

# Más velocidad y funciones para los entornos de servicio dedicados a alimentos y comercio minorista

### Características principales

- · Impresión rápida y versátil de hasta 300 mm/s
- · La misma velocidad de impresión tanto para texto como para gráficos
- · La primera impresión de la industria en verdadera escala de grises para gráficos
- · Con opciones de impresión para reducir el consumo de papel
- · Diseño de cubierta mejorado para proteger la impresora de objetos extraños

Acelera el crecimiento de tu punto de venta con la TM-T88V, ya que podrás imprimir recibos y gráficos a una velocidad de hasta 300 mm/s, es decir, un 50% más rápido que la TM-T88IV. Además, es la primera impresora en la industria en ofrecer 16 niveles de escala de grises, lo cual garantiza gráficos claros y nítidos.

Es la más confiable en su categoría, ya que tiene un ciclo de vida útil de 70 millones de líneas y una vida útil del cortador automático de 2 millones de cortes. Todos estos se convierten en factores claves para los entornos con altos volúmenes de impresión.









## Impresora térmica Epson TM-T88V

### Especificaciones técnicas

General	Velocidad de impresión (máx.)
Método de impresión Impresión térmica de línea	300 mm/s gráficos y texto
Fuentes de impresión	Dimensiones del papel
Fuentes A (configurada): 12 x 24 B: 9 x 17	$79.5 \pm 0.5$ (ancho) x 83 mm (diámetro)
Capacidad de columnas	Energía
80 mm: 42 / 56 columnas	24 VC ± 7%
Tamaño de los caracteres fuente	
A: 1.41 mm x 3.39 mm / B: 0.99 mm x 2.40 mm	Consumo de poder
Conjunto de caracteres	Media aproximada de 1,8A
95 Alfanumérico, 18 Internacional, 128 x 43 gráficos	Función D.K.D.
(incluyendo un espacio de página) Tradicional/Chino simple,	2 controladores
Tailandés, Japonés, Koreano	Confiabilidad
Código de barras	MTBF: 360.000 horas
UPC-A/E, CODE 39/93/128, EAN 8/13, ITF, CODABAR 2D,	MCBF: 70,000,000 líneas
símbolos: PDF417, QR — CODE, MaxiCode, Simbología Compuesta, GS1-128	Cortador automático
Impresora	2 millones de cortes
	Dimensiones generales
internaz dob interiporada i dita delección. Senaj no 2020, parajeta	145 mm x 195 mm x 148 mm (5,71" x 7,68" x 5,83") (A x P x Alt.)
IEEE-1284, powered USB, Ethernet 10/100Base-T/TX, o una	
Interfaz Connect-It² (solo una interfaz puede ser usada a la vez)	Peso
Búfer de datos	1,6 kg (3,5 lb)
Recepción: 45 Bytes o 4 KB, seleccionable/ Definido por el usuario: 12 KB	Color
Macro: 2 KB / Gráficos NV: 256 KB / Usuario NV: 1 KB/ Área de modo de página: 64 K	ECW (blanca), EDG (negra)

Dimensiones aproximadas: dpi: dots per inch (puntos por pulgada) / cpi: characters per inch (caracteres por pulgada) 7 (ps: lines per second (lineas por segundo) 1- Garantia limitada al valor del equipo, 2- Para más información sobre la intefaz Connect-it, por favor, contactarse con un representante de ventas Epson.







Better Products for a Better Future™ Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita

www.latin.epson.com

### En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300

Epson Chile S.A. (562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda. (571) 523 5000 Epson Centroamérica (506) 2588 7800 Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000

Epson Perú S.A. (511) 418 0210

eco.epson.com

Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0 Epson Ecuador 1-800-000-044