.



### Attention : outil de coupe.

Cet appareil contient un outil interne. Pour éviter les blessures, manipuler l'outil avec soin.

### A Risque de décharge ou de choc électrique, d'électrocution ou d'incendie

# 



Brancher à une prise électrique conforme aux caractéristiques de cet appareil (tension, fréquence et courant).

Une tension incorrecte ou un courant insuffisant peuvent causer un incendie ou un choc électrique.



# 

Ne jamais utiliser à l'extérieur ni à un endroit où l'appareil risque d'être exposé à de l'eau ou à une humidité élevée. Ne jamais toucher l'appareil avec des mains mouillées.

Le non-respect de cette consigne risque de provoquer un incendie ou un choc électrique.



### Ne jamais insérer d'objet étranger dans l'appareil. Ne jamais exposer l'appareil aux déversements de liquides.

L'insertion d'objets comme des pièces de monnaie ou des allumettes, ou le déversement de liquides dans les orifices de ventilation peuvent causer un incendie ou un choc électrique. Si un objet ou du liquide s'infiltre dans l'appareil, débrancher immédiatement le câble d'alimentation et communiquer avec le représentant Roland DG Corp. autorisé.

### 

Ne jamais placer d'objet inflammable à proximité de l'appareil. Ne jamais utiliser de produit inflammable en aérosol à proximité de l'appareil. Ne jamais utiliser l'appareil dans un endroit où des gaz peuvent s'accumuler.

Une combustion ou une explosion pourraient se produire.



Manipuler le câble d'alimentation, la fiche et la prise électrique correctement et avec soin.

Ne jamais utiliser un article endommagé, car cela pourrait causer un incendie ou un choc électrique.



Si une rallonge ou une bande d'alimentation électrique sont utilisées, s'assurer qu'elles correspondent aux caractéristiques de l'appareil (tension, fréquence et courant).

L'utilisation de plusieurs charges électriques sur une prise unique ou une longue rallonge peut causer un incendie.



#### Mise à la terre.

La mise à la terre peut prévenir un incendie ou un choc électrique dus à une fuite de courant en cas de défaillance.



Placer l'appareil de façon à ce que la fiche soit facile d'accès en tout temps. Ainsi, l'appareil pourra être débranché rapidement en cas d'urgence. Installer l'appareil près d'une prise électrique. En outre, prévoir suffisamment d'espace pour que la prise électrique soit facile d'accès.

# 

S'il se produit des étincelles, de la fumée, une odeur de brûlé, un bruit inhabituel ou un fonctionnement anormal, débrancher immédiatement le câble d'alimentation. Ne jamais utiliser si un composant est endommagé.

Continuer à utiliser l'appareil peut causer un incendie, un choc électrique ou des blessures. Communiquer avec le représentant Roland DG Corp. Autorisé.



Ne jamais plier ni enrouler le câble.

# ⚠ L'encre, les liquides nettoyants et les liquides usées sont inflammables et toxiques

### 



Ne pas approcher une flamme nue de l'espace de travail.

L'encre et les liquides usés sont inflammables.



### Ne jamais entreposer d'encre, de liquide de nettoyage ou des liquides usés dans les endroits suivants :

> un endroit exposé à une flamme nue;

➢ un endroit où il y a risque de température élevée;

 près d'eau de Javel, d'un autre agent d'oxydation ou de matériel explosif;

tout endroit à la portée d'enfants.

Il y a risque d'incendie. L'ingestion accidentelle par un enfant peut présenter un risque pour la santé.



# Ne jamais incinérer une cartouche d'encre.

De l'encre pourrait couler, s'enflammer et le feu se répandre à des objets proches.

# 

Ne jamais boire l'encre, le liquide de nettoyage ni les liquides usés, ne pas en respirer les vapeurs et ne pas laisser les produits entrer en contact avec les yeux ou la peau.

Cela est dangereux pour la santé.

# 



S'assurer que le lieu de travail est bien aéré.

L'absence d'aération adéquate peut créer une situation dangereuse pour la santé ou un risque de combustion à cause des vapeurs qui émanent de l'encre.



Ne jamais soumettre une cartouche d'encre à des chocs. Ne jamais tenter d'ouvrir une cartouche d'encre. De l'encre pourrait s'échapper.

### A En cas d'ingestion ou de trouble physique

- En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si les yeux sont toujours irrités, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'inflammation de la peau : consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : ne pas provoquer le vomissement et demander immédiatement l'aide d'un médecin. Provoquer le vomissement peut créer un risque de suffocation.
- Si l'odeur cause un trouble physique, amener la personne dans un endroit bien aéré et la faire se reposer. Si l'étourdissement ou la nausée persistent, consulter un médecin.

⚠ Le poids de cet appareil est de 200 kg (441 lb.) Le poids du support est de 40 kg (88 lb.)

# 



Installer l'appareil à un endroit stable et plat et capable de supporter son poids. Le poids total de l'appareil peut être d'au moins 200 kg (441 lb.). Installer l'appareil à un endroit inapproprié peut provoquer un accident grave comme le renversement, la chute ou l'écrasement.



Le déchargement et la mise en place doivent être faits par au moins six personnes.

Les tâches qui exigent un effort trop grand si elles sont exécutées par un petit nombre de personnes peuvent être cause de blessures. La chute d'articles très lourds peut aussi causer des blessures.

# 



S'assurer de verrouiller les roulettes de la base.

Si l'appareil devait commencer à basculer, il s'ensuivrait un accident grave, par exemple l'écrasement de membres ou du corps.



Prendre les mesures de sécurité adéquates pour l'entreposage des rouleaux de support pour s'assurer qu'ils ne rouleront pas, ne tomberont pas et ne se renverseront pas.

Il y a risque d'être écrasé par le support et de subir des blessures graves.

**A** 

La manutention du support en rouleau doit être faite par deux personnes ou plus et il faut prendre des précautions pour éviter les chutes.

Tenter de soulever des objets trop lourds peut causer des blessures.

### 🗥 Risque d'incendie, de brûlures ou d'émissions de gaz toxiq



### Attention : températures élevées.

Les zones comme le séchoir chauffent. Faire preuve de prudence pour éviter un incendie ou des brûlures.



Quand aucun travail d'impression n'est en cours, retirer tout support de l'appareil ou couper l'alimentation électrique.

L'application continue de chaleur à un point unique peut causer l'émission de gaz toxiques ou créer un risque d'incendie.

# 



# Ne jamais utiliser un support qui ne peut pas supporter la chaleur.

L'utilisation d'un support qui ne supporte pas la chaleur peut détériorer le support, créer un risque d'incendie ou causer l'émission de gaz toxiques.

### ▲ Vignettes d'avertissement

Des vignettes d'avertissement sont apposées pour qu'il soit facile de repérer les zones dangereuses. La signification des vignettes est donnée ci-dessous. Respecter les avertissements. Ne jamais retirer les vignettes et ne pas les laisser s'encrasser.



#### Attention : Risque de pincement Faire attention de ne pas coincer les doigts pendant le chargement du support ou lors de la fermeture du couvercle.

# Attention : Têtes d'impression mobiles

Les têtes d'impression sous le couvercle se déplacent à haute vitesse et représentent un danger. Ne jamais insérer la main ou les doigts dans l'ouverture.

#### Inflammable

L'encre et les liquides usés sont inflammables. Les garder loin de toute flamme nue.

### L'encre est toxique

L'encre et les liquides usés sont toxiques. Éviter tout contact avec le corps. Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré.



#### Attention : Température élevée La platine et la surface de séchage chauffent. Être prudent pour éviter un incendie ou des brûlures.

Ø



### Attention : voltage élevé

Il peut être dangereux de retirer le couvercle puisqu'il y aurait des risques de chocs électriques ou d'électrocution à cause du voltage élevé.



### Inflammable

L'encre et les liquides usés sont inflammables. Les garder loin de toute flamme nue.



### L'encre est toxique

L'encre et les liquides usés sont toxiques. Éviter tout contact avec le corps. Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré.



# Notas importantes sobre la manipulación y uso

Este equipo es un dispositivo de precisión. Para garantizar unas máximas prestaciones del mismo, asegúrese de seguir las indicaciones descritas a continuación. Si no sigue estas indicaciones, no sólo puede verse afectado el rendimiento del equipo, sino que podría funcionar incorrectamente o incluso averiarse.

### Unidad de impresión

Este equipo es un dispositivo de precisión.

- > Manéjelo con cuidado y nunca lo golpee ni lo manipule de forma brusca.
- Si no es necesario, no inserte los dedos ni las manos en el interior de la cubierta, en las ranuras para los cartuchos de tinta ni en otras zonas internas del equipo.

Coloque el equipo en un lugar adecuado.

- > Coloque el equipo en un lugar con la temperatura y la humedad relativa especificadas.
- > Instálela en un lugar silencioso y estable que ofrezca unas condiciones de funcionamiento correctas.

Los cabezales de impresión son delicados.

- Nunca los toque si no es necesario, ni permita que el material los raye. Si no tiene en cuenta estas precauciones puede estropearlos.
- Los cabezales de impresión se pueden dañar si los deja secar. El equipo evita automáticamente el secado, pero una manipulación incorrecta puede dejar inoperativa esta función. Proceda de forma adecuada, tal como se indica en este manual.
- El equipo nunca debe quedarse sin alguno de los cartuchos de tinta. La tinta restante en la impresora puede solidificarse y atascar los cabezales de impresión.
- Los cabezales de impresión son componentes que se desgastan. Se requiere un cambio periódico, cuya frecuencia depende del uso.

Este equipo puede calentarse.

> Nunca obstruya los orificios de ventilación con ropa, cinta adhesiva ni objetos similares.

### Cartuchos de tinta

Hay varios tipos de cartuchos de tinta.

> Use un tipo que sea compatible con la impresora. Además, asegúrese de usar sólo recambios originales Roland DG Corp.

#### No lo golpee ni intente desmontarlo.

- Nunca lo deje caer ni lo sacuda con violencia. El impacto puede romper el contenedor interno y derramar la tinta.
- > Nunca intente desmontarlo.
- > Nunca intente rellenarlos.
- Si se mancha de tinta las manos o la ropa, límpiela cuanto antes. Si espera a limpiarlo puede resultar difícil eliminar las manchas.

#### Almacenamiento

> Guárdelos sin abrir en lugares bien ventilados y a una temperatura de -20 a 40 °C.

# Capítulo 2 Funcionamiento básico

Prepa	arar el material	32
	Tipo de material	32
	Materiales utilizables	33
Activa	ar el equipo	34
	Activar el equipo	34
	Función de ahorro de energía (modo Sleep)	34
Carga	ar materiales	35
	Cargar un rollo de material	35
	Cargar hojas de material	42
	Llevar a cabo el ajuste inicial (corregir la desalineación	
	en la impresión bidireccional con más precisión)	44
Config	guración del material	46
	Acerca del menú [Media Setting]	46
	Configuración del material (menú [Media Setting])	46
Imprir	nir	57
	Ajustar la posición de inicio de impresión	57
	Pruebas de impresión y limpieza	58
	Nota importantes al cortar	59
	Ajustes de la prueba de corte y la fuerza de la cuchilla	60
	Prepararse para recibir datos desde un ordenador	62
	Iniciar la impresión	63
	Interrumpir o cancelar la impresión	64
	Cortar el material	64
Desa	Desactivar el equipo6	
	Desactivar el equipo	6

### Tipo de material

En este manual, el papel utilizado para imprimir se conoce como "material". En este equipo, principalmente se utilizan los dos tipos de soportes siguientes.

- > Rollo de material: material enrollado en un tubo de papel
- > Hojas de material: material no enrollado en un tubo de papel como material de tamaño estándar

Según sus necesidades, podrá elegir rollos u hojas de material de distintas calidades. Para obtener información detallada acerca de cada soporte, póngase en contacto con su proveedor. En nuestro sitio web también se encuentran disponibles los soportes.

http://www.rolanddg.com/

### Materiales utilizables

Este equipo no permite necesariamente imprimir en cualquier tipo de material. Cuando seleccione el material, realice antes una prueba para asegurarse de que obtendrá la calidad de impresión deseada.

#### Tamaño

#### Anchura (tanto para el rollo como para las hojas de material)

De 210 a 1625 mm

A) Grosor del material recortable (tanto para el rollo como para las hojas de material) De 0,08 mm a 0,22 mm (según la composición del material)

#### B) Grosor máximo del material (tanto para el rollo como para las hojas de material)

Sólo impresión: 1 mm Al cortar: 0,4 mm

#### Diámetro exterior del rollo

210 mm

#### Diámetro interior (núcleo) del tubo de papel

76,2 mm o 50,8 mm

Nota: Para utilizar materiales de 2 pulgadas, necesitará los bordes de material opcionales. Para obtener información acerca de los artículos opcionales, póngase en contacto con nosotros o con su distribuidor autorizado.

#### Peso del rollo

40 kg

Nota: Al utilizar la unidad de recogida de material, las condiciones dependen de los materiales utilizables de la unidad de recogida.

#### **Otras condiciones**

No use materiales que presenten estas irregularidades.

- Material cuyo extremo esté pegado al tubo de papel (núcleo)
- Material doblado excesivamente o que tenga una marcada tendencia a enrollarse
- > Material que no resista el calor del sistema de calentamiento del material
- Material cuyo tubo de papel (núcleo) esté doblado o arrugado
- Material que se doble por su propio peso al cargarlo
- Rollo de material colgante
- Material enrollado de manera poco uniforme

### ¡Active el equipo!

Si no debe realizar impresiones, retire el material cargado o desactive la alimentación secundaria.

La aplicación continua de calor en una misma posición podría causar que el material liberara gases tóxicos o suponer un peligro de incendio.

### Procedimiento



Cierre la cubierta frontal.



Active el conmutador de alimentación principal.

Pulse el botón de alimentación secundaria. Nota: Para instalar el cartucho de tinta y seleccionar el idioma que se mostrará en la pantalla, consulte la Guía de Configuración.

### Función de ahorro de energía (modo Sleep)

Este equipo dispone de una función de ahorro de energía que, si transcurrido un intervalo de tiempo determinado no se realiza ninguna operación, pasa a un "modo sleep" de bajo consumo. El ajuste por defecto para dicho intervalo de tiempo antes de que el equipo pase al modo sleep es de 30 minutos. Cuando el equipo entra en el modo sleep, el conmutador de alimentación secundaria parpadea lentamente. Si utiliza el panel o realiza operaciones como por ejemplo enviar datos de impresión desde el ordenador (con el material cargado), el equipo vuelve a su modo normal.

Este ajuste del modo sleep puede cambiarse. No obstante, recomendamos dejar la función de ahorro de energía activada y ajustar el tiempo de activación del modo sleep como máximo a 30 minutos para reducir el consumo eléctrico y evitar problemas como el sobrecalentamiento.

Página 138, "Ajustar el intervalo de activación del modo sleep (Función de ahorro de energía)", página 139, "Desactivar el modo sleep (Función de ahorro de energía)"
## Cargar un rollo de material

Cargue correctamente el rollo de material. Si no lo hiciera, el material podría caerse y provocar lesiones.
El rollo de material pesa unos 40 kg. Para evitar lesiones, manéjelo con cuidado.
No cargue nunca material con un peso superior a 40 kg Es posible que el equipo se vuelque debido al peso, o que el material se caiga.

#### 1. Coloque el material en su soporte.

Nota: El soporte del material de este equipo es de uso exclusivo para materiales con un diámetro interior (núcleo) del tubo de papel de 3 pulgadas. Para utilizar materiales de 2 pulgadas, necesitará los bordes de material opcionales. Para obtener información acerca de los artículos opcionales, póngase en contacto con nosotros o con su distribuidor autorizado.

#### Abra la cubierta frontal.

2 Mueva las abrazaderas del material hasta los extremos izquierdo y derecho, respectivamente.



#### 2 ① Afloje los tornillos de sujeción de los soportes del material. 2 Desplace los soportes del material totalmente a izquierda y derecha.



Incaje el tubo de papel (núcleo) en el tapón del soporte del material [Izquierdo]. No fije el soporte del material en este momento.

② Desplace el soporte del material [Derecho] y encaje el tapón del material en el núcleo del tubo de papel del material.

Encájelo firmemente para evitar que el material se afloje.



#### (iIMPORTANTE!) Realice la instalación siguiendo los procedimientos.

Cargue el material con el soporte izquierdo del material colocado cerca del borde izquierdo, tal como se muestra en la figura. Igualmente, nunca fije el soporte del material en su posición antes de cargar el material. Si carga el material sin realizar estos pasos en el orden correcto, es posible que no avance con fluidez o que la impresión sea de baja calidad.

#### Cómo utilizar los bordes del material con un diámetro interior del tubo de papel de 2 pulgadas \* Los bordes del material para el diámetro interior del tubo de papel de 2 pulgadas son elementos opcionales.



## Sujete el lado exterior del soporte del material [Izquierdo] y coloque los bordes laterales izquierdo y derecho del material para que coincidan con los patrones de presión.

Cuando decida la posición, sujete ambos lados de los soportes del material desde los lados exteriores y muévalo. No sujete el material directamente para moverlo.

## 

## Nunca intente esta operación sujetando una posición distinta a la especificada.

El material podría caerse de su soporte y provocar lesiones.



## (ilmportante!) Decida las posiciones finales de los laterales izquierdo y derecho del material en este punto.

Una vez completado este procedimiento, si las posiciones laterales izquierda y derecha no encajan en la posición correcta al fijar el material con los rodillos de arrastre, vuelva a realizar el procedimiento a partir de este punto. La calidad de impresión se ve afectada si el material avanza inclinado, si sujeta el material para reajustar la posición de manera forzada.

### **6** Fije el soporte del material apretando ligeramente los tornillos de fijación.



2. Pase el material por la impresora y fije los soportes del material.

Pase el borde principal del material entre los rodillos de arrastre y los rodillos de presión.



#### 2 Tire del material por encima de la placa.



#### Compruebe que ambos bordes del material están colocados en los rodillos de presión.

Asegúrese de colocar el borde derecho del material en los rodillos de presión del extremo derecho.



#### Coloque los rodillos de arrastre izquierdo y derecho (pegados con adhesivos azules) en ambos bordes del material.

Colóquelos en las posiciones desde los bordes del material unos 10 mm respectivamente.



