

# OKI

PRO  
1050

Las grandes  
ideas son

ADHERIBLES



LED



Etiquetadora Pro Series

# Etiquetadora Pro 1050

## Una nueva era de flexibilidad en la impresión de etiquetas

Con lo último en tecnología LED digital de OKI, el equipo para etiquetas Pro Series lleva la creatividad y la flexibilidad a un nuevo nivel, al ofrecer una impresión profesional en formato estrecho de cinco colores con la Pro1050 para una amplia variedad de materiales. El lanzamiento de servicios de impresión de etiquetas en color en tirajes cortos y bajo demanda abre la puerta a una nueva cartera de clientes y una lucrativa fuente de ingresos.

Imprimir en una mayor variedad de soportes es ahora mucho más fácil con el equipo para etiquetas de OKI, que puede trabajar con papeles sin recubrir, brillantes y con textura, así como con materiales sintéticos con una amplia gama de sustratos transparentes, opacos, blancos o en color.

El nuevo Pro Series abre las puertas a una gama de soportes de etiquetado que, simple y llanamente, los equipos para etiquetas con inyección de tinta no pueden procesar. Esto significa que, ahora, las empresas podrán aceptar nuevas ideas creativas y trabajos de impresión complejos.



## Las etiquetas impresas entran en una nueva dimensión de color

Gracias a la combinación de la tecnología LED digital, con tóner seco y la opción del quinto color: CMYK+W, podrá dotar de mayor flexibilidad al diseño de la etiqueta. La impresión en soportes transparentes o de color ahora se simplifica al poder imprimir un fondo blanco bajo la imagen CMYK. La etiqueta impresa destaca aún más y garantiza la claridad del mensaje en todo momento. Una opción ideal para las etiquetas promocionales y de seguridad que se instalan sobre cristal. Asimismo, el blanco también puede utilizarse para crear nuevos y excepcionales diseños en sustratos de color o metalizados que suelen dar problemas a la hora de imprimir utilizando otras tecnologías de impresión digital. La producción de etiquetas con una fuente de color blanco sobre un fondo transparente o en color es una exclusividad entre las impresoras de este tamaño. Asegúrese de que sus mensajes lleguen alto y claro a la audiencia sin que se vea afectado el coste de la etiqueta.



## Destaque entre la multitud con etiquetas profesionales y llamativas

Cada etiqueta tiene su propio valor y puede hacer triunfar o hundir a un producto. Una buena etiqueta es capaz de capturar las características únicas de su contenido, llamar la atención de los compradores y, en última instancia, vender un producto y conseguir que los clientes vuelvan. Con la misma tecnología LED digital y de impresión en color de alta definición que las impresoras de Artes Gráficas de OKI, el equipo para etiquetas Pro Series da vida a la impresión creativa con colores vibrantes y una impresión de alta calidad a 1200 ppp.



## Nuevas soluciones para los desafíos del día a día

Con sus colores vibrantes y su alta calidad de impresión, el equipo para etiquetas Pro Series dota a la impresión creativa de vida propia.

El Pro Series está diseñado para imprimir cualquier cantidad de etiquetas, desde una hasta varios miles, lo que, además de reducir los residuos y permitir imprimir solo lo necesario, lo convierte en la elección ideal tanto para los propietarios de una marca como para las imprentas. Además, el Pro Series es muy fácil de instalar y casi no requiere de formación para utilizarlo, dos factores que contribuyen a reducir la pérdida tanto de tiempo como de dinero por tener que hacer maravillas combinando varias tareas.

Es perfecto para la impresión bajo demanda, ya que permite cambiar rápidamente entre rollos de diferentes tipos de soporte, incluidos papel y materiales sintéticos, y los consumibles tienen una enorme capacidad y son muy fáciles de sustituir.

Es posible imprimir y cortar las etiquetas, utilizar procesos de carrete a carrete e imprimir etiquetas sin márgenes utilizando una opción de retirada de la matriz.





## Rentabilidad en etiquetas impresas con un servicio bajo demanda

Puesto que las costosas máquinas de alto rendimiento no están diseñadas para los trabajos de impresión con etiquetas de formato estrecho pequeñas o especiales, muchos proveedores de servicios de etiquetado, tiendas de impresión e imprentas se están viendo obligados a rechazar a los clientes que necesitan imprimir etiquetas pequeñas. Es hora de dejar de beneficiar a la competencia.

Para las tiendas de impresión y las imprentas pequeñas, esto supone la posibilidad de ofrecer nuevos servicios de impresión de etiquetas en color, bajo demanda y con tiradas cortas.

Abra las puertas a un nuevo y lucrativo flujo de ingresos y a una nueva base de clientes ofreciendo etiquetas personalizadas y totalmente adaptadas a sus necesidades.

Elimine los retrasos derivados de los procesos de verificación y realice la impresión desde su propia aplicación de diseño, fabricando solo la cantidad exacta de etiquetas que necesita.

