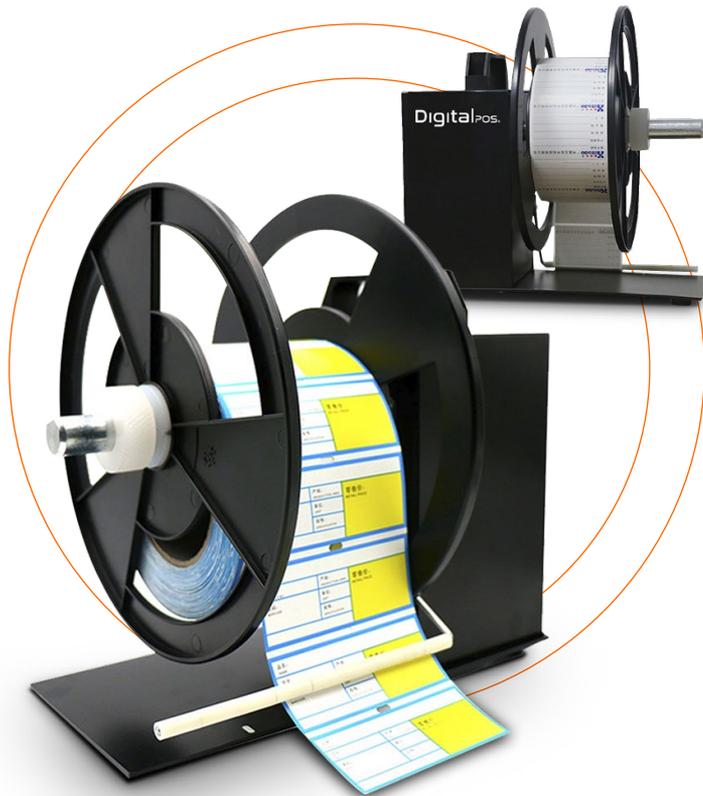


REBOBINADOR DE ETIQUETAS

DIG-A6



ESPECIFICACIONES

Vel. de Rebobinado	1-12 (IPS)
Max. Ancho de etiqueta	150 mm
Diámetro del rollo de etiqueta	230 mm
Diámetro del core	25 mm / 40 mm / 76 mm
Tipo de rebobinado	Rebobinado bidireccional, rebobinado sincronización automática, rebobinado y desenredado
Método de inducción	Inducción de varilla
Dimensión	(L)275mmx(W)230mmx(H)275mm
Ambiente de trabajo	Temperatura: 0-45° Humedad: 25% - 85%



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Rebobinador de dos vías
- ✓ Rebobinador de sincronización automática
- ✓ Rebobina / desenrolla
- ✓ Barra de tracción de inducción

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



Puntos de Pago



Droguerías



Súper Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hoteles



Restaurantes



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

IMPRESORAS DE **ALTO TRÁFICO** PARA PEQUEÑAS, MEDIANAS Y GRANDES EMPRESAS

DigitalPOS.

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

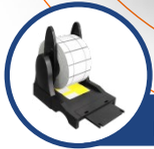
Visitenos en: www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us

IMPRESORA CODIGOS DE BARRA

DIG-TT426B



Incluye
BASE EXTERNA

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Resolución de 203 DPI
- ✓ Velocidad de impresión: 127mm/s
- ✓ Capacidad de RIBBON hasta 300mts.
- ✓ Salida de papel ancho de 120mm
- ✓ Imp. transf. térmica directa. e indirecta
- ✓ Interfaz USB/LAN (RJ45)
- ✓ Multilenguaje TSPL/EPL/ZPL/DPL
- ✓ Incluye SDK - WIN/LINUX/MAC
- ✓ Incluye soporte externo rollos Core 3"