#### (¡IMPORTANTE!)

Si desea reajustar la posición del material en este punto, vuelva al procedimiento 1 y realícelo de nuevo *I*. *④*. La calidad de impresión se ve afectada si el material avanza inclinado, si sujeta el material para reajustar la posición de manera forzada.

Coloque los rodillos de arrastre encima de todos los rodillos de presión cubiertos por el material. Los patrones de presión se encuentran en el lugar donde están situados los rodillos de presión. Retire los restantes rodillos de arrastre centrales.







## **6** Sujete el material por el centro y extráigalo tirando de él, procurando mantenerlo recto y comprobando que todas las zonas estén tensas.

#### Baje la palanca de carga para sujetar el material en su posición.

SETUP empieza a parpadear y aparece la pantalla indicada en la ilustración.



2

## **3.** Sujete los bordes del material con la abrazadera del material.

① 1 Mueva las abrazaderas del material izquierda y derecha encima de los bordes del material.

## ② Alinee los bordes del material con la parte central de los orificios de las abrazaderas del material.

Si sólo va a cortar, no utilice nunca las abrazaderas del material.

Página 59, "Nota importantes al cortar"



#### Cierre la cubierta frontal.

Al cerrar la cubierta frontal, el carro del cabezal de impresión se mueve y detecta la anchura del material. Esta operación se denomina inicialización. Una vez finalizada la inicialización, **SETUP** permanece iluminado y se muestra la anchura imprimible en la pantalla. Esto completa la carga del material.

### (iIMPORTANTE!) Si no utiliza el rollo de material, retírelo.

Si deja el rollo de material cargado y sin utilizar durante un periodo prolongado, es posible que el material se doble. Esto podría reducir la calidad de impresión y causar errores en el motor; por lo tanto, asegúrese de retirar y guardar este tipo de material cuando no lo utilice.

## Cargar hojas de material

Procedimiento

#### Desp

#### Desplace los soportes del material a izquierda y derecha.

Desplácelos a una posición para que no disturben el material cuando sobresalga por la parte posterior del equipo. Si molestan al material, retírelos con el eje. Si desea más información acerca de cómo retirarlos, consulte la "Guía de configuración".



- Pase el material por la impresora y fije los soportes del material.
  - Procedimiento 2. 0 a 6 en [Cargar un rollo de material]
- **3** Alinee el extremo frontal del material con las posiciones que se indican en la figura.



#### Baje la palanca de carga para sujetar el material en su posición.

#### **SETUP** empieza a parpadear y aparece la pantalla indicada en la ilustración.

Si sólo va a cortar, no utilice nunca las abrazaderas del material.

Página 59, "Nota importantes al cortar"



6 ① Mueva las abrazaderas del material izquierda y derecha encima de los bordes del material.

② Alinee los bordes del material con la parte central de los orificios de las abrazaderas del material.



#### **6** Cierre la cubierta frontal.

Al cerrar la cubierta frontal, el carro del cabezal de impresión se mueve y detecta la anchura del material. Esta operación se denomina inicialización. Una vez finalizada la inicialización, SETUP permanece iluminado y se muestra la anchura imprimible en la pantalla. Esto completa la carga del material.

### Llevar a cabo el ajuste inicial (corregir la desalineación en la impresión bidireccional con más precisión)

Realice el ajuste inicial (corrección exacta de la desalineación en la impresión bidireccional) de este equipo. En el siguiente caso, realice este ajuste.

- Cuanto utilice este equipo por primera vez
- > Cuando cambie el material que utilizará por primera vez
- Cuando se necesitan más correcciones para mejorar la impresión, como por ejemplo cuando se realiza una corrección simple para la desalineación en la impresión bidireccional. Página 104, "Corregir la desalineación en la impresión bidireccional"

#### Procedimiento



2

0	NO.3 - 6	NO.4 - 4	┥≑▶ ∟	Pulse Pulse
8	NO.9 - 6	NO.10 - 4	∢≑▶ ↓	Una vez finalizados los ajustes del valor de corrección, pulse ENTER.
9	W 1 2 0 0 mm			Pulse MENU para volver a la pantalla original.

## Acerca del menú [Media Setting]

Para garantizar una impresión óptima según el tamaño y el tipo de material, este guipo dispone de varios ajustes. Sin embargo, realizar estos ajustes uno por uno consultando este documento, es un trabajo duro. Así pues, este equipo ofrece el menú [Ajustes del material] que le quía por estos ajustes de forma interactiva. Utilizando este menú, puede definir los ajustes básicos, sólo ajustando según las instrucciones de la pantalla. Puesto que los ajustes detallados se pueden guardar como un menú predefinido, puede conseguir un funcionamiento eficiente si guarda los pasos de configuración cuando utilice el mismo tipo de material. Una vez quardados los ajustes básicos en el menú predefinido, podrá precisarlos según sus necesidades. Los elementos ajustados mediante el menú [Media Setting] también pueden definirse individualmente.

## Configuración del material (menú [Media Setting])

Sólo impresión: Siga el procedimiento 1.a 6., y 10.,11.

 $\succ$  Impresión v corte: Siga todo el procedimiento de 1. a 11.

Nota: Si algún ajuste no es necesario para el elemento que está definiendo, puede saltar al siguiente menú seleccionando [NEXT].

#### 1. Iniciar el menú [Media Setting].



#### Cargue el material.

Compruebe que el material no está flojo. Si lo está, los siguientes ajustes del valor de corrección no funcionarán correctamente.

Página 35, "Cargar materiales"







< ▶ ↲

Cuando visualice la imagen de la izquierda, pulse (ENTER).

#### 2. Ajustar la temperatura del calentador y del secador de impresión



Utilice ( ) ( ) para ajustar la temperatura. Temperatura recomendada: 35 grados Pulse (ENTER) para activar el ajuste.



Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la 🛩 página 100, "Definir el ajuste de temperatura para el sistema de calentamiento del material".



## 3. Ajustar la altura del cabezal

▶ LOW



PEAD HEIGHT HIGHT ► Cuando aparezca la imagen de la izquierda, abra la cubierta frontal.



◀

┙

## Desplace la palanca de ajuste de altura para ajustar la altura del cabezal.

Cuando la desplace hacia la dirección [High], el indicador acústico sonará dos veces, y hacia la dirección [Low], el indicador sonará una vez.

#### (CONSEJO!)

En general, ajustado a [Low]. Para el material que se arruga y se desprende de la placa, ajústelo a [High].

#### Cierre la cubierta frontal.

Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la ൙ página 107, "Ajustar la altura del cabezal al grosor del material".

**4.** Corregir la posición de la dirección de avance (Eliminar las bandas horizontales).

#### CONSEJO!

La dirección de avance se refiere a la del material. Lleve a cabo el ajuste de corrección del material de avance puesto que es más probable que se produzcan bandas horizontales durante la impresión cuando el valor del desplazamiento del material varía ligeramente dependiendo del grosor del material.

, c			
0	CALIBRATION ↓ [SET] NEXT ↓	Pulse para seleccio Pulse para activar el Se imprime el patrón de prueba d	<b>nar [SET].</b>   <b>ajuste.</b> e la corrección de avance.
0		Cuanda vievalias la imaga	
8	ADJ. VALUES		n de la izquierda, puise (ENTER).
8	CALIBRATION	Utilice 🛕 🛡 para Pulse ENTER para activar e	ajustar el valor de corrección. I ajuste.
Valor de	e corrección Valor a		
	ajustar		
Para o Selecc	<b>decidir un valor de corre</b> ione el valor para reducir el	<b>cción</b> espacio en blanco rectangular supe	rior/inferior y la cantidad de superpo-
sición.	·		Espacio en blanco y
			superposición inferiores
	1111		
	+0.60 +0.50 +0.40	+0.30 +0.20 +0.10 (0(0) -0.10 Valor de corrección actual	-0.20 -0.30 -0.40 -0.50 -0.60
	Aparece un espacio	en blanco	Superposición



#### [Volver a confirmar/volver a ajustar] Pulse para seleccionar [EXEC]. Pulse para activar el ajuste.

Se vuelve a imprimir el patrón de prueba de la corrección de avance. Regrese al procedimiento  $\mathfrak{G}$ y vuelva a definir los ajustes.

[Ir al siguiente paso después de finalizar la corrección] Pulse para seleccionar [COMPL]. Pulse ENTER para activar el ajuste.

Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la 🖙 página 105, "Eliminar las bandas horizontales y similares (función de corrección de avance)".

## 5. Corregir la desalineación en la impresión bidireccional

#### CONSEJO!

Este equipo imprime en modo bidireccional (en el que los cabezales imprimen en ambas direcciones). Este método de impresión se denomina "Impresión bidireccional". Este método tiene la ventaja de que puede reducir el tiempo de impresión, pero se desalinea ligeramente entre la ida y la vuelta del cabezal. La "corrección bidireccional" es el método para corregir y eliminar la desalineación.



Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la 🕫 página 104, "Corregir la desalineación en la impresión bidireccional".

### 6. Decidir si realiza un ajuste para cortar o no

CUT CONFIG		• •
[SET]	NEXT	₽

[Sólo imprimir] Pulse para seleccionar [NEXT]. Pulse ENTER para activar el ajuste. Vaya al Procedimiento **10**.

### 7. Ajuste la fuerza de la cuchilla

### (iCONSEJO!)

Para obtener un corte de alta calidad, realice una prueba de corte para comprobar la calidad de corte del material y ajuste la fuerza de la cuchilla.







• •

÷,

Se cortará el patrón de prueba. Se corta un círculo y un rectángulo. Separe las dos formas.



[Se separan dos formas independientes] Pulse para seleccionar [COMPL]. Pulse ENTER para activar el ajuste. Vaya al Procedimiento 8.

[Se separan dos formas juntas/el papel de soporte también se corta]

Pulse para seleccionar [EXEC] ENTER para activar el ajuste. Vaya al Procedimiento 3.

3	CUT FORCE		\$
	50gf	50gf	₊
Valor de c actual	corrección	Valor a ajustar	

4	REDO ADJ	J. ?	•	,
	EXEC	[COMPL]	+	

Utilice ▲ ▼ para ajustar la fuerza de la cuchilla. Si se separan dos formas juntas ⇒ aumente la fuerza de la cuchilla. Si también se corta el papel de soporte ⇒ reduzca la fuerza de la cuchilla. Pulse ENTER para activar el ajuste. Vuelva a cortar el patrón de prueba. Compruebe el resultado.

[Se separan dos formas independientes] Pulse para seleccionar [COMPL]. Pulse ENTER para activar el ajuste. Vava al Procedimiento &.

[Se separan dos formas juntas] Pulse para seleccionar [EXEC] Pulse ENTER para activar el ajuste. Vuelva a cortar el patrón de prueba. Regrese al procedimiento Øy vuelva

a definir los ajustes.

Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la 🕫 página 115, "Ajustes de las condiciones de corte".

8. Corregir la desalineación para la impresión y el corte

### ¡CONSEJO!

Puede que se produzca una sutil desalineación entre las posiciones de impresión y de corte debido al grosor del material o a la altura del cabezal. Es aconsejable realizar correcciones para adaptar el material utilizado.



PRINT-CUT ADJ. ↓ SET [NEXT] ↓

#### Pulse para seleccionar [SET].

Pulse ENTER para activar el ajuste.

El patrón de prueba (P&C1) se imprime y se corta. El patrón de prueba se imprime en tres puntos del material: en los dos extremos y en la parte central.

#### **2** Compruebe el patrón de prueba.



2





El patrón de prueba (P&C1) se vuelve a imprimir y cortar. Compruebe el patrón de prueba para asegurarse de que la posición de impresión y la posición de corte están alineadas.

7	REDO ADJ. ? EXEC [COMF	▲ La <sup>2</sup> L] ← Pu Pu	posición de corte y la posición de impresión están alineadas] Ilse → para seleccionar [COMPL].
		Va	va al Procedimiento 9.
		[La	a posición de corte y la posición de impresión no están alineadas]
		- Pเ	Ilse 🔿 para seleccionar [EXEC].
		Ρι	Ilse ENTER para activar el ajuste.
		Re	grese al procedimiento ${\color{black} {oldsymbol{6}}}$ y vuelva a definir los valores de corrección.
		Re	pita el procedimiento 🜀 y ፖ hasta que consiga una alineación
		aò	tima.

Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la ൙ página 119, "Corregir la desalineación de las posiciones de impresión y corte".

9. Corregir la desalineación de la posición de impresión y corte al usar marcas de corte.

### ¡CONSEJO!

Cuando retire el material impreso y lo cargue de nuevo para cortarlo, utilice las marcas de corte. En este caso, debe realizarse la corrección puesto que, según la composición del material, el posicionamiento de la impresión y el corte puede desalinearse incluso si utiliza marcas de corte.

П

[Realizar impresiones y cortes de forma separada] Pulse para seleccionar [SET]. Pulse ENTER para activar el ajuste.

El patrón de prueba (C&C1) se imprime y se corta. Vaya al Procedimiento 2.

#### Compruebe el patrón de prueba.

#### Para comprobar el patrón de prueba (C&C1)

Compruébelo para asegurarse de que la posición de impresión y la posición de corte están alineadas.



2



Utilice ( ) para definir el valor de corrección de la dirección de escaneado (S).

Pulse (ENTER) para activar el ajuste.

El patrón de prueba (P&C1) se vuelve a imprimir y cortar. Compruebe el patrón de prueba para asegurarse de que la posición de impresión y la posición de corte están alineadas.

actual

ajustar

7	REDO ADJ. ? EXEC [COMPL]	<b>↓</b> ↓	[La posición de corte y la posición de impresión están alineadas] Pulse para seleccionar [COMPL]. Pulse para activar el ajuste. Vaya al Procedimiento 10.
			[La posición de corte y la posición de impresión no están alineadas]
			Pulse < para seleccionar [EXEC].
			Pulse ENTER para activar el ajuste.
			Regrese al procedimiento $6$ y vuelva a definir los valores de corrección.
			Y repita el procedimiento 🜀 y 🕏 hasta que consiga una alineación

Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la 🖙 página 128, "Corregir la desalineación para la impresión y el corte utilizando marcas de corte".

óptima.

## 10. Ajustar el tiempo y el método de secado después de la impresión



Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la ൙ página 102, "Secar el extremo de salida del área de impresión en el secador".



#### Pulse ENTER para activar el ajuste.

#### **(CONSEJO!)** Tiempo de secado después de la impresión Ajuste el tiempo de secado después de imprimirse la 1ª página La siguiente operación no se inicia hasta que transcurre el tiempo ajustado.

Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la 🛩 página 103, "Ajustar el tiempo de secado después de la impresión".

## II.Guardar el ajuste como un ajuste predefinido



Para el método de ajuste individual de este elemento y la descripción, consulte la 🖙 página 96, "Utilizar la función de preajuste a su máximo potencial".

Esto completa la operación del menú [Media Setting].

## Ajustar la posición de inicio de impresión

Puede ajustar la posición de inicio de impresión donde desee. (Puede imprimir aunque no lo ajuste). Tenga en cuenta, no obstante, que este ajuste debe definirse para cada página individualmente.

#### Procedimiento



4

#### Abra la cubierta frontal.





avance



para desplazar el centro de la cuchilla con la nueva posición de inicio de impresión. Sólo se desplaza el carro de corte.

**B** Cuando la posición esté ajustada, pulse **FUNCTION**.



Cuando visualice la figura de la izquierda, pulse ENTER para activar el ajuste.



exploración

Cuando **BASE** permanezca iluminado y la pantalla muestre el carácter "B" junto con la anchura de impresión posible en la posición, el ajuste se habrá completado.

#### (CONSEJO!)

Sin embargo, tenga en cuenta que las posiciones izquierda y derecha no recuperan sus posiciones por defecto para los patrones de prueba.

Si utiliza la unidad de recogida de material disponible por separado, nunca la ajuste pulsando Si lo hiciera, el material podría tirarse con una fuerza excesiva, provocando un error o un funcionamiento anómalo.

## Pruebas de impresión y limpieza

Antes de imprimir, le recomendamos realizar una prueba de impresión para comprobar que no falten puntos en la impresión. Si faltan puntos, realice una limpieza del cabezal de impresión (Limpieza normal).

#### Cómo realizar una prueba de impresión

#### Procedimiento



2

#### Cómo realizar una limpieza normal

#### Procedimiento



Vuelva a realizar una prueba de impresión para asegurarse de que la falta de puntos se ha corregido.

Si el problema persiste, realice la limpieza por segunda vez. Si ha utilizado la impresora durante un periodo de tiempo prolongado, el problema puede persistir incluso después de dos o tres ciclos de limpieza. Realice la limpieza utilizando un método diferente.

Página 74, "Cuando la limpieza normal no es efectiva"

## Nota importantes al cortar

#### Si sólo va a cortar, no utilice nunca las abrazaderas del material.

Si sólo realiza el corte, retire las abrazaderas o desplácelas hasta que no sujeten el material.



# Si sólo realiza el corte utilizando el rollo de material, nunca permita que el material sobresalga por la parte posterior del equipo. (o ajuste el menú [PREFEED] a "ENABLE").

Esto evitará un error del motor o la caída del rollo debido a que se tira de él con demasiada fuerza.

Para el menú [PREFEED], consulte la 🖙 Página 114, "Evitar tirar del material con fuerza excesiva al realizar sólo el corte".



## Cuando imprima inmediatamente después de cortar (Impresión y corte), antes de iniciar el corte, deje que la tinta se seque lo suficiente.

Utilice el software RIP para ajustar el tiempo de secado. Para más información acerca de cómo definir el ajuste, consulte la documentación para el software RIP utilizado. El tiempo de secado varía según el material.

## Ajustes de la prueba de corte y la fuerza de la cuchilla

Para obtener un corte de alta calidad, antes de realizar el corte real, le recomendamos que realice una prueba de corte para comprobar la calidad de corte del material. Ajuste la fuerza de la cuchilla en función de la calidad del corte.

*I*. R

#### Realizar la prueba de corte

- Pulse 
   Pulse 
   Pulse 
   Puede ajustar libremente la posición para la prueba de corte.
   Puede ajustar libremente la posición para la prueba de corte.
   Cierre la cubierta frontal.
   Pulse

Pulse varias veces hasta que se muestre la figura de la izquierda. Pulse .

