



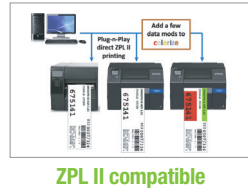
Etiquetas a color de hasta 8" que permiten un etiquetado flexible, personalizado y cuando lo necesite

Características principales

- **Flexibilidad:** amplia gama de uso con soporte de anchos de etiqueta desde 25,4 mm hasta 215,9 mm con cortador automático o peeler.
- **Productividad:** elimina la necesidad de pre-impresión; velocidad de impresión de hasta 127 mm por segundo¹; tiempo rápido de primera etiqueta.
- **Calidad de impresión:** asombrosos colores vibrantes con resolución de hasta 1200 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 por 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.

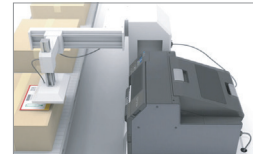
Estas impresoras digitales ofrecen impresión de inyección de tinta con sus cuatro colores, ofreciendo nuevas oportunidades para empresas que gestionan múltiples códigos de parte y requieren etiquetas bajo demanda en muy poco tiempo. La nueva serie de Epson ColorWorks[®] CW-C6500 amplía la gama de Epson para satisfacer las necesidades de los clientes que demandan confiabilidad y productividad en los diversos sectores de la industria.



ZPL II compatible



Gestión remota



Conexión I/O

ColorWorks® CW-C6500 Series

Especificaciones técnicas

TECNOLOGÍA		SOPORTE DE PAPEL	
Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore®	Formato	Rollo diámetro externo de 101,6 mm Rollo diámetro externo de 152,4 mm Rollo diámetro interno de 76,2 mm Papel plegado en abanico
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		TAMAÑO DE ETIQUETA	
Velocidad	Máx. 127mm/seg en 300 ppp x 600 ppp (ancho de impresión 89 mm) Máx. 85 mm/seg en 300 ppp x 600 ppp (ancho de impresión 215,9 mm)	Ancho (mín. / máx.)	Mín. 25,4 mm / Máx. 215,9 mm
Resolución	300 ppp ² x 600 ppp ² , 600 ppp x 600 ppp 600 ppp x 1200 ppm, 1200 ppp x 1200 ppm (máx.)	Largo (mín. / máx.)	Mín. 13 mm (modelo despegador), 15 mm (modelo cortador) / Máx. 610 mm (ambos modelos)
Ancho (Mín./Máx.)	Mín. 25,4 mm / Máx. 215,9 mm	Etiqueta Die-Cut separación	2 mm - 6 mm
Rendimiento del cabezal	Permanente	Tamaño de marca negra	18 mm x 4 mm (ancho x alto)
Mantenimiento	200 km para mecanismo de alimentación		
CÓDIGOS		INFORMACIÓN GENERAL	
Barra de una dimensión	UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8 (EAN), Code39, ITF, Codabar, Code 93, Code128 GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Interfaces	Ethernet 100Base-TX/10Base-TX/10Base-T, USB 2.0, Puerto I/O (25 pin, conector D-Sub)
Barra 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	Sistema operativos	Windows® 10, 8.1, 8.7, 7 SP1, Vista SP2, Server, Mac® 10.6.8 o superior, Linux® Zebra ZPL II Nativo, Epson ESC/Label®
CORTADOR AUTOMÁTICO		Comandos de impresión	Consumo de energía
Papel estándar	1,5 millones de cortes	4,1 W - 4,4 W (modo standby), 50 w - 60 w (modo impresión)	4,1 W - 4,4 W (modo standby), 50 w - 60 w (modo impresión)
Papel sintético	0,5 millones de cortes	Voltaje nominal	100V AC / 240V AC
Papel mate continuo	0,2 millones de cortes	EMI (interferencia electromagnética)	FCC/ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, CE Marking
Papel brillo continuo	0,3 millones de cortes	Estándar de seguridad	UL 1950/CSA C22.2 No. 950, TUV, GOST-R
Papel sintético continuo	0,1 millones de cortes	Garantía	1 año (reparación en centro de servicio)
		Que incluye en la caja	Impresora, CD de utilidades, adaptador CA, cartuchos de tinta, caja de mantenimiento, hoja de instrucción, manual del usuario, rollo de papel
Especificaciones por modelo		CÓDIGO DE PARTES	
CW-C6500Au		CW-C6500Au impresora 8" - Autocortador	C31CH77101
Alimentación	Autocortador	CW-C6500Pu impresora 8" - Peeler	C31CH77201
Ancho de etiqueta	1,0" (25 mm) - 8,5" (216 mm)	SJIC35P-K cartucho de tinta negra	C13T44B120
Ancho de impresión	8,34" (212 mm)	SJIC35P-C cartucho de tinta cian	C13T44B220
Tamaño del Rollo O.D.	6,0" (153 mm)	SJIC35P-M cartucho de tinta magenta	C13T44B320
Peso: impresora (seca)	57,3 lb (26,0 kg)	SJIC35P-Y cartucho de tinta amarillo	C13T44B420
Peso: caja	81,6 lb (37,0 kg)	SJMB6000/65000 caja de mantenimiento	C33S021501
Dimensiones: impresora (ancho x profundidad x altura)	17,5" x 20,3" x 12,8" (444 mm x 515 mm x 326 mm)	SP4X rodillo 4"	C32C881101
Dimensiones: caja (ancho x profundidad x altura)	24" x 28" x 19 " (610 mm x 710 mm x 480 mm)	SP8X rodillo 8"	C32C881301

1. Velocidad basada en 300 ppp x 600 ppp (89 mm de ancho) modo de máxima velocidad.

2. PPP= Puntos por pulgada



Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

Estas especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson es una marca registrada y Epson Exceed Your Vision una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega todo y cualquier derecho sobre estas marcas. © 2020 Epson America, Inc CPD XXXXX XXXX