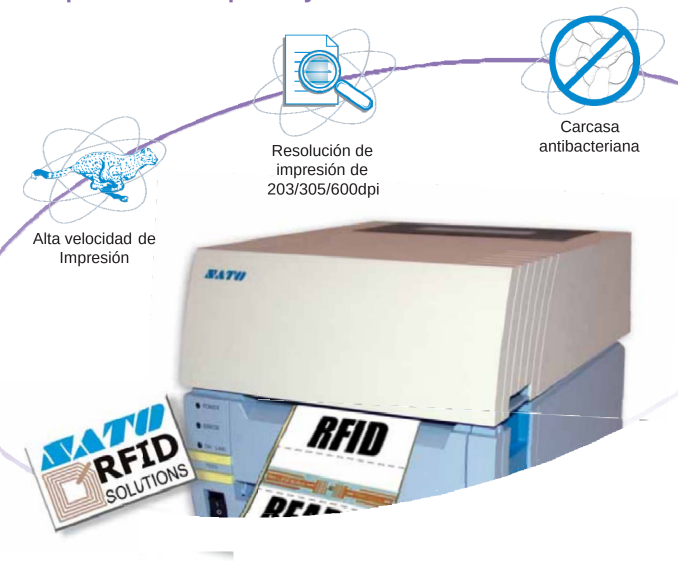




CT408i / CT412i / CT424i

Impresora de tamaño compacto con alto rendimiento de impresión de etiquetas y Wristbands









CT408i / CT412i / CT424i

Especificaciones Generales



Especificaciones de im	presión	CT408i	CT412i	CT424i
Método de Impresión			Térmico directo; termo transfer	
Resolución de Impresión, dpi (dots/mm)		203dpi (8dots/mm)	305dpi (12dots/mm)	600dpi (23,6dots/mm)
Max. Área de Im-	Anchura		104 mm (4.1")	
presión	Longitud		400 mm (15.7")	
Velocidad de Impresión	n, mm/sec (ips)*	150mm/sec (6ips)	102mm/sec (4ips)	76mm/sec (3ips)
Especificación de cons	sumibles (Se recomienda usar su	uministros para impresoras fabri	icados o certificados por SATO)	
Tipo de sensor			ansmisor – receptor para etiqueta	
Tipo de Etiqueta		Sensor reflectante para etiquetas con marca pre-impresa Papel en rollo y en zigzag		
Tamaño de Etiqueta	Ancho, mm		25 to 115mm	
Tamaño máximo del	Longitud, mm	15 to 397mm		
		0.08 to 0.19 mm		
	Espesor, mm Diámetro externo, mm*	Ø 110mm		
rollo	,	Ø 40mm		
	Diámetro Interno, mm*			
Carbón Ribbon	Bobinado	Face out		
	Longitud Máxima	100m		
	Diámetro del Mandril		12.7 mm (0.5")	
Fuentes / Simbologías				
Fuentes Internas		XU 5x9 dots, XS 17x17 dots, XM 24x24 dots, XB 48x48 dots, XL 48x48 dots		
		OCR-A 15x22 dots OCR-B 20x24 dots	OCR-A 22x33 dots OCR-B 30x36 dots	OCR-A 44x46 dots OCR-B 60x72 dots
Códigos de Barras	1D Barcode	UPC-A/E, EAN, CODABAR, CODE 39, CODE 93, CODE 128, UCC/EAN 128, Inter-leaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Postnet, Bookland, EAN/UCC symbol		
	2D Barcode	QRCode, PDF 417, MaxiCode, Data Matrix		
	Rotación de caracteres	0°, 90°, 180°, 270°		
Comunicación Interfac	es			
Procesador		32 bit RISC		
Memoria Estándar		Flash memory 4MB, SDRAM 16MB		
Interface	estándar	Type 1: USB2.0 + RS232C; Type 2: USB2.0 + LAN		
	Opcional (Type 1)	WLAN (802.11g); Bluetooth (Ver.1.1;Class 2); Parallel IEEE 1284		
Características Operat	ivas			
Suministro Eléctrico		100-240V AC; 50-60 Hz		
Consumo de electricidad		90W (at 100V AC)		
Ambientes	Funcionamiento	5 to 35°C / 30 to 80% RH (sin condensación)		
	Almacenaje	-5 to 60°C / 30 to 90% RH (sin condensación)		
Dimensiones		198x225x181mm		
Peso		3.0kg (Excluyendo el AC – adaptador)		
Acabado Antibacteriano		Según la JISZ2801		
Regulación		Emisión de ruidos - FCC, EN55022 Class B Safety : CE, C-UL, TUV, CCC, MIC HF: EN61000-3-2		
Normas de Seguridad		UL, CSA, CCC, CE, FCC Class B, MIC, TÜV, La impresora cumple con la Directiva Europea(RoHS)		
Accesorios y Opciones Cortador, dispensador,	rebobinador, RFID, Teclado, Un			lidas son valores aproximado