





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 Managment

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).





ESPECIFICACIONES











| | 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 transmisivo ajustable para gap
- Sensor reflective 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 802.11q
- 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

Bitmap - 12 proporcional, espaciado-fijo v 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



Expansión de Memoria



Interfaces

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:

Opcionales:

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

 - RFID (CL4xxe)



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 Norteamerica y otros países.

Toda otra marca mencionada pertenece a sus respectivos propietarios.