



## MB2i

RENDIMIENTO Y MOVILIDAD  
DEFINITIVOS

### CARACTERÍSTICAS

- /// Impresión de alta velocidad
- /// Durabilidad
- /// Resistencia
- /// Cubierta antibacteriana
- /// Impresión en 2 colores

### APLICACIONES

- /// Logística
- /// Almacenaje
- /// Minorista
- /// Impresión móvil
- /// Servicio de campo

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## MB200i / MB201i

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		MB200i	MB201i
Método de impresión		Térmica directa	
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)	
Área de impresión máx.	Ancho, mm. (pulgadas)	48mm (1,89")	
	Longitud, mm. (pulgadas)	160mm (6,3")	
Velocidad de impresión, mm/seg (pps)		Hasta 103mm/seg (4 pps)	
CPU		32 bit RISC	

### ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES (se recomienda utilizar los suministros de impresora fabricados o certificados por SATO)

Tipo de sensor		I-Mark Sensor (Reflexivo), Label Gap Sensor (Transmisivo)	
Tipo de medios		Etiquetas recortadas enrolladas, papel simple en la cara de impresión, etiquetas sin protección, sintético y existencias continuas	
Grosor de medios		0,08 – 0,18mm (0,003" – 0,007")	
Forma de la etiqueta	Diámetro	Diámetro externo máx.: Ø 67mm (2,64"), Diámetro interno: Ø 19mm (0,75") o Ø 25,4mm (1")	Diámetro externo máx.: Ø 58mm (2,28"), Diámetro interno: Ø 19mm (0,75") o Ø 25,4mm (1")
	Dirección del enrollado	Hacia fuera	
Tamaño de la etiqueta	Continuo	Ancho	25,4 – 55mm (1" – 2,17")
		Longitud	13 – 160mm (0,51" – 6,30")
	Precortado	Ancho	25,4 – 55mm (1" – 2,17")
		Longitud	13 – 160mm (0,51" – 6,30")
	Dispensador	Ancho	25,4 – 55mm (1" – 2,17")
		Longitud	13 – 160mm (0,51" – 6,30")

### FUENTES / SÍMBOLOS

Fuentes	Fuentes estándar	Fuentes alfanuméricas y símbolos de mapa de bits: 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)
Código de barras	Código de barras 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Bookland (2/5 char add-on code), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; composite GS1 128/CC
	Código de barras 2D	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotación de impresión	Caracteres de código de barras / datos	0°, 90°, 180°, 270°

### CARACTERÍSTICAS DE INTERFAZ

Interfaz	Modelos estándar	RS-232C, Infrared (IrDA Ver.1.2, protocolo BHT, IrCOMM, IrOBEX)
	Modelo Bluetooth	Bluetooth, RS-232C, Infrared (IrDA Ver.1.2, protocolo BHT, IrCOMM, IrOBEX)
	Modelo LAN inalámbrica	LAN inalámbrica 802.11b/g, RS-232C, Infrared (IrDA Ver.1.2, protocolo estándar, protocolo BHT, IrCOMM, IrOBEX)

### CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

Requisitos energéticos		Voltaje de entrada AC100V-240V (conmutación automática)/40W – Voltaje de entrada impresora: 9V/4,4A	
Dimensiones con la funda de caucho		(An x P x Al): 88 x 128 x 73 mm (3,46" x 5,04" x 2,87" versión industrial: 158 x 116 x 94mm (6,22" x 4,57" x 3,70")	(An x P x Al): 88 x 119 x 64mm (3,46" x 4,69" x 2,52")
Peso		Aprox. 405 g (0,89 lbs), con batería instalada Versión industrial: 515g (1,14 lbs)	Aprox. 390 g (0,86 lbs), con batería instalada
Entorno	En funcionamiento	-15 – 50 °C / 20 – 80% HR (sin condensación)	
	En almacenaje	-25 – 60 °C / 20 – 80% HR (sin condensación)	

### VARIOS

Certificaciones	FCC, UL, CSA, CCC, CE, apta en ROHS, Bluetooth® certificado
-----------------	---

### VARIOS

Función	Características útiles	Ahorro de energía automático. La impresora pasa al modo en espera cuando está inactiva durante 5 segundos. La impresora se desconectará de forma automática cuando esté inactiva durante 5 minutos. (Intervalo de apagado automático programable)
	Comprobación de auto diagnóstico	Comprobación del cabezal, comprobación de la batería, detección de fin del papel, cabezal abierto, impresión de prueba. MB200i cuenta con una protección contra sobre cargas / sobre descargas adicional.

### OPCIONES

Accesorios	Adaptador CA, cable RS232, Cargador de batería (única o hasta 5 baterías), batería, funda resistente al agua, correa para el hombro, bolsa para el cinturón, enganche para el cinturón (estándar), sin protección (estándar), convertidor CC/CC, SATO Label Gallery™
------------	--