ESPECIFICACIONES

IMPRESIÓN	Resolución	203DPI
	Método de impresión	transf. térmica / térmica directa
	Vel. de impresión	127mm (5")/s
	Max. Ancho de Impres.	108mm (4.25")
	Longitud de impresión	1778 (70")
	Tipos de medios	Continuos / GAP/ marca negra/ agujero perforado / plegado
	Ancho de medios	25.4-118 (1.0"-4,6")
	Espesor de medios	0,6-0.254mm
	Díámetro del núcleo del medio	25.4-76.2 (1" - 3")
	Long. de la etiqueta	10-1778 mm (0,39"-70")
	Capacidad del rollo de etiquetas	127mm (5") OD (External diameter)
	Capacidad del Ribbon	Máximo 300M
	Ancho de la cinta	110mm
	Díámetro interior del núcleo de la cinta	25,4mm (1")
FUENTES/GRÁFICOS	Procesador	32 Bits
	Memory	8mb Flash Memory / 8MB SDRAM / Expansión máxima de memoria 4GB
	Interface	USB+LAN (RJ45)
	Sensores	GAP sensor / Sensor de apertura de la tapa / Sensor de marcas negras / Sensor de RIBBON
	Fuentes internas	8 alpha numeric bitmap fonts / Windows fonts are downloadable from software
	1D barcode	Code 39 / Code 93 / Code 128 UCC / Code 128 subsets A,B,C / Codabar / Interleaved 2 of 4 / EAN-8 / EAN-13 / EAN-128 / UPC-A / UPC-E / EAN and UPC 2/ Digits Add-on / MSI / PLESSEY / POSNET / China POST
	2D barcode	PDF-417 / Maxicode / Datamatrix / QR Code / Aztec
	Rotation	0°, 90°, 180°, 270°
	Emulación /Lenguajes	TSPL/EPL/ZPL/DPL
	Dimension	299x235x198,3mm (DxWxH)
EQUIPO	Peso	2,55 KG
	Vida útil cabezal	30 KM
	Driver	Windows / Linux / MAC
	SDK	Windows / iOS / ANDROID
	Entrada impresora	AC 110-240V, 1,8A, 50-60HZ
	Salida impresora	DC 24V, 2.5A, 60W
	Base externa Core 3"	INCLUIDA

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



Puntos de Pago



Droguerías



Súper Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hoteles



Restaurantes



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

IMPRESORAS DE ALTO TRÁFICO PARA PEQUEÑAS, MEDIANAS Y GRANDES EMPRESAS

Digitalpos.

f digitalposinc

@ digital_pos

in digitalpos

yt /Digital Pos INC.

Visitenos en: www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us

IMPRESORA CODIGOS DE BARRA

DIG-1625TC



Incluye
BASE EXTERNA



ESPECIFICACIONES

IMPRESIÓN	
Densidad de puntos	203 puntos/pulg. (8dots/mm)
Método de Impresión	RIBBON/TÉRMICA
Tamaño de punto (WxL)	0.125x0.125mm (1mm=8dots)
Vel. de impresión	6 pulgadas/s
Ancho de impresión	104 mm (4.09") Máximo
Interfaz	Serial/USB/Ethernet/LAN (RJ45)
Longitud de impresión máxima	2286 mm (90")
Excitación del pulso	1 * 108 pulso
Díametro Ribbon	Max. 67 mm
Longitud Ribbon	Max. 300 m
Tamaño eje de cinta	1 pulgada (25,4 mm)
Ancho de cinta	Max. 110 mm / Min. 30 mm
Díametro del rollo de papel (máx)	127 mm (5") OD
PAPEL	
Tipo de papel	Papel continuo, papel con espacios intermedios, papel plegable, papel de marca negra
Método de enrollado de papel	Ladio hacia afuera del producto
Ancho del papel	Max. 120 mm (4.72")
Papel superior e inferior	Min. 20 mm (0.78")
El grosor del papel	Max. 0.254 mm (10mil)
Tamaño del eje del rollo de papel	25.4 mm~38mm (1"~1.5")
Longitud de la etiqueta	10~2286 mm (0.39"~90") Observación: Si se requiere una longitud de etiqueta inferior a 25,4 mm (1 pulgada), se recomienda el papel de etiquetas con perforaciones, las etiquetas pueden desprenderse fácilmente.
Tamaño de la brecha	Min. 2 mm (0.09")
SISTEMA	
Software edición de códigos	Nicelabel SE
S.O. Compatibles	Windows 2000, XP, Vista, 7/8/8.1/10, Windows Server 2003 & 2008
EQUIPO	
Dimensión	278x210x180mm (WxDxH)
Peso	2.09 KG
Entrada impresora	AC 110-240V
Salida impresora	DC 24V, 2.5A, 60W adaptador de corriente incorporado
Ambiente	Trabajo: Temperatura 5~40°C (40~140°F), humedad 10~90% Almacenamiento: Temperatura 40~60°C (40~140°F) Humedad 10~90%