 CUT CONFIG
 ↓

 TEST CUT
 ↓

**Pulse ENTER**. Se cortará el patrón de prueba.



## Separe las formas cortadas para comprobar la calidad de corte.

#### <sup>0</sup> [Se separan dos formas independientes]

Ne necesita realizar el ajuste porque la fuerza de la cuchilla es adecuada.

## [Se separan dos formas juntas/el papel de soporte también se corta]

Continúe con el siguiente Procedimiento para ajustar la fuerza de la cuchilla.

## 2. Ajuste la fuerza de la cuchilla.



En el menú [CUT CONFIG], también podrá ajustar el resto de parámetros de corte, además de la fuerza de la cuchilla. Consulte las páginas siguientes.

Página 115, "Ajustes precisos de las condiciones de corte"

## Prepararse para recibir datos desde un ordenador

Cuando "Cargar el material", página 35, y "Configuración del material", página 46, se hayan completado, ya estará preparado para recibir los datos desde el ordenador.

#### APRECAUCIÓN No toque nunca los cabezales de impresión durante la impresión.

Los cabezales de impresión se mueven a gran velocidad. El contacto podría causarle lesiones.

Procedimiento

- Cierre la cubierta frontal.
- Asegúrese de que SETUP permanezca iluminado.
   Si el indicador no se ilumina, baje la palanca de carga.
- **B** Espere hasta que **HEATER** permanezca iluminado.

## Compruebe que se visualiza el menú principal. Si el menú principal no se visualiza, pulse MENU , y a continuación pulse .



#### (CONSEJO!)

No podrá imprimir en las situaciones siguientes

- > El equipo no funciona cuando la cubierta frontal está abierta.
- ≻ Nunca la abra durante la impresión. Si lo hiciera, se interrumpiría la impresión.
- No se aceptarán datos del ordenador cuando SETUP esté apagado.
- > La impresión no empezará hasta que HEATER se ilumine.
- > No se aceptan los datos del ordenador si no se encuentra en el menú principal.

## Iniciar la impresión

Cuando la operación de la página 62, "Prepararse para recibir datos desde un ordenador" esté completada, puede iniciar la impresión. Para imprimir, deberá realizar el siguiente procedimiento

#### 1) Crear datos de impresión

Cree los datos de impresión utilizando programas como Adobe Illustrator y parecidos. Para más información acerca de cómo crear datos, consulte la documentación del software.

#### (2) Enviar los datos de impresión al equipo utilizando el software RIP.

Utilice el software RIP incluido "Roland VersaWorks". Para más información acerca de cómo instalar y utilizar Roland VersaWorks, consulte "Guía de inicio rápido de Roland VersaWorks" y la AYUDA de Roland VersaWorks. Si utiliza tinta blanca y tinta plateada metalizada, consulte la "GUÍA DE TINTAS DE COLORES ESPECIALES".

## IMPORTANTE! Puntos que debe tener en cuenta

Asegúrese de instalar las abrazaderas del material durante la impresión. De lo contrario, los bordes del material podrían doblarse y engancharse en el cabezal de impresión.

Durante la impresión, nunca toque el material que se haya descargado. Si lo hiciera podría dificultar el avance del material o provocar que éste toque los cabezales, atascando el papel o dañando los cabezales.

Deje la palanca levantada cuando no utilice el equipo.

#### (CONSEJO!)

#### Si se agota la tinta

Cuando se agota la tinta, se emite un pitido de aviso y el número de la ranura de la tinta agotada se visualiza en la pantalla.

Página 69, "Cómo sustituir los cartuchos de tinta"

#### Antes de realizar una impresión de gran extensión, compruebe la cantidad de tinta restante en los cartuchos de tinta.

Antes de realizar una impresión de gran extensión, compruebe la cantidad de tinta restante en los cartuchos de tinta. Si la tinta se agota y se pausa la impresión, es posible que el color se altere cuando reanude la impresión.

Página 68, "Comprobar la tinta restante"

## Interrumpir o cancelar la impresión

Puede pausar y cancelar la impresión antes de que termine. Le recomendamos no reanudar la impresión puesto que aparecerán bandas horizontales en el lugar donde se detuvo el trabajo.

Procedimiento

 Pulse PAUSE antes de que la impresión termine Interrumpe la impresión.
 Vuelva a pulsar PAUSE para reanudar la impresión.
 Para cancelar la impresión, continúe con el siguiente Procedimiento sin pulsar PAUSE.

2 TO CANCEL, HOLD DOWN PAUSE KEY

Cuando aparezca la pantalla de esta imagen, mantenga pulsado PAUSE durante un segundo o más. Cancelará la impresión.

Obje de enviar datos de impresión desde el ordenador.

### Cortar el material

Procedimiento

ก Cierre la cubierta frontal. Compruebe que SETUP se ilumina. Pulse FUNCTION . 4 FUNCTION **₹** Pulse V varias veces hasta que se muestre la figura de SHEET CUT 4 la izquierda. Pulse ENTER. REMOVE Cuando las abrazaderas estén instaladas, aparecerá la pantalla de la imagen. Abra MEDIA CLAMPS ₽ la cubierta frontal y retire las abrazaderas izquierda y derecha del material.

### **5** Pulse ENTER.

El material se cortará.



Cuando haya finalizado la operación de impresión o corte puede definir, desde el software RIP, el ajuste para el corte automático. Para más información acerca de cómo definir el ajuste, consulte la documentación para el software RIP utilizado.

## (IMPORTANTE!) Operaciones de corte

- Asegúrese de retirar las abrazaderas del material. Realizar el corte con las abrazaderas del material instaladas puede interrumpir el funcionamiento debido a la detección de las abrazaderas del material.
- Si las abrazaderas del material están instaladas en el equipo y define en el ordenador el ajuste para realizar el corte automático del material, se detectan dichas abrazaderas y no se realiza la operación de corte
- Antes de cortar, nunca utilice para retirar el material. Deberá colocar el extremo del material hacia la parte frontal de la placa para que el corte se efectúe correctamente.

## (iIMPORTANTE!) Preste atención a la composición del material

- > Determinados tipos de material no pueden cortarse.
- Según el tipo de material, es posible que queden restos en la placa después de realizar el corte.
   Si quedan restos en la placa, retírelos manualmente.

## Desactivar el equipo

#### Si no debe realizar impresiones, retire el material cargado o desactive la alimentación secundaria.

La aplicación continua de calor en una misma posición podría causar que el material liberara gases tóxicos o suponer un peligro de incendio.

#### Procedimiento



## Desactive la alimentación secundaria cuando termine la impresión.

Mantenga pulsado el conmutador de la alimentación secundaria durante un segundo o más.



#### Levante la palanca de carga.

Excepto para desactivar la alimentación, levante la palanca de carga.

#### (iIMPORTANTE!)

#### Deje siempre el conmutador principal activado.

Nunca desactive la alimentación principal. Con la alimentación principal activada, la función de mantenimiento automático se realiza periódicamente. Si no se realiza el mantenimiento automático, el equipo se podría dañar y provocar, por ejemplo, una avería en los cabezales.

#### No desactive nunca la alimentación principal ni desconecte el cable de alimentación cuando el equipo esté en funcionamiento.

Desactivar la alimentación principal o desconectar el cable de alimentación repentinamente durante el funcionamiento, podría dañar los cabezales. Primero, asegúrese de desactivar la alimentación secundaria.

Si desactiva la alimentación principal de forma accidental, vuelva a activarla de inmediato.

# *Capítulo 3 Mantenimiento:*

Utilizar la impresora en las mejores condiciones

Comprobar la tinta restante y sustituir los cartuchos6	8				
Comprobar la tinta restante	68				
Cómo sustituir los cartuchos de tinta	ô9				
Mantenimiento que debería realizarse diariamente					
Mantenimiento de los cartuchos de tinta	70				
Desechar la tinta descargada	70				
Limpiar	72				
Acerca del cuidado y mantenimiento del cabezal de impresión	73				
Cuando la limpieza normal no es suficiente7	<b>'</b> 4				
Limpieza media / limpieza exhaustiva	74				
Mantenimiento que debería realizarse más de una vez al mes7	<b>'</b> 5				
Cuando la limpieza manual es necesaria	75				
Limpieza manual del cabezal de impresión	76				
Cuando no pueden solucionarse problemas como la falta de puntos en la impresión					
Cuando no pueden solucionarse problemas como la falta					
de puntos en la impresión	81				
Sustituir los consumibles8	34				
Sustituir la espátula	84				
Sustituir el fieltro de limpieza	87				
Sustituir la cuchilla	90				
Sustituir la cuchilla de separación	92				
Si no va a utilizar el equipo durante un tiempo9	)4				
Mantenimiento para conservar el equipo en condiciones	94				
Función de aviso	94				

## Comprobar la tinta restante

**♦** 

Procedimiento



Pulse varias veces hasta que aparezca la pantalla mostrada a la izquierda. Pulse

indica la cantidad de tinta restante. A mayor número de , mayor cantidad de tinta restante.

#### \* La pantalla muestra una guía aproximada de la cantidad de tinta restante. Puede ser ligeramente diferente a la cantidad real restante.





### Cómo sustituir los cartuchos de tinta

Cuando se agote la tinta, oirá un pitido de aviso y la impresión se interrumpirá (a no ser que haya cambiado los ajustes originales). Extraiga el cartucho vacío e inserte uno nuevo. La impresión se reanuda.



## (IMPORTANTE!) Notas importantes al sustituir los cartuchos

- > Inserte y extraiga los cartuchos de uno en uno y lentamente.
- Nunca inserte un cartucho ladeado por la fuerza. Insértelo en sentido vertical. Si inserta el cartucho ladeado pueden producirse pérdidas de tinta.
- > Asegúrese de sustituirlo por un cartucho del mismo tipo.
- Nunca utilice un cartucho de tinta que ya haya sido utilizado en otros equipos, aunque sea del mismo tipo.
- > Nunca mezcle cartuchos de diferentes tipos.
- El equipo nunca debe quedarse sin alguno de los cartuchos de tinta. El cabezal de impresión podría atascarse.
- > Nunca inserte ni extraiga un cartucho de tinta parcialmente usado.
- > Nunca extraiga un cartucho de tinta de forma repentina con la impresora en funcionamiento.

## 

## Nunca guarde la tinta, el fluido de limpieza ni el fluido descargado en ninguno de estos lugares.

- > Lugares expuestos a llamas directas
- Cualquier lugar expuesto a temperaturas elevadas
- > Cerca de lejía o de cualquier otro agente oxidante o material explosivo
- Lugares al alcance de los niños

Podría haber peligro de incendio. Si los niños lo ingirieran accidentalmente podría suponer un riesgo para su salud.

## Mantenimiento de los cartuchos de tinta

₊

SHAKE CARTRIDGE

Cuando aparezca el mensaje mostrado en la figura, retire el cartucho de tinta de la ranura intermitente y agítelo con cuidado. Para conseguir una calidad de impresión estable, agite el cartucho de tinta periódicamente para mantener la tinta en buen estado. El mensaje desaparece cuando se reinserta el cartucho de tinta en la ranura original o al pulsar (ENTER).



## Desechar la tinta descargada

CHECK DRAIN BOTTLE La botella de drenaje recoge el fluido descargado. Deseche el material recogido antes de que se llene la botella. Cuando la botella contenga una determinada cantidad de fluido descargado, aparecerá el mensaje mostrado en la figura. Siga el procedimiento descrito a continuación para desechar el fluido descargado.

Procedimiento




**Deseche adecuadamente el fluido descargado, de acuerdo con la legislación vigente en su país.** El fluido descargado es inflamable y contiene ingredientes tóxicos. Nunca intente quemar el fluido descargado ni lo deseche con la basura habitual. Tampoco lo vierta en cloacas, ríos ni canales. Estas acciones son perjudiciales para el medio ambiente.

# Limpiar

#### **ATENCIÓN** Nunca utilice gasolina, alcohol, disolventes ni ningún otro material inflamable. Si lo hiciera podría provocar un incendio.

PRECAUCIÓN Antes de limpiar, desactive la alimentación secundaria y espere a que se enfríen la placa y el secador (30 minutos aproximadamente). Un movimiento repentino del equipo podría provocar lesiones y los componentes calientes podrían causar quemaduras.

Como parte de la limpieza diaria, limpie las posibles acumulaciones de tinta o suciedad en el recorrido del material y en otras posiciones. En particular, la placa y los rodillos de arrastre y de presión suelen presentar suciedad acumulada. Limpie esas zonas con un paño humedecido en un detergente neutro diluido en agua y bien escurrido.

#### (CONSEJO!)

- Este equipo es un dispositivo de precisión y es sensible al polvo y a la suciedad. Límpielo diariamente.
- > No intente nunca lubricar ni engrasar el equipo.



# Acerca del cuidado y mantenimiento del cabezal de impresión

El mantenimiento del cabezal de impresión es esencial para garantizar una impresión óptima en todo momento. Las operaciones de mantenimiento se dividen en diarias y periódicas.

#### Cuidado diario y mantenimiento

#### Limpieza normal

Es recomendable realizar una limpieza normal antes del funcionamiento diario.

Página 58, "Pruebas de impresión y limpieza"

#### Cuidado periódico y mantenimiento

- > Limpieza media / limpieza exhaustiva
  - Realice una limpieza media o exhaustiva si mediante la limpieza normal no puede solucionar problemas como la falta de puntos impresos.
  - Página 74, "Limpieza media / limpieza exhaustiva"
- > Limpieza manual del cabezal de impresión

Realice la limpieza manual de forma periódica, según la frecuencia de uso.

- Página 76, "Limpieza manual del cabezal de impresión"
- \* El cabezal de impresión es un componente que se desgasta. Es necesario cambiarlo de forma periódica; la frecuencia dependerá del uso. Adquiéralos en un distribuidor Roland DG Corp. autorizado.

# Limpieza media / limpieza exhaustiva

Si mediante la "limpieza normal" no pueden solucionarse problemas como la falta de puntos (página 58, "Pruebas de impresión y limpieza"), pruebe con una "limpieza media", más enérgica. Si los resultados no mejoran, pruebe con un método todavía más enérgico, la "limpieza exhaustiva".

#### (CONSEJO!)

Tenga en cuenta, no obstante, que las limpiezas media y exhaustiva consumen más tinta que la limpieza normal, y que un uso demasiado frecuente podría dañar el cabezal de impresión. Evite utilizarla más veces de las que sean necesarias.

Procedimiento



#### Cuando la limpieza exhaustiva no es suficiente

Si incluso realizando una limpieza exhaustiva varias veces no consiguen solucionarse problemas como la falta de puntos, realice la "Limpieza manual del cabezal de impresión". Este tipo de limpieza puede ser efectiva si se realiza periódicamente, de acuerdo con la frecuencia de uso.

Página 76, "Limpieza manual del cabezal de impresión"

# Cuando la limpieza manual es necesaria

#### Realice la limpieza manual más de una vez al mes.

Para mantener siempre unas condiciones de impresión estables, realice una limpieza manual más de una vez al mes. La limpieza manual dura aproximadamente 10 minutos.

#### La limpieza manual es aconsejable cuando aparecen los siguientes síntomas.

Se recomienda realizar la limpieza manual cuando aparecen algunos de los síntomas siguientes y no pueden solucionarse con las funciones de limpieza automática, como por ejemplo la limpieza normal. Para su información, la sustitución de la espátula o del fieltro de limpieza es también eficaz para mejorar los síntomas.

Pág. 84, "Sustituir la espátula" pág. 87, "Sustituir el fieltro de limpieza"



- \* Si el bastoncillo de limpieza y el líquido limpiador para la limpieza manual se agotan, solicítelos a un distribuidor de Roland DG Corp. autorizado.
- \* Los cabezales de impresión son componentes que se desgastan. Es necesario cambiarlo de forma periódica; la frecuencia dependerá del uso. Adquiéralos en un distribuidor Roland DG Corp. autorizado.

# Limpieza manual del cabezal de impresión

#### (¡IMPORTANTE!)

#### Notas importantes acerca de este proceso

- > Antes de realizar esta operación, retire el material.
- Para que los cabezales no se sequen, complete la operación como máximo en 30 minutos. Pasados
   30 minutos sonará un pitido de aviso.
- Nunca utilice otros objetos distintos al bastoncillo de limpieza incluido. Los bastoncillos de algodón y otros objetos que dejan pelusa podrían dañar los cabezales. Si el bastoncillo de limpieza se agota, puede adquirir uno nuevo en un distribuidor Roland DG Corp. autorizado.
- No impregne un bastoncillo de limpieza ya utilizado para efectuar la limpieza con el líquido limpiador. Si lo hiciera podría deteriorar el líquido limpiador.
- > No introduzca el bastoncillo de limpieza utilizado en el fluido limpiador. Deteriorará el fluido.
- >Nunca frote la superficie de los inyectores de los cabezales.
- Pase las esponjas con suavidad, aplicando la mínima presión posible. Nunca las frote ni las presione.

#### Si escucha un pitido de aviso durante la limpieza

Treinta minutos después de iniciar la operación, se escucha un pitido de aviso. En este momento, detenga el trabajo y siga el procedimiento descrito en el paso 4 en la página 71 para colocar la cubierta L y la cubierta R y, a continuación, cierre la cubierta frontal. Pulse ENTER para salir del menú de limpieza manual. A continuación, reinicie el procedimiento desde el principio.

#### **PRECAUCIÓN** Asegúrese de realizar las operaciones especificadas en estas instrucciones y nunca toque ningún área que no se especifique en las instrucciones. Los movimientos repentinos del equipo podrían provocar lesiones.

1. Cambie al menú de limpieza manual del cabezal de impresión.









Toque la parte que se muestra en la figura para descargar la electricidad estática.

3. Limpie utilizando el bastoncillo de limpieza.



Humedezca el bastoncillo de limpieza con el líquido limpiador.

3

#### **2** Compruebe que el carril de corte se ha separado.

Si el carril de corte no se ha separado, cierre todas las cubiertas y vuelva a empezar la operación desde el principio. Si continúa la operación y el carril aún está acoplado, el cabezal de impresión podría romperse.

#### 6 Limpie siguiendo la secuencia que se muestra en la figura a continuación.

Elimine cualquier rastro de polvo fibroso (pelusa).



**4.** Instale las cubiertas L y R y salga del modo de limpieza manual.



3



5. Realice una prueba de impresión para comprobar los resultados del proceso.

#### Realice una prueba de impresión para comprobar los resultados.

Realice la limpieza utilizando la función de limpieza del equipo varias veces si es necesario.

