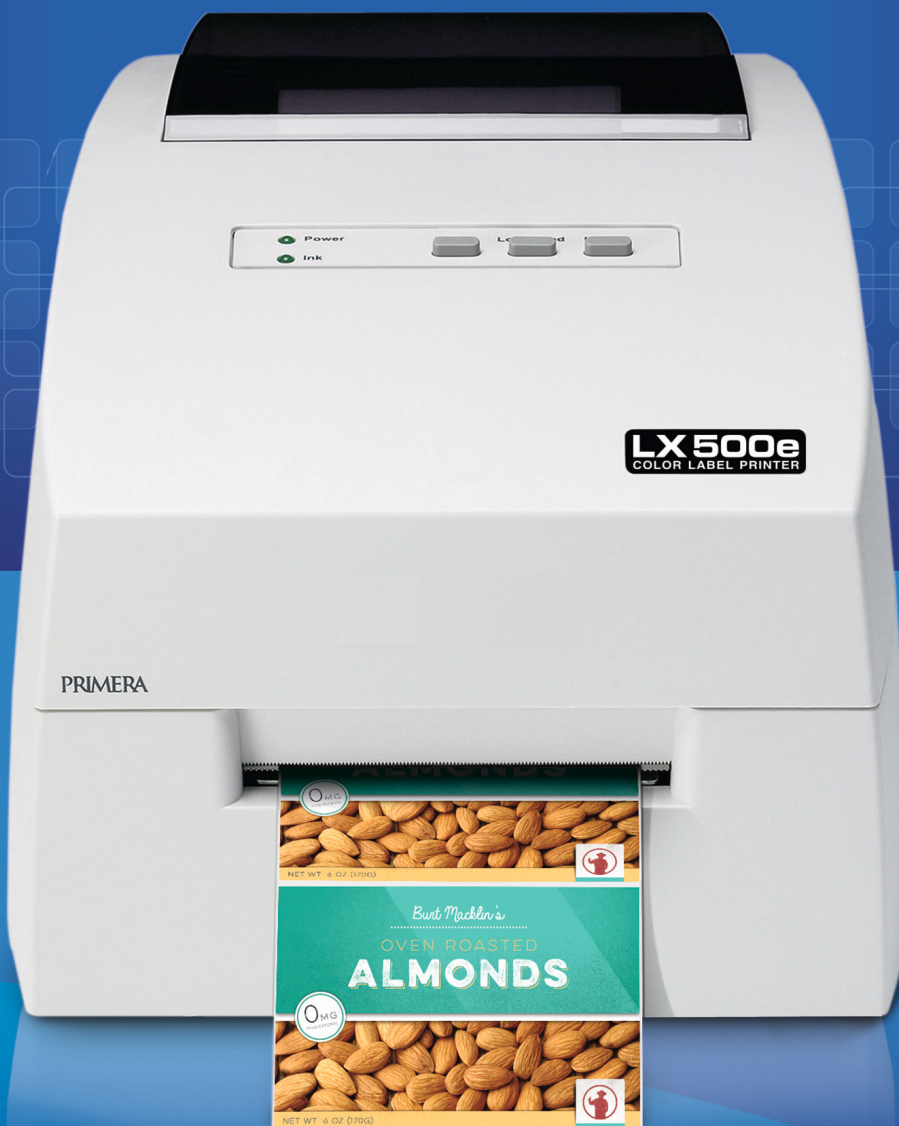


# LX500e

COLOR LABEL PRINTER



**NUEVA!**



## Ahorre tiempo y dinero imprimiendo sus propias tiradas pequeñas de etiquetas a color!

La LX500e utiliza la última tecnología inkjet de alta resolución para imprimir etiquetas brillantes a todo color directamente en su oficina o fábrica.