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Resolución de 203 DPI
- ✓ Impresión ultra rápida 6 pulgadas/s
- ✓ Método de impresión: Transferencia térmica directa e indirecta.
- ✓ Interfaz USB/SERIAL/LAN/PARALELO
- ✓ Soporta RIBBON de hasta 300 mts.
- ✓ Incluye AUTO-CORTADOR
- ✓ Incluye soporte de rollo externo, de rollos grandes) y rollos de nylon
- ✓ Incluye software para crear códigos de barras (NICE LABEL)
- ✓ Equipo de fácil manejo y operación

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



Puntos de Pago



Droguerías



Súper Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hoteles



Restaurantes



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

IMPRESORAS DE ALTO TRÁFICO PARA PEQUEÑAS, MEDIANAS Y GRANDES EMPRESAS

Digitalpos.

f digitalposinc

@ digital_pos

in digitalpos

yt /Digital Pos INC.

Visitenos en:



www.digitalpos.com.co



www.digitalpos.com.mx



www.digitalpos.us

IMPRESORA CODIGOS DE BARRA

DIG-CH421



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES		
IMPRESIÓN	Método de Impresión	Transferencia térmica directa/indirecta
	Vel. de impresión	2~6 pulgada/segundo
	Interfaz	USB+SERIAL+ETHERNET (RJ45)
	DPI de impresión	203 DPI - 300 DPI / pulgadas (8 puntos / mm)
	Modo de impresión	RIBBON/THERMAL
	Tamaño de punto	0.125*0.125mm (1MM=8puntos)
	Ancho de impresión	104mm
	Longitud de impresión	2286mm (90")
	Diametro Ribbon	81.3 mm MAX
	Largo de Ribbon	450 mm
Tamaño de Core	1" (2,54mm)	
Anchura de Ribbon	110mm MAX / 30mm MIN	
MEDIOS	Diámetro de medios	8" OD
	Tipo medio	Papel continuo, papel de etiqueta, papel de marca negra
	Bobinado de medios de impresión	Bobina de impresión hacia afuera
	Ancho del papel	120mm (4,72") MAX 20MM (9,78") MIN
	Espesor de medio	0.254mm (10mil) MAX 0.06mm (2,36mil) MIN
	Tamaño nucleo del rodillo	25.4mm~38mm (1"~1.5")
	Etiqueta media GAP	2MM (0.09")
SISTEMA	Longitud mediana	10~2286mm (0.39"~90")
	Software edición de códigos	Nicelabel SE / LABEL SHOP (Base de datos gratuito)
EQUIPO	S.O. Compatibles	Windows 2000, XP, Vista, 7/8/8.1/10, Windows Server 2003 & 2008
	Dimension	425x255x265mm (WxDxH)
	Peso	9,65 KG
	Temp. de Operación	5~45°C (41~104°F) 25~85%
	Temp. de Almacenamiento	10~50°C (-10~104°F) 10~90%
	Cabezal de Impresión	50 KM
	Power	Input: AC 110/240V Output: DC24v / 2.5 v 60w

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Resolución de 203-300 DPI
- ✓ Estructura metálica duradera
- ✓ Diseño de cabezal de impresión y rodillo de papel de reemplazo rápido
- ✓ Cabezal de presión ajustable
- ✓ Rendimiento de calidad industrial
- ✓ Panel LCD para operación
- ✓ Método de impresión: Transferencia térmica directa e indirecta.
- ✓ Sensor reflectante y sensor transmisor
- ✓ Permite cintas de 450mm de diámetro exterior y una carga de medios de grado industrial de 8"

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



Puntos de Pago



Droguerías



Súper Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hoteles



Restaurantes



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

IMPRESORAS DE ALTO TRÁFICO PARA PEQUEÑAS, MEDIANAS Y GRANDES EMPRESAS

Digitalpos.

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Visitenos en: www.digitalpos.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us