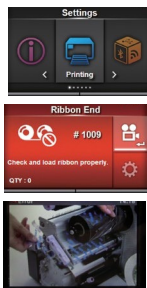




La Solución al Problema

La primera Impresora Industrial de Etiquetas verdaderamente UNIVERSAL de SATO, diseñada para las aplicaciones de impresión más exigentes

Simple-de-Operar



- LCD Interactivo a todo color
- Videos que ofrecen información valiosa sobre el funcionamiento de la impresora
- Menú con Navegación Intuitiva
- Mantenimiento sin herramientas

Plug-and-Play



- LTDS (Sistema de Amortiguación de Tensión de Etiquetas)
- Soporta múltiples consumibles - Usa bobinado In/Out
- Modo de Alta Energía Permite imprimir una gran variedad de materiales

Todo-en-Uno



- Múltiples Interfaces
- Detección automática
- Emulaciones Competitivas On-board
- Soporte Lenguaje Multi-nacional

Teléfonos:

(502)2286 7208
(502)2286 9073
(502)2286 6778



Página web
www.importmarket.com.gt



E-mail
servicioalcliente@importmarket.com.gt
ventas@importmarket.com.gt
tecnologiasglobalesa@yahoo.com

ESPECIFICACIONES GENERALES / CLNX™

Modelo de Impresora	Modelo CL4NX - 4"			Modelo CL6NX - 6"		
Resolución de Impresión	203 dpi (8 dots/mm)	305 dpi (12 dots/mm)	609 dpi (24 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	305 dpi (12 dots/mm)	609 dpi (24 dots/mm)
Velocidad de Impresión	10 ips (254 mm/s)	8 ips (203 mm/s)	6 ips (152 mm/s)	10 ips (254 mm/s)	8 ips (203 mm/s)	6 ips (152 mm/s)
Área de Impresión						
Ancho Máximo	4.1" (104.0 mm)			6.5" (167.5 mm)		
Largo Máximo	98.43" (2500 mm)	59.06" (1500 mm)	15.75" (400 mm)	98.43" (2500 mm)	59.06" (1500 mm)	15.75" (400 mm)
Papel Ancho	0.98" (25 mm) ~ 5.15" (131 mm)			1.96" (50 mm) ~ 7.00" (180 mm)		
Ribbon Ancho	1.55" (39.5 mm) ~ 5.04" (128 mm)			2.322 (59 mm) ~ 6.96" (177 mm)		
Dimensiones	D: 17.99" (457 mm) W: 10.66" (271 mm) H: 12.63" (321 mm)			D: 17.99" (457 mm) W: 13.30" (338 mm) H: 12.63"		
Peso	33 lbs. (15 kgs)			(321 mm) 42 lbs. (20 kgs)		

Método de Impresión Dual CPU

Térmica Directa o Transferencia Térmica
CPU2: 4MB Flash, 64 MB RAM
Modo de Impresión

Continuous, Tear-off, Cutter, Dispenser

CONSUMIBLES

Tipo de Sensor Sensor Transmisivo Ajustable

para Gap,

Sensor Reflectivo Ajustable para Marca Negra

Fin de Papel, Fin / Cerca del Fin de Ribbon

Tipos de Papel

Rollo (Continuo, Troquelado, Resma, Tag, Ticket)

Papel

Longitud Mínima (Con Papel Soporte)

Continuo Corte/Cortador Dispensador
0.35" (9 mm) 0.79" (20 mm) 1.18" (30 mm)

Espesor (Etiqueta & Portante)

0.002" (0.060 mm) - 0.011" (0.268 mm)

Díametro del Rollo

Hasta 8.6" DE (220 mm) y Centro de 3" (76.0

mm) Opcional 10" DE (254.0 mm)

Bobinado

In / Out, No requiere ningún cambio de seteo

Ribbon

Largo

1,968.5 ft (600 m) on 1" (25.4 mm) ID Core

Díametro del Rollo

Máximo 3.54" (90.0 mm)

Bobinado

In / Out, No requiere ningún cambio de

Consumibles SATO Originales

seteo Para una máxima calidad de impresión y uso óptimo, sato recomienda el uso de consumibles sato originales.

