

Epson **TM-L60 II**

Impresora de etiquetas compacta

Impresión versátil

Ideal para aquellas aplicaciones de pequeña escala donde papel térmico y etiquetas son requeridos.

Es capaz de imprimir números de serie y códigos de barras en vertical y apaisado.

Diseño compacto y fácil de usar

Las ventajas que incorpora incluyen el posicionamiento automático del papel y el cable de conexión de 4 vías. Tiene la capacidad de usar fuentes suavizadas y escalables. Su diseño es ligero y compacto.



Método de impresión	Térmico
Fuentes	
Fuente	9 x 24 / 12 x 24
Capacidad columnas	Rollo papel: 42 / 32, Etiquetas: 40 / 30
Mapa de caracteres	95 alfanuméricos, 32 internacionales, 128 x 7 gráficos Códigos de barras: UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN8 (EAN), CODE39, CODE93, CODE128, ITF, CODABAR RS-232 ó Paralelo Bidireccional
Interfaz	
Velocidad de impresión	50 mm/seg
Papel	
Dimensiones (mm)	Rollo papel: 60.0 ± 0/ 1 (W) x Ø 83.0 Etiquetas: 60.0 ± 0.2/-0.5 (W) x Ø 83.0
Grosor (mm)	Etiquetas: 143 ± 15 µm
Tensión alimentación	24 VDC ± 7%
Fiabilidad	MTBF: 18x10 ⁴ horas MCBF: 29x10 ⁶ líneas (rollo papel térmico) 12x10 ⁶ líneas (etiquetas térmicas)
Dimensiones generales (mm)	123 (W) x 201 (D) x 124 (H)
Peso (aprox.)	0.8 Kg



Epson **TM-L90**

Impresora térmica de etiquetas y recibos de alta velocidad

Impresión rápida en múltiples tamaños de etiquetas

Con una velocidad de hasta 150 mm/seg, es la más rápida del mercado en su categoría. Permite usar diferentes tamaños de papel y etiquetas, entre 38 y 70 mm (palanca de ajuste) y 80 mm.

Impresión en dos colores (papel especial)

Se pueden incluir logotipos o resaltar partes del ticket en dos colores. Todo un mundo de posibilidades en el diseño de sus recibos.



Método de impresión	Térmico
Fuentes	
Fuente	9 x 17 / 12 x 24
Capacidad columnas	64 / 48
Mapa de caracteres	95 alfanuméricos, 37 internacionales, 128 x 11 gráficos Códigos de barras: UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN6 (EAN), CODE39, CODE93, CODE128, ITF, CODABAR, PDF417, MaxiCode, QRCode.
Interfaz	RS-232 ó Paralelo Bidireccional Opcionales: USB, Ethernet 10/100 BaseT, Wireless LAN (802.11b).
Velocidad de impresión	Max. 150 mm/seg
Papel	
Dimensiones (mm)	Rollo papel y etiquetas: máx. 79.5 ± 0.5 (W) x Ø 90.0
Grosor (mm)	0.06 a 0.15 mm
Tensión alimentación	24 VDC ± 7%
Fiabilidad	MTBF: 36x10 ⁴ horas MCBF: 70x10 ⁶ líneas
Dimensiones generales (mm)	140 (W) x 148 (D) x 203 (H)
Peso (aprox.)	1.9 Kg
Opciones disponibles	Soporte mural WH 10



Epson **TM-L90 BOX**

Solución completa para la impresión de etiquetas y recibos

Solución completa

En una caja exclusiva se incluyen la impresora TM-L90 de tecnología térmica, el software de etiquetas Business Label Software, el Driver para Windows, la fuente de alimentación PS-180, el cable de corriente, el cable USB para conexión al PC y dos rollos de papel de etiquetas.

Business Label Software

Epson en su afán por dar soluciones a todos sus usuarios ha desarrollado el Software BLS o para la impresión de etiquetas. Permite la impresión de etiquetas personalizadas (texto, imágenes, códigos de barras, etc), enlace con ficheros de bases de datos (formato Excel y ficheros .csv) además de ODBC y es compatible con los sistemas operativos Windows XP, 2000, NT 4.0, 98 y 95.



Método de impresión	Térmico
Fuentes	
Fuente	9 x 17 / 12 x 24
Capacidad columnas	64 / 48
Mapa de caracteres	95 alfanuméricos, 37 internacionales, 128 x 11 gráficos Códigos de barras: UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN), JAN8 (EAN), CODE39, CODE93, CODE128, ITF, CODABAR, PDF417, MaxiCode, QRCode.
Interfaz	USB
Velocidad de impresión	Max. 150 mm/seg
Papel	
Dimensiones (mm)	Rollo papel y etiquetas: 79.5 ± 0.5 (W) x Ø 90.0
Grosor (mm)	0.06 a 0.15 mm
Tensión alimentación	24 VDC ± 7%
Fiabilidad	MTBF: 36x10 ⁴ horas MCBF: 70x10 ⁶ líneas
Dimensiones generales (mm)	140 (W) x 148 (D) x 203 (H)
Peso (aprox.)	1.9 Kg
Opciones disponibles	Soporte mural WH-10

