

Necesita hacer etiquetas mas chicas?

La LX400e todas las características de la LX810e pero imprime etiquetas mas chicas con un ancho máximo de 108 mm.

La LX400e es ideal para producir etiquetas y rótulos a

Aplicaciones

toodo color, cupones de venta, bandas de muñecas y mucho más. La cortadora de materiales es opcional y de facil instalación, se añade en el frente y cuando no la necesita simplemente la desliza para abajo y para afuera. Una ranura para las eti-

la parte posterior de la impresora.



El Precio/ El Líder en la Industria



Primera Technology es uno de los líderes entre los fabricantes mundiales en esta rama. Nosotros hemos construido mas de un millón de impresoras de de inyección de tinta, transferencia térmica y de matriz de puntos desde el inicio de las operaciones. Por esta razón usted puede tener una confianza absoluta en que su impresora a color para etiquetas de Primera, le dará años de servicio libres de problemas.Pero lo mejor de todo es que el modelo LX810e produce verdaderos resultados profesionales a un precio que usted puede pagar.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Método de Impresión:	Inyección de Tinta
Resolución de Impresión	4800 x 1200 dpi, 2400 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Velocidad de Impresión:	Aproximadamente de 51 mm por segundo cuando se
	emplea tinta negra. Aproximadamente de 38 mm por
	segundo cuando se emplea tinta negra y de color.
	Aproximadamente con 10" por segundo velocidad de
	alimentación.
Cartuchos de Tintas:	De color (CMY)De Tintes de color negro (Kd)
	De pigmentos negros (Kp)
Colores:	16,7 millones
Para igualar color:	Programa Z-Color™ para la iguala del color
Máx. ancho de la faja	
de impresión:	210 mm
Máx. longitud	
de Impresión:	40 mm – 215 mm
Medios de Impresión:	Etiquetas de aplicación por presión en rollo, rótulos
	de identificación en rollo.
Sensor para el	Sensor móvil para las etiquetas con troquelado,
reconocimiento de	reflectante para las etiquetas y rótulos con rayas
los materiales:	negras, sensor para las etiquetas continuas y para
	las pre-impresas.
Medidas de Rollo:	152 mm con un máximo diámetro de 76 mm en el centro
Advertencia del nivel	Calcula el número de copias de impresión que quedan
de tinta:	por hacerse basándose en la cantidad de tinta que esta
	usando en su trabajo actual (Patente pendiente).
Luces Indicadoras:	De encendido, pausa y cantidad de tinta
Controles:	De pausa, de alimentación, de descarga
Sistemas de Operación:	Windows® XP/2000/Vista™ o
	Mac® OS X V10.2 o con un sistema mas alto
Interfase de Datos:	Cable USB 2.0; Puerto de Control Externo
Recomendaciones	Para la Computadora Personal (PC): Pentium® IV o ma
Mínimas del Sistema:	alto, 512MB RAM, 5GB de espacio libre en el disco duro,
	USB 2.0 (recomendado)
	Para Mac: 700 Mhz G4 o con un sistema mas alto, con
	512MB RAM, 5GB de espacio libre en el disco duro,
	USB 2.0 (recomendado)
Diseño de las Etiquetas:	Se incluye el programa NiceLabel™ SE Primera Edition
Características Eléctricas	: 12VDC, 5.0A
Requerimientos	
Eléctricos:	100-240VAC, 50/60 Hz, 60 watts
Certificaciones:	UL, UL-C, CE, FCC Class B
Peso:	13,2 kg
r e30.	-, 3

Mainzer Straße 131 65187 Wiesbaden / Alemania Fon: +49 (0) 611 - 92777-0 Fax: +49 (0) 611 - 92777-50 www.primeralabel.de http://primera.eu E-mail: sales@primera.eu

NiceLable y Z-Color son marcas de Primera y esta es una marca registrada de Primera Technology, Inc. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivas compañías. Las especificaciones estan sujetas a cambios sin previo aviso. Toda la información y nombres de empresas usados en los ejemplos impresos son fictícios. © 2011. Primera Technology, Inc. Patente pendiente. 110804

LX 810e **COLOR LABEL PRINTER**





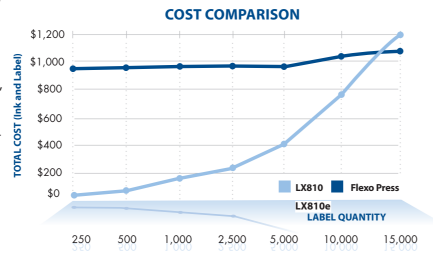
www.primeralabel.de

LX 810e

Imprima a color y a corto plazo Etiquetas a demanda!

