

LX 810

IMPRESORA A COLOR
PARA ETIQUETAS



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

¡Imprima Etiquetas Rápidas en Color en el momento en que las necesite!

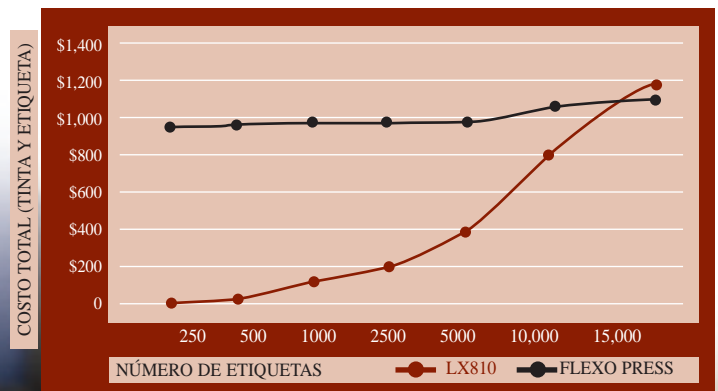
El modelo LX810 Impresora a Color para Etiquetas utiliza la tecnología mas moderna con impresión a base de chorro de tinta para imprimir brillantes etiquetas a todo color, haciéndolo en la oficina o en sus áreas de producción. Con una espectacular resolución de 4800 dpi y una alta velocidad de impresión, el modelo LX810 es simplemente la mejor impresora a nivel industrial que se haya manufacturado con gradientes excepcionales en el color para la impresión a base de chorro de tinta 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 significativamente mucho menor que el de aquellas etiquetas que se imprimen usando procedimientos por flexografía o de fotolitografía.

Además, con el modelo LX810 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 por cargos extras por placas o moldes de impresión

COMPARACIÓN DE COSTOS



Resultados de Calidad Profesional

No hay necesidad de conformarse con etiquetas a color de baja resolución sobre sus productos. El modelo LX810 produce con su impresión increíble de 4800 dpi, resultados que sobrepasan muy por encima de los resultados que se obtiene cuando se utilizan otros métodos de impresión disponibles hoy en día.

Las seis resoluciones de impresión incorporadas dentro del sistema le permiten seleccionar la combinación mas adecuada para el tipo de impresión según sea la calidad y velocidad que requiera su operación. No importa que tipo de impresión usted escoja, sus etiquetas

serán impresas en colores brillantes y con un acabado profesional. Solo toma minutos crear el etiquetado deseado, usando para ello su Computadora Personal (PC) con Windows® XP/2000 o con Mac® OS X V10.2 (o con un sistema mas alto). Usted puede emplear cualquier combinación de texto, gráficas, fotografías, ilustraciones y aun barras de código. Se incluye con este modelo el programa NiceLabel™ SE Design el cual es muy sencillo de usar para poder crear etiquetas que satisfagan sus necesidades básica de diseño.



Etiquetas para
Cosméticos

Usted también puede emplear cualquier otro programa de diseño gráfico, tal como Photoshop® y Illustrator®, lo cual le ofrece una máxima flexibilidad y creatividad en el diseño.

Gran Variedad de Aplicaciones

EL modelo LX810 produce espléndidas etiquetas con una calidad profesional para aquellos productos especiales de demanda inmediata. Así mismo, este modelo es perfecto para otros usos como etiquetado de prueba antes de iniciar la impresión final de una mayor cantidad de etiquetas. Para pruebas de mercadeo. Control de manufactura. Etiquetado de productos especiales. Etiquetas promocionales. Etiquetado a todo color para cajas y recipientes que requieran barras de código y muchas otras aplicaciones.



Etiquetas sobre botellas de vino

Las etiquetas pueden aplicarse sobre una gran variedad de superficies – ¡Esto incluye etiquetas que son resistentes al agua!



Etiquetas para botellas con agua

El modelo LX810 puede llevar a cabo la impresión sobre diversos tipos de etiquetas y rótulos de identificación, incluyendo aquellas superficies en el etiquetado que son recubiertas por la aplicación de tintas de chorro que producen una alta y media brillantez o que son opacas.

