



GZ4e

VELOCIDAD Y CONFIABILIDAD PARA
LOGÍSTICA Y MANUFACTURA

Características

- /// Alta velocidad de salida
- /// 203/305 puntos por pulgada
- /// Conectividad Flexible
- /// Operación amigable al usuario
- /// Bajo costo de operación
- /// Soporte Unicode
- /// Lenguaje de Emulación incluido

Aplicaciones

- /// Logística
- /// Centros de Distribución
- /// Almacenes
- /// Manufactura

TECHNICAL INFORMATION

GZ408e / GZ412e

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN		GZ408e	GZ412e
Método de Impresión		Térmico Directo or Transferencia Térmica	
Resolución de Impresión puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203ppp)	12 puntos/mm (305ppp)
Área máxima de impresión	Ancho, mm (pulgadas)	104mm (4.1")	
	Largo, mm (pulgadas)	1249mm (49.2")	833mm (32.8")
Velocidad de Impresión, mm/sec (pps)		Hasta 250mm/sec (10pps)	Hasta 200mm/sec (8pps)
CPU		32 bit RISC	
Memoria de la Impresora		16MB SDRAM; 6MB Flash	

CARACTERÍSTICAS DE CONSUMIBLES (Recommended to use printer supplies manufactured or certified by SATO)				
Tipo de Sensor		Sensor I-Mark (Reflexivo), Sensor Gap de etiquetas (Transmisivo)		
Tipo de Papel				
Etiquetas recortadas enrolladas o en abanico, papel simple en la cara de impresión, etiquetas sin protección, sintético y existencias continuas				
Grosor de Papel		0.08 – 0.26mm (0.003" – 0.01")		
Forma de la etiqueta	Diámetro	Diámetro externo máximo: Ø 218mm (8.6"), Diámetro Interno: Ø 76.2mm (3")		
	Dirección de Embobinado	Hacia dentro		
Tamaño de Etiqueta	en Continuo	Ancho	22 – 128mm (0.87" – 5.04")	22 – 128mm (0.87" – 5.04")
		Largo	6 – 1249mm (0.24" – 49.2")	6 – 833mm (0.24" – 32.8")
	en Precortado	Ancho	22 – 128mm (0.87" – 5.04")	22 – 128mm (0.87" – 5.04")
		Largo	17 – 1249mm (0.67" – 49.2")	17 – 833mm (0.67" – 32.8")
	en Cortante	Ancho	22 – 128mm (0.87" – 5.04")	22 – 128mm (0.87" – 5.04")
		Largo	17 – 1249mm (0.67" – 49.2")	17 – 833mm (0.67" – 32.8")
	en Dispensador	Ancho	22 – 128mm (0.87" – 5.04")	22 – 128mm (0.87" – 5.04")
		Largo	17 – 1249mm (0.67" – 49.2")	17 – 833mm (0.67" – 32.8")
Ribbon	Tamaño	Ancho: 39.5mm (1.56") hasta 111mm (4.37")		
	Exterior máximo	450m (1476')		
	Diámetro del Ribbon	Ø 25,4mm (1")		
	Dirección del bobinado	Face-in		

FUENTES / SÍMBOLOS		
Fuentes	Estándar	Fuentes Bitmap Alfanuméricas y Symbol: XU (5x9 puntos), XS (17x17 puntos), XM (24x24 puntos), XB (48x48 puntos), XL (48x48 puntos), OCR-A (15x22 puntos), OCR-A (22x23 puntos), OCR-B (20x24 puntos), OCR-B (30x36 puntos)
	Rasterizadas	CG Times, CG Triumvirate
Códigos de Barra	1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Industrial 2 of 5, Bookland
	2D	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotación de Impresión	Character Data / Barcode	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFACES DE COMUNICACIÓN	
Interface	Interfaces Modelo Combo (RS-232C+IEEE1284+USB), Modelo LAN y WLAN disponibles
Interface de conexión Opcional	No Disponible

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS		
Requisitos Eléctricos	Voltaje de entrada AC200-240V (opcional 100-120V)/180W (peak)	
Entorno	de Operación	5 – 40 °C / 30 – 80 % RH (sin condensación)
	de Almacenamiento	-5 – 60 °C / 30 – 90 % RH (sin condensación)
Dimensiones	(W x D x H): 271 x 430 x 321mm (10.7" x 16.9" x 12.6")	
Peso	Approx. 14kg (28.7lbs)	

MISCELÁNEOS	
Certificaciones	FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS / ROHS2
Funciones – Características Prácticas	Impresión en modo Hex, Diseño de caracteres propios, Numerado Secuencial, Almacenamiento y llamada de Formatos para alta velocidad de impresión, Reporte de el estado de la máquina, Almacenamiento Gráfico, Imagen en Negativo, Impresión de líneas, Opción de diagonales en números Cero.
Funciones – Autodiagnóstico	Cabezal Dañado, Fin de Papel, Fin de Ribbon, Cabezal Abierto, Prueba de Impresión Final próximo de Ribbon (puede detectarse con 30 – 15m restantes de Ribbon)

OPCIONES	
Accesorios	Cortador, Dispensador con Rebobinador interno, Reloj de tiempo real, SATO Label Gallery™, Rebobinador, Desbobinador