

Impresora de Inyección de tinta a color ColorWorks CW-C6000A con Cortador Automático



Impresión y corte de etiquetas en color de 4" de gran calidad a un precio comparable a la transferencia térmica.

La primera impresora diseñada específicamente como un paso más allá en color para impresoras de transferencia térmica en blanco y negro¹. La impresora de inyección de tinta ColorWorks CW-C6000A puede producir etiquetas a color de 4", a pedido, a un precio comparable². Diseñada para aplicaciones urgentes, esta confiable impresora rápidamente imprime etiquetas de hasta 5" por segundo³. Con una resolución de hasta 1200 ppp, la CW-C6000A produce imágenes nítidas comparables a las etiquetas preimpresas. Compatible con ZPL II, SAP® y más, y diseñada para adaptarse a la administración remota de impresoras, esta versátil impresora ofrece una integración perfecta con su flujo de trabajo existente. Viene con un cortador automático para crear etiquetas de longitud variable y permitir una fácil separación del trabajo.

¿Quiere que lo contactemos?

Modelo: C31CH76101

★★★★★ [Escriba una reseña](#)

Descripción general



- **Fiabilidad en la que puedes confiar** — desarrollada por Epson para aplicaciones exigentes y respaldado por un servicio y soporte líder en la industria
- **Primera impresora desarrollada específicamente como un upgrade de color a las impresoras de transferencia térmica en blanco y negro¹** — con capacidades similares de manejo de medios, velocidad, características y opciones de conectividad, todo a un precio comparable
- **Productividad mejorada** — elimina la necesidad de pre imprimir; velocidad de hasta 5" por segundo³; rápida salida de la primera etiqueta
- **Sorprendente calidad de imagen** — hasta 1200 dpi de resolución con varios tamaños de gotas; imágenes nítidas comparables a las etiquetas preimpresas
- **Integración perfecta** — compatible con ZPL II, major middleware, SAP, Windows®, Mac® y Linux
- **Administración remota de la impresora** — para administrar grandes flotas a través de la red
- **Cortador automático incluido** — ideal para aplicaciones urgentes a pedido
- **Puerto de control de E / S del aplicador para un flujo de trabajo verdaderamente automatizado** — admite comandos de E/S; se puede integrar en casi cualquier flujo de trabajo
- **Bajo costo** — comparable con impresoras de transferencia térmica existentes²
- **Durables etiquetas de alta calidad** — cumple con la certificación BS 5609⁴

Cortador automático

Cortador automático de 4" incorporado que cubre todo el espectro de tamaños de etiquetas y con opción de crear etiquetas de longitud variable, además permite una fácil separación del trabajo. Estos nuevos modelos ColorWorks ofrecen reducciones de costos e inventario en comparación con el uso de etiquetas preimpresas.

Impresión de alta calidad

La tecnología de cabezal de impresión PrecisionCore® TFP® diseñada por Epson ofrece texto ultra nítido y códigos de barras precisos. También produce diferentes tamaños de gotas que, junto con una resolución de 1200 x 1200 ppp, pueden producir una amplia gama de vibrantes y precisos colores, gradaciones suaves y detalles de imagen finos. Entonces, ya sea que el desafío sea producir etiquetas informativas complejas o etiquetas de productos de alta calidad, la serie CW-C6000 está a la altura del desafío.

Lenguajes de Interfaz ESC/Label y ZPL II

Las capacidades de ZPL II te permiten experimentar las ventajas de la tecnología de inyección de tinta Epson sin reprogramar los sistemas existentes. Se pueden agregar extensiones de comando ESC/Label para desbloquear el poder del color. Aprovecha el color para campos codificados por colores, imágenes de productos, logotipos y mensajes de marketing para mejorar los procesos comerciales generales y la imagen de la marca.

Herramientas de gestión remota

Epson creó la familia CW-C6000 para entornos empresariales a gran escala. Para admitir estos escenarios de alto volumen, hay disponible una amplia gama de herramientas de administración remota. Esto permite a los equipos de TI y de asistencia técnica controlar de forma remota el estado de grandes flotas de impresoras, generar alertas por correo electrónico sobre los elementos que requieren atención, implementar de forma remota actualizaciones de firmware, configurar entornos de red complejos y ver o modificar configuraciones desde el navegador de cualquier PC o teléfono inteligente Android™ o Apple®.

Puerto E/S de uso general

Diseñadas para la producción urgente, todas las impresoras de la familia CW-C6000 vienen equipadas con un puerto de E/S de uso general. Esto brinda a los desarrolladores de automatización todo el control que necesitan para integrar sin problemas la impresora en su flujo de trabajo automatizado. El puerto proporciona toda la información necesaria sobre niveles de suministro, estado, fallas y disponibilidad. Las entradas permiten a los usuarios pausar, limpiar e imprimir.

