

# Impresora OmniLink™ TM-T88V-i

## Eficientemente Simple



### El punto de venta ideal para comercios minoristas que necesitan realizar impresiones desde cualquier dispositivo móvil y tener acceso a servicios en la nube.

La impresora OmniLink TM-T88V-i de Epson combina nuestra impresora de recibos más vendida, la TM-T88V, con una un servidor de web incorporado. Brinda a sus usuarios una solución de impresión elegante y sencilla, sin necesidad de drivers. La TM-T88V-i, fácil de utilizar y mantener, resulta ideal para su uso con móviles y tablets, ya que puede imprimir desde cualquier dispositivo capaz de ejecutar un explorador web compatible con HTML 5. Además, la TM-T88V-i permite imprimir en escala de grises para añadir logotipos e imágenes a los recibos.

Con la ayuda de la exclusiva tecnología ePOS-Print integrada, la TM-T88V-i es capaz de recibir comandos XML desde aplicaciones web, además de comunicarse directamente con exploradores compatibles con HTML 5 como Safari®, Chrome™, Internet Explorer® y el explorador Android estándar. Por ello, la TM-T88V-i resulta ideal para aquellos restaurantes, hoteles y bares que utilizan tabletas u otro dispositivo para tomar los pedidos. Además, no solo permite a los usuarios cambiar de aplicación sin necesidad de modificar los parámetros de impresión, sino también configurar la impresora desde los dispositivos móviles.

La OmniLink TM-T88V-i incluye una potente salida de video VGA, lo cual es ideal para quiscos con monitor y sistemas con pantalla en cocinas industriales. Con Ethernet, las tarjetas opcionales Wireless-N para

conectividad a Internet y puertos para conectar hasta cuatro dispositivos periféricos USB (como puede ser un teclado o un mouse), OmniLink ofrece una solución confiable, sólida y sin PC para quiscos sin sistemas de enfriamiento, discos duros ni piezas móviles. También puede funcionar con múltiples impresoras esclavas para el procesamiento de órdenes de cocina y mucho más.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Impresora con capacidad de PC incluida para el comercio minorista
- Conectividad Ethernet, Wireless-N opcional
- Es compatible con la impresión vía web desde cualquier dispositivo móvil
- Agregue servicios en la nube sin necesidad de integrar los puntos de venta preexistentes
- Cuatro puertos USB para dispositivos periféricos y salida de video
- Velocidades de impresión de hasta 300 mm/segundo
- Opciones de impresión que reducen hasta 30% el consumo del papel

## Especificaciones de la Impresora

### Impresora

<b>Método de impresión</b>	Impresión térmica de líneas
<b>Velocidad de impresión</b>	Máxima de 11,8"/seg. (300 mm) con gráfico y texto; 2,4"/seg. para barras para códigos de barra "en escalera" y en 2D
<b>Fuente de impresión</b>	
Fuentes	Fuente A (predeterminada): 12 x 24; Fuente B: 9 x 17 (incluido espaciado horizontal de 2 puntos)
Capacidad de columnas	80 mm: 42/56 columnas; modelo de 58 mm: 30/40 columnas
Tamaño del carácter	Fuente A: 1,41 x 3,39; Fuente B: 0,99 x 2,40 (ancho x altura mm)
Juego de caracteres	95 alfanuméricos, 18 internacionales, 128 x 43 gráfico (incluida la página definida por el usuario), chino tradicional/simple, tailandés, japonés, coreano
Código de barras	UPC-A/E, CODE 39/93/128, EAN8/ PDF417, 13, ITF, símbolos CODABAR 2D: QR-CODE, MaxiCode, Composite Symbology, GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional/truncado/limitado/expandido
<b>Tamaños de papel</b>	80 mm: Diámetro de 3,13" ± 0,02" x 3,27" (79,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm) 58mm: Diámetro de 2,26" ± 0,02" x 3,27" (57,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm)
<b>Espesor del papel</b>	55 – 80 micrones
<b>Confiabilidad</b>	
Tiempo medio antes de fallas	360.000 horas
Ciclo medio antes de fallas	70.000.000 líneas
Cortador automático	2 millones de cortes

### Información general

<b>Interfaz</b>	Interfaz USB incorporada + otra selección: RS-232C en serie, IEEE-1284 paralela, USB de alta velocidad, alimentación desde USB, Ethernet 10/100Base-T/TX, inalámbrica, o una interfaz Connect-It* (solo puede usarse una interfaz por vez).
<b>Búfer de datos</b>	Recepción: 45 bytes o 4KB, seleccionable; definido por el usuario: 12KB; macro: 2KB; gráficos NV: 256KB; Usuario NV: 1KB; área de modo de página: 106K
<b>Fuente de alimentación</b>	24 VCC ± 7%
<b>Consumo de energía</b>	aprox. 1,8 A (media)
<b>Fuente de alimentación</b>	Interna (cable de CA incluido)
<b>Función D.K.D.</b>	2 controladores
<b>Dimensiones generales</b>	145 x 195 x 148 mm (5,71" x 7,68" x 5,83") (ancho x prof. x altura)
<b>Peso</b>	1,6 kg (3,5 libras)
<b>Color</b>	Epson Dark Gray (Negro-EDG), Epson Cool White (Blanco-EWC)
<b>Opciones de fábrica</b>	Tapa de la fuente de alimentación, adaptador de CA PS-180, soporte para colgar de la pared, cinta de sujeción e interfaces Connect-It*
<b>Software de la impresora</b>	Drivers y las utilidades de configuración están en el CD o pueden descargarse de pos.epson.com
<b>Normas EMI</b>	FCC/ICES-003 Clase A
<b>Normas de seguridad</b>	UL1950/CSA C22.2 No. 950
<b>Procesador</b>	Procesador Intel® Atom™ ARM9 (400 MHz)
<b>Memoria del sistema</b>	256 MB
<b>Sistema operativo</b>	Linux incorporado
<b>Interfaces</b>	USB 2.0 x 4, interfaz compatible con Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, VGA x 1 (D-sub 15 pines hembra)
<b>Garantía</b>	2 años de garantía limitada

### Software inteligente

<b>Software</b>	WebPOS Configuration, ePOS-Device®
<b>Función de servidor de web simple</b>	servidor HTTP (Apache)



\*Si deseas más información acerca de nuestra línea de interfaces Connect-It, comunícate con un representante de ventas de Epson.

## Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)



Velocidad



Disponible en dos colores



Garantía de dos años

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) 484 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 0200

Epson Venezuela, S.R.L.  
(58) 0212 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)