



ESPECIALIDADES  
GRAFICAS  
DEL CENTRO, S.A DE C.V.

Impresora de Etiquetas a Color  
**Epson ColorWorks C7500**



## Etiquetas a color, personalizadas y al instante

### Imprima solo cuando sea necesario

La impresora Epson ColorWorks® C7500 presenta lo último en impresión para bajos lotes de etiquetas en color. Cubre tus necesidades de impresiones personalizadas en tu propia oficina. El modelo C7500 permite la impresión de etiquetas en una sola etapa, reduciendo los costos de pre-impresión y almacenamiento.

### Características Principales

- Alta velocidad de impresión de hasta 300 mm/s con resolución de 600 x 1200 dpi
- Tecnología PrecisionCore® para impresión uniforme y de alta calidad
- Cabezal de impresión permanente, con sistema de mantenimiento automático
- Nuevo lenguaje de programación ESC/Label para fácil integración con sistemas operativos



# Especificaciones de la impresora C7500

<b>Impresora</b>	
Método de impresión	PrecisiónCore TFP® con Sistema de Verificación de Inyectores (NVT)
Tipo de tinta	Pigmentada, cartuchos individuales CMYK DuraBrite® Ultra (modelo C7500)
Resolución	1200 x 600 dpi
Velocidad de impresión	300 mm/s (max.)
Ancho de impresión	104mm (max.)
Tipos de papel	Rollo o formulario continuo, etiqueta precortada; una sola capa o con liner; papel común, papel fino, film PET o sintético
<b>Dimensiones de media</b>	
Ancho	2" – 4,25" (50 – 108 mm) – rollos
Grueso	4,7 – 7,5 mils (0,12 – 0,19 mm)
Tamaño de Rollo (O.D.)	8" (204mm)
Sensores de papel	Distancia, marca negra
Diámetro núcleo papel	3.0" (76 mm)
Espacio mínimo para etiqueta precortada	0.12" (3 mm)
Idioma de impresión	ESC/Label, ZPL II (emulación)

<b>General</b>	
Interfaces	USB 2.0 de alta velocidad, Ethernet 10/100 BASE-T
Sistema operativo	Microsoft® Windows® XP 32-bit (SP3)/64-bit (SP2), Vista® 32-bit/64-bit (SP2), Windows 7 32-bit/64-bit (SP1), Windows 8 32-bit/64-bit, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2008 (32-bit, 64-bit), Windows® Server 2003 R2 (32-bit)

Fuentes de código de barras	(Built-in driver): UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8(EAN), Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidireccional, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Aztec Code, MicroPDF417, Micro QR Code
-----------------------------	---

Temperatura / Humedad	Impresión: 5–35 °C (20–80% HR), Almacenamiento: -20–60 °C (5–85% HR)
Dimensiones	392 x 598 x 397 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso (aprox.)	36,7 kg (impresora sin cartuchos de tinta)
Consumo de energía	Impresión: 50-100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Tensión / Frecuencia	60 W, Standby: Aprox. 4 W
Ruido acústico	55 dBA
Garantía	1 año

<b>Accesorios</b>	
Cartucho de Tinta SJC26P (K) Negro	C33S020614
Cartucho de Tinta SJC26P (C) Cian	C33S020615
Cartucho de Tinta SJC26P (M) Magenta	C33S020616
Cartucho de Tinta SJC26P (Y) Amarillo	C33S020617
Caja de Mantenimiento SJMB7500	C33S020596
Take Up Unit TU-RC7508-471	C32C815471

<b>Contenido de la caja</b>	
Impresora	
Cable de energía	
Cartuchos de tinta independientes	
Caja de mantenimiento	
Muestra de Rollo de papel	
Software (CD)	

**Referencias:**  
1. Cabezal diseñado para durar toda la vida útil de la impresora, que se define como 500k de longitud de recorrido de impresión.



TU-RC7508  
(Accesorio opcional - no viene incluido)

