



Somos un negocio ubicado en la ciudad de **Puebla**, dedicado a la impresión de credenciales de identificación, a la venta de sus consumibles y accesorios; software de diversos temas; impresión de diversos artículos publicitarios y para toda ocasión.

Le ofrecemos los siguientes servicios:

- ✓ Impresión de Credenciales en PVC Plásticas.
- ✓ Impresión de gafetes para eventos, congresos y seminarios en diversos tamaños.
- ✓ Equipos y consumibles para la fabricación de credenciales de identificación.
- ✓ Productos y accesorios que complementan las credenciales.
- ✓ Equipos de control de asistencia y de acceso así como relojes checadores.
- ✓ Diversos software para control escolar, control de asistencia, control de su negocio, automatización de su negocio y en general para la actividad que requiera.
- ✓ Equipos para el registro electrónico de visitantes.
- ✓ Impresoras para etiquetas de códigos de barras.
- ✓ Software en temas educativos, contabilidad, negocios, hogar, ingeniería, libros digitales, audio libros, herramientas y aplicaciones útiles para la vida cotidiana.
- ✓ Impresión de artículos publicitarios (**tarjetas de presentación, separadores, etiquetas redondas, playeras en transfer y mucho más**)
- ✓ Impresión de artículos para toda ocasión (**invitaciones, recuerdos, regalos, separadores, cajitas para armar, etiquetas, revistas, catálogos, folletos y mucho más**)

Impresoras de etiquetas para Códigos de Barra.

Impresoras de alto rendimiento de etiquetas para códigos de barras a bajo costo, además de ofrecer una alta calidad de impresión le permiten automatizar su negocio o control de asistencia.

Impresora EZ-1105

La EZ-1105 de Godex es un equipo de Impresión en Transferencia térmica y térmica directa, pensada para todo tipos de usuarios al ser un equipo de fácil instalación con un modulo de carga fácil de etiquetas y cintas térmicas, un proceso de mantenimiento siempre, conexiones USB y RS232, modular para poder agregarle opciones como conectividad Ethernet, Modulo de Auto-Cutter, posibilidad para montaje en pared entre muchas opciones mas.



Sus características técnicas como Impresión térmica directa, resolución de impresión de 203 dpi, una velocidad de impresión de 100 mm por segundo, 2MB de memoria flash para almacenar varios formatos, imágenes y fuentes, Interfaz opcional Ethernet o puerto RS-232, Software QLabel incluido para el diseño de códigos de barra e integración de base de datos. Memoria de 8Mb SDRAM y Mb de Flash, Soporta un ancho máximo de impresión de 108 mm y un ancho de papel de 118 mm. Sensor fijo centrado de gap y muesca para el funcionamiento fácil de la mayoría de consumibles en el mercado. Tipo: En rollo, continuo, etiquetas con gap, muescas o marca negra, tickets. Soporta Lenguaje EZPL, GEPL (Lenguaje de Impresoras Godex Eltron®).

Gracias a su software totalmente gratuito Qlabel IV con interfaz completamente en español usted podrá hacer sus propios diseños de etiquetas en las cuales dispondrá de una serie de prestaciones como impresión de variables y números de seria, acceso, consulta y modificación de base de datos, selección del modo de impresión, definición de varias etiquetas en horizontal o vertical, descargas de datos a la impresora. Soporta Windows NT 4.0, 2000, XP, 2003, 2003 Server, Vista y Windows 7.

Códigos de barras 1-D: Código 39, Código 93, Código 128 (conjunto A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (digito supl 2 & 5), I 2 of 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN 8 / 13 (digito supl. 2 y 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC,



MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, Código Postal de China, RPS 128 y GS1 DataBar

Códigos de barras 2-D: PDF417, Código Datamatrix, MaxiCode, Código QR y Código Micro QR.

Impresora EZ-1305

La EZ-1305 de Godex es un equipo de Impresión en Transferencia térmica y térmica directa, pensada para todo tipos de usuarios al ser un equipo de fácil instalación con un modulo de carga fácil de etiquetas y cintas térmicas, un proceso de mantenimiento siempre, conexiones USB y RS232, modular para poder agregarle opciones como conectividad Ethernet, Modulo de Auto-Cutter, posibilidad para montaje en pared entre muchas opciones mas.



Sus características técnicas como Impresión térmica directa, resolución de impresión de 300 dpi, una velocidad de impresión de 100 mm por segundo, 2MB de memoria flash para almacenar varios formatos, imágenes y fuentes, Interfaz opcional Ethernet o puerto RS-232, Software QLabel incluido para el diseño de códigos de barra e integración de base de datos. Memoria de 8Mb SDRAM y Mb de Flash, Soporta un ancho máximo de impresión de 108 mm y un ancho de papel de 118 mm. Sensor fijo centrado de gap y muesca para el funcionamiento fácil de la mayoría de consumibles en el mercado. Tipo: En rollo, continuo, etiquetas con gap, muescas o marca negra, tickets. Soporta Lenguaje EZPL, GEPL (Lenguaje de Impresoras Godex Eltron®).

Gracias a su software totalmente gratuito Qlabel IV con interfaz completamente en español usted podrá hacer sus propios diseños de etiquetas en las cuales dispondrá de una serie de prestaciones como impresión de variables y números de seria, acceso, consulta y modificación de base de datos, selección del modo de impresión, definición de varias etiquetas en horizontal o vertical, descargas de datos a la impresora. Soporta Windows NT 4.0, 2000, XP, 2003, 2003 Server, Vista y Windows 7.

