

Las Soluciones Térmicas Industriales



Impresoras CLe Series

Las CLe Industriales de alta velocidad son ideales para:

-  **Etiquetado en General**
-  **WIP Tracking**
-  **Envíos/Recepciones**
-  **Control de Inventarios**
-  **Warehouse Management**
-  **Seguimiento Logístico**
-  **Etiquetado Retail**
-  **Etiquetas p/Laboratorio**
-  **Etiquetas p/Pallet**

Rendimiento Líder en la Industria

Las impresoras CLe Series utilizan un procesador RISC de 32-Bit rápido y poderoso y una interface de alta velocidad para ofrecer un rendimiento excelente a un precio excepcional.

Diseño Industrial Robusto

Su construcción de metal, su probada robustez, y el excelente manejo de los insumos ofrecen un rendimiento óptimo en los entornos más exigentes.

Conectividad y Aplicaciones Flexibles

Las impresoras Serie CL408e/CL412e y las CL608e/CL612e simplifican la conectividad con siete opciones de Módulos de Interface Plug-In. Para la administración y un manejo centralizado, la Serie CLe ofrece soluciones de conectividad Ethernet 10/100 (cableado) y Wireless (802.11g).





	CL408e	CL412e	CL608e	CL612e
Método Impres.	Térmica Directa / Transferencia Térmica			
Resolución	203 dpi (8 dpmm)	305 dpi (12 dpmm)	203 dpi (8 dpmm)	305 dpi (12 dpmm)
Velocidad	6 ips (150 mm/s)		8 ips (200 mm/s)	
Tamaño Material	Máx. 5.1" (131 mm) W Min 0.87" (22 mm) W x 0.24" (6 mm) L		Máx. 7" (178 mm) W Min. 1.96" (50 mm) W x 0.78" (20 mm) L	
Máx. Ancho Imp.	4.1" (104 mm)		6" (152 mm)	6.5" (164 mm)
Máx. Largo Imp.	49.2" (1249 mm)	32.8" (833 mm)	49.2" (1249 mm)	32.8" (833 mm)
Max. Tam.Ribbon	4.4" (111 mm) W x 1475' (450 m) L; Face-In		6.75" (172 mm) W x 1345' (410 m) L; Face-In	
Dimensiones	10.7" (271 mm) W x 16.9" (430 mm) D x 12.6" (321 mm) H		13.8" (352 mm) W x 16.9" (430 mm) D x 11.7" (298 mm)H	
Peso	28.7 lbs (13 kg)		41.9 lbs (19 kg)	

Memoria:

16 MB Standard RAM
2 MB Standard Flash
4 MB Flash - Opcional
1 MB or 256k PCMCIA - Opcional

Procesador:

32-BIT RISC

Material:

En rollos o en resma, troqueladas o continuas, etiquetas térmicas o con transferencia térmica, sintéticas o tags, con o sin I-mark (reflectivo), con o sin gap (transmisivo).

Max. Espesor: 0.01" (0.25 mm)
Max. Diámetro Rollo: 8.6" (218 mm)
Bobinado: Face-In

Sensor:

- Sensor transmisor ajustable para gap
- Sensor reflectivo para I-mark
- Sensor de presencia de etiquetas (opc. c/ dispensador)
- Sensor de falta de Ribbon

Interfaces Plug-In:

- Serial - RS232 (up to 57.6k bps)
- Paralela - IEEE1284 (ECP)
- Ethernet - 10/100BaseT
- Wireless 802.11g
- Twinax/Coax
- RS422/485
- USB (Instalado de Fábrica)

Simbologías de Códigos de Barra:

Lineales: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Bookland, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Postnet™, GS1-128, GS1-DataBar™

2-Dimensiones: PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, Maxicode™, Data Matrix, QR Code, Composite Symbology

Fonts:

Bitmap - 12 proporcional, espaciado-fijo y fuentes de contorno (Code table 858). Fonts internos escalables CG Triumvirate® y CG Times®. Opcional para descargar fuentes TrueType®, escalables desde 8 a 72 puntos

Formateando Códigos y Fonts:

- Rotación de 360° de barcodes y textos
- Expansión de caracteres horizontal y vertical
- Numeración secuencial
- Superposición de formas para edición de alta velocidad y formatos complejos

Soporte de Gráficos

Impresión y almacenamiento de formatos *.PCX, *.BMP, SATO Hex/binary

Software:

- Windows® Drivers (Windows® 2000, XP, 2003, Vista and Windows 7)
- Software de Diseño de etiquetas (*Label Gallery Free*)
- Utilidades de admin. (SATO All-In-One)

Requerimientos Eléctricos:

115V/220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)
(requiere cambio de Jumper)

Certificaciones de Agencias:

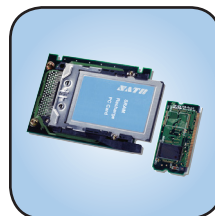
CE, UL, CSA, TÜV

Requerimientos de Entorno:

Operación: 41° to 104°F (5° to 40°C)
15-85% RH, non-condensing
Almacenamiento: 23° to 140°F (-5° to 60°C)
Máx. 90% RH, no-condensada
EDS: 8kV

Opcionales:

- Cortador
- Rebobinador
- Expansión de Mem.
- Interfaces Plug-In
- Label Gallery
- Dispensador
- Rebobinador Interno
- Real Time Clock
- RFID (CL4xxe)



Expansión de Memoria



Interfaces



Dispensador



Rebobinador

SATO America, Inc.

10350-A Nations Ford Road,
Charlotte, NC 28273
Phone: (704) 644-1650
Fax: (704) 644-1662
E-mail: satosales@satoamerica.com

SATO Argentina S.A.

Pola 3166
(C1439ENL) C.A.B.A., Argentina
Tel: (54) 11-4887-9000
Fax: (54) 11-4638-5049
E-mail: ventas@satoargentina.com.ar

©2011 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.