La impresión bajo demanda es un proceso rápido y sencillo que permite rentabilizar la producción de etiquetas personalizadas para clientes físicos y a través de Internet.



## Etiquetas resistentes al agua y a los rayos UV

El equipo para etiquetas Pro Series se puede utilizar para producir etiquetas sólidas, impermeables, puestas a prueba para mantener su calidad bajo el agua y resistentes al deterioro provocado por los rayos UV. Ideal para etiquetas de productos químicos industriales y de seguimiento de activos.

## Impresión profesional y versátil para conseguir etiquetas impactantes

Imprima en papel recubierto o sin recubrir, sintéticos, con textura, sustratos blancos, opacos, transparentes y en color desde un solo equipo con la etiquetadora Pro1050, que es ideal para la producción de etiquetas en tirajes cortos y medianos.

Tanto si se trata de etiquetas para uso en exterior, etiquetas para almacenamiento en frío o congelación, etiquetas para alimentos o bebidas o para artículos de uso doméstico, Pro Series puede con todo.



## Impresión robusta para el etiquetado industrial y para exteriores

Debido a la crucial información de seguridad y otros avisos fundamentales que contienen, las etiquetas para productos químicos industriales están sujetas a una normativa y unos controles obligatorios muy estrictos.

En algunos casos como en la reglamentación de la UE, algunas etiquetas de dos colores deben ser capaces de resistir hasta tres meses bajo el agua sin que la etiqueta o el contenido impreso se desprendan o sufran un nivel considerable de deterioro.



Gracias al uso del material sintético "Teslin", el equipo para etiquetas Pro Series puede utilizarse para producir etiquetas de formato estrecho, de varios colores y resistentes al agua que han sido probadas para asegurarse de que son capaces de resistir bajo el agua el periodo requerido por la reglamentación europea.

Esta impresión resistente al agua también es muy útil para otros sectores, como por ejemplo la horticultura, ya que las etiquetas de las plantas y los árboles deben soportar condiciones de humedad y resistir las pérdidas de color provocadas por la radiación UV durante hasta un año.



## La solución de impresión para tiendas y eventos

En eventos especiales y parques temáticos, el equipo para etiquetas Pro Series puede utilizarse para imprimir lotes de entradas, pulseras de acceso e insignias de identificación. La tecnología de tóner seco con LED ofrece una impresión de alta calidad, robusta y resistente al agua.

Se pueden imprimir etiquetas de seguridad con la posibilidad de incorporar características especiales en el diseño, como un fondo con el texto "Nulo" que queda a la vista si se retira la etiqueta, como medida contra las falsificaciones. Esta opción permite identificar fácilmente los intentos de manipular los productos o embalajes quitando la etiqueta.



## Software

Junto con todos los equipos para etiquetas Pro Series se incluye **BarTender**, el software de diseño e impresión líder del sector.

Gracias a la simplicidad de sus comandos, crear nuevos diseños y plantillas es realmente fácil, incluso para los usuarios sin experiencia. Además de contar con todas las herramientas necesarias para diseñar etiquetas atractivas, BarTender también dispone de una serie de opciones integradas que le aportan la sofisticación que requieren los profesionales para poder realizar tareas más complejas, como crear códigos de barras, importar datos y realizar impresiones de datos variables<sup>1</sup>.

A través de BarTender también se pueden gestionar la impresión de pequeñas cantidades de etiquetas y las opciones de personalización. Asimismo, también se pueden utilizar paquetes de software de diseño estándar, como Illustrator, o programas para aplicaciones específicas, y realizar la impresión utilizando el controlador PCL o PostScript.



## Configuración

La impresora incluye una unidad de bobinado de alimentación, kit de tóner de arranque y cable de energía,

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

DESCIPCIÓN	NÚM. DE PARTE
Pro1050 Printer	46672102
Toner/Drum Unit C - Pro1040/1050	46844023
Toner/Drum Unit M - Pro1040/1050	46844022
Toner/Drum Unit Y - Pro1040/1050	46844021
Toner/Drum Unit K - Pro1040/1050	46844024
Toner/Drum Unit W - Pro1050	46844025
Fuser with Exit Unit - Pro 1040/1050	46672505
Belt Unit - Pro1040/1050	46672306
Waste Toner Box - Pro 1040/1050	46672403





Las **grandes ideas** son

**ADHERIBLES**



México  
OKI DATA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.  
MARIANO ESCOBEDO, 748 8º PISO  
COL. NUEVA ANZURES  
DEL. MIGUEL HIDALGO  
C.P. 11590, CIUDAD DE MÉXICO  
TEL: 55.5263.8780  
DEL INTERIOR 800.718.9970

[WWW.OKI.COM/MX](http://WWW.OKI.COM/MX)

© 2017 Oki Data Americas, Inc. OKI Reg. T.M., M.D., OKIcare, OkiLAN Reg. T.M., Oki Electric Industry Co., Ltd. HD Color Logo Reg. T.M., Single Pass Color T.M. and design Reg. T.M., Oki Data Corp. 2-Year, Overnight Exchange Logo T.M., Oki Data Americas, Inc. IBM ProPrinter Reg. T.M., IBM Corp. Epson Reg. T.M., Seiko Epson, Inc. PCL Reg. T.M., Hewlett Packard Co. Microsoft, Windows, Vista Reg. T.M., Microsoft Corp. PostScript Reg. T.M., PostScript 3 T.M., Adobe Systems, Inc. USB-IF logo T.M., Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.

