

CW-C6000 Series



Etiquetas a color de hasta 4" que permiten un etiquetado flexible, personalizado y cuando lo necesite

Características principales

- **Flexibilidad:** amplia gama de uso con soporte de anchos de etiqueta desde 25,4 mm hasta 108 mm con cortador automático o peeler.
- **Productividad:** elimina la necesidad de preimpresión; velocidad de impresión de hasta 127 mm por segundo¹; tiempo rápido de primera etiqueta.
- **Calidad de impresión:** asombrosos colores vibrantes con resolución de hasta 1.200 ppp gracias a la tecnología PrecisionCore[®].
- **Fácil integración:** compatibilidad con emulación ZPL II, ESC Label, Windows[®], Linux[®], Mac[®] y SAP Direct.
- **Confiabilidad:** diseñada por Epson para aplicaciones exigentes; respaldo de servicio y soporte de un líder en la industria.

Las nuevas impresoras de etiquetas de la serie Epson ColorWorks[®] fueron diseñadas para ofrecer la solución ideal para el etiquetado a color y monocromático. Con su diseño compacto, panel de control fácil de navegar y su amplia variedad de impresión en diferentes tamaños de etiquetas, es una solución inteligente.

Estas impresoras digitales ofrecen impresión de inyección de tinta con sus cuatro colores aportando nuevas oportunidades para empresas que gestionan múltiples códigos de parte y requieren etiquetas bajo demanda en muy poco tiempo. La nueva serie de Epson ColorWorks[®] CW-C6000 amplía la gama de Epson para satisfacer las necesidades de los clientes que demandan confiabilidad y productividad en los diversos sectores de la industria.



Durabilidad



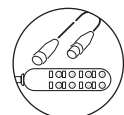
Impresión de alta calidad



ZPL II compatible



Gestión remota



Conexión I/O

ColorWorks® CW-C6000 Series

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

TECNOLOGÍA	
Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore®
Tecnología de tinta	UltraChrome® DL
Colores	Negro, cian, amarillo, magenta
Panel de control	2,7" pantalla gráfica de color
Funcionalidades	Corrección de color ICC perfiles de color, RGB sustitución, spot color, ajuste de color basado en driver
IMPRESIÓN	
Velocidad	Máx. 127 mm/seg en 300 ppp x 600 ppp (ancho de impresión 89 mm)
Resolución	300 ppp ² x 600 ppp ² , 600 ppp x 600 ppp, 600 ppp x 1.200 ppp, 1.200 ppp x 1.200 ppp (máx.)
Ancho (mín./máx.)	Mín. 25,4 mm/máx. 108 mm
Rendimiento del cabezal	Permanente
Mantenimiento	200 km para mecanismo de alimentación
CÓDIGOS	
Barra de una dimensión	UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN8 (EAN), Code39, ITF, Codabar, Code 93, Code 128 GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
Barra de dos dimensiones	PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidireccional, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Aztec Code, MicroPDF417, Micro QR Code
CORTADOR AUTOMÁTICO	
Papel estándar	1,5 millones de cortes
Papel sintético	0,5 millones de cortes
Papel mate continuo	0,2 millones de cortes
Papel brillo continuo	0,3 millones de cortes
Papel sintético continuo	0,1 millones de cortes