Página 58, "Pruebas de impresión y limpieza"

# Si no se solucionan problemas como la falta de puntos

Si los defectos en el patrón de puntos, como la falta de puntos, no se solucionan después de realizar una limpieza utilizando la función de limpieza (normal, media o exhaustiva) o la limpieza manual, realice la siguiente operación.

#### (¡IMPORTANTE!)

Durante esta operación se descargará una gran cantidad de tinta. Realice esta operación sólo cuando no pueda solucionar la falta de puntos aunque realice una limpieza utilizando la función de limpieza (normal, media o exhaustiva) o la limpieza manual.

Página 70, "Mantenimiento que debería realizarse diariamente", página 74, "Cuando la limpieza normal no es efectiva", página 75, "Mantenimiento que debería realizarse más de una vez al mes"

Procedimiento





↲

# **PRECAUCIÓN** En este punto, asegúrese de desechar la tinta descargada.

Durante esta operación se descargará una gran cantidad de tinta. En este punto, asegúrese de desechar la tinta descargada. Si no desecha la tinta descargada en este punto, se derramará de la botella de drenaje durante el siguiente proceso.

**PRECAUCIÓN** Antes de retirar la botella de drenaje, espere a que la pantalla muestre "EMPTY DRAIN BOTTLE.

Si no sigue este procedimiento, el fluido descargado podría salir del tubo y derramarse, y podría ensuciarse las manos o el suelo.

oodría saiir dei tudo y derramarse, y podría ensuciarse las manos o el sue



Coloque la botella de drenaje vacía en el equipo. Pulse ENTER.



#### Acerca del menú [CIRCULATE INK]



[CIRCULATE INK] [Circulación de la tinta] es el menú que se visualiza sólo cuando el modo de tinta está en WMT. Utilice este menú sólo en el momento de la transferencia. Para más información acerca de la operación en el momento de la transferencia, consulte la "Guía de configuración".

Guía de configuración]

# (CONSEJO!) Limpieza de la superficie del cabezal como una medida de emergencia

Si la falta de puntos o la desviación no mejoran aunque realice una limpieza varias veces, puede limpiar la superficie del cabezal como una medida de emergencia. Puesto que la superficie (superficie del inyector) dispone de un mecanismo extremadamente delicado, asegúrese de realizar la operación con cuidado y lentamente.

Tenga en cuenta que esta operación es una medida de emergencia. Se pueden dañar piezas sin defectos según el síntoma, deteriorándolas. En caso de preguntas, contacte con su distribuidor Roland DG Corp. autorizado.

Procedimiento

- Humedezca el bastoncillo de limpieza con el líquido limpiador.
- Presione suavemente el bastoncillo de limpieza sobre la superficie del cabezal (superficie del inyector).

Presiónelo con suavidad y delicadeza para que el inyector del cabezal se impregne del fluido de limpieza. Nunca frote la superficie con el bastoncillo ni lo presione por la fuerza.



# Sustituir la espátula

La espátula es un componente que se utiliza par limpiar el cabezal de impresión. Cuando aparezca un mensaje como éste en la pantalla, deberá sustituirlo. Sustitúyalo por uno nuevo.

TIME FOR	
WIPER REPLACE	لې

Para adquirir una espátula, contacte con su distribuidor Roland DG Corp. autorizado.

PRECAUCIÓN Asegúrese de realizar las operaciones especificadas en estas instrucciones y nunca toque ningún área que no se especifique en las instrucciones.

Los movimientos repentinos del equipo podrían provocar lesiones.

# 1. Visualice el menú [REPLACE WIPER].

0	MAINTENANCE REPLACE WIPER ↓	Cuando aparezca el mensaje mostrado en la figura, pulse
2	Retire cualquier materia	l de la placa.
3	Pulse MENU.	
4	MENU (\$ SUB MENU )	Pulse varias veces hasta que aparezca la pantalla mostrada a la izquierda. Pulse , y luego .
6	SUB MENU ( MAINTENANCE )	Pulse (►), y luego (▲).
6	MAINTENANCE REPLACE WIPER	<b>Pulse ENTER</b> . El carro del cabezal de impresión se desplaza para que pueda sustituir la espátula y, luego aparece la pantalla que se muestra en la imagen.
7		Retire la cubierta R.



₽

# Toque la parte que se muestra en la figura para descargar la electricidad estática.

9

Cuando aparezca esta pantalla, los pasos preliminares se habrán completado.

2. Sustituya la espátula.

FINISHED?

### Extraiga la espátula usada.



#### Instale la espátula nueva.

Coloque el extremo inclinado en la parte posterior. Si la espátula se coloca al revés, resultará imposible una limpieza adecuada.





#### Coloque el gancho.

Asegúrese de colocar el gancho. De lo contrario, puede provocar una falta de puntos o un problema similar.

**3.** Vuelva a colocar la cubierta R y abandone el menú de sustitución de la espátula.



4. Realice una prueba de impresión para comprobar los resultados del proceso.

#### Realice una prueba de impresión para comprobar el resultado.

Página 58, "Pruebas de impresión y limpieza"

# Sustituir el fieltro de limpieza

El fieltro de limpieza es un componente que se utiliza par limpiar el cabezal de impresión. Cuando aparezca un mensaje como éste en la pantalla, deberá sustituirlo. Sustitúyalo por uno nuevo.



Para adquirir un fieltro de limpieza, contacte con su distribuidor Roland DG Corp. autorizado.

PRECAUCIÓN Asegúrese de realizar las operaciones de la forma especificada en estas instrucciones, y nunca toque ningún área no especificada en las instrucciones.

Los movimientos repentinos del equipo podrían provocar lesiones.







Toque la parte que se muestra en la figura para descargar la electricidad estática.

9 FINISHED?

Cuando aparezca esta pantalla, los pasos preliminares se habrán completado.

# 2. Sustituya el fieltro de limpieza.

₊







Instale el fieltro de limpieza nuevo.



#### Coloque el gancho.

Asegúrese de colocar el gancho. De lo contrario, puede provocar una falta de puntos o un problema similar.

**3.** Vuelva a colocar la cubierta R y abandone el menú de sustitución del fieltro de limpieza.



#### Coloque la cubierta R.

- CLEANING...
   Pulse ENTER .
   MAINTENANCE CERELT .
   Después del proceso para salir del menú de sustitución del fieltro de limpieza, aparecerá la pantalla de la imagen.
   W1200mm ESTUP SHEET .
- **4.** Realice una prueba de impresión para comprobar los resultados del proceso.

#### Realice una prueba de impresión para comprobar el resultado.

Página 58, "Pruebas de impresión y limpieza"

# Sustituir la cuchilla

Si la cuchilla está gastada, o tiene el borde mellado, o su calidad ha disminuido, sustitúyala por una de nueva.

Â	PRECAUCIÓN	Asegúrese de realizar las operaciones de la forma especificada en estas instrucciones, y nunca toque ningún área que no se especifique en las mismas. Los movimientos repentinos del equipo podrían provocar lesiones.
Ŵ		Nunca toque la punta de la cuchilla con los dedos. Si lo hiciera podría lesionarse.
1.	Entre en el modo	o de sustitución de la cuchilla.
0	Pulse MENU.	
2	MENU (\$ SUB MENU	Pulse varias veces hasta que aparezca la pantalla mostrada a la izquierda. Pulse , y luego .
3	SUB MENU ▲ MAINTENANCE ►	Pulse .
4	MAINTENANCE REPLACE KNIFE ↓	Pulse varias veces para visualizar la pantalla indicada a la izquierda. Pulse ENTER.
5	NOW PROCESSING	El carro de corte se desplaza hacia una ubicación que permita sustituir la cuchilla y aparece la pantalla que se muestra en la figura.
	OPEN FRONT COVER	
6	FINISHED?	Abra la cubierta frontal.

Abra la cubierta frontal. Cuando aparezca esta pantalla, los pasos preliminares se habrán completado.

**2.** Sustituya la cuchilla.



₊

Extraiga el soporte de la cuchilla.



- Cierre la cubierta frontal.
   Pulse (ENTER).
- W1200mm
   SETUP SHEET

Pulse MENU para volver a la pantalla original.

4. Ajustar las condiciones y la profundidad de corte.

Página 115, "Ajustes de las condiciones de corte," página 117, "Ajustar la profundidad de corte con precisión"

# Sustituir la cuchilla de separación

Si la cuchilla de separación está gastada, cámbiela por la cuchilla de recambio que se entrega con el equipo.

**PRECAUCIÓN** Asegúrese de realizar las operaciones de la forma especificada en estas instrucciones, y nunca toque ningún área que no se especifique en las mismas.

Los movimientos repentinos del equipo podrían provocar lesiones.

**PRECAUCIÓN** Nunca toque la punta de la cuchilla con los dedos. Si lo hiciera podría lesionarse.

1. Sustituir la cuchilla de separación

U			
2	MENU SUB MENU	<b>↓</b>	Pulse V varias veces hasta que aparezca la pantalla mostrada a la izquierda. Pulse N, y luego A.
3	SUB MENU MAINTENANCE	<b>↓</b>	Pulse
4	MAINTENANCE REPLACE KNIFE	<b>\$</b> ↓	Pulse varias veces para visualizar la pantalla indicada a la izquierda. Pulse ENTER.
5	NOW PROCESSING		El carro de corte se desplaza para que pueda sustituir la cuchilla y, a continuación, aparece la pantalla que se muestra en la
	OPEN FRONT COVER		imagen.
6	FINISHED?	ł	Abra la cubierta frontal. Cuando aparezca esta pantalla, los pasos preliminares se habrán completado.

# 2. Sustituya la cuchilla de separación



Extraiga la cuchilla de separación.
Afloje el tornillo hasta que se suelte.
Sujete el tornillo, y lentamente tire de él en la dirección de la flecha. No tire nunca hacia usted.

**Instale una cuchilla nueva.** La cuchilla queda asegurada por el imán. Imán



Insértela lentamente en la ranura.



#### Apriete el tornillo.

Asegúrese de que la cuchilla no se suelte en este momento.

 $\boldsymbol{\beta}_{\bullet}$  Abandone el modo de sustitución de la cuchilla.

# Cierre la cubierta frontal.

Pulse ENTER .

2 W1200mm SETUP SHEET

Pulse MENU para volver a la pantalla original.

# Mantenimiento para conservar el equipo en condiciones

#### Active el equipo una vez al mes

Active la alimentación secundaria una vez al mes. Cuando active el equipo, el quipo realizará una serie de operaciones automáticamente, como por ejemplo, para evitar que se segue el cabezal de impresión. No utilizar el equipo durante un periodo de tiempo prolongado podría dañar el cabezal de impresión, así que asegúrese de activar el equipo para que realice estas operaciones automáticas.

#### Mantenga el equipo a una temperatura constante y a una humedad relativa

Incluso cuando no utilice el equipo, mantenga la temperatura de 5 a 40°C y la humedad relativa del 20 al 80% (sin condensación). Las temperaturas demasiado elevadas pueden estropear la tinta y provocar funcionamientos incorrectos. Las temperaturas demasiado bajas pueden helar la tinta y dañar los cabezales.

# Función de aviso

PRESS THE POWER KEY TO CLEAN

Esta función le recuerda activar la alimentación secundaria una vez al mes. Si no utiliza el equipo durante un mes, aparecerá esta pantalla y sonará un pitido de aviso. Si aparece dicha pantalla, active la alimentación secundaria. Una vez finalizadas las operaciones de mantenimiento, desactive la alimentación secundaria. Esta función se ejecuta si la alimentación principal de la impresora está activada. Asegúrese de conectar siempre la alimentación principal de la impresora, incluso aunque no la utilice durante un periodo de tiempo prolongado.

# Capítulo 4 Parte profesional

Utilizar la función de preajuste a su máximo potencial
Guardar varios ajustes como un preajuste asignado a un nombre96
Cargar un preajuste guardado98
Utilizar el sistema de calentamiento del material a su máximo potencial .99
¿Qué es el sistema de calentamiento del material?
Definir la temperatura para el sistema de calentamiento del material 100
Control del sistema de calentamiento del material durante el pre-
calentamiento
Secar el extremo de salida del área del impresión en el secador 102
Ajustar el tiempo de secado después de la impresión103
Utilizar la función de corrección a su máximo potencial104
Corregir la desalineación en la impresión bidireccional104
Corregir la desalineación en la impresión bidireccional con más precisión 105
Eliminar las bandas horizontales y similares (función de corrección de avance) 105
Aceptar los tipos y condiciones del material
Ajustar la altura del cabezal al grosor del material107
Utilizar materiales transparentes
Imprimir en material difícil de secar108
Utilizar materiales que se arrugan fácilmente/que avanzan con dificultad109
Aumentar la velocidad de la impresión para material estrecho. 110
Evitar que el material se ensucie y que falten puntos
Utilizar materiales adhesivos112
Ajustar la gama de inyectores a utilizar (sólo modo CMYKLcLm) 113
Utilizar la función de preajuste a su máximo potencial
Sugerencias y consejos para los ajustes de corte
Evitar tirar del material con fuerza excesiva al realizar sólo el corte
Ajustes finos de las condiciones de corte
Ajustar con precisión la profundidad de corte
Corregir la distancia al cortar118
Corregir la desalineación de impresión y corte119
Priorice los ajustes de corte del equipo a los ajustes del ordenador121
Visualizar los ajustes de la función de corrección ambiental automática 122
Para imprimir y cortar de forma separada123
Para imprimir y cortar de forma separada123
Imprimir con marcas de corte123
Alinear automáticamente y cortar125
Alinear manualmente y cortar127
Corregir la desalineación de impresión y corte al usar marcas de corte 128
Utilizar el sistema de recogida del material131
Utilizar el sistema de recogida del material al imprimir con la función de recogida131
Condiciones de uso del sistema de recogida con "TU2" seleccionado131

# Guardar varios ajustes como un preajuste asignado a un nombre

Procedimiento

1	Pulse MENU.		
2	MENU PRESET	<b>(</b> ≑ ▶	Pulse V dos veces para mostrar la figura de la izquierda. Pulse V, y luego V.
3	PRESET SAVE	<b>↓</b>	Pulse •
4	SAVE NAME1	<b>\$</b> ► ↓	Pulse Pulse Para seleccionar uno de NAME1 a 8. Pulse ENTER para activar el ajuste. Se guardan los ajustes de menú actuales.
5	NAME S_	<b>(≑)</b> ∟	Pulse Pulse Pulse Puede introducir un carácter. Puede introducir los caracteres siguientes: de la "A" a la "Z", de "0" a "9" y el carácter "-". Puede introducir hasta 15 caracteres, incluyendo espacios.
6	NAME SAMPLE_	( <b>\$</b> ) ↓	Pulse Pulse para introducir un carácter. Introduzca los caracteres siguientes de la misma forma. Cuando las entradas se han completado, pulse ENTER para activar el ajuste.
0	W1200mm SETUP SHEET		Pulse MENU para volver a la pantalla original.

#### Descripción

Con el menú [PRESET] podrá cambiar fácilmente una amplia variedad de ajustes para optimizarlos para cada tipo de material. Puede guardar hasta ocho tipos de preajustes. Puede definir un nombre para cada uno. Si asigna el nombre del material, le puede ayudar a reconocer el ajuste con claridad. Definir los cambios para cada elemento de menú cada vez que cambie de material puede ser engorroso. Por ese motivo, puede ser útil guardar los ajustes modificados del elemento de menú para un tipo de material que utilice a menudo como preajuste. La próxima vez que utilice el material, podrá cambiar los ajustes del elemento de menú a los valores adecuados para este tipo de material, cargando el preajuste previamente almacenado. A continuación se indican los elementos de menú que pueden guardarse como preajustes.

[PRINT] (Calentador de impresión), [DRYER]	Página 100, "Definir el ajuste de temperatura para el sistema de calentamiento del material"
[PREHEATING]	P. 102, "Control del sistema de calentamiento del material durante el precalentamiento"
[DRYING TIME]	P. 103, "Ajustar el tiempo de secado después de la impresión"
[ADJUST BI-DIR SIMPLE SETTING]	Página 104, "Corregir la desalineación en la impresión bidireccional"
[ADJUST BI-DIR DETAIL SETTING]	Página 105, "Corregir la desalineación en la impresión bidireccional con más precisión"
[CALIBRATION]	P. 105, "Eliminar las bandas horizontales y simi- lares (función de corrección de avance)"
[EDGE DETECTION]	🖙 Página 108, "Utilizar material transparente"
[SCAN INTERVAL]	Página 108, "Imprimir en material difícil de secar"
[VACUUM POWER]	P. 109, "Avanzar fácilmente el material arrugado/ duro"
[FULL WIDTH S]	Página 110, "Aumentar la velocidad de la impre- sión para material estrecho"
[FEED FOR DRY]	Página 102, "Secar el extremo de salida del área del impresión en el secador"
[FORCE], [SPEED], [OFFSET], [UP-SPEED]	Página 115, "Ajustes precisos de las condiciones de corte"
[CALIBRATION] (en el [CUTTING MENU])	Página 118, "Corregir la distancia al cortar"
[PRINT-CUT ADJ.]	Página 119, "Corregir la desalineación de im- presión y corte"
[CROP-CUT ADJ.]	Página 128, "Corregir la desalineación de impre- sión y corte al usar marcas de corte"

Página 98, "Cargar un ajuste predefinido previamente guardado"

# Cargar un ajuste predefinido previamente guardado

Procedimiento



#### Descripción

Carga un ajuste predefinido previamente guardado. Podrá seleccionar cualquiera de los ochos tipos de ajustes predefinidos. (Si no ha asignado ningún nombre, seleccione un elemento entre NAME1 y NAME8.) Si carga un ajuste predefinido cuando esté iluminado, se apagará. En este caso, suba la palanca de carga, compruebe que el material cargado está recto y, a continuación, vuelva a bajar la palanca de carga para poder imprimir.

# ¿Qué es el sistema de calentamiento del material?

Este equipo dispone de un sistema de calentamiento que calienta el material. Se utiliza principalmente para mejorar la adhesión de la tinta y también para secarla. Puede ajustar la temperatura para adaptarla al tipo de material y a la velocidad de impresión.

