



Impresora Industrial

HD830i



Nuevo modelo multifuncional de 8"

Después de años de innovación, la HD830i es la más reciente y versátil impresora industrial de etiquetas diseñada por GoDEX. Gracias a su ancho de impresión, ofrece una gran flexibilidad y numerosas posibilidades de impresión en todo tipo de aplicaciones en logística, almacén, fabricación, oficina y punto de venta.



Soporte externo de etiquetas para rollos de hasta 250 mm de diámetro.

(Incluido con cada impresora)



- Pantalla táctil color de 3,2", botones LED bicolor y botón de calibración
- Carcasa y estructura metálica robusta, preparada para una alta productividad
- Conectividad inalámbrica opcional: Bluetooth o WiFi
- Memoria extra para múltiples aplicaciones

GoDEX

Especificaciones Impresora HD830i

Modelo	HD830i	
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica / Térmica directa	
Resolución	300 ppp (12 puntos/mm)	
Velocidad de Impresión	102 mm/seg	
Anchura de Impresión	219,5 mm	
Longitud de Impresión	Mínima 4 mm** ; máxima 1.859 mm	
Memoria	Flash	128MB Flash (60MB disponibles para descargas)
	SDRAM	32MB
Tipo de Sensor	Sensores ajustables transmitivo y reflexivo, alineados al centro	
Papel	Tipo	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
	Ancho	Standard: 108 mm mínimo – 255 mm máximo Con cortador: 215,9 mm máximo
	Grosor	0,06 mm mínimo – 0,25 mm máximo
	Diámetro del rollo	250 mm máximo
	Diámetro del mandril	Mínimo 38,1 mm – máximo 76,2 mm
Cinta	Tipo	Cera, mixta, resina
	Longitud	300 m máximo
	Ancho	110 mm mínimo – 220 mm máximo
	Diámetro máximo	68 mm
Emulaciones	Mandril	25,4 mm
	EZPL / GEPL / GZPL con selección automática	
Software	Programa de diseño	GoLabel (para EZPL únicamente)
	Driver	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, 8,1 y 10, Windows Server 2003, 2008 & 2010, MAC, Linux
	DLL	Win CE, .NET, Android, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10
Fuentes Residentes	Fuentes Bitmap	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A & B 90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable 8 veces expandibles en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° rotatable, caracteres sencillos 90°, 180°, 270° rotatable
Fuentes Descargadas	Fuentes Asiáticas	90°, 180°, 270° rotatable y expandible 8 veces en direcciones horizontales y verticales
	Fuentes Escalables	90°, 180°, 270° rotatable
Códigos de Barras	1-D Códigos de barras	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart
	2-D Códigos de barras	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39
Páginas de Código	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
Gráficos	Tipos de gráficos residentes son BMP y PCX, otros formatos se pueden descargar con el software	
Interfaces	USB 2.0 (Tipo B)	
	Serie RS-232 (DB-9)	
	Ethernet 10/100 (RJ45)	
	USB HOST (Tipo A)	
Panel de Control	Pantalla táctil color de 3,2"	
	Botón de encendido / apagado con indicador LED bicolor	
	Botón de avance / pausa con indicador LED bicolor	
	Botón de calibración en la parte posterior	
Reloj en tiempo real	Incluido	
Alimentación	Selección automática 100-240VAC, 50-60Hz	
Entorno	Temp. funcionamiento	5°C a 40°C. Humedad 20-85%, sin condensación
	Temp. almacenamiento	-20°C a 60°C. Humedad 10-90%, sin condensación
Aprobaciones	CE(EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC	
Dimensiones	Fondo x Alto x Ancho	221 mm x 431 mm x 224 mm
	Peso	11,7 Kg, sin consumibles
Opciones	Cortador	
	Interfaz Paralelo Centronics (36 pins)	
	Bluetooth	
	WiFi (IEEE80.11 b/g/n)	

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de compañía(s) y/o de producto(s) son marcas registradas y/o marcas registradas de sus dueños respectivos.

** La altura mínima de impresión puede variar dependiendo de algunos aspectos del material no estándar tales como tipo de etiqueta, grueso, espaciado, tipo de papel, soporte, etc. Contacte con Godex o con su proveedor habitual si desea probar cualquier material especial para conocer la altura mínima de impresión.

Aplicaciones

Aplicaciones de las etiquetas y los códigos de barras

La impresora HD830i es muy versátil para todo tipo de aplicaciones.



Logística

Etiquetas de logística, seguimiento de paquetes, etiquetas de envío, comprobantes, etc.



Almacén

Etiquetas de estantería, de producto, gestión de almacenamiento, etiquetas exteriores / palet, etc.



Fabricación

Etiquetas de producto, de contenido, de embalaje, ficha administrativa, registro de entrada y salida, etc.

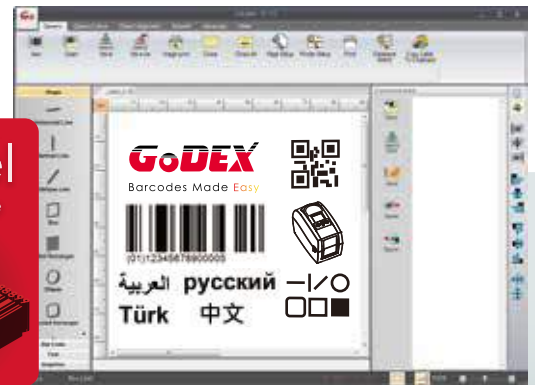
GoDEX

PROGRAMA DE DISEÑO DE ETIQUETAS

Programa GoLabel / Fácil de utilizar

El programa GoLabel es muy fácil de utilizar ya que gracias a su sistema gráfico, visualizará en pantalla el resultado final de la impresión. GoLabel es la primera opción en el diseño de etiquetas de forma fácil e intuitiva.

Visite www.godexintl.com para descargar gratuitamente el programa de diseño de etiquetas.



GoDEX RIBBONS

Cintas de transferencia térmica Godex de alta calidad

Godex suministra cintas de transferencia térmica Premium para todo tipo de aplicaciones de etiquetado.

- Cera
- Mixto cera / resina
- Resina