Las etiquetas impresas sobre materiales brillantez son extremadamente resistentes a las emborronaduras o rayones a la vez que son prácticamente resistentes a la acción del agua. Esta es una solución perfecta para aquellas etiquetas o para el etiquetado que se aplicará en cajas o recipientes expuestos al agua, lluvia o nieve. El tamaño de las etiquetas puede tener una medida tan angosta como 0.75 pulgadas o de un ancho hasta de 8.25 pulgadas. El largo máximo de las etiquetas es de 24 pulgadas.

Encienda la máquina e inicie la impresión en minutos

Desde la instalación del programa hasta la operación del mismo el modelo LX810 es muy sencillo de usar. Además, todo lo que usted necesita para empezara producir etiquetas esta incluido dentro de la caja. Cada modelo LX810 incluye el programa de diseño NiceLabel™ SE, un rollo de muestra de etiquetas de alta brillantez, los cartuchos de tinta de color y blanco y negro y el cable USB. Usted podrá imprimir etiquetas a todo color en cuestión de minutos a partir del momento en que abra la caja de embarque y saque al la impresora.



¡Ahorre tiempo y dinero en la impresión inmediata de un bajo número de etiquetas a color!



El Precio/ El Líder en la Industria



Primera Technology es uno de los líderes entre los fabricantes mundiales de estas especialidades. Nosotros hemos manufacturado mas de un millón de impresoras de chorro 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 LX810 produce verdaderos resultados profesionales a un precio que usted puede pagar. ¡El modelo LX810 produce resultados verdaderamente profesionales a muy bajo costo!

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Método de Impresión:	Chorro de Tinta
Resolución de Impresión:	4800 x 1200 dpi, 2400 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Velocidad de Impresión:	Aproximadamente de 2" (51mm) por segundo cuando se emplea tinta negra; Aproximadamente de 1.5" (38mm) 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
Iguala del color:	Programa Z-Color™ para la iguala del color
Min. ancho de la faja de impresión:	0.75" (19mm)
Máx. ancho de la faja de impresión:	8.25" (210mm)
Máx. longitud de Impresión:	0.75" (19mm)
Medios de Impresión:	24" (609mm)
Medios de Impresión:	Etiquetas de aplicación por presión en rollo, rótulos de identificación en rollo
Sensor del medio de impresión:	Sensor móvil transparente para facilitar el corte de las etiquetas; de reflejo para las etiquetas y rótulos de identificación con bandas de color negro; etiquetas continuas en rollo; etiquetas pre-impresas en rollo
Medidas de Rollo:	6" (152mm), con un máximo diámetro de 3" (76mm) en el centro
Sistema de advertencia del Nivel de Tinta:	Calcula el número de copias de impresión que quedan por hacerse basándose en la cantidad de tinta para la impresión de gráficas que ha sido impresas (Patente pendiente)
Luces Indicadoras:	De encendido, pausa y cantidad de tinta
Controles:	De pausa, de alimentación, de descarga
Sistemas de Operación:	Windows® XP/2000 o Mac® OS X V10.2 o con un sistema mas alto
Interfaz de Datos:	Cable USB 2.0; Puerto de Control Externo
Recomendaciones Mínimas del Sistema:	Para la Computadora Personal (PC): Pentium® IV o mas 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. La impresora puede utilizar la mayoría de programas para la impresión de etiquetas y rótulos mas populares disponibles en el mercado
Características Eléctricas:	12VDC, 5.0A
Requerimientos Eléctricos:	100-240VAC, 50/60 Hz, 60 watts
Certificaciones:	UL, UL-C, CE, FCC Clase B
Peso:	29 lbs. (13.2 kg)
Dimensiones:	17"W x 9.1"H x 15.5"D (432mmA x 231mmAl x 394mmL)

PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

Two Carlson Parkway North
Plymouth, MN 55447-4446 U.S.A.
(800) 797-2772 (USA y Canadá solamente)
(763) 475-6676 FAX: (763) 475-6677
Internet: www.primera.com/LX810
E-mail: sales@primera.com