SOPORTE DE PAPEL	
Formato	Rollo diámetro externo de 101,6 mm Rollo diámetro externo de 203,2 mm Rollo diámetro interno de 76,2 mm Papel plegado en abanico
Tipo de papel	Papel inkjet, mate, brillo, sintético, PET-Film, papel estándar
Grosor de papel	0,129 mm - 0,236 mm
TAMAÑO DE ETIQUETA	
Ancho (mín./máx.)	Mín. 25,4 mm/máx. 114,3 mm
Largo (mín./máx.)	Mín. 13 mm (modelo despegador), 15 mm (modelo cortador)/máx. 610 mm (ambos modelos)
Etiqueta Die-Cut separación	2 mm - 6 mm
Tamaño de marca negra	18 mm x 4 mm (ancho x alto)
INFORMACIÓN GENERAL	
Interfaces	Ethernet 100Base-TX/10Base-TX/10Base-T, USB 2.0, Puerto I/O (25 pin, conector D-Sub)
Sistemas operativos	Windows® 10, 8.1, 8.7, 7 SP1, Vista™ SP2, Server, Mac® 10.6.8 o superior, Linux®
Comandos de impresión	Zebra ZPL II Nativo, Epson ESC/Label®
Consumo de energía	4,1 W - 4,4 W (modo standby), 50 W - 60 W (modo impresión)
Voltaje nominal	100V AC/240V AC
EMI (interferencia electromagnética)	FCC/ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, CE Marking
Estándar de seguridad	UL 1950/CSA C22.2 No. 950, TUV, GOST-R
Garantía	1 año (reparación en centro de servicio)
¿Qué hay en la caja?	Impresora ColorWorks®, cable de fuente eléctrica CA, cartuchos de tinta*, caja de mantenimiento, hoja de instrucción, CD de utilidades y manuales

Especificaciones por modelo	CW-C6000A	CW-C6000P
Alimentación	Autocortador	Peeler
Ancho de etiqueta	1,0" (25 mm) - 4,5" (114,3 mm)	1,0" (25 mm) - 4,5" (114,3 mm)
Ancho de impresión	4,25" (108 mm)	4,25" (108 mm)
Tamaño del rollo O.D.	8" (203,2 mm)	8" (203,2 mm)
Peso: impresora (seca)	50,7 lb (23,0 kg)	50,7 lb (23,0 kg)
Peso: caja	75,0 lb (34 kg)	75,0 lb (34 kg)
Dimensiones: impresora (anchura x profundidad x altura)	13,4" x 22,2" x 12,8" (340 mm x 565 mm x 326 mm)	13,4" x 22,2" x 12,8" (340 mm x 565 mm x 326 mm)
Dimensiones: caja (anchura x profundidad x altura)	19,5" x 27" x 18,5" (495 mm x 685 mm x 469,9 mm)	19,5" x 27,0" x 18,5" (495 mm x 685 mm x 469,9 mm)

CÓDIGO DE PARTES	
CW-C6000A Impresora 4" - Autocortador	C31CH76101
CW-C6000P Impresora 4" - Peeler	C31CH76201
SJIC35P-BK cartucho de tinta negra	C13T44B120
SJIC35P-MK cartucho de tinta negra mate	C13T44B520
SJIC35P-C cartucho de tinta cian	C13T44B220
SJIC35P-M cartucho de tinta magenta	C13T44B320
SJIC35P-Y cartucho de tinta amarilla	C13T44B420
SJMB6000/6500 caja de mantenimiento	C33S021501
SP4X rodillo 4"	C32C881301

1- En el modo de velocidad máxima, 300 ppp x 600 ppp, ancho de impresión de 3,6" (92 mm). Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de producción total de cualquier etiqueta depende de factores que incluyen el tamaño de la etiqueta, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la velocidad de transmisión de datos, etc. 2- PPP= puntos por pulgada.

Impresora



Cartuchos de tinta



*OPCIÓN ELEGIR (no incluido)

Caja de mantenimiento



Rodillo 4"



*El funcionamiento de este equipo requiere de un cartucho de tinta negra (no incluido) en donde les ofrecemos dos opciones a elegir: El cartucho de tinta negra brillante SJIC35P-BK o tinta negra mate SJIC35P-MK. Cualquiera de estas tintas se con figuran de inicio en el equipo y se debe seleccionar la opción que se adecúe a sus necesidades. Una vez seleccionada la tinta negra a utilizar no podrá cambiar el tipo de tinta negra ya que no son intercambiables

BarTender
BY SEAGULL SCIENTIFIC

Nice Label
Do more. Faster. With less.

**TEKLYNX
CODESOFT**

Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

www.latin.epson.com