Calentador de i Se utiliza básica adhesión de la ti	mpresión mente para mejorar la inta. Secador Se utiliza para acelerar el secado de la tinta.
<b>≜</b> ATENCIÓN	<b>PRECAUCIÓN:</b> altas temperaturas La placa y el secador se calientan. Tome precauciones para evitar incendios y quemaduras.
<b>≜ATENCIÓN</b>	Retire el material cargado o desactive la alimentación secundaria si no debe imprimir. Una aplicación continua de calor en una posición determinada puede producir incendios o liberar gases tóxicos.
<b>≜ATENCIÓN</b>	Nunca utilice material que no pueda soportar el calor. Si lo hiciera, podría provocar incendios, podrían emitirse gases tóxicos o dañarse el material.
<b>≜ATENCIÓN</b>	Nunca utilice la placa o el secador para otras finalidades, como por ejemplo, para secar ropa. Si lo hiciera podría sobrecalentar el equipo y provocar un incendio o un ac- cidente.

#### Utilización a una temperatura ambiente de 20 a 32 °C

Si el equipo se utiliza a una temperatura ambiente inferior a 20 °C, pueden formarse arrugas o irregularidades según el tipo o la anchura del material. En este caso, pruebe a disminuir la temperatura del sistema de calentamiento del material unos 2 °C. Para obtener unos resultados de impresión estables, no obstante, el equipo debería utilizarse a una temperatura ambiente de 20 a 32 °C.

# Definir la temperatura para el sistema de calentamiento del material

Procedimiento



# (CONSEJO!) PRINT HEATER: Guía general para ajustar la temperatura

Se utiliza principalmente para mejorar la adhesión de la tinta y evitar las manchas de tinta. Si la tinta forma grumos o manchas, aumente la temperatura. Sin embargo, tenga en cuenta que si la temperatura es demasiado alta puede dañar o arrugar el material.

# (CONSEJO!) DRYER: Guía general para ajustar la temperatura

Si la tinta no se seca correctamente, aumente la temperatura. Sin embargo, tenga en cuenta que si la temperatura es demasiado alta puede dañar o arrugar el material.





#### Descripción

Con el ajuste por defecto, si sólo activa el equipo, el sistema de calentamiento del material no se calienta a la temperatura predefinida. La temperatura aumenta hasta la temperatura predefinida cuando el material está cargado correctamente y se ilumina SETUP. También puede definir este ajuste en el software RIP. Cuando haya definido el ajuste en el software, se utilizará el ajuste del software.

- > Dependiendo del entorno de uso, la temperatura del calentador de impresión o del secador pueden superar la temperatura predefinida, pero esto no supone problema.
  - Para obtener sugerencias y consejos sobre el ajuste de la Temperatura, consulte la página siguiente

#### (CONSEJO!) Sugerencias y consejos para el ajuste de la temperatura Relación entre el modo de impresión y la temperatura

La temperatura óptima para el sistema de calentamiento del material varía en función de distintos factores, como por ejemplo el tipo de material y las diferencias en el modo de impresión. Si se producen manchas o la tinta no se seca correctamente incluso después de aumentar la temperatura, utilice un modo de impresión de software RIP que ofrezca una calidad de imagen superior. De lo contrario, si desea utilizar un modo de impresión más rápido, aumente la temperatura.

#### Cantidad de tinta

Si cambia la cantidad de tinta utilizando los ajustes del programa RIP, puede obtener mejores resultados. Si incluso después de aumentar la temperatura se producen problemas como por ejemplo manchas, reduzca la cantidad de tinta.

#### Otros puntos a recordar

Cuando los ajustes recomendados para la temperatura, el modo de impresión, y otros valores se producen como condición de uso del material, utilice los ajustes recomendados.

## Control del sistema de calentamiento del material durante el precalentamiento

Nota: Precalentamiento: Compruebe que estén activadas la alimentación principal y la secundaria y que no esté iluminado SETUP (compruebe que no se haya completado la configuración del material)

Procedimiento



#### Ajuste predeterminado

[PREHEATING]: 30 grados

# Secar el extremo de salida del área del impresión en el secador



#### Descripción

- "ENABLE": el material avanza hasta que el extremo de salida del área de impresión se sitúa en el secador. El margen entre la posición de impresión final y la siguiente posición de impresión inicial se ajusta a un valor de 100 milímetros. Si define un ajuste de margen inferior a 100 milímetros en el ordenador con el software RIP, se ignora dicho ajuste, pero si lo define superior a 100 milímetros, se utiliza el ajuste del ordenador para el valor del margen.
- "DISABLE": el avance del material se detiene simultáneamente cuando termina la impresión. Eso significa que el extremo de salida del área de impresión no avanzará hacia el secador a menos que imprima más.

#### Ajuste predeterminado

[FEED FOR DRY]: DISABLE

# Ajustar el tiempo de secado después de la impresión

Procedimiento



#### Descripción

Ajuste el intervalo después de imprimirse la 1ª página. La siguiente operación no se inicia hasta que transcurre el tiempo ajustado. PAUSE está iluminado durante el intervalo. Al pulsar PAUSE mientras está iluminado PAUSE, el intervalo termina y se inicia la siguiente operación. Si mantiene pulsado PAUSE mientras PAUSE está iluminado, se cancela la impresión.

#### Ajuste predeterminado

[DRYING TIME]: 0 min

# Corregir la desalineación en la impresión bidireccional

Procedimiento



9 Pulse (MENU) para volver a la pantalla original.

#### Descripción

Este equipo imprime en modo bidireccional (en el que los cabezales imprimen en ambas direcciones). Este método de impresión se denomina "Impresión bidireccional". Este método tiene la ventaja de que puede reducir el tiempo de impresión, pero se desalinea ligeramente entre la ida y la vuelta del cabezal. La "corrección bidireccional" es el método para corregir y eliminar la desalineación. El grado de desalineación varía según la altura del cabezal y el grosor del material; es recomendable realizar las correcciones de acuerdo con el material usado.

Estos ajustes también sirven para corregir la desalineación de impresión y corte. En estos casos, compruebe o modifique este ajuste.

P. 119, "Corregir la desalineación de impresión y corte"

# Corregir la desalineación en la impresión bidireccional con más precisión

Si debe realizar más correcciones, como por ejemplo si el ajuste definido con [SIMPLE SETTING] no mejora la impresión, utilice [DETAIL SETTING] para realizar las correcciones.

Para más información sobre los procedimientos, consulte la p. 44 "Llevar a cabo el ajuste inicial (corregir la desalineación en la impresión bidireccional con más precisión)"

# Eliminar las bandas horizontales y similares (función de corrección de avance)

#### Procedimiento



**6** Pulse MENU para volver a la pantalla original.

#### Descripción

El valor del desplazamiento del material experimenta ligeros cambios debido al grosor del material y a la temperatura del sistema de calentamiento del material. Si el valor del desplazamiento no es el adecuado, es muy probable que aparezcan bandas horizontales durante la impresión. Es recomendable realizar correcciones para adaptar el material utilizado al sistema de calentamiento del material. Repita el proceso de imprimir un patrón de prueba e introduzca un valor de corrección las veces que sea necesario para encontrar los valores adecuados.

También puede definir este ajuste en el ordenador con el software RIP (por ejemplo, seleccionando el tipo de material en el software RIP utilizado). Una vez definido en el ordenador, se utilizará este ajuste y se ignorará el de la impresora.

#### Ajuste predeterminado

[SETTING]: 0.00%
## Ajustar la altura del cabezal al grosor del material

Procedimiento



Dependiendo del material, éste puede arrugarse o aflojarse de la placa durante la impresión, aumentando la posibilidad de que entre en contacto con el cabezal de impresión. Cuando utilice este tipo de materiales, ajuste la altura de los cabezales a "HIGH".

Es posible que la calidad de impresión empeore si selecciona "HIGH" en vez de "LOW". En este caso, consulte las páginas indicadas a continuación.

☞Página 104, "Corregir la desalineación en la impresión bidireccional", página 44, "Llevar a cabo el ajuste inicial (corregir la desalineación en la impresión bidireccional con más precisión)", página 111, "Evitar que el material se ensucie y que falten puntos"

## **Utilizar materiales transparentes**

Procedimiento



#### Descripción

Este ajuste activa o desactiva la detección de los bordes de carga y de arrastre del material. Normalmente está ajustado a "ENABLE". Si carga material transparente, ajústelo a "DISABLE". Cuando [EDGE DETECTION] está ajustado a "DISABLE", la impresión no se detiene cuando se termina el material. Si se termina el material durante la impresión, pulse inmediatamente (PAUSE) para finalizarla. De lo contrario, es posible que la placa u otros elementos se ensucien de tinta, o que entre tinta en el interior del equipo y lo dañe.

#### Ajuste predeterminado

[EDGE DETECTION]: ENABLE

## Imprimir en material difícil de secar

#### Procedimiento



## Descripción

Utilícelo si la tinta no se seca correctamente incluso utilizando el sistema de calentamiento del material. También puede definir este ajuste desde el ordenador con el software RIP. Una vez definido en el ordenador, se utilizará este ajuste y se ignorará el de la impresora.

## Ajuste predeterminado

[SCAN INTERVAL]: OFF

## Utilizar materiales que se arrugan fácilmente/que avanzan con dificultad

Procedimiento



## Descripción

La placa sujeta el material por succión y lo mantiene estable. La fuerza de succión puede ajustarse según la naturaleza y el estado del material.

También puede definir este ajuste desde el ordenador con el software RIP. Una vez definido en el ordenador, se utilizará este ajuste y se ignorará el de la impresora.

#### Ajuste predeterminado

[VACUUM POWER]: AUTO

4

## Aumentar la velocidad de la impresión para material estrecho

Procedimiento

0	Pulse MENU.		
2	SUB MENU FULL WIDTH S	<b>♦</b> ►	Pulse Thasta que se muestre la figura de la izquierda. Pulse .
3	SUB MENU FULL WIDTH S	<b>♦</b> ►	Pulse Thasta que se muestre la figura de la izquierda. Pulse .
4	FULL WIDTH S FULL ► OFF	<b>\$</b> ↓	<ul> <li>Pulse  Pulse  Pulse</li></ul>
6	W1200mm SETUP SHEET		Pulse Para activar el ajuste. Pulse MENU para volver a la pantalla original.

## Descripción

Reduce el tiempo de impresión disminuyendo la amplitud de movimiento del cabezal al mínimo necesario. Resulta efectivo si la anchura del material o los datos de impresión son estrechos.

## Ajuste predeterminado

[FULL WIDTH S]: FULL

## Evitar que el material se ensucie y que falten puntos

Procedimiento

	Pulse MENU.	
2	MENU	Pulse Thasta que se muestre la figura de la izquierda. Pulse .
3	SUB MENU PERIODIC CL.  ►	Pulse Aasta que se muestre la figura de la izquierda. Pulse .
4	PERIODIC CL	Pulse <ul> <li>para seleccionar un elemento.</li> </ul> PAGE <ul> <li>se realiza una limpieza automática cada vez que se inicia una impresión.</li> <li>De 10 a 990 min</li> <li>Se realiza una limpieza automática cuando el tiempo de impresión acumulado alcanza el valor establecido aquí.</li> <li>NONE</li> <li>No se lleva a cabo la limpieza automática.</li> <li>Pulse ENTER para activar el ajuste.</li> </ul>
6	W1200mm SETUP SHEET	Pulse para volver a la pantalla original.

#### Descripción

Suele acumularse tinta en la superficie de los cabezales, en los casos siguientes. En algunas condiciones, es posible que dicha tinta se transfiera al material o falten algunos puntos impresos. En estos casos, utilice esta función.

- > Al utilizar materiales propensos a acumular una carga estática.
- > Cuando la temperatura ambiente es baja.
- > Cuando la altura del cabezal está ajustada a "HIGH".

Seleccionando "PAGE" o un valor de "10 min" a "990 min", se elimina la acumulación de tinta antes o durante la impresión mientras ésta se lleva a cabo. Sin embargo, tenga en cuenta que si utiliza "PAGE" o un valor de "10 min" a "990 min", el tiempo de impresión será mayor.

## Ajuste predeterminado

[PERIODIC CL.]: NONE

## Utilizar materiales adhesivos

Procedimiento



## Descripción

Algunos tipos de material pueden tener tendencia a adherirse a la placa. Si empieza a imprimir con el material adherido a la placa, es posible que no avance con normalidad y que se atasque. Si utiliza este tipo de materiales, seleccione "ENABLE" en el elemento de menú [MEDIA RELEASE]. Esta opción despega el material que se adhiere, antes de empezar la impresión. Tenga en cuenta, no obstante, que el avance del material puede ser irregular si imprime después de ejecutar esta operación. Deje este elemento de menú ajustado en "DISABLE", a menos que deba cambiarlo obligatoriamente.

#### Ajuste predeterminado

[MEDIA RELEASE]: DISABLE

## Seleccionar la gama de inyectores a utilizar (sólo modo CMYKLcLm)

\*Modo CMYKLcLm: Tenga en cuenta que este equipo utiliza seis colores (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro y magenta claro).

#### Procedimiento



## Descripción

Si está seleccionado [DISABLE], los inyectores para cian y magenta están inmovilizados. Esto puede mejorar la calidad de impresión para algunos tipos de material. Pero la relación de eficiencia de uso de la tinta disminuye en comparación con [ENABLE]. Este elemento de ajuste aparece sólo en modo CMYKLcLm y sólo está activado en el modo de impresión bidireccional.

#### Ajuste predeterminado

[ALTERNATION]: ENABLE

## Sugerencias y consejos para los ajustes de corte

Si ajusta el elemento de menú [PREFEED] a "ENABLE", el equipo avanzará el material automáticamente y lo volverá a recoger antes de realizar la operación de corte. De esta forma resulta innecesario que el material sobresalga por la parte posterior del equipo antes de realizar la operación.

Página 114, "Evitar tirar del material con fuerza excesiva al realizar sólo el corte"

Desactive el calentador de impresión y el secador y deje que la temperatura se enfríe antes de cortar para obtener unos resultados más sólidos.

Página 100, "Definir el ajuste de temperatura para el sistema de calentamiento del material"

- Es posible que el extremo del tapón del soporte de la cuchilla roce y ensucie o dañe la superficie impresa. En este caso, incremente el valor de la cuchilla.
  - Página 117 "Ajustar la profundidad de corte con precisión"

## Evitar tirar del material con fuerza excesiva al realizar sólo el corte



## Descripción

Esta función envía el material de acuerdo con tamaño de los datos que envía el ordenador antes de realizar el corte. De esta forma resulta innecesario tener que girar los bordes del material a mano para alimentar material cada vez que se realizan cortes. Tenga en cuenta que, sin embargo, este ajuste envía material incluso cuando sólo imprime, por lo que debe ajustar la función a "DISABLE" cuando no la necesite.

## Ajuste predeterminado

[PREFEED] : DISABLE

## Ajustes finos de las condiciones de corte

## **Procedimiento**

## П

Realizar la prueba de corte

**₹** 

•

 $\sim$  Página 60, "Ajustes de la prueba de corte y la fuerza de la cuchilla" Procedimiento  $I_{\star}$ Una vez finalizado el corte de los patrones de prueba, pulse 🔿

2	CUT CONFIG
	FORCE



## [Force]

Ajusta la fuerza (presión) de la cuchilla. (Ajuste por defecto 50 gf)

#### [Speed]

Ajusta la velocidad de corte. Ajuste por defecto: 30 cm/s)

**♦** 

₽

## [OFFSET]

Ajusta la desviación de la cuchilla. Inserte el valor mostrado de desvío de la cuchilla. (Ajuste por defecto: 0.250 mm)

## [UP-SPEED]

Ajusta la velocidad de la cuchilla al cortar (la velocidad de movimiento de la cuchilla al desplazarse de una línea de corte ya cortada a otra). Si el material se destensa durante el avance del material y la cuchilla daña su superficie, reduzca la velocidad. (Ajuste por defecto: 30 cm/s)



Pulse 🤇 🔺 > para seleccionar un valor. Pulse ENTER para activar el ajuste.

Para más información acerca del método de evaluación de la prueba de corte, consulte la siguiente página.





## Ajustar con precisión la profundidad de corte

Cuando desee realizar ajustes precisos y exactos de la profundidad del corte, como al cortar el material con papel de soporte fino, puede obtener buenos resultados ajustando la punta de la cuchilla. Gire la parte del tapón del soporte de la cuchilla para ajustar su extensión. Cada marca indicadora corresponde a 0,1 milímetros, y se puede realizar un ajuste de 0,5 milímetros girando el tapón un giro entero.

Tenga en cuenta que si la extensión de la cuchilla es insuficiente, el extremo del tapón del soporte de la cuchilla puede tocar y ensuciar o dañar la superficie impresa. Es importante que tenga un cuidado especial cuando utilice un material sobre el que la tinta se adhiera con dificultad.



#### Estimación aproximada para el valor de la cuchilla

Utilice las siguientes dimensiones como estimación para ajustar la extensión de la cuchilla.



## Corregir la distancia al cortar

\*Cuando realice la impresión y a continuación el corte, asegúrese de ajustar el valor de corrección a "0,00%". De lo contrario, las posiciones de impresión y corte podrían desalinearse.

Procedimiento

	Pulse MENU.	
2	MENU CUTTING MENU	Pulse para visualizar la figura de la izquierda. Pulse . Pulse V dos veces.
3	CUTTING MENU CALIBRATION	Pulse .
4	CALIBRATION FEED SETTING	Pulse .
	FEED SETTING         4           0.00%         0.00%	Pulse A Pulse
6	CALIBRATION CALIBRATION	Pulse .
	FEED SETTING 0.00% ► 0.00%	Pulse Ajuste el valor de corrección de la dirección de desplazamiento del cabezal. Pulse ENTER para activar el ajuste.
6	W1200mm SETUP SHEET	Pulse MENU para volver a la pantalla original.
De	scripción	

El valor del desplazamiento del material varía ligeramente dependiendo del grosor del material. Esto significa que la longitud de una línea al cortarla puede ser diferente del ajuste de la longitud ajustada en los datos. Introduzca un valor de corrección si desea alinear las longitudes

#### Ajuste predeterminado

[FEED SETTING]: 0.00% [SCAN SETTING]: 0.00%

## Corregir la desalineación de impresión y corte

Nota: Cuando realice este ajuste, asegúrese de ajustar el valor correcto de [CUTTING MENU CALIBURATION] a "0.00%".

Página 118, "Corregir la distancia al cortar"

Procedimiento





Para más información acerca del método de evaluación del patrón de prueba, consulte la siguiente

página.