INTERFACES DE COMUNICACIÓN

Estándar

USB 2.0 (Type A, Type B), Ethernet (IPv4/IPv6) en Panel Trasero, USB 2.0 (Type A) en Panel Frontal, RS-232C, IEEE1284, EXT on Standard Interface Board, Bluetooth® Ver. 3.0 (solo para NA & EU)

Wireless LAN Kit Opcional (Interno)

Wi-Fi Certified, CCX (Cisco) Version 4 Certified, IEEE 802.11 a/b/g/n, Dual Band (2.4 GHz, 5 GHz)

IMPRESIÓN MEMORIA & PROCESAMIENTO

CPU1: 2GB Flash, 256MB RAM

HERRAMIENTAS SOPORTE AL USUARIO

Gran LED Indicador de Estado

Azul / Rojo

Alertas Sonoras

Volúmen ajustable

Auto-Diagnósticos

Chequeo Cabezal, Tapa Cortador Abierto, Modo Suspendido, Auto-Calibración

Panel de Display

LCD Full Color de

Mantenimiento Sin Herramientas

3.5" Cambio y Ajuste del Cabezal de Impresión,

Cambio de Platen

Soporte para Múltiples Lenguajes

47 Lenguajes de Fonts Escalables

31 Lenguajes para el Menú LCD

Videos Operativos

Incluye Múltiples Videos Ilustrativos

(p.e. Error de Resolución, de Consumibles,

Cambio de Partes y Limpieza)

Emulaciones

Detección automática - SBPL®, SZPL®, SDPL®, *SIPL or STCL (Pre-instalado)

Mantenimiento Remoto

SNMP Ver. 3, HTTPS (Interface Web)

OPCIONES

Cortador, Kit Cortador de Material Sin Papel

Soporte, Dispensador con Rebobinador

interno del papel soporte, Reloj en tiempo

real, UHF-RFID, (ISO18000-6 Type C),

W-LAN Kit, Rebobinador Externo (RWG-500) -

Full 8" D.E. Rodillo de recogida

Nota: Etiquetas sin liner y RFID disponibles

solo en CL4NX. Opción de Dispensador

disponible son en el modelo CL6NX.

FONT SPECIFICATIONS

Fonts Internos

10 Fuentes SATO Bitmap, 15 Fuentes SATO

escalables, Soporte Lenguaje Multi-Nacional

(47 Lenguajes/Unicode), Fonts Simple y Doble

Byte (Koreano, Chino, Japonés)

SIMBOLOGÍAS DE CÓDIGOS DE BARRAS

Códigos

Lineales

Code 39, Code 93, Code 128,

CODABAR (NW7), EAN8/13,

GS1-DatabarTM, GS1-128 (UCC/EAN128),

Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN 8/13,

Matrix 2/5, MS1, Bookland,

PostnetTM, UPC-A/E

Simbologías 2D

PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data

Matrix, QR Code, Micro QR Code and

Composite Symbologies, Aztec

Fonts, Gráficos y Formatos del Usuario

Máximo 100MB disponibles para download

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS &

Requerimientos Eléctricos

Universal Auto-ranging Power Supply,

100-240VAC +/- 10%, 50/60Hz

Energy Star - Compliant

Estándares y Homologaciones

IEC 60950, CE Marking, EN 60950-1, EN

55022 Class A, EN 55024, R&TTE, NEMKO-

GS, cMETus, UL60950-1/CSA C22.2 No.

60950-1, FCC 15 (SUB B, C), ICES-003,

NMB-003, BIS, C-Tick, RCM, CCC, SRRC,

KC, S-Mark (Arg), SIRIM, IDA, PTQC, NBTC,

ANATEL

Entorno

Operativo

32 to 104°F (0 to 40°C), 30-80% RH,

No-Condensado; Sin Papel Soporte: 40 a

95°F (5 a 35°) 30 - 75% RH,

No condensado.

Almacenamiento

-4 to 140°F (-20 to 60°C), 30 - 90% RH,

No-Condensado

CARACTERÍSTICAS

Construcción

Aluminio Fundido (Base, Marco, Tapa

Frontal, Rodillo del Ribbon, Mecanismo del

Cabezal de Impresión)

Puerta lateral

Dividida en 2, con bisagras centrales para

ahorrar espacio con una gran ventana

Montaje Seguro

3 orificios de montaje en el chasis, para

instalación plana o inclinada.

Teléfonos:

(502)2286 7208

(502)2286 9073

(502)2286 6778

Página web

www.importmarket.com.gt

E- mail

servicioalcliente@importmarket.com.gt

ventas@importmarket.com.gt

tecnologiasglobolessa@yahoo.com