

# Epson LQ-780N

## FICHA TÉCNICA



Impresión matricial rápida y fiable con Epson LQ-780N. Su robusto y moderno diseño se adapta cómodamente a cualquier entorno.

Con un diseño centrado en la productividad, la LQ-780N es una impresora matricial ultrafiable que ofrece un rendimiento de cinta impresionante. Es rápida, compacta y robusta. Su diseño moderno se integra fácilmente en cualquier entorno de trabajo, ya sea una oficina o un almacén.

#### Impresión rápida:

imprime de forma más rápida y productiva. La LQ-780N imprime el original + seis copias y es capaz de imprimir unos impresionantes 487 cps (10 cpi) cuando se utilizan fuentes residentes en la impresora.

#### Alto rendimiento de la cinta:

En un entorno de trabajo cada vez más exigente y cambiante, es esencial usar cintas de alto rendimiento. Con 10 millones de caracteres por cinta, la LQ-780N es un dispositivo líder en el mercado de la impresión sobre base plana. Con una alta rentabilidad gracias a sus largos ciclos de sustitución de cintas, a su bajo coste de impresión y a su reducido coste total de propiedad.

#### Fiabilidad:

con un alto tiempo medio entre fallos (MTBF: Mean Time Between Failures), garantiza a los usuarios una larga duración y una vida útil de 20 000 horas. La robusta carcasa es resistente a condiciones de humedad y calor, y el ajuste automático de grosor de papel hace que la LQ-780N sea muy intuitiva de usar. El resultado es mayor productividad, menor mantenimiento y tiempos de inactividad reducidos, algo esencial a la hora de producir grandes tiradas de documentos.

#### Diseño inteligente:

esta impresora compacta y resistente está diseñada para caber en tu escritorio. Con su carcasa moderna en blanco y negro, se integra perfectamente tanto en entornos de oficina como de almacén.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Alta velocidad**  
Impresionante velocidad de impresión de 487 cps (10 cpi) con 1+6 copias
- **Calidad**  
Sus 106 columnas con 24 agujas se traducen en una mayor calidad
- **Fiabilidad**  
Altas prestaciones fruto de la larga vida útil del cabezal de impresión y un MTBF de 20 000 horas
- **Diseño moderno**  
La carcasa en blanco y negro se integra cómodamente en cualquier entorno de trabajo

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Número de agujas	24 agujas
Número de columnas	106 columnas

### IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	Borrador de alta velocidad: 10 ipc: 487 caracteres/s, Borrador: 10 ipc: 366 caracteres/s, LQ: 10 ipc: 121 caracteres/s
Códigos de barras	Código de barras (NW-7), Código 128, Código 39, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 de 5, Interleaved 2 of 5, Matriz 2 de 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Copias carbón	6 más un original
Tablas de caracteres	PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO-8859-15, Roman 8, Cursiva
Juegos de caracteres	15
Características de impresión, fuentes de código de barras	8
Características de impresión, fuentes de mapa de bits	11
Características de impresión, fuentes escalables	4
Resolución de impresión	360 x 180 ppp

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB - Compatible con la especificación USB 2.0, Paralelo, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
------------	---

### MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Alimentación de documento	hoja suelta frontal, Papel continuo trasera, salida papel frontal
Formatos de papel	Hojas de papel (de una o varias capas), Papel continuo (de una o varias capas), Papel en rollo, Sobres, Cartulina
Grosor papel continuo	0,12 mm - 0,49 mm
Grosor del papel Multi Part	0,12 mm - 0,49 mm
Grosor del papel Single Sheet	0,065 mm - 0,15 mm

### GENERAL

Consumo de energía	46 vatio, 8,3 vatio (Standby)
Voltaje de suministro	AC 198 V - 264 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	480 x 301 x 211 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	6,7 kg
Temperatura	Operación 5°C - 35°C
Tiempo entre fallos	20 Horas
Duración útil cabezal de impresión	400 Millones de impactos/aguja
Presión acústica	Operación: 59 dB (A)
Fuentes	Fuente mapa de bits EPSON Courier (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Fuente mapa de bits EPSON Draft (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Fuente mapa de bits EPSON Prestige (10 CPI, 12 CPI), Fuente mapa de bits EPSON Roman (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proporcional), Fuente escalable EPSON Roman, Fuente escalable EPSON Roman T, Fuente escalable EPSON Sans Serif, Fuente escalable EPSON Sans Serif H
Humedad del aire	Operación 10% - 80%
Nivel de ruido	Operation (Roll): 59 dB (A)

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CJ81402
Código de barras	8715946696591
País de origen	Indonesia
Tamaño de la paleta	4 unidad

## Epson LQ-780N

### INCLUYE

- Adaptador CA
- Cinta entintada
- Manual en CD

### CONSUMIBLES

- Epson SIDM Black Ribbon Cartridge for LQ-780/N (S015630(B) EEB) (C13S015657)

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
www.epson.es

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

**EPSON**<sup>®</sup>