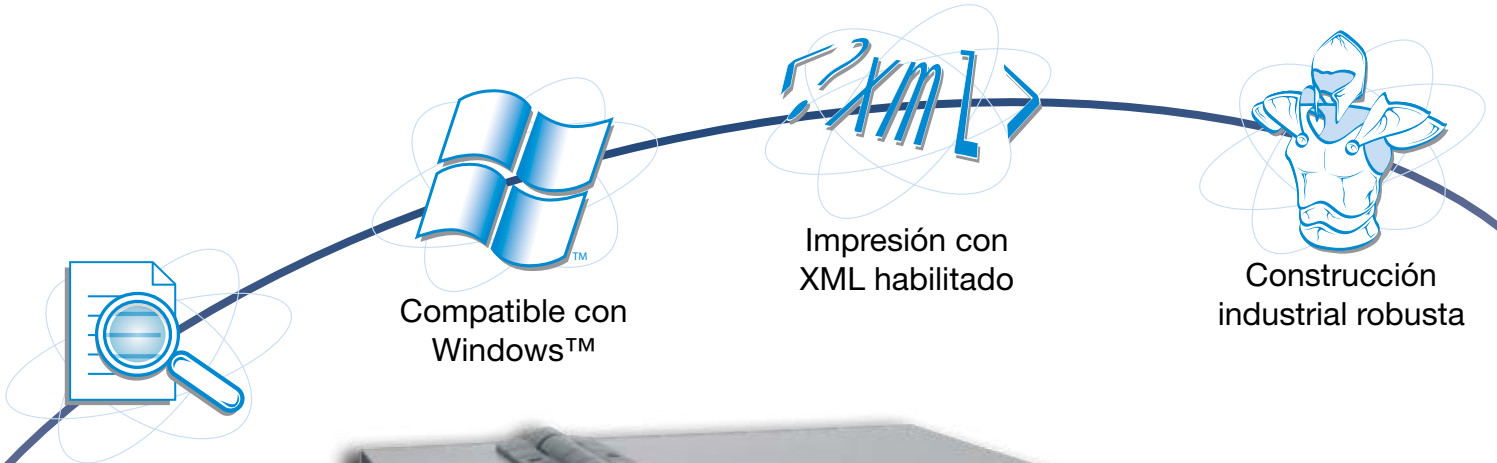


CL6XXe

Impresora industrial Wide-Web de Alta Velocidad



Impresión a alta velocidad en un ancho de 6"



Fácil conectividad



Dispensador y rebobinador de papel base

CL608e, CL612e

Especificaciones Generales



ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		CL608e	CL612e
Modo de impresión		Térmica directa, por transferencia térmica	
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (305 ppp)
Zona máx. de impresión	Ancho, mm (pulgadas)	152 mm (6.0")	165 mm (6.5")
	Paso, mm (pulgadas)	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")
Velocidad de impresión, mm/s (pps)*		hasta 200 mm/s (8pps) máx.	
ESPECIFICACIÓN DE CONSUMIBLES (se recomienda usar suministros para impresoras fabricados o certificados por SATO)			
Tipo de sensor		Sensor reflectante para usar con marcas pre-impresas. Sensor transmisor- receptor para etiqueta troquelada con separación entre ellas.	
Tipo de etiquetas		Rollo de etiquetas troqueladas con espacio entre ellas o etiquetas pre-impresas, papel normal, papel autoadhesivo, papel continuo	
Tamaño del rollo (con medidas del papel base)	Ancho, mm	Etiqueta: 50 ~ 178 mm	Etiqueta: 50 ~ 178 mm
	Longitud, mm	Etiqueta: 20 ~ 1249 mm	Etiqueta: 20 ~ 833 mm
	Espesor, mm	0.25 mm	
Tamaño máx. rollo de etiqueta	Diámetro externo, mm*	Ø 218 mm	
	Diámetro interno, mm*	Ø 76,2 mm	
FUENTE / SIMBOLOGÍAS			
Fuentes	Internas	Fuentes Bitmap: XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B Fuentes para resaltar, CG: CGTimes, CGTriumvirate	
	Descargables	Fuentes TrueType	
Simbologías de código de barras	Unidimensional	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, CODE 39, CODE 93, CODE 128, Entrelazado 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) y Código de Matriz de Datos (ECC 200) ver 2.0	
CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ			
Procesador		RISC de 32 bits	
Interfaces opcionales		RS232C, IEEE 1284, Centronics, LAN 10/100 BaseT, WLAN:IEEE802.11b, USB, RS-422/485	
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS			
Suministro eléctrico		115V / 220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)	
Condiciones ambientales	Funcionando	5° a 40°C / 15 ~ 85% HA (sin condensación)	
	En almacén	-5° a 60°C / 90% HA máx. (sin condensación)	
Medidas (ancho x prof. x alto), peso		352 mm x 430 mm x 298 mm, 19 kg	
ACCESORIOS			
Cortador de etiquetas, dispensador de etiquetas, rebobinador, ampliación de memoria, módulos de memoria PCMCIA adicionales			
OTROS			
Funciones	Funciones útiles	Volcado hexadecimal, diseño de caracteres de impresión personalizados, gráficos, numeración correlativa para números y código de barras, almacenamiento y recuperación de formularios para un acceso más rápido a los datos de formatos complejos.	
	Autodiagnóstico	Comprobación de cabezal, detección de fin de papel, detección de cerca del final/final de la cinta (detección de 15 m - 30 m para el final), detección de cortadora-tapa abierta, auto-detección para formularios continuos, detección de error de tarjeta de memoria, impresión a prueba.	

Aplicaciones Recomendadas



Envío y Gestión de Inventarios

Etiquetas de envío, etiquetas para contenedores/pallets, etiquetas para cartones, etiquetas para bultos, etiquetas de embalaje, etiquetas de ruta, etiquetas de seguimiento, etiquetas de clasificación de bultos, etiquetas de distribución física.



Minoristas

Soluciones para rebajas, etiquetado para promociones, etiquetado de estanterías, etiquetas/pegatinas de precios, soluciones para reducir las colas, retiradas de almacén, etc., SATO es experta en todo esto y más.



RFID

Esta nueva tecnología, disponible en Alta Frecuencia (HF) y Ultra-Alta Frecuencia (UHF), es el gran tema del futuro en el mundo de Identificación Automática. Aplicable en todas las industrias, la RFID ofrece un gran ahorro de tiempo y una altísima precisión con infinitas posibilidades de aplicación.



Transporte/Logística

Cuando se maneja un gran volumen de cartones y partidas, se necesita algún tipo de sistema de seguimiento y localización. El sistema SATO se hace cargo desde la llegada de la mercancía al almacén, hasta la selección/empaquetado y entrega sin omitir un solo paso.