La impresora a Color para Etiquetas, modelo **LX810e**, utiliza la tecnología mas moderna con impresión a inyección de tinta para imprimir brillantes etiquetas a todo color, haciéndolo en la oficina o en sus áreas deproducción. Con una espectacular resolución de 4800 dpi y una alta velocidad de impresión, el modelo LX810e es simplemente la mejor impresora a nivel industrial que se haya manufacturado con gradientes excepcionales en el color para la impresión, sobre todo tipo de etiquetado. Sus etiquetas pueden incluir fotografías a color, ilustraciones, gráficas, texto y barras de código. ¡Imprímalas cuando y en donde usted las necesite! - En las cantidades que usted necesite emplear. Lo mejor de todo es que dependiendo del número de etiquetas que usted necesite, el precio por unidad es significativamentemucho menor que el de aquellas etiquetas que se imprimen usando procedimientos por flexografía o de fotolitografía..







Además, con el modelo LX810e usted...

- No tiene que esperar a que le surtan el pedido de las etiquetas
- No tiene que pedir un mínimo de unidades cuando ordene etiquetas
- No se queda con inventarios de etiquetas obsoletas
- No tiene que pagar cargos extras por placas o moldes de impresión

Para mas información, visítenos en: www.primeralabel.eu

Resultados de Calidad Profesional

No hay necesidad de conformarse con etiquetas a color de bajaresolución sobre sus productos. El modelo LX810e produce con su impresión increíble de 4800 dpi, resultados que sobrepasan muy por encima de los que se obtienen cuando se utilizan otros métodos de impresión disponibles hoy en día. Las seis resoluciones de impresión incorporadas dentro del sistemale permiten seleccionar la combinación mas adecuada para el tipode impresión según sea la calidad y velocidad que requiera suoperación. No importa que tipo de impresión usted elija, sus etiquetas serán impresas en colores brillantes y con un acabado profesional.

Solo toma minutos crear el etiquetado deseado, usando para ello suComputadora Personal (PC) con Windows XP/2000/Vista o conMac OS X V10.2 (o con un sistema mas alto). Usted puede emplearcualquier combinación de texto, gráficas, fotografías, ilustraciones y aun barras de código. Se incluye coneste modelo el programa NiceLabel™ SE Design el cual es muy sencillo de usar para poder crear etiquetas que satisfagan sus necesidades básicas de diseño.

Usted también puede emplear cualquierotro programa de diseño gráfico, talcomo Photoshop® y Illustrator®, locual le ofrece una máxima flexibilidady creatividad en el diseño.



Gran Variedad de Aplicaciones

La LX810e produce etiquetas preciosas, de calidad professional para todos los trabajos a corto plazo, especialmente las de productos.

Es perfecta para otros usos, tales como:

- Etiquetas a todo color, con todos los códigos de barras necesarios
- Prubas de marketing
- Fabricación a pedido
- Productos de marca propia
- Etiquetas promocionales
- Y mucho mas!

Empiece a trabajar rápidamente

Desde la instalación hasta la producción, la LX810e es muy facil de usar, y todo lo que usted necesita para empezar a imprimir etiquetas se encuentra incluido en la caja.

Cada unidad se envía con el software de diseño Nice Lable SE, un rollo de papel High-Gloss, cartuchos de color y negro y el cable USB. En minutos estará imprimiendo etiquetas a todo color.

Alta variedad de materiales, incluso a prueba de agua!

La LX810e imprime en varios tipos de materiales para etiquetas y rotulos, tales como High-Gloss, Semi-Gloss y Mate.

Las etiquetas impresas en High-Gloss son altamente resistentes a rasguños, rayones y prácticamente resistentes al agua. Esta es la solucion perfecta para las etiquetas que pueden ser expuestas al agua, lluvia o nieve.

El ancho de cada etiqueta puede ser de hasta 21,5 cm, mientras que el largo llega hasta los 61 cm.

