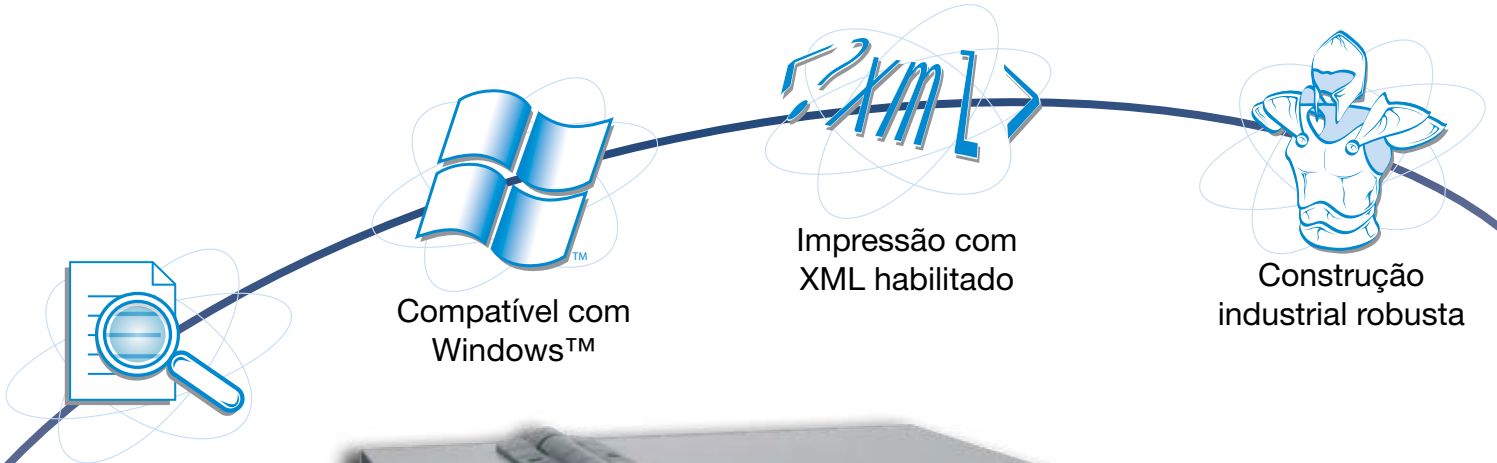


# CL6XXe

## Impressora industrial Wide-Web de alta velocidade



Resolução de impressão de 203/305 ppp



Impressão a alta velocidade numa largura de 6"



Fácil conectividade



Dispensadora ã rebobinadora de papel de reserva

# CL608e, CL612e

## Características Gerais



CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO		CL608e	CL612e
Método de impressão		Térmica directa, por transferência térmica	
Resolução de impressão, pontos/mm (ppp)		8 pontos/mm (203 ppp)	12 pontos/mm (305 ppp)
Zona máx. de impressão	Largura, mm (polegadas)	152 mm (6.0")	165 mm (6.5")
	Passagem, mm (polegadas)	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")
Velocidade de impressão, mm/s (pps)*		até 200 mm/s (8pps) máx.	
<b>CARACTERÍSTICAS DOS CONSUMÍVEIS</b> (recomendamos utilizar consumíveis para impressoras fabricados ou certificados por SATO)			
Tipo de sensor		Sensor reflector para utilizar com marcas pré-impresas. Sensor ajustável com visor para etiqueta cortada por vincagem com espaço.	
Tipo de suportes		Rolo de etiquetas cortadas por vincagem com espaço ou etiquetas pré-impresas, papel normal, papel autocolante, papel contínuo	
Tamanho do suporte (com medidas do papel de reserva)	Largura, mm	Etiqueta: 50 ~ 178 mm	Etiqueta: 50 ~ 178 mm
	Comprimento, mm	Etiqueta: 20 ~ 1249 mm	Etiqueta: 20 ~ 833 mm
	Espessura, mm	0.25 mm	
Tamanho máx. do rolo de suporte	Diâmetro externo, mm*	Ø 218 mm	
	Diâmetro interno, mm*	Ø 76,2 mm	
<b>FONTE / SÍMBOLOS</b>			
Fontes	Internas	Fontes Bitmap: XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B Fontes para destacar, CG: CGTimes, CGTriumvirate	
	Descarregáveis	Fontes TrueType	
Símbolos de código de barras	Unidimensional	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, CODE 39, CODE 93, CODE 128, Entrelaçado 2/5 (ITF), Industrial 2/5, POSTNET, Bookland, RSS-14	
	Bidimensional	PDF417 (ver 2.4), Código QR (ver 8.1), Maxi Code (ver 3.0) e Código de Matriz de Dados (ECC 200) ver 2.0	
<b>CARACTERÍSTICAS DO INTERFACE</b>			
Processador		RISC de 32 bits	
Interfaces opcionais		RS232C, IEEE 1284, Centronics, LAN 10/100 BaseT, WLAN:IEEE802.11b, USB, RS-422/485	
<b>CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS</b>			
Fonte de alimentação		115V / 220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)	
Condições ambientais	Em funcionamento	5° a 40°C / 15 ~ 85% HA (sem condensação)	
	Em armazém	-5° a 60°C / 90% HA máx. (sem condensação)	
Medidas (largura x prof. x altura), peso		352 mm x 430 mm x 298 mm, 19 kg	
<b>ACESSÓRIOS</b>			
Cortadora de etiquetas, dispensadora de etiquetas, rebobinadora, ampliação de memória, módulos de memória PCMCIA adicionais			
<b>OUTROS</b>			
Funções	Funções úteis	Descarga hexadecimal, desenho de caracteres de impressão personalizados, gráficos, numeração correlativa para números e código de barras, armazenagem e recuperação de formulários para um acesso mais rápido aos dados de formatos complexos.	
	Autodiagnóstico	Comprovação de cabeça, detecção de final de papel, detecção de proximidade do final/final da fita (detecção de proximidade de 15 m - 30 m do final), detecção de cortadora-tampa aberta, auto-deteção para formulários contínuos, detecção de erro de placa de memória, impressão de prova.	

## Aplicações Recomendadas



### Envio e Gestão de Inventários

Etiquetas de envio, etiquetas para contentores/paletes, etiquetas para cartões, etiquetas para vultos, etiquetas de embalagem, etiquetas de rota, etiquetas de seguimento, etiquetas de classificação de vultos, etiquetas de distribuição física.



### RFID

Esta nova tecnologia, disponível em Alta Frequência (HF) e Ultra-Alta Frequência (UHF), é a grande descoberta do futuro do mundo AIDC. RFID é aplicável em todas as indústrias, oferecendo uma grande economia de tempo e uma elevada precisão com infinitas possibilidades de aplicação.



### Retalhistas

Soluções para saldos, etiquetagem de promoções, etiquetagem de estantes, etiquetas/autocolantes de preços, soluções para reduzir as filas de espera, retiradas de armazém, etc.. SATO é especialistas em todas estas áreas, e ainda mais.



### Transporte/Logística

Quando se maneja um grande volume de cartões e de vultos, é necessário algum tipo de sistema de seguimento e de localização. O sistema SATO encarrega-se do processo desde o momento da chegada da mercadoria ao armazém até à selecção/embalagem e entrega, sem omitir um único passo.