Que Hay En La Caja:

- Impresora ColorWorks CW-C6000
- Cable de poder
- Cartuchos de tinta de completa capacidad
- Caja de mantención
- Hoja de instrucciones

Especificaciones



Imprimir:

Tecnología de Impresión:

Inyección de tinta en serie PrecisionCore TFP

Ancho de Impresión:

4.25" (108 mm)

Image Security:

Tecnología de verificación de boquillas, mantenimiento automático del cabezal y compensación automática de puntos faltantes

Tinta:

Tipo de Tinta:

Tinta de pigmento DL UltraChrome®

Paleta de Tintas:

- Cartucho de tinta SJIC35P-C (cian)
- Cartucho de tinta SJIC35P-M (magenta)
- Cartucho de tinta SJIC35P-Y (amarillo)
- Cartucho de tinta SJIC35P-K (negro)

Configuración de la Tinta:

Cartuchos individuales CMYK

General:

Sistemas de Operación:

Windows 10, 8.1, 8, 7 SP1, Windows Vista® SP2, macOS® 10.6.8 o posterior, Linux

Sistemas de Servidor:

Windows Server® 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008

Temperatura:

- Temperatura de funcionamiento: 5 a 35 °C / 20 - 80% de humedad relativa
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C / 5 - 85% de humedad relativa

Nivel de Sonido:

55 dBA

Dimensiones:

- Impresora (W x D x H) 13.4" x 22.2" x 12.8" (340 mm x 565 mm x 326 mm)
- Despacho (W x D x H) 19.5" x 27" x 18.5" (495 mm x 685 mm)

Peso:

- Peso - Impresora (Dry): 50.7 lb (23.0 kg)
- Peso - Despacho 75.0 lb (34.0 kg)

Normas de Seguridad:

UL1950/CSA C22.2 No.950, TUV, GOST-R

Garantía:

1 año de garantía carry in

Fuentes de Impresión:

Código de Barras:

UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8(EAN), Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded

Fuentes:

Código de Barras:

UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8(EAN), Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBarOmnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded

Código de Impresión de dos Dimensiones:

PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Aztec Code, MicroPDF417, Micro QR Code

Manejo de Sustratos:

Ancho:

- Ancho de papel: 1.0" (25 mm) - 4.4" (112 mm)
- Ancho de impresión: 4.25" (108 mm)

Tipo:

Inkjet Coated Matte Paper, Gloss Paper, High-gloss Synthetic, Fine Paper, PET Film, Matte Synthetic, Uncoated Plain Paper

Grosor:

.005" – .009" (0.129 mm – 0.236 mm)

Largo:

- Max. 24" (610 mm)
- Min. 0.31" (8 mm) no finishing
- 0.50" (13 mm) peeling
- 0.59" (15 mm) cutting

Diámetro del rollo:

8.0" (203 mm)

Diámetro del núcleo:

3" (76 mm)

Sensores:

Gap (espacio), marca negra

Guía:

- Ubicación del sensor de espacio: ajustable 0.4" - 2.4" (10 mm – 60 mm) en pasos 0.2" (5 mm) desde la guía izquierda del papel
- Ubicación del sensor de marca negra: fijado a 0.5" (12 mm) de la guía izquierda del papel

Tamaño de la marca negra:

Min. 0.72" x 0.16" (18 mm x 4 mm) (W x H)

Espacio entre la etiqueta cortada:

2 mm – 6 mm

Cortador automático:

Vida útil (cortes)

- Revestimiento de papel de hasta 1,5 M
- Forro sintético hasta 0.5 M
- Papel mate continuo hasta 0.5 M
- Papel brillante continuo hasta 0.3 M
- Sintético continuo hasta 0.1 M

Conectividad:

Conectividad Estándar:

USB 2.0 High-speed, Ethernet

Terminal de Monitor:

Ethernet:

10/100 BASE-T

Detalles de la Impresora:

Pantalla:

- La pantalla gráfica a todo color de 2.7 "y el teclado de 13 teclas permiten la configuración y operación local
- Indicadores: LED de alimentación, estado y pausa, señal acústica

Interfaces:

Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T USB 2.0

Energía:

Voltaje de Fuente de Poder:

110 ~ 240 V

Voltaje Nominal:

AC 100 – 240 VAC

Frecuencia Nominal:

50 – 60 Hz

Consumo de Energía:

- 50 – 60 W Impresión (impresión promedio)
- 4.1 – 4.4 W en pausa
- 0.2 – 0.5 W Apagado

Fuente de Energía:

Interno