4

Parte profesional



#### Descripción

Realícelo si al imprimir inmediatamente después de cortar se desalinea ligeramente la posición para la impresión y en relación con la de corte. Imprima las marcas de alineación, realice la detección de las marcas impresas y corrija la discrepancia. Puede que se produzca una sutil desalineación entre las posiciones de impresión y de corte debido al grosor del material o a la altura del cabezal. Es aconsejable realizar correcciones para adaptar el material utilizado.

#### Ajuste predeterminado

- [F] (valor de corrección de la dirección de avance del material): 0,00 mm
- [S] (valor de corrección de la dirección de desplazamiento del cabezal): 0,00 mm

## Dar prioridad a los ajustes de corte del equipo respecto a los del ordenador

Procedimiento



También puede definir los parámetros de corte desde el ordenador. Por defecto, los ajustes realizados en el ordenador tienen prioridad. Para que los ajustes de los parámetros de corte realizados desde el equipo sean prioritarios, desactive los ajustes del ordenador o realice los ajustes descritos anteriormente.

## Ajuste predeterminado

[CUTTING PRIOR]: COMMAND

## Visualizar los ajustes de la función de corrección ambiental automática

La función de corrección ambiental automática es la función que ajusta automáticamente la condición óptima del equipo según el entorno de funcionamiento (humedad y temperatura). El ajuste automático puede reducir la desalineación en la dirección de la exploración (la dirección del desplazamiento del cabezal) durante la impresión o el corte. En general, ajustado a "ENABLE".

Procedimiento



**5** Pulse **MENU** para volver a la pantalla original.

#### Ajuste predeterminado

[AUTO ENV. MATCH]: ENABLE

## Para imprimir y cortar de forma separada

Puede retirar el material impreso y cargarlo de nuevo para cortarlo.

(Ejemplo: Lamine o realice cualquier otra operación después de imprimir y carque de nuevo el material para cortarlo).

A continuación, realice la alineación para evitar que la impresión y las líneas de corte se desalineen. Realice este ajuste en el siguiente procedimiento.

**Procedimiento** 



#### Imprimir con marcas de corte

☞Página 123, "Imprimir con marcas de corte"



Alinee con las marcas de corte y lleve a cabo el corte. Puede detectar las marcas de corte automática o manualmente.

Página 125, "Alinear automáticamente y cortar", página 127, "Alinear manualmente y cortar"

Nota: Corrija la desalineación de las posiciones de impresión y corte, si procede.

Página 128, "Corregir la desalineación de impresión y corte al usar marcas de corte"

## Imprimir con marcas de corte

Utilice el software RIP para definir los ajustes de impresión de las marcas de corte. Para más información acerca de cómo definir el ajuste, consulte la documentación para el software RIP utilizado.

## **¡IMPORTANTE!**

Las marcas de alineación y símbolos trazados mediante un programa de gráficos no pueden utilizarse como marcas de corte.







## Alinear automáticamente y cortar

Si define el ajuste para leer las marcas de corte al enviar datos de corte desde el ordenador, la alineación se realiza con la presencia o la ausencia de las marcas de corte determinadas automáticamente. Para más información acerca de cómo definir el ajuste, consulte la documentación para el software RIP utilizado.



#### Si no puede realizarse el alineamiento automático



Si el equipo no detecta las marcas de corte, aparecerá esta pantalla y se detendrá la operación. Pulse ENTER para volver a la pantalla anterior. Cargue de nuevo el material y vuelva a enviar los datos.

\*Si desea realizar un alineamiento automático con un material largo, se recomienda enviar los datos de forma separada y con el tamaño más pequeño posible.

Las marcas de corte no se detectan fácilmente porque el papel se dobla o por otra causa. Con grandes longitudes, aumentan las posibilidades de error debido a que el papel se arruga o por otra causa y dificulta la detección. En estos casos, realice la alineación manualmente.

Página 127, "Alinear manualmente y cortar"

#### Para cancelar la detección e iniciar el corte

**Procedimiento** 

П

#### Pulse (PAUSE) durante la detección de las marcas de corte.

Se interrumpe la detección de las marcas de corte. En función del contenido de los datos, es posible que pase cierto tiempo antes de que la detección se interrumpa de forma efectiva.

CANCEL CROPMARK 2 DETECTION? Pulse ENTER. Se detiene la detección e inicia el corte.

\*Nota: Después de pulsar (PAUSE) en el procedimiento  $\mathbf{D}$ , también es posible reanudar la detección o cancelar la impresión.

Página 64, "Interrumpir y cancelar la impresión"

## Alinear manualmente y cortar

Según el tipo de material, es posible que no resulte factible detectar las marcas de corte automáticamente. Si las marcas de corte no se pueden detectar automáticamente, realice la alineación manualmente.

## *1*. Ajuste el punto base.



2. Ajuste los puntos de alineación.



- Repita los procedimientos del **0** al **8** para determinar el resto de puntos de alineación necesarios.
- **5** Envíe los datos de impresión y corte.

## CONSEJO! Acerca de los puntos de alineación

Los números para los puntos de alineación se determinan con referencia a la posición del punto base. No podrá ajustar un punto de alineación sin especificar un punto base. Si reajusta el punto base, se borrarán todos los ajustes de los puntos de alineación.

## Corregir la desalineación de impresión y corte al usar marcas de corte

Nota: Cuando realice este ajuste, asegúrese de ajustar el valor correcto de [CUTTING MENU CALIBURATION] a "0,00%".

Página 118, "Corregir la distancia al cortar"

#### Procedimiento

Compruebe que el elemento [AUTO ENV. del menú está ajustado a "ENABLE."

Página 122, "Ver los ajustes de la función de corrección ambiental automática"

#### Realice un ajuste bidireccional.

Página 104 "Corregir la desalineación en la impresión bidireccional", página 105 "Corregir la desalineación en la impresión bidireccional con más precisión"



de corte están desalineadas.

Las posiciones de impresión y de corte están alineadas.



#### Descripción

Según la composición del material, el posicionamiento de la impresión y el corte puede desalinearse incluso si utiliza marcas de corte. Realice las correcciones para la impresión y corte desalineados en función del material utilizado.

## Ajuste predeterminado

- [F] (dirección de avance): 0,00 mm
- [S] (dirección de exploración): 0,00 mm

## Utilizar el sistema de recogida del material al imprimir con la función de recogida

- Nota: El sistema de recogida del material (de ahora en adelante, sistema de recogida) es una pieza opcional.
- Nota: Para más información acerca de cómo montar e instalar el sistema de recogida, consulte el manual de usuario del sistema de recogida.
- Nota: Para más información acerca de la impresión no acompañada de la función de recogida, consulte el manual de usuario del sistema de recogida.

Si utiliza el sistema de recogida cuando realiza la impresión junto con la función de recogida, lleve a cabo los siguientes procedimientos antes de utilizarla.

Procedimiento

## Desplace el rodillo libre hacia la parte posterior.



SETUP SHEET ◆ TU2 Active la alimentación secundaria y seleccione "TU2" pulsando

A continuación, actúe según el procedimiento indicado en el manual del usuario del sistema de recogida.

## Condiciones de uso del sistema de recogida con "TU2" seleccionado

Las condiciones de uso varían según las selecciones de "TU2" (función de recogida) y "TU" (sin función de recogida). Si selecciona "TU," asegúrese de cumplir con las condiciones de uso del manual de usuario del sistema de recogida. Si selecciona "TU2," asegúrese de cumplir con las siguientes condiciones.

- No utilice el conmutador manual en el sistema de recogida con la palanca de carga en posición inferior.
- No alimente el material a la inversa pulsando .
   Puede provocar un error porque el material se tira con excesiva fuerza.
- > No utilice la función de corte automática.

Si el ajuste para realizar el corte automático del material se realiza en el software RIP, el material se cortará después de imprimir cada una de las páginas. Cuando realice una impresión continua y una recogida de dos o más páginas, desactive la función de corte automático en el software RIP. La recogida se detiene al cortar el material.

#### Acerca de la longitud de impresión de una vez

Si la longitud de impresión de una vez es demasiado larga, el material puede ensuciarse al tocar el suelo. Para evitar que el material se ensucie si toca el suelo, imprima el material de unos 300 mm.

Para imprimir con la longitud limitada, utilice la función del software RIP.

El método de ajuste al utilizar Roland VersaWorks continua en la siguiente página.

## Cómo imprimir con la longitud limitada (Roland VersaWorks)

Esta sección describe "cómo imprimir con la longitud limitada" utilizando Roland VersaWorks (de ahora en adelante RVW). Para más información acerca del uso de RVW, consulte el manual de usuario de RVW.

Procedimiento



Abrir la ventana "Que Properties" (o la ventana "Job Setting") Seleccione la carpeta de entrada que se utilizará.





① Haga clic en 🔌.

 2 Seleccione "CustomCUT" de [Size] en "Media Settings."
 3 Ajuste a "H."

#### Ventana "Que Properties"

(El elemento de ajuste i el método en la ventana "Job Setting" son los mismos que este procedimiento).

# Capítulo 5 Para los administradores

peración de impresión	134
ir un informe del sistema	134
ninar qué pasa cuando la tinta se agota	134
zar la cantidad de material restante	135
obar que se verifica el ajuste para la cantidac	I
e cada vez que se cambia el material	136
ir la cantidad de material restante	137
tema de la impresora	138
del idioma de los menús y las unidades de m	edida138
el intervalo hasta la activación del modo Sle	ер
n de ahorro de energía)	138
ivar el modo Sleep (función de ahorro de ene	ergía)139
ormación acerca del sistema de este equipo	140
rar todos los ajustes a sus valores iniciales	141
	peración de impresión ir un informe del sistema inar qué pasa cuando la tinta se agota zar la cantidad de material restante obar que se verifica el ajuste para la cantidad e cada vez que se cambia el material ir la cantidad de material restante tema de la impresora del idioma de los menús y las unidades de m r el intervalo hasta la activación del modo Sle n de ahorro de energía) ivar el modo Sleep (función de ahorro de energía) irrar todos los ajustes a sus valores iniciales

## Imprimir un informe del sistema

Imprime información acerca del sistema, incluyendo una lista de valores de ajustes.

Procedimiento



## Determinar qué pasa cuando la tinta se agota

Le permite cambiar, de acuerdo con sus necesidades, la operación que se realizará cuando se agote el cartucho de tinta.

Procedimiento



## Descripción

Si se selecciona "STOP", la impresión se interrumpe y por lo tanto los colores pueden tener un aspecto irregular. Compruebe que queda suficiente tinta antes de empezar a imprimir.

Si se selecciona "CONT", la impresión no se detiene aunque la tinta se agote por completo. Para sustituir el cartucho, espere a que finalice la impresión o pulse PAUSE para interrumpirla.

## Ajuste predeterminado

[EMPTY MODE]: STOP

## Mostrar la cantidad de material restante

Puede mostrar la cantidad restante del material en uso. En primer lugar debe ajustar la cantidad de material restante; dicha cantidad se muestra en el menú principal hasta alcanzar el valor cero.

Procedimiento



## Descripción

Si cancela la configuración mediante operaciones como retirar el material o levantar la palanca de carga, la cantidad restante en aquel momento parpadeará en la pantalla.

La cantidad de material restante no se actualiza automáticamente al cambiar el material, por lo que deberá redefinir el ajuste siempre que lo cambie. También puede definir el ajuste para que se muestre automáticamente este menú al cambiar el material. Consulte la siguiente sección, "Comprobar que se verifica el ajuste para la cantidad restante cada vez que se cambia el material"

Nota: La cantidad restante que se muestra es sólo estimativa, y no se garantiza su precisión.

Comprobar que se verifica el ajuste para la cantidad restante cada vez que se cambia el materia
Ajuste en la pantalla SET LENGTH 0.0 m ↓ 25.0 m ↓ cada vez que se cambia el material. Procedimiento
<b>1</b> Pulse MENU.
<ul> <li>MENU SHEET REMAIN</li> <li>Pulse</li> <li>dos veces para mostrar la figura de la izquierda</li> <li>Pulse</li> <li>Index dos veces</li> </ul>
SHHET REMAIN ↓ Pulse ►.
AUTO DISPLAY ↓↓ Pulse ▲ ▼ para seleccionar "ENABLE". Pulse ENTER para activar el ajuste. Si selecciona "ENABLE", también debe seleccionar "ENABLE" en el mente [EDGE DETECTION]. Página 108, "Utilizar material transparente"

**5** Pulse <u>MENU</u> para volver a la pantalla original.

## Descripción

Si selecciona "ENABLE" en este menú evitará olvidar que debe redefinir el ajuste al cambiar el material. No obstante, recuerde que también debe seleccionar "ENABLE" en el menú [EDGE DETECTION] (consulte la página 108, "Utilizar material transparente"). Si selecciona "DISABLE" en [EDGE DETECTION], no se muestra automáticamente [SHEET REMAIN].

#### Ajuste predeterminado

[AUTO DISPLAY]: DISABLE

5

## Imprimir la cantidad de material restante

Imprime la cantidad de material restante que se muestra en el menú principal.

Procedimiento



## Descripción

Utilícelo si desea conservar un registro de la longitud restante del material que está en uso. Si imprime los datos de la cantidad de material restante antes de cambiar el material podrá consultarlos y utilizar ese valor para definir el ajuste de la cantidad restante la próxima vez que utilice el material.

Sin embargo, tenga en cuenta que la próxima impresión se iniciará en la parte superior en la cual está impresa la cantidad de material restante. Después de imprimir la cantidad de material restante y antes de realizar la siguiente operación de impresión, le recomendamos cortar el material.

## Ajuste del idioma de los menús y las unidades de medida

Ajusta el idioma y las unidades de medida que se muestran en la pantalla del panel de operaciones.

## Procedimiento

	Mantenga pulsado 🔎	🔍 y active la alimentación secundaria.
2	MENU LANGUAGE ↓ JAPANESE ↓	Utilice 🚺 🖤 para seleccionar el idioma (del menú) de la pantalla. Pulse ENTER para activar el ajuste.
8	LENGTH UNIT mm ► INCH ↓	Utilice 🚺 🖤 para seleccionar la unidad de medida para la longitud. Pulse ENTER para activar el ajuste.
4	TEMP. UNIT °C  ▶ °F  ↓	Utilice 🚺 🛡 para seleccionar la unidad de medida para la temperatura. Pulse ENTER para activar el ajuste.

## Ajuste predeterminado

[MENU LANGUAGE]: ENGLISH [LENGTH UNIT]: mm [TEMP. UNIT]: °C



Proc	Procedimiento		
0	Pulse MENU.		
2	MENU SUB MENU	<b>↓</b>	Pulse Thasta que se muestre la figura de la izquierda. Pulse .
3	SUB MENU SLEEP	<b>↓</b>	Pulse A hasta que se muestre la figura de la izquierda. Pulse A dos veces.
4	INTERVAL 30min 15min	<b>\$</b> ► ∟	Utilice 🚺 🛡 para definir el ajuste. Pulse ENTER para activar el ajuste.
6	W1200mm SETUP SHEET		Pulse MENU para volver a la pantalla original.

#### Ajuste predeterminado

[INTERVAL]: 30 minutos

5

## Desactivar el modo Sleep (función de ahorro de energía)

Procedimiento



## Ajuste predeterminado

[SETTING]: ENABLE

## Ver información acerca del sistema de este equipo

Nota: Para más información acerca de cómo configurar una red, consulte la "Guía de Configuración".

#### Procedimiento



5

## Restaurar todos los ajustes a sus valores iniciales

Este menú restaura todos los ajustes a los valores originales de fábrica. Sin embargo, los ajustes de [MENU LANGUAGE], [LENGTH UNIT] y [TEMP. UNIT] no recuperan los valores originales de fábrica.

Procedimiento



	5
Para los	administradores
# Capítulo 6 Lea este capítulo si se produce algún problema. (Preguntas más frecuentes)

¡La impresora no arranca!144			
La unidad de impresión no funciona144			
El sistema de calentamiento del material no se calienta145			
No se puede cortar el material145			
Es imposible conseguir una impresión o un corte de calidad146			
Impresión de mala calidad o con bandas horizontales146			
Los colores son irregulares o desiguales147			
El material se ensucia al imprimir148			
El corte está desalineado o desviado148			
¡El material se atasca!150			
El material se atasca150			
El avance del material no es fluido151			
El material se arruga o se encoge151			
El material avanza inclinado152			
El avance del material no es fluido152			
El cabezal de impresión no se mueve. ¿Por qué?153			
Qué hacer primero153			
Si los cabezales siguen sin desplazarse153			
Aparece un mensaje155			
Aparece un mensaje de error157			

### La unidad de impresión no funciona

### ¿El equipo está activado?

Active la alimentación principal de la impresora, pulse el conmutador de alimentación secundaria y compruebe que se ilumina dicho conmutador.

Página 34, "¡Active el equipo!"

### ¿ SETUP está iluminado?

No se puede imprimir si SETUP no está iluminado. Baje la palanca de carga.

Página 62, "Prepararse para recibir datos de un ordenador"

### ¿La cubierta frontal está abierta?

Cierre las cubiertas frontal, I y D.

### ¿Se muestra el menú principal?

### Menú principal

W 1 2 0 0 mm

Si no aparece el menú principal, la impresión no empezará aunque se hayan enviado datos desde el ordenador. Para ir al menú principal, pulse (MENU), y a continuación pulse (. Página 62, "Prepararse para recibir datos de un ordenador"

#### ¿ PAUSE está iluminado?

Cuando se ilumina PAUSE, se interrumpe el funcionamiento. Para reanudarlo, pulse PAUSE. PAUSE se apaga y se reanuda la impresión.

Página 64, "Interrumpir y cancelar la impresión"

#### ¿Se ha agotado la tinta?



Si envía datos de impresión mientras se visualiza la pantalla mostrada en la figura, aparece un mensaje y se oye un pitido de aviso. Al mismo tiempo, se interrumpe la operación. La impresión o el corte se inicia al sustituirse el cartucho de tinta por uno nuevo.

Página 69 "Cómo sustituir los cartuchos de tinta", Página 134 " Determinar qué pasa cuando la tinta se agota"

### ¿Se visualiza un mensaje en la pantalla?

Página 155 "Aparece un mensaje", página 157 "Aparece un mensaje de error"

### ¿El cable está conectado?

Conecte el cable correctamente.