**OKI**

*Open up your dreams*

# Especificaciones Pro 1050

Resumen de Especificaciones	Pro 1050
● Opciones de Color	Pro1050 (CMYK + W)
● Tipo de Soporte <sup>2</sup>	Etiqueta de película, de papel normal, de papel satinado, de película sintética y de película (PET)
● Anchura de Soporte	Papel de rollo: 25.4 mm - 130 mm, con revestimiento
● Grosor del Soporte	0.076 - 0.250 mm
● Longitud de Etiqueta	12.7 mm - 1320.8 mm
● Anchura de Impresión	21.16 mm - 125.76 mm
● Detección de Soportes	Marca negra (impreso en la parte posterior del revestimiento), espacio, ninguno
● Formato de Soportes	Rollo
● Diámetro Exterior del Rollo/Diámetro Interior del Núcleo	Máx. Ø203.2 mm/Ø76.2 mm
● Dirección del Enrollado del Rollo	Hacia fuera y hacia dentro
● Margen de Impresión Mínimo	Superior: 2.12 mm, inferior: 2.12 mm, derecho: 2.12 mm, izquierdo: 2.12 mm
● Precisión de la Posición de Impresión/Precisión de Corte	Vertical: ±0,5 mm, horizontal: ±0,5 mm/vertical: ±0,5 mm
● Longitud Cortable del Soporte	Mín. 101.6 mm
● Resolución de Impresión	1,200 x 1,200 ppp, 600 x 600 ppp
● Velocidad de Impresión	Máx. 152.4 mm/s (6 ips)
● Interfaz	1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T, USB 2.0 de alta velocidad
● Protocolo	TCP/IP, NBT, IEEE802.1X
● Lenguaje de Impresión	Adobe PostScript <sup>3</sup> , emulación PCL 5c, emulación PCL 6 (XL)
● Sistemas Operativos Compatibles	Windows <sup>®</sup> versiones: 10, 8.1, 8, 7; Windows Server: 2016, 2012, 2008; Mac <sup>®</sup> OS X versiones: 10.2-10.14; soporte para Unix/Linux
● Velocidad del Procesador	ARM de 1,2 GHz
● Memoria (estándar/máx.)	2 GB/2 GB
● Unidad de Disco Duro	250 GB
● Fuente	Adobe PostScript de 136 fuentes, emulación PCL de 81 fuentes escalables, 4 fuentes de mapa de bits
● Cortador Automático	Cuchilla giratoria
● Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	104 x 47.7 x 44.1 cm (impresora con desbobinador)
● Peso (con consumibles)	62 kg aprox.
● Entorno Operativo	Funcionamiento: de 10°C a 30°C, 20-70% de humedad relativa; en almacenamiento: de -10 °C a 43°C, 10%-90% de humedad relativa sin condensación
● Fuente de Alimentación	Monofásica de 230 V de CA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- -2%)
● Consumo Eléctrico	En funcionamiento: máx. 1,200 W/promedio 710 W; sin actividad: 27 W sin rebobinador; modo ahorro de energía: 25 W
● Seguridad y Entorno	Marca CE, marca GS, WEEE y RoHS2 + REACH
● Vida Útil del Tóner/Tambor de Imagen (CMYK)	9,000 páginas (A6, 20% de cobertura en cada color)
● Vida Útil del Tóner/Tambor de Imagen (W)	4,500 páginas (A6, 20% de cobertura)
● Vida útil de la cinta de transferencia <sup>4</sup> /Fusor <sup>5</sup>	150,000 páginas A6 considerando trabajos de impresión de 3 copias cada uno
● Vida Útil del Depósito de Tóner Residual	25,000 páginas basadas en un 20% de cobertura CMYK
● Vida Útil de la Impresora	500 km de distancia de funcionamiento o 5 años
● Contenido	Manuales, cable de alimentación (para Reino Unido y Europa), DVD-ROM (controladores de software y BarTender <sup>®</sup> UltraLite)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas registradas.

<sup>2</sup> Hay disponible una lista de soportes (antes de realizar un pedido grande, se deben realizar pruebas previas con todos los soportes).

<sup>3</sup> Disponible en 2019 tras el lanzamiento del producto.

<sup>4</sup> Etiqueta A6 para 3 páginas por trabajo

<sup>5</sup> Etiqueta A6 para 50 páginas por trabajo