### CARACTERÍSTICAS DE LA LX500e:

- » Navaja opcional para cortar etiquetas
- » Pequeña, de tamaño compacto
- » Imprime hasta 108 mm de ancho
- » Impresión a todo color de 4800 dpi



**PRIMERA**  
TECHNOLOGY, INC.

# LX500e

## COLOR LABEL PRINTER



### Modelo LX500ec, con una guillotina integrada

El cortador integrado le permite cortar material de etiquetas pre troquelado, continuo o transparente y le ofrece diferente opciones. Podrá optar por los siguientes modos de corte:

- **do not cut** – (no cortar) para utilizar con un enrollador,
- **cut after no activity** – (cortar luego de la actividad) para cortar cuando el trabajo de impresión termina,
- **cut after button press** – (cortar al presionar el botón) para cortar cuando usted decida presionar el botón,
- **cut after every label** – (cortar cada etiqueta) por ejemplo para producciones de etiquetas con precios o tarjetas de identificación,
- **cut after x labels** – (cortar luego de X etiquetas) le da la oportunidad de elegir el número de etiquetas que necesita imprimir juntas antes de cortar.

### Especificaciones Técnicas:

<b>Método de impresión:</b>	Inkjet
<b>Resolución de impresión:</b>	4800 x 1200 dpi, 2400 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
<b>Cartuchos de tinta:</b>	Color (CMY), procesa el negro (K)
<b>Colores:</b>	16,7 million
<b>Ancho de impresión:</b>	19 mm hasta 108 mm
<b>Largo de impresión:</b>	19 mm hasta 609,6 mm
<b>Ancho del material:</b>	25,4 mm hasta 108 mm
<b>Tipo de material:</b>	Etiquetas autoadhesivas o rótulos/precintos alimentados por rollo, etiquetas plegadas
<b>Detección del material:</b>	Sensor móvil para etiquetas pre troqueladas, reflectante para etiquetas con marca negra, sensor para material continuo y para etiquetas pre impresas.
<b>Dimensiones del rollo:</b>	Diámetro max 127 mm (5") en un núcleo de 50,8 mm (2"). El núcleo de cartón tiene restricciones adicionales, vea el manual.
<b>Advertencia nivel de tinta:</b>	Calcula el número de impresiones restantes basado en el uso de la tinta en el gráfico que se está imprimiendo (patente pendiente)
<b>Luces indicadoras:</b>	Encendido, tinta
<b>Controles:</b>	Controles
<b>Requerimientos mínimos del sistema:</b>	Para PC: Computadora Pentium® IV o mejor, 512 MB RAM, 5 GB de espacio libre en el disco, USB 2.0 o USB 1.1, Para Mac: 700 MHz G4 o mejor con 512 MB RAM, 5GB de espacio libre en el disco, USB 2.0 or USB 1.1
<b>Software de Diseño:</b>	Se incluye Nicelabel™ SE Primera Edition También puede ser utilizada con la mayoría de programas de diseño populares
<b>Clasificación eléctrica:</b>	12VDC, 5.0A
<b>Requisitos de energía:</b>	100-240VAC, 50/60 Hz, 60 watts
<b>Certificaciones:</b>	UL, UL-C, CE
<b>Peso:</b>	3,2 kg
<b>Dimensiones:</b>	264 mm ancho x 389 mm profundidad x 180 mm alto (cerrada), 442 mm alto (abierta)
<b>Opciones:</b>	Cartucho, Tri-Color #53374 LX500e #074274 LX500ec #074276 (con navaja)
<b>Sistema operativo:</b>	Windows® 7/8/10+, Mac OS X 10.7+



**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131  
65187 Wiesbaden/Alemania  
primeralabel.eu

Tel: +49 611 92777-0  
Fax: +49 611 92777-50  
E-Mail: sales@primera.eu

Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Primera es una marca registrada en los Estados Unidos de Primera Technology, Inc. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivas empresas. Toda la información impresa en las muestras es ficticia.

© 2016 Primera Technology, Inc. 161109