"Guía de configuración"

### ¿Es correcta la ruta de red?

Conecte el ordenador y el equipo al mismo concentrador, o conéctelos directamente mediante un cable en forma de T. Si así se puede imprimir, significa que el problema se encuentra en la propia red.

### ¿Son correctos los ajustes de red?

Si las conexiones de los cables son correctas y la red en sí no presenta ningún problema, compruebe que la dirección IP y otros ajustes similares sean los correctos. Los ajustes, tanto del equipo como del ordenador, deben ser los correctos. Vuelva a definir los ajustes y compruebe que la dirección IP no entre en conflicto con la de otro dispositivo de la red, que el ajuste del puerto para el software RIP especifique la dirección IP definida en el equipo, que los ajustes no contengan errores de tipografía, y otros problemas similares.

☞ "Guía de configuración", página 140 "Ver información acerca del sistema de este equipo"

#### ¿El software RIP se ha cerrado de manera anormal?

Compruebe que el software RIP funciona correctamente y, a continuación, desactive el conmutador de alimentación secundaria y vuélvalo a activar.

"Guía de inicio rápido de Roland VersaWorks"

### El sistema de calentamiento del material no se calienta

### ¿Está cargado el material?

El sistema de calentamiento del material no llega a la temperatura predefinida cuando (SETUP) está apagado (por defecto). Cargue el material y espere a que el equipo se caliente.

Página 99, "Utilizar el sistema de calentamiento del material a su máximo potencial"

#### ¿La temperatura de la habitación es demasiado baja?

Utilice el equipo en un entorno donde la temperatura sea de 20 a 32 °C.

### No se puede cortar el material.

#### ¿Está instalada la cuchilla de separación?

Si la cuchilla de separación no está instalada no se puede cortar el material. Página 92, "Sustituir la cuchilla de separación"

### ¿Está instalado el carril de corte?

Si el carril de corte no está instalado no se puede cortar el material.

Página 92, "Sustituir la cuchilla de separación"

### Impresión de mala calidad o con bandas horizontales

### ¿Faltan puntos en la impresión?

Realice una prueba de impresión y asegúrese de que no faltan puntos. Si faltan puntos, limpie los cabezales. Página 58, "Pruebas de impresión y limpieza", página 74, "Cuando la limpieza normal no es suficiente"

### ¿La altura del cabezal es la adecuada?

Es posible que la calidad de impresión sea inferior si selecciona "HIGH" y no "LOW" en el menú [HEAD HEIGHT]. Seleccione el ajuste "LOW" excepto si es necesario cambiarlo, por ejemplo al utilizar materiales gruesos.

Página 107, "Ajustar la altura del cabezal al grosor del material"

### ¿Ha realizado la corrección del avance?

Si el avance del material presenta una desalineación considerable, es posible que la impresión sea de baja calidad o que presente bandas horizontales. Defina el ajuste en el ordenador para que coincida con el tipo de material utilizado, o ajuste esta corrección en la impresora.

Página 107, "Ajustar la altura del cabezal al grosor del material"

### ¿Ha realizado la corrección bidireccional?

Si realiza una impresión bidireccional, utilice el elemento de menú [ADJUST BI-DIR] para realizar la corrección. El valor óptimo de ajuste puede variar, básicamente según el grosor del material. Defina o seleccione un valor de ajuste adecuado al material. Si debe realizar más correcciones, como por ejemplo si el ajuste definido con [SIMPLE SETTING] no mejora la impresión, utilice [DETAIL SETTING] para realizar las correcciones.

☞ Página 104, "Corregir la desalineación en la impresión bidireccional", página 105 "Corregir la desalineación en la impresión bidireccional con más precisión"

### ¿La temperatura del calentador de impresión es la adecuada?

Si la tinta forma grumos o manchas, aumente la temperatura. Sin embargo, tenga en cuenta que si la temperatura es demasiado alta puede dañar o arrugar el material.

Página 99, "Utilizar el sistema de calentamiento del material a su máximo potencial"

### ¿La temperatura de la habitación es demasiado baja?

Es posible que el sistema de calentamiento del material no se caliente bastante si la temperatura ambiente es inferior a 20 °C. Además, aunque el sistema alcance la temperatura predefinida, puede que la efectividad no sea la deseada si el material está muy frío. Deje que el material se adapte a la temperatura ambiente.

### ¿El modo de impresión es el adecuado?

Si no puede obtener una impresión de calidad incluso aunque el sistema de calentamiento del material esté a una temperatura alta, intente utilizar un modo de impresión de mayor calidad. En función del material, es posible que la tinta se emborrone al utilizar un modo de impresión de alta calidad, y también es posible que los resultados varíen enormemente en función de los ajustes del software RIP (como por ejemplo la selección del perfil de color). Defina los ajustes adecuados para el material utilizado.

### ¿La impresora está instalada en una superficie plana y estable?

Nunca instale el equipo en una superficie inclinada o en una posición donde pueda tambalearse o estar sujeta a vibraciones. Compruebe también que el cabezal de impresión no esté expuesto a corrientes de aire. Estos factores pueden provocar la falta de puntos en la impresión o reducir su calidad.

6

### ¿El material está cargado y colocado correctamente?

Si el material no está cargado ni colocado correctamente, es posible que el avance del material no sea fluido o que la impresión se vea afectada negativamente. Compruebe que el material esté cargado y colocado correctamente.

Página 151, "El avance del material no es fluido"

### ¿Los ajustes para el elemento de menú [PRESET] son los adecuados?

Si los ajustes seleccionados con el elemento de menú [PRESET] no son los adecuados para el tipo de material, la impresión puede verse afectada negativamente. Seleccione unos ajustes adecuados para el material utilizado.

🖙 Página 46, "Configuración del material", página 96, "Utilizar la función de preajuste a su máximo potencial"

### Los colores son irregulares o desiguales

### ¿Agitó suavemente los cartuchos de tinta antes de instalarlos?

Agite suavemente los cartuchos nuevos antes de instalarlos.

### ¿El material está arrugado?

Si el material está arrugado y se desprende de la placa, es posible que los colores sean desiguales o que disminuya la calidad de impresión.

Página 151, "El avance del material no es fluido"

### ¿Se detuvo la impresión antes de finalizar?

Si se realiza una pausa en la impresión, es posible que el color quede alterado una vez se reinicia la impresión. No interrumpa la impresión. Por defecto, la impresión se interrumpe cuando se agota la tinta restante del equipo. Antes de realizar una impresión de gran extensión, compruebe la cantidad de tinta restante en los cartuchos de tinta. Es posible que la impresión también se interrumpa si el ordenador no envía los datos lo suficientemente rápido. Le recomendamos que no realice otras tareas con el ordenador durante la impresión.

### ¿La impresora está instalada en una superficie plana y estable?

Nunca instale el equipo en una superficie inclinada o en una posición donde pueda tambalearse o estar sujeta a vibraciones. Compruebe también que el cabezal de impresión no esté expuesto a corrientes de aire. Estos factores pueden provocar la falta de puntos en la impresión o reducir su calidad.

### ¿Los parámetros operativos están ajustados a los valores adecuados?

En función de los ajustes definidos para los elementos de menú como por ejemplo [FULL WIDTH S] y [PERIODIC CL.], es posible que los colores sean irregulares. Si ha cambiado los ajustes, recupere sus valores por defecto.

Página 110, "Aumentar la velocidad de la impresión para material estrecho", página 111, "Evitar que el material se ensucie y que falten puntos"

### ¿Los ajustes para el elemento de menú [PRESET] son los adecuados?

Si los ajustes seleccionados con el elemento de menú [PRESET] no son los adecuados para el tipo de material, la calidad de impresión puede ser inferior. Seleccione unos ajustes adecuados para el material utilizado.

Página 96, "Utilizar la función de preajuste a su máximo potencial"

Es imposible conseguir una impresión o un corte de calidad...

### El material se ensucia al imprimir

### ¿El cabezal de impresión está en contacto con el material?

Es posible que la altura del cabezal de impresión sea demasiado baja. Además, si el material no está cargado ni ajustado correctamente, es posible que se arrugue o se afloje y golpee los cabezales.

🖙 Página 107, "Ajustar la altura del cabezal al grosor del material", página 151, "El avance del material no es fluido"

### ¿El cabezal de impresión está sucio?

Las siguientes situaciones pueden provocar que la tinta gotee sobre el material durante la impresión.

> Acumulación de polvo fibroso (pelusa) alrededor de los cabezales.

> Tinta transferida a los cabezales debido al roce con el material.

En este caso, limpie el cabezal de impresión manualmente. Recomendamos que limpie los cabezales periódicamente.

Página 75, "Mantenimiento que debería realizarse más de una vez al mes"

> Humedad demasiado baja.

Utilice este equipo en un entorno con una HR del 35 al 80% (sin condensación).

### ¿Los rodillos de arrastre o las abrazaderas de material están sucios?

Límpielos periódicamente.

Página 72, "Limpieza"

### El corte está desalineado o desviado

### ¿El material está cargado y colocado correctamente?

Si el material no está cargado ni colocado correctamente, o si el avance de material no es fluido, es posible que el corte se vea afectado negativamente. Compruebe que el material esté cargado y colocado correctamente.

Página 151, "El avance del material no es fluido"

### ¿Los ajustes de las condiciones de corte son los adecuados?

Puede que se produzca una desalineación o desviación si la velocidad de corte es demasiado rápida o si la presión de la cuchilla es excesiva. Pruebe a cambiar las condiciones de corte. Con materiales que tengan una capa adhesiva fuerte, ésta se vuelve a pegar después del corte. No obstante, si en una prueba de corte se observa que el material se despega y las marcas de la cuchilla en el papel soporte son óptimas, indica que el material se corta correctamente. Procure que la presión de la cuchilla no sea excesiva.

Página 114, "Utilizar la función de corte a su máximo potencial"

### ¿La longitud de la impresión es demasiado larga?

Para el caso concreto de que deseemos imprimir inmediatamente después de cortar, a mayor longitud de la página (es decir, cuanta más distancia recorra el material después de la impresión), más posibilidades existen de que se produzca una desalineación. Es una buena idea mantener el tamaño de cada página al mínimo posible.

6

### ¿Utiliza un material que se dilata y se contrae mucho?

Al imprimir inmediatamente después de cortar se producirá una desalineación si el material se dilata o se contrae. En este caso, intente imprimir con las marcas de corte, ajuste el punto base y uno o más puntos de alineación, y finalmente corte. Así, corregirá la dilatación y la contracción del material.

### ¿El valor de [AUTO ENV. MATCH] está ajustado a "DISABLE"?

Es posible que las posiciones de impresión y corte se desalineen debido a la temperatura ambiente o la humedad. Si se ajusta [AUTO ENV. MATCH] a "ENABLE", se adapta al entorno para corregir la desalineación. Página 122, "Ver los ajustes de la función de corrección ambiental automática"

# ¿Son correctos los ajustes para el elemento de menú [CALIBRATION] (en el elemento de menú [CUTTING MENU])?

Cuando imprima e inmediatamente después corte, vaya a [CUTTING MENU] y ajuste el valor de [CALIBRATION] a "0.00".

Página 118, "Corregir la distancia al cortar"

### ¿Los rodillos de arrastre están colocados en las posiciones correctas?

Coloque siempre los rodillos de arrastre sobre los rodillos de presión. Si los rodillos de arrastre no están colocados en las posiciones correctas, el material puede desalinearse.

Página 35 "Cargar el material"

# ¡El material se atasca!

### El material se atasca

Si aparece un mensaje de error porque el material se ha atascado, corrija inmediatamente el problema. Si no lo hiciera podría dañar el cabezal de impresión.

☞ Página 159, [MOTOR ERROR TURN POWER OFF]

### ¿El material está arrugado o doblado?

Existen muchos factores que pueden doblar o arrugar el material. Consulte el punto siguiente para corregir el problema.

☞ Página 151, "El avance del material no es fluido"

### ¿La altura del cabezal de impresión es demasiado baja?

Intente aumentar la altura de los cabezales. El material puede arrugarse o doblarse fácilmente, téngalo en cuenta al ajustar la altura de los cabezales.

Página 107, "Ajustar la altura del cabezal al grosor del material"

Pueden ocurrir una serie de problemas si el avance del material no es fluido. Esto puede causar problemas como impresiones de baja calidad, contacto del material con el cabezal de impresión, desalineaciones o atascos de material. Proceda como se describe a continuación.

### El material se arruga o se encoge

### ¿El material está cargado y alineado correctamente?

El avance no es fluido si el material no está alineado o no está uniformemente tensado a izquierda y derecha. Cargue de nuevo el material.

Página 46, "Configuración del material"

### ¿Dejó el material cargado durante un tiempo?

El material puede arrugarse o encogerse si se calienta durante mucho tiempo. Cuando finalice la impresión, desactive la alimentación secundaria o retire el material.

### ¿Las abrazaderas del material están instaladas?

Al imprimir, asegúrese de instalar las abrazaderas del material.

### ¿El material estaba cargado cuando el calentador de impresión estaba caliente?

Si carga material cuando el calentador de impresión ya está caliente, la temperatura del material aumentará repentinamente y por lo tanto puede arrugarse o encogerse al imprimirlo. Antes de cargar el material, desactive la alimentación secundaria y deje que la placa se enfríe.

Página 99, "Utilizar el sistema de calentamiento del material a su máximo potencial"

### ¿La temperatura del sistema de calentamiento del material es demasiado alta?

Ajuste la temperatura a los valores adecuados de acuerdo con el tipo de material.

Página 99, "Utilizar el sistema de calentamiento del material a su máximo potencial"

### ¿La temperatura de la habitación es demasiado baja?

Utilice este equipo en un entorno con una temperatura ambiente de 20 a 32 °C. Si el equipo se utiliza a una temperatura ambiente inferior a 20 °C, según el tipo o la anchura del material pueden formarse arrugas o irregularidades debido a la temperatura. En este caso, pruebe a disminuir la temperatura del sistema de calentamiento del material unos 2 °C. Para obtener unos resultados de impresión estables, no obstante, el equipo debería utilizarse a una temperatura ambiente de 20 a 32 °C.

### ¿La humedad de la sala es demasiado elevada?

Utilice este equipo en un entorno con una HR del 35 al 80% (sin condensación).

### ¿El material utilizado está desviado?

Si utiliza el material desviado, el material puede arrugarse.

## El material avanza inclinado

### ¿El material está cargado y alineado correctamente?

El avance no es fluido si el material no está alineado o no está uniformemente tensado a izquierda y derecha. Cargue de nuevo el material.

Página 46, "Configuración del material"

# El avance del material no es fluido

### ¿El material o los ejes encuentran algún obstáculo?

Compruebe que ni el material ni los ejes no entren en contacto con ningún objeto. Puede afectar a la impresión, incluso cuando parece que el avance es fluido.

Página 46, "Configuración del material"

### ¿El material es demasiado grueso?

Si el material es demasiado grueso puede provocar no sólo un avance irregular, sino también rozar el cabezal de impresión y provocar un funcionamiento incorrecto. Nunca utilice este tipo de material.

### ¿Los rodillos de presión están sucios?

Asegúrese de que los rodillos de presión no contengan suciedad acumulada ni restos de material. « Página 72, "Limpieza" Si el carro de los cabezales de impresión se detiene en la placa, actúe inmediatamente para evitar que se sequen.

# Qué hacer primero



Desactive la alimentación secundaria y actívela de nuevo.

Si el material está atascado, retírelo. Si el carro del cabezal de impresión se desplaza hacia la posición de reposo (dentro de la cubierta lateral), significa que la operación se ha realizado correctamente.

### Si los cabezales siguen sin desplazarse

Pruebe a desactivar la alimentación principal y a activarla de nuevo, seguido de la alimentación secundaria.

## Si los cabezales siguen sin desplazarse

Si los cabezales siguen sin desplazarse, realice la siguiente medida de emergencia y póngase en contacto con su distribuidor Roland DG Corp. autorizado.

### Procedimiento



Desactive la alimentación principal y abra la cubierta frontal.

2



Retire la cubierta D. Desmonte la cubierta lateral.

B

# Mueva suavemente el cabezal de impresión hacia la posición de reposo.

Si se detiene en el lugar donde se escucha un clic, el cabezal de impresión quedará bloqueado en su posición.

### Presione suavemente desde el extremo derecho para comprobar que los cabezales no se mueven hacia la izquierda.

Si el cabezal de impresión se mueve hacia la izquierda, vuelva a moverlo lentamente presionando desde el extremo izquierdo y compruebe que queda bloqueado en su posición.

# Aparece un mensaje

Éstos son los principales mensajes que aparecen en la pantalla del equipo, e indican la acción a realizar. No indican ningún error. Siga las indicaciones y tome las medidas pertinentes.

### [1 = 2 = 3 = 4 = 5 = 6 = 7 = 8 =]

Queda poca tinta. Sustituya el cartucho indicado con el número intermitente por uno nuevo.

### [PRESS THE POWER KEY TO CLEAN]

Aparecerá cuando el equipo no se haya utilizado durante aproximadamente un mes. Active la alimentación secundaria una vez al mes.

Página 94, "Si no va a utilizar el equipo durante un tiempo"

### [CLOSE THE COVER (FRONT COVER, COVER L or COVER R]

Cierre la cubierta frontal, la cubierta I o la cubierta D. Por razones de seguridad, el carro no funciona si alguna cubierta está abierta.

### [SHEET NOT LOADED SETUP SHEET]

Cargue el material. Este mensaje aparece si se intenta realizar una prueba de impresión sin material cargado.

### [CHECK DRAIN BOTTLE]

Aparece cuando la botella de drenaje contiene una determinada cantidad de fluido descargado. Para eliminar el mensaje, pulse (ENTER). Si aparece esta pantalla, vaya al menú [DRAIN BOTTLE] y deseche el fluido descargado en la botella.

Página 70, "Desechar la tinta vertida"

### [INSTALL DRAIN BOTTLE]

Compruebe si la botella de drenaje está instalada. Instale la botella de drenaje y pulse ENTER.

Página 70, "Desechar la tinta vertida"

### [NOW HEATING...]

Espere hasta que el sistema de calentamiento del material alcance la temperatura predefinida. La impresión se inicia cuando HEATER se ilumina. Puede detener la impresión pulsando PAUSE durante un segundo o más mientras se visualiza este mensaje. Si pulsa PAUSE la impresión se iniciará de inmediato, sin esperar a alcanzar la temperatura predefinida.

