

Epson ColorWorks C7500

FICHA TÉCNICA



El modelo C7500 es lo último en la impresión de tiradas cortas de etiquetas en color. Los fabricantes ahora pueden cubrir sus necesidades de etiquetado en sus propias instalaciones de forma fiable y rentable con una velocidad y una calidad excepcionales. El modelo C7500 también contribuye a eliminar los costes asociados con la preimpresión al producir tiradas cortas de etiquetas personalizadas bajo demanda.

Resultados fiables y uniformes

El modelo C7500 ayuda a los fabricantes a producir etiquetas uniformes de alta calidad en sus instalaciones y bajo demanda. La impresora incluye el nuevo cabezal de impresión PrecisionCore para garantizar unos resultados de alta calidad y elevada fiabilidad. Nuestra tecnología de verificación de inyectores (NVT) y la sustitución de puntos contribuyen a evitar impresiones incompletas y píxeles inactivos para obtener unas impresiones uniformes.

Altas velocidades

Produce una gama de etiquetas de alta calidad rápidamente, incluidas las dedicadas a productos de alimentación y bebidas, embalaje y cajas, así como etiquetas relacionadas con consumo energético de la Unión Europea y GHS. Con unas velocidades de impresión de hasta 300 mm/s, ahora puedes imprimir etiquetas a todo color a la misma velocidad que algunas impresoras térmicas monocromo con fin similar.

Muy rentable

La impresión de etiquetas bajo demanda con la impresora C7500 contribuirá a eliminar los costes asociados a la preimpresión, como los residuos y los grandes stocks de etiquetas. Los cartuchos independientes de alta capacidad permiten sustituir solo el color agotado, lo que ofrece un coste por impresión muy reducido. El cabezal de impresión está diseñado para durar toda la vida útil de la impresora¹, de modo que nunca tengas que comprar otro de sustitución.

Fácil de usar con un mantenimiento mínimo

Con su panel de control LCD, la configuración de la C7500 no puede ser más sencilla. Nuestro nuevo comando de impresora, ESC/Label, permite la integración de la impresora en prácticamente cualquier sistema operativo. El dispositivo también incluye un amplio rango de utilidades de software compatibles con la implementación de la impresora. Asimismo, NVT contribuye al mantenimiento automático para evitar casos de inyectores obstruidos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Fiabilidad y resistencia excelentes**
Cabezal de impresión PrecisionCore para unos resultados uniformes y una larga vida de la impresora
- **Ahorra tiempo y dinero**
Agiliza la impresión de etiquetas al imprimir tus etiquetas de color bajo demanda
- **Alta velocidad y alta calidad de impresión**
Velocidades de impresión de hasta 300 mm/s con una resolución de imagen de 600 x 1200 ppp
- **Poco mantenimiento, poco tiempo de inactividad**
Cabezal de impresión permanente y NVT para el mantenimiento automático
- **Fácil integración**
Nuevo lenguaje de programación ESC/Label para la integración con prácticamente cualquier SO

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA	
Método de impresión	Impresora PrecisionCore MicroTFP Line
Configuración de los inyectores	600 inyectores por color
Colores	Negro, Cian, Amarillo, Magenta
Tecnología de tinta	Epson DURABrite™ Ultra
Categoría	Impresora industrial de etiquetas en color
IMPRESIÓN	
Velocidad de impresión	Máx. 300 mm/s en 600 x 1.200 ppp (ancho de impresión 108 mm)
Resolución de impresión	600 x 1.200 ppp
Ancho de impresión	máx. 108 mm
Idioma de impresión	ESC/Label, ZPL II (emulación)
SOPORTES COMPATIBLES	
Formatos	Rollo (diámetro externo 8 pulgadas)
Ancho	Mín. 50 mm, Máx 112 mm
Tipo	Papel de etiquetas cortado, Etiqueta de marcas negras
GENERAL	
Interfaces	USB 2.0 tipo A, Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T)
Cortador automático	Sí incluido
Fuente de alimentación	Interno
Voltaje	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Consumo de energía	Impresión: Aprox. 86 W, Standby: Aprox. 4 W
Temperatura / humedad	Impresión: 5~35 °C (20~80 % HR), Almacenamiento: -20~60 °C (5~85 % HR)
Dimensiones del producto	392 x 598 x 397 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	36,7 kg
OTROS	
Garantía	12 meses Reparación en taller, Longitud acumulada de impresión 500 km Optional warranty extension available

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C31CD84012
Código de barras	8715946544427
Dimensiones embalaje individual	575 x 793 x 540 mm
Peso de la caja	44 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	6 unidad (2 x 3)

Epson ColorWorks C7500

INCLUYE

- Cartuchos de tinta independientes
- Equipo
- Caja de mantenimiento
- Rollo de papel
- Software (CD)
- Cable USB

CONSUMIBLES

- SJC26P(K): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Black) C33S020618
- SJC26P(C): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Cyan) C33S020619
- SJC26P(M): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Magenta) C33S020620
- SJC26P(Y): Ink cartridge for ColorWorks C7500 (Yellow) C33S020621
- SJMB7500: Maintenance Box for ColorWorks C7500, C7500G
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 51mm, 2310 labels C33S045712
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 76mm, 1570 labels C33S045713
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 152mm, 800 labels C33S045714
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 127mm, 960 labels C33S045716
- PE Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 51mm, 2310 labels C33S045715
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 51mm, 2310 labels C33S045722
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 76mm, 1570 labels C33S045723
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 102mm x 152mm, 800 labels C33S045724
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 51mm, 2310 labels C33S045725
- Premium Matte Label - Die-cut Roll: 76mm x 127mm, 960 labels C33S045726



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

1.) La vida útil de producto de la ColorWorks C7500 se define como 500 km de longitud de recorrido de papel