Códigos de barras 1-D: Código 39, Código 93, Código 128 (conjunto A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (digito supl 2 & 5), I 2 of 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN 8 / 13 (digito supl. 2 y 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC,



MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, Código Postal de China, RPS 128 y GS1 DataBar

Códigos de barras 2-D: PDF417, Código Datamatrix, MaxiCode, Código QR y Código Micro QR

Impresora EZ-DT2

La Godex EZ-DT2 es un equipo de Impresión Térmica Directa, pensada para todo tipos de usuarios al ser un equipo de fácil instalación con un modulo de carga fácil de etiquetas y cintas térmicas, un proceso de mantenimiento simple, conexiones USB y RS232, un sistema modular para poder escalar opciones como conectividad Ethernet, Modulo de Auto-Cutter, montaje en pared entre muchas opciones mas.



Sus características técnicas como Impresión térmica directa, resolución de impresión de 203 dpi, una velocidad de impresión de 100 mm por segundo, un CPU de 32 bits, Memoria de 8Mb SDRAM y Mb de Flash, Soporta un ancho máximo de impresión de 54 mm y un ancho de papel de 60 mm. Gracias al sensor de papel alineado al centro detecta espacios entre etiquetas, marcas de color negro y muescas. Admite papel o etiquetas en rollo, continuo o tickets.

Gracias a su software totalmente gratuito Qlabel IV con interfaz completamente en español usted podrá hacer sus propios diseños de etiquetas en las cuales dispondrá de una serie de prestaciones como impresión de variables y números de seria, acceso, consulta y modificación de base de datos, selección del modo de impresión, definición de varias etiquetas en horizontal o vertical, descargas de datos a la impresora. Soporta Windows NT 4.0, 2000, XP, 2003, 2003 Server, Vista y Windows 7.

Soporta una gran variedad de códigos de barra: Código 39, Código 93, Código 128 (conjunto A,B,C), UCC 128, UCC/EAN 128 K-Mart, UCC/EAN 128, UPC A/E (dígito supl.2&5), I 2 de 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN8 / EAN13 (dígito supl. 2/5), Codabar, Postnet, EAN 128, DUN 14, Maxicode, HIBC, Telepen, FIM, RPS 128, PDF 417, Datamatrix, (QR disponible)

Impresora EZPi-1300

La Godex EZPi-1300 Series son muy compactas, versátiles y tienen un diseño moderno y elegante además de su gran calidad de impresión de 300 dpi. De reducido tamaño, son ideales para imprimir de forma económica todo tipo de etiquetas en volúmenes pequeños o medianos. La EZPi contiene un Panel de multifunción con display iluminado para un interfaz sencillo de usuario y operación. Con una velocidad de Seis pulgadas por segundo se traduce a etiquetas rápidas además de la capacidad de 300 metros para impresión de alta capacidad, puede aumentar su capacidad con la opción de soporte de rodillo de etiquetas para 10" OD para aumentar funcionamiento. Características estándares incluyen Ethernet, USB 2.0, paralelo, serial y PS2.



Gracias a su nueva CPU de 32 bits, memoria Flash de 4 Mb y memoria SDRAM de 8 Mb, estas impresoras son muy rápidas en procesar las etiquetas, reduciendo de forma significativa el tiempo de la primera impresión y ofreciendo un rendimiento superior al imprimir varias etiquetas seguidas. Incorporan de forma standard triple interface: USB 2.0, Paralelo y Serie RS-232C. Opcionalmente se puede instalar un interface interno Ethernet, para imprimir de forma remota desde cualquier puesto en red.

Todos los modelos están equipados con una avanzada tecnología dual de impresión térmica: Transferencia Térmica y Térmica Directa, para imprimir en prácticamente todo tipo de etiquetas de papel normal o térmico, tickets y materiales especiales en múltiples aplicaciones de identificación de productos, logística y almacenaje, ticketing, electrónica, joyería, textil, alimentación, punto de venta, etc. Se pueden utilizar de rollos de papel de hasta 127 mm. de diámetro (hasta 200 mm con el soporte opcional), así como cintas de transferencia de hasta 300 metros de longitud, minimizando las esperas y aumentando la productividad. También incorporan un sensor de papel ajustable, permitiendo la impresión de etiquetas de forma redonda, ovalada o irregular.

Las impresoras de la serie EZPi-1300 se suministran con un completo programa de diseño de etiquetas, así como los drivers de Windows, para imprimir de forma inmediata. El programa Qlabel IV, exclusivo de Godex y entregado con cada impresora, consiste en una



Soluciones en Impresiones de Credenciales Plásticas y Artículos Publicitarios
Credenciales PVC & Accesorios, Software, Tarjetas Presentación, Invitaciones y mucho más

completa aplicación para imprimir texto, gráficos y códigos de barras desde Windows, así como números secuenciales, variables y enlaces a bases de datos ODBC. Las impresoras de la serie EZPi-1300 disponen además de su propio lenguaje de programación para la integración en aplicaciones no Windows.

Información y Ventas.

Tel. (222) 620-52-52
22-21-25-34-34
sicapdepuebla@yahoo.com.mx
www.sicapdepuebla.mex.tl