#### [TIME FOR MAINTENANCE]

Debería limpiar manualmente los cabezales de la impresora. Una vez verificado, pulse ENTER.

Página 76, "Limpieza manual del cabezal de impresión"

### [TIME FOR WIPER (FELT) REPLACE]

Debería sustituir el limpiador o el fieltro de limpieza. Una vez verificado, pulse (ENTER).

Página 84, "Sustituir el limpiador", página 87 "Sustituir el fieltro de limpieza"

### [SHAKE CARTRIDGE 1 2 3 4 5 6 7 8]

Retire el cartucho de tinta de la ranura intermitente y agítelo con cuidado.

Página 70, "Mantenimiento de los cartuchos de tinta"

### [OPEN THE VALVE]

Abra la válvula. La válvula descrita aquí es el componente que se maneja al limpiar los cabezales para realizar el primer llenado de tinta después de adquirir este equipo. No ajuste este componente excepto al llenar la tinta por primera vez. Si intenta cerrar la válvula de una manera incorrecta, puede causar problemas como una descarga incorrecta de la tinta.

"Guía de configuración"

En esta sección describiremos los mensajes de error que pueden aparecer en la pantalla del equipo, y cómo realizar las acciones necesarias para solucionar el problema. Si la acción descrita no soluciona el problema, o si aparece un mensaje de error no especificado en esta sección, póngase en contacto con su distribuidor Roland DG Corp. autorizado.

### [ALIGN POINT POSITION INVALID]

# Se ha intentado fijar un punto de alineación en una posición en la cual no se puede realizar dicho ajuste.

No se puede fijar ningún punto de alineación si el ángulo del punto base y el punto de alineación es demasiado grande. Cargue de nuevo correctamente el material para minimizar el ángulo, a continuación vuelva a ajustar el punto base y el punto de alineación para que coincidan con las marcas de corte.

Página 123, "Para imprimir y cortar de forma separada"

### [HEATING TIMEOUT CONTINUE?]

### El calentador de impresión o el secador no alcanzaron la temperatura predeterminada.

Esto sucede porque la temperatura de la zona donde ha instalado el equipo es demasiado baja. Es recomendable subir la temperatura. Para continuar esperando a que suba la temperatura, pulse (ENTER). Para empezar a imprimir inmediatamente, pulse (PAUSE).

### [CARRIAGES ARE SEPARATED]

### El carro de corte y el carro del cabezal de impresión se desconectaron incorrectamente.

Se ha producido un problema que ha impedido el funcionamiento correcto, como por ejemplo un atasco del material. La operación no puede continuar. Desactive la alimentación secundaria y actívela de nuevo.

### [CROPMARK ERROR NOT FOUND]

### No se pudo realizar la detección automática de las marcas de corte.

Cargue el material en la posición correcta y vuelva a realizar la detección de las marcas de corte. Según el material, es posible que no se puedan detectar las marcas de corte automáticamente. Si al volver a realizar una detección automática de las marcas de corte se produce un error, deberá realizar la detección de las marcas de corte se produce un error, deberá realizar la detección de las marcas de corte manualmente.

Página 123, "Para imprimir y cortar de forma separada"

### [CAN'T PRINT CROP CONTINUE?]

# El tamaño de los datos, incluidas las marcas de corte, es mayor que el área de impresión o de corte del material cargado.

Para seguir imprimiendo sin corregir este error, pulse **ENTER**. En este punto, no se imprimirá la parte que sobresale del área de impresión o de corte y las marcas de corte. Para detener la operación, deje de enviar datos desde el ordenador y levante la palanca de carga. Aumente la anchura del área de impresión o de corte sustituyendo el material por uno de mayor tamaño o cambiando las posiciones de los rodillos de arrastre, y a continuación vuelva a enviar los datos.

### El tamaño de los datos enviados es demasiado pequeño.

Compruebe que el tamaño de la dirección de escaneado de los datos sea como mínimo de 65 mm. Para seguir imprimiendo sin corregir este error, pulse (INTER). En este momento, los datos se procesan sin imprimir las marcas de corte. Para detener la operación, deje de enviar datos desde el ordenador y levante la palanca de carga. Cambie el tamaño de los datos y vuelva a enviarlos. No existe ningún límite en el tamaño de los datos en la dirección de avance del material.

6

### [TEMPERATURE IS TOO HIGH \*\*°C]

### La temperatura de la zona donde está instalado el equipo ha aumentado y supera la temperatura ambiente en la que puede operar el equipo.

La operación no puede continuar. Desactive la alimentación secundaria. El valor mostrado es la temperatura ambiente actual de la habitación donde se ha instalado el equipo. Dicha temperatura debe ser la adecuada para poder trabajar (de 15 a 32 °C), y el equipo debe adaptarse a dicha temperatura antes de activarlo.

### [SERVICE CALL xxxx]

# Se ha producido un error irrecuperable, o es necesario que el servicio técnico sustituya una pieza.

Anote el número que se visualiza y, a continuación, desactive la alimentación secundaria. Después de desactivar el equipo, informe a su distribuidor Roland DG Corp. autorizado del número que apareció en la pantalla.

### [SHEET TOO SMALL CONTINUE?]

El tamaño de los datos es mayor que el área de impresión o de corte del material cargado. Para seguir imprimiendo sin corregir este error, pulse ENTER . En este punto, no se imprimirá la parte que sobrepasa el área de impresión o de corte. Para detener la operación, deje de enviar datos desde el ordenador y levante la palanca de carga. Aumente la anchura del área de impresión o de corte sustituyendo el material por uno de mayor tamaño o cambiando las posiciones de los rodillos de arrastre, y a continuación vuelva a enviar los datos.

### [SHEET SET ERROR SET AGAIN]

#### Ha bajado la palanca de carga sin que hubiera material cargado.

Levante la palanca de carga, coloque el material en la posición correcta y vuelva a bajar la palanca.

Página 35, "Cargar el material"

### Ha seleccionado "ENABLE" en [EDGE DETECTION], pero ha cargado material transparente.

Levante la palanca de carga, ajuste el elemento del menú [EDGE DETECTION] a "DISABLE", y cargue de nuevo el material.

Página 110, "Aumentar la velocidad de la impresión para material estrecho"

### El material cargado es demasiado pequeño.

Pulse cualquier tecla para borrar el error. Sustituya el material por uno de tamaño adecuado.

### [TEMPERATURE IS TOO LOW \*\*°C]

# La temperatura de la zona donde está instalado el equipo ha disminuido y se encuentra por debajo de la temperatura ambiente a la cual puede operar el equipo.

La operación no puede continuar. Desactive la alimentación secundaria. La temperatura visualizada es la temperatura ambiente actual de la habitación donde se ha instalado el equipo. Haga que la temperatura ambiente sea la adecuada para poder trabajar (de 15 a 32 °C), y deje que el equipo alcance dicha temperatura antes de activarlo.

### [DATA ERROR CANCELING...]

# La operación de impresión o de corte se ha detenido debido a un problema detectado en los datos recibidos.

La operación no puede continuar. Compruebe si existe algún problema con el cable del conector o el ordenador, y vuelva a realizar la operación desde el punto en que se carga el material.

### [PINCHROLL ERROR INVALID LEFT POS]

### El rodillo de arrastre izquierdo está colocado en una posición donde no sujeta el material.

Levante la palanca de carga y desplace el rodillo de arrastre izquierdo a la posición correcta.

Página 35, "Cargar el material"

### [PINCHROLL ERROR INVALID RIGHT POS]

### El rodillo de arrastre derecho está colocado en una posición donde no sujeta el material.

Levante la palanca de carga y desplace el rodillo de arrastre izquierdo a la posición correcta.

Página 35, "Cargar el material"

### [PINCHROLL ERROR XXX FROM RIGHT]

### Los rodillos de arrastre centrales se encuentran en una posición donde no sujetan el material.

Levante la palanca de carga y desplace los rodillos de arrastre centrales a la posición correcta.

Página 35, "Cargar el material"

### Se han instalado demasiados rodillos de arrastre centrales.

Levante la palanca de carga y retire todos los rodillos de arrastre centrales que no se encuentren por encima de los rodillos de presión. El número de rodillos de arrastre centrales utilizados depende de la anchura del material cargado.

Página 35, "Cargar el material"

### [WRONG CARTRIDGE]

### Se ha instalado un cartucho que no puede utilizarse.

Extraiga el cartucho para solucionar el error. Utilice un cartucho del tipo especificado.

### [AVOIDING DRY-UP TURN POWER OFF]

### El cabezal de impresión volvió a la posición de espera para evitar que se secara.

La operación no puede continuar. Desactive la alimentación secundaria y actívela de nuevo.

### [SET HEAD HEIGHT TO xxx]

### La altura del cabezal de impresión es inferior a la especificada en el ordenador.

Este aviso indica que la altura del cabezal de impresión es demasiado baja para el grosor del material especificado en el ordenador. Los cabezales se desplazan a una posición donde puede utilizar la palanca de ajuste de la altura. Ajústelo a la altura mostrada y pulse (ENTER).

Página 107, "Ajustar la altura del cabezal al grosor del material"

### [MOTOR ERROR TURN POWER OFF]

### Se ha producido un error en el motor.

La operación no puede continuar. Desactive la alimentación secundaria. A continuación, elimine la causa del error y active inmediatamente la alimentación secundaria. Si no corrige el error en el equipo, el cabezal de impresión puede secarse y resultar dañado.

Este error lo pueden producir factores como fallos al cargar el material, un atasco del material o una operación que tire del material con demasiada fuerza.

### El material se ha atascado.

Retire con cuidado el material atascado. El cabezal de impresión también puede resultar dañado. Limpie los cabezales, realice una prueba de impresión y compruebe los resultados.

### Se ha tirado del material con demasiada fuerza.

Se ha aplicado demasiada tensión al material, por lo que deberá tomar medidas adicionales para solucionar este problema. En primer lugar, desplace la palanca de carga hacia la parte posterior y ajuste el material para que quede un poco suelto; a continuación, active la alimentación secundaria.

# Capítulo 7 Especificaciones principales

Área de impresión/corte1	62
Área máxima1	162
Área máxima si se utilizan marcas de corte1	162
Posición de corte del material durante la impresión continua.1	163
Acerca de la cuchilla1	64
Etiquetas de características de alimentación y nº de serie1	65
Especificaciones1	66



# Área máxima

El área de corte o de impresión sobre el plano horizontal (la dirección en la que se mueve el carro) está determinada por la posición de los rodillos de arrastre.



# Área máxima si se utilizan marcas de corte

Cuando se utilizan marcas de corte, el área máxima de impresión o de corte se reduce en una cantidad igual a las marcas de corte.



## Posición de corte del material durante la impresión continua



Si se envía el comando de corte del material desde el ordenador, la posición de corte del material es la mostrada en la figura siguiente. Las condiciones de corte y la vida útil de la cuchilla varían según el material utilizado y el entorno operativo, incluso si utiliza cuchillas idénticas. La vida útil también varía según el tipo de cuchilla. A continuación se muestra una guía aproximada.

Cuchilla	Material	Presión de la cuchilla	Desviación de la cuchilla	Duración de la cuchilla* (guía general)
ZEC-U1005	Vinilo para rotulación	De 50 a 150 gf	0,25 mm	8000 m
ZEC-U5025	Vinilo para rotulación	De 30 a 100 gf	0,25 mm	4000 m
	Vinilo fluorescente	De 120 a 200	0,25 mm	4000 m
	Vinilo reflectante	De 100 a 200	0,25 mm	4000 m

Si quedan áreas sin cortar incluso después de aumentar la fuerza de la cuchilla por un valor que supera en 50 o 60 gf los valores mostrados en esta tabla, sustituya la cuchilla.

\*Los valores para la "Duración de la cuchilla" son aproximados cuando se utiliza material del mismo tipo.

# Etiquetas de características de alimentación y nº de serie



Especificaciones principales

# Especificaciones

		VS-640		
Tecnología de impresión		Inyección de tinta Piezoelectric		
Material	Anchura	De 210 a 1.625 mm		
	Grosor	1 mm (39 mil) como máximo con alineador, para imprimir		
		0,4 mm (16 mil) como máximo con alineador y 0,22 mm (9 mil) sin alineador,		
		para cortar		
	Diámetro exterior	210 mm como máximo		
	del rollo			
	Peso del rollo	40 kg como máximo		
	Diám. del núcleo (*1)	76,2 mm o 50,8 mm		
Anchura de impresió	n/corte (*2)	1.600 mm como máximo		
Cartuchos de tinta	Tipos	Cartucho de 220 cc / cartucho de 440 cc		
	Colores	Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro)		
		0		
		Seis colores (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro y magenta claro)		
		0		
		Ocho colores (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, plata		
		metalizado y blanco)		
Resolución de impres	sión	1.440 ppp como máximo		
(puntos por pulgada)				
Velocidad de corte		De 10 a 300 mm/s		
Presión de la cuchilla	1	De 30 a 300 gf		
Cuchilla de corte	Тіро	Compatible con la serie CAMM-1 de Roland		
	Desviación de	De 0 a 1,5 mm		
	la cuchilla			
Resolución por softw	are (al cortar)	0,025 mm/paso		
Precisión en distanci	a (al imprimir) (*3)(*4)	Error inferior al $\pm$ 0,3% de la distancia recorrida, o $\pm$ 0,3 mm, el valor mayor		
Precisión en distanci	a (al cortar) (*3)	Error inferior al $\pm$ 0,4% de la distancia recorrida, o $\pm$ 0,3 mm, el valor mayor		
		Cuando se ha efectuado la corrección de distancia (cuando se ha definido el		
		ajuste para [CUTTING MENU] - [CALIBRATION]): Error inferior al $\pm 0,2\%$ de la		
Deve etile ili ele el del e e est		distancia recorrida, o $\pm 0.1$ mm, el valor mayor		
Repetibilidad (al cortar) (*3)(*5)				
Precision en alineación para imprimir y cortar		Maximo ±0,5 mm		
(°3)(°6) Procisión de elimensió				
Precision de alineació	on para imprimir y cortar	Error inferior at $\pm 0.5\%$ de la distancia recorrida, o $\pm 3$ mm, el valor mayor		
al volver a cargar el n	naterial (*3)(*7)			
Sistema de calentami	iento del material ("8)	do 20 o 45 °C		
		Secondor gama de ajustes para la temperatura predefinida: de 30 a 50 °C		
Conectividad		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX) cambio automático)		
Función de ahorro de	energía	Función sleep automática		
Requisitos de alimentación		De 100 a 120 V de CA +10% 8.2 A 50/60 Hz o		
		De 220 a 240 V de CA ±10%, 4,2 A, 50/60 Hz		
Alimentación	En funcionamiento	Aproximadamente 1070 W		
	En modo Sleep	Aproximadamente 14,5 W		
Nivel de ruido	En funcionamiento	Máximo 64 dB (A)		
	En modo de espera	Máximo 41 dB (A)		
Dimensiones (con el soporte)		2.575 (Anchura) x 705 (Profundidad) x 1 105 (Altura) mm		
Peso (con el soporte)		130 kg		
Entorno	Activado (*9)	Temperatura: de 15 a 32 °C (20 °C o más recomendados) humedad: del 35%		
		al 80% (sin condensación)		
	Desactivado	Temperatura: de 5 a 40 °C, humedad: del 20% al 80% (sin condensación)		
Accession		Soportes exclusivos, cable de alimentación, cuchilla, soporte de la cuchilla		
Accesonos		abrazaderas del material, soporte del material, cuchilla de separación de		
		recambio, software RIP, Manual del Usuario, etc.		

\*1

Nota: El soporte del material de este equipo es de uso exclusivo para materiales con un diámetro interior (núcleo) del tubo de papel de 3 pulgadas. Para utilizar materiales de 2 pulgadas, necesitará los bordes de material opcionales.

\*2

- La extensión de la impresión o del corte depende de las limitaciones del programa.
- \*3
- > Tipo de material: Material especificado por Roland DG Corp. (sólo para corte)
- ≻ Temperatura: 25 °C, humedad: 50%
- > El rollo de material debe cargarse correctamente.
- > Aplicable cuando se utilizan todos los rodillos de arrastre disponibles para la anchura del material.
- > Márgenes laterales: 25 mm como mínimo para los márgenes izquierdo y derecho
- > Margen delantero: 35 mm como mínimo
- > Excluyendo la dilatación/contracción del material
- ➢ No asegurada al utilizar el calentador o el secador.
- ➢ Todas las funciones de corrección o ajuste de este equipo se han realizado correctamente.

### \*4

> Con película PET de Roland, recorrido de impresión: 1 m

### \*5

El elemento del menú [PREFEED] debe ajustarse a "ENABLE".

Gama para asegurar la precisión de la repetición

➢ Para materiales con una anchura superior a 610 mm: Longitud 4,000 mm

> Para materiales con una anchura máxima de 610 mm: Longitud 8,000 mm

### \*6

- > Siempre que la longitud del material sea inferior a los 3.000 mm
- > Ignora los efectos del movimiento inclinado y la dilatación y contracción del material.

### \*7

➤ Tamaño de los datos: 1.000 mm en la dirección de avance del material, 1.600 mm en la dirección de movimiento del carro

➢ Sin laminación

> Detección automática de marcas de corte en 4 puntos al cargar de nuevo el material.

> Al cortar, debe seleccionar "ENABLE" para el elemento de menú [PREFEED].

➢ Exceptuando posibles desplazamientos causados por la expansión/contracción del soporte y/o por haber cargado de nuevo el material.

\*8

El equipo debe calentarse después de activarlo. Puede tardar entre 5 y 20 minutos, según el entorno operativo.

> Dependiendo de la temperatura ambiente y de la anchura del material, no se podrá alcanzar la temperatura predeterminada.

\*9

≻ Entorno operativo


## 

Este producto utiliza el software GNU General Public License (GPL) / GNU Lesser General Public License (LGPL). Tiene el derecho de adquirir, modificar y distribuir el código fuente de este software GPL/LGPL. Puede obtener el código fuente de GPL/LGPL utilizado en este producto descargándolo del siguiente sitio web. URL: http://www.rolanddg.com/gpl/

RolandDG Corp. dispone de la licencia para la tecnología MMP del TPL Group.



R1-100212