



Rf. 11515

P/N. C31CJ57112

**IMPRESORA DE TICKETS EPSON TM-T88 VII PS/
TÉRMICA/ ANCHO PAPEL 80MM/ USB-ETHERNET/
NEGRA**

Epson TM-T88VII (112): USB, Ethernet, Serial, PS, Black Impresora de tickets de alta velocidad

Impresora de tickets de alto rendimiento líder del mercado, respetuosa con el medio ambiente y de fiabilidad probada

La TM-T88VII forma parte de nuestra nueva gama de impresoras de tickets de alto rendimiento. Ofrece mejoras en cuanto a diseño, conectividad y facilidad de uso, así como en cuanto a la experiencia del usuario.

Fiabilidad y alto rendimiento Evita los tiempos de inactividad eligiendo equipos de impresión probados y fiables de la marca líder del mercado. Las altas velocidades de impresión de 500 mm/s y los recibos impresos con total legibilidad garantizan la satisfacción del cliente.

Compatible con modelos anteriores La TM-T88VII es totalmente compatible con el software T88V y T88VI existentes, por lo que no hay costes añadidos para el cambio de infraestructura. La impresora ocupa el mismo espacio que los modelos anteriores, lo que significa que tampoco hay costes ni complicaciones adicionales si hubiera que cambiar los mostradores/cajas registradoras.

Respetuosa con el medio ambiente La TM-T88VII presenta un impacto medioambiental reducido, con un nivel de ruido más bajo, menor consumo energético y una fuente de alimentación más pequeña y eficiente. La impresora es ahora compatible con papel sin fenoles, un soporte de impresión más ecológico y sostenible.

Características principales Hardware fiable Con el respaldo de nuestra probada calidad de fabricación Alto rendimiento Velocidad de impresión máx. 500 mm/s Opciones de conectividad e interfaces USB, Ethernet, USB host de serie; serie, USB con alimentación, opciones Compatible con modelos anteriores Totalmente compatible con el software T88V y T88VI Menor impacto medioambiental Bajo consumo energético, compatibilidad con papel sin fenoles

Especificaciones técnicas **Tipo de impresión** Impresión térmica de líneas Tecnología Línea térmica Fuentes y estilos **Velocidad de impresión** 500 mm/s, 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión (predeterminada) 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión (etiqueta) 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión (modo cortador) 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión de carácter 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps, 0,00 lps (0 mm de ancho de papel) Velocidad de impresión de gráfico 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión de recibo 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión de

justificante 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps Velocidad de impresión de endoso 0,00 ~ 0,00 lps, 0 / 0 cps **Juego de caracteres**
impresión ANK, Chino tradicional, Chino simplificado, Japonés, Coreano Capacidad de la columna recibo Ancho de papel 80 mm, 42 / 56 Tamaño de letra 1,41 mm (ancho) x 3,39 mm (alto) / 1,27 mm (ancho) x 3,39 mm (alto) Registro de caracteres 95 alfanumérico, 18 internacional, 128 x 43 gráfico, JIS X0208-1990, GB18030-2000, Big5, KSC5601 Densidad de puntos 180 ppp x 180 ppp Marca impresa Texto (incl. símbolo euro), Gráficos, Código de barras, Código de barras 2D **Papel** Tipos papel recibo Grosor papel 48 µm - 80 µm Formato de papel ASF Mín. 0 - 0 mm Formato de papel endoso Mín. 0 - 0 mm Formato del papel, alimentación manual Mín. 0 - 0 mm Formato de papel, rollo de papel 79,50 ± 0,50 (ancho) mm x diám. 83,00 mm, 57,50 ± 0,50 (ancho) mm x diám. 83,00 mm Formato de papel, hoja Mín. 0 - 0 mm Formato de papel, justificante Mín. 0 - 0 mm Validación del formato del papel Mín. 0 - 0 mm **Interfaces**USB 2.0, RS-232, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Apertura de cajón **Data Buffer** Memoria intermedia de datos 4 kB Encendido **Fuente de alimentación** PS-190 Consumo energético Standby: 1,4 W, Medio: 27,9 W Tensión de servicio 24 V **General Dimensiones del producto** 145 x 195 x 148 mm (ancho x profundidad x altura) **Peso** 1,7 kg **Color** Negra **Instalación** Horizontal, Vertical con soporte para pared **Nivel de ruido** Standby: 52 dB (A) Humedad del aire Operación 10% - 90%, almacenamiento 10% - 90% Temperatura Operación 5°C - 45°C, almacenamiento -10°C - 50°C Fiabilidad 70.000.000 MCBF (líneas), 360.000 MTBF (horas) Duración útil autocortador 3.000.000 Cortes Duración útil impresora 20.000.000 líneas Duración útil cabezal de impresión 200 km Según estándares Estándares EMC Distintivo CE **Otras funciones** interfaz intercambiable Sí SW precargado Server Direct Print, ePOS-Device®, Pantalla ePOS, ePOS-Print® **Sensores** Sensor de fin de papel, Sensor de fin de papel próximo, Sensor de tapa abierta, Sensor de papel de recibos Greyscale Printing Sí Paper Saving Function Sí **Qué hay en la caja** Incluye Cubierta de conector, Equipo, Cable de CA y PS-190, Espaciador de rollo de papel, Tapa del botón de conexión, Rollo de papel.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.