



# HT 200e

# Diseñadora de etiquetas multilingüe autónoma





Visualizador LCD



Dispensadora



Funciona con batería



Portátil / Autónoma

## **Especificaciones Generales**



ESPECIFICACIONES	DE IMPRESIÓN	
Modo de impresión		Térmica directa
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)
Zona máx. de impresión	Ancho, mm (pulgadas)	48 mm (1.89")
	Largo, mm (pulgadas)	96 mm (3.78")
Velocidad de impresión, mm/s		60 u 80 mm/s, 60 mm/s con batería
ESPECIFICACIÓN DE	CONSUMIBLES (se recomienda	a usar suministros para impresoras fabricados o certificados por SATO)
Tipo de sensor		Sensor reflectante a utilizar con marcas preimpresas
Tipo de soporte		Rollo, etiquetas cortadas a troquel con marcas preimpresas para ser detectadas por el sensor. Impresión térmica directa a 2 colores (por ej.: negro/rojo)
Tamaño del soporte	Ancho, mm	25 ~ 48 mm
	Largo, mm	13 ~ 100 mm
	Grosor, mm	0.14 ~ 0.19 mm
	Diámetro exterior, mm	75 mm
FUENTES / SIMBOLO	GÍAS	
Fuentes Matriz		X1: Ancho 20 x alto 50 puntos (alfanuméricos, símbolos); X2: Ancho 8 x alto 20 puntos (alfanuméricos, símbolos); X3: Ancho 13 x alto 21 puntos (alfanuméricos, símbolos) OCR-B: Ancho 20 x alto 24 puntos (numéricos, mayúsculas inglesas) Fuentes precios: Ancho 16 x alto 24 puntos (numéricos, símbolo de moneda) POP1: Ancho 28 x alto 48 puntos (numéricos, símbolo de moneda) POP2: Ancho 48 x alto 68 puntos (numéricos, símbolo de moneda) POP3: Ancho 26 x alto 56 puntos (numéricos, símbolo de moneda)
Simbologías de código de barras		EAN8, EAN13, para los siguientes códigos de barras, sólo disponibles en modo Free, NW-7 Entrelazado 2/5 (IMF), CODE39, CODE128 [subgrupo B (sin códigos de control) / subgrupo C], UPC-A/E
CARACTERÍSTICAS I	DE LA INTERFAZ	
Procesador		RISC de 32 bits
Interfaces		Para transmisión de datos en línea y escáner: RS-232C
CARACTERÍSTICAS (	PERATIVAS	
Suministro eléctrico		C.A.110 / 230V ±10%
Condiciones ambientales	Funcionando	5 ~ 40°C / 30 ~ 80% HR (sin condensación)
	En almacén	-5 ~ 60°C / 30 ~ 90% HR (sin condensación)
Medidas (alto x prof. x ancho), peso		132 x 230 x 151 mm 2,5 kg aprox. (con batería instalada), 2,4 kg aprox. (con fuente de alimentación instalada)
ACCESORIOS		
Batería, cargador de b	patería, tarjeta SRAM, rebobinado	ora, desenrolladora, escáner de código de barras, cable RS-232C
OTROS		
Función	Autodiagnóstico	Comprobaciones: cubierta abierta, fin de papel, cabezal, test de impresión, batería, batería de memoria de reserva (la duración de la batería de reserva es de 10 años), batería tarjeta PC (la duración de la batería de la tarjeta de memoria es de 2 años)
	Conmutadores del Panel de Control	FNC1, FNC2, CMT, PGUP, RCL, C.A., 0~9. SHFT, SET, FEED, S/S, ENTR, DEL, DATE, #, \$, !

(opción: 2MB memoria tarjeta SRAM)

### **Aplicaciones Recomendadas**

LCD

Capacidad de memoria



#### Minoristas

Etiquetado de promociones, etiquetado de estanterías, etiquetas / pegatinas de precios, soluciones para evitar colas, inventarios, etcÖ Todo ello entra dentro del campo de las soluciones ofrecidas por SATO



Etiquetado de alimentos frescos conforme a la normativa de la UE La solución perfecta para el etiquetado de alimentos frescos conforme a las necesidades (lista de ingredientes, recomendado consumir preferiblemente antes de...). El usuario puede obtener las etiquetas con mucha facilidad gracias a las funciones únicas incorporadas, tales como formatos predefinidos, reloj de tiempo real (RTC), cálculos automáticos e impresión con simplemente pulsar un botón.

#### Etiquetas de precios y precio rebajado

Visualización de16 caracteres alfanuméricos x 3 líneas con luz de fondo

REDUCED

NOW €19.00

Fija FMT: 29 - FMT libre: 15 / Preestablecida: 300 aprox. (memoria interna); 2000 aprox.

Para obtener resultados máximos es necesario vender rápido las mercancías de venta lenta ofreciendo al comprador promociones que se ajusten a sus expectativas.

- Utilizando llamativas etiquetas con impresión térmica a dos colores (se necesitan etiquetas térmicas a dos colores)
- Adaptándose rápidamente a los gustos cambiantes del cliente