



Impresora Térmica Industrial

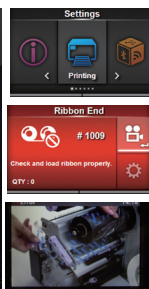


CL4NX™

SATO, Superando Expectativas

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 Multi-lenguaje

ESPECIFICACIONES GENERALES / CL4NX™

IMPRESIÓN

Método de Impresión

Térmica Directa o Transferencia Térmica

Resolución de Impresión

203 dpi 305 dpi 609 dpi
(8 dots/mm) (12 dots/mm) (24 dots/mm)

Velocidad de Impresión

10 ips 8 ips 6 ips
(254.0 mm/sec) (203.2 mm/sec) (152.4 mm/sec)

Modo de Impresión

Continuous, Tear-off, Cutter, Dispense

Área de Impresión

Ancho Máximo

4.1" (104.0 mm)

Largo Máximo (modo Continuo)

98.43" 59.06" 15.75"
(2500.0 mm) (1500.0 mm) (400.0 mm)

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

Ancho

0.87" (22.0 mm) - 5.04" (128.0 mm)

Espesor (Etiqueta & Portante)

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

Díametro del Rollo

Máximo 8" (203.2 mm) y Centro de 3" (76.0 mm)
Opcional 10" DE

Bobinado

In / Out, No requiere ningún cambio de seteo

Ribbon

Ancho

1.55" (39.5 mm) - 5.04" (128.0 mm)

Largo

1,968.5 ft (600 m) y Centro de 1" (25.4 mm)

Díametro del Rollo

Máximo 3.54" (90.0 mm)

Bobinado

in / Out, No requiere ningún cambio de seteo

Consumibles SATO Originales

Para una máxima Calidad de Impresión y Uso
Óptimo, SATO recomienda El Uso de Con-
sumibles SATO Originales

MEMORIA & PROCESAMIENTO

Dual CPU

CPU1: 2GB ROM, 256MB RAM
CPU2: 4MB ROM, 64 MB RAM

HERRAMIENTAS SOPORTE AL USUARIO

Gran LED Indicador de Estado

Azul / Rojo

Alarma Sonora

Beep (3 niveles de volumen)

Auto-Diagnósticos

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

Panel de Display

LCD Full Color de 3.5"

Mantenimiento Sin Herramientas

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®

Mantenimiento Remoto

SNMP Ver. 3, HTTPS

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)

OPCIONES

Cortador, Dispensador con rebobinador de
Liner, Real-Time Clock, UHF RFID (ISO18000-6
Type C), W-LAN kit

FONTS

Fonts Internos

Bitmap

U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL,
OCR-A, OCR-B, Chinese (BG18030, Big5),
Korean (KSX1001)

Escalables

CG Times, GC Triumvirate™, 13 SATO Fonts
- Unicode (47 Languages Supported)

SIMBOLOGÍAS DE CÓDIGOS DE BARRAS

Códigos

Lineales

Code 39, Code 93, Code 128,
CODABAR (NW7), EAN8/13,
GS1-Databar™, GS1-128 (UCC/EAN128),
Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13,
Matrix 2/5, MS1, Bookland,
Postnet™, UPC-A/E

Simbologías 2D

PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data
Matrix, QR Code, Micro QR Code and
Composite Symbolologies

Fonts, Gráficos y Formatos del Usuario

Máximo 100MB disponibles para download

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS & ENTORNO

Requerimientos Eléctricos

Universal Auto-ranging Power Supply,
100-240VAC +/- 10%, 50/60Hz
Energy Star - Compliant

Certificaciones & Estándar

EN60950-1, UL60950-1/CSA C22.2
No.60950-1, C-Tick, CCC, KC, S-Mark

Aprobaciones

cMETus, CE marking, FCC, NEMKO GS,
ICES-003, NMB-003, KC, CCC, S-mark

Entorno

Operativo

32 to 104°F (0 to 40°C), 30-80% RH,
No-Condensado

Almacenamiento

-4 to 140°F (-20 to 60°C), 30 - 90% RH,
No-Condensado

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones

Ancho: 10.67" (271.0 mm)
Profundo: 17.99" (457.0 mm)
Alto: 12.63" (321.0 mm)

Construcción

Aluminio Fundido (Base, Marco, Tapa Fron-
tal, Rodillo del Ribbon, Mecanismo del
Cabezal de Impresión)

Puerta lateral

Dividida en 2, con bisagras centrales para
ahorrar espacio con una gran ventana

Montaje del Chasis

3 anclajes para un Ajuste Plano o Inclinado

Peso

33.0 lbs. (15.1kg)

SATO Argentina

Pola 3166
C.A.B.A., C1439ENL
Tel: (54-11) 4887.9000
Fax: (54-11) 4638.5049
ventas@satoargentina.com.ar

FABRICA DE ETIQUETAS, SERVICIOS & VENTAS

NORTH AMERICA
Illinois
Florida
New Jersey
North Carolina

BRAZIL
Sao Paulo

ARGENTINA
Buenos Aires

©2013 SATO Argentina S.A. Todos los derechos reservados. Rev A especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Cualquier reproducción total o parcial del presente contenido sin autorización previa queda completamente prohibida. SATO es marca registrada de SATO Corporation y sus subsidiarias en Japón, Estados Unidos de Norteamérica y otros países. Toda otra marca mencionada pertenece a sus respectivos propietarios.

www.satoargentina.com/CL4NX