



Impresora compacta de cama plana de 24 agujas diseñada para brindar confiabilidad en entornos exigentes.

Características principales

- **Impresión rápida y sencilla:** velocidades de impresión de hasta 487 cps¹.
- **Impresora plana compacta:** impresora de impacto de 24 agujas con impresión plana; diseñada para fácilmente encajar en áreas con espacio limitado.
- **Cómoda impresión de varias copias:** imprime el original más seis copias².
- **Diseñada para durar:** MVBF de 40 millones de líneas; MTBF de 20.000 horas de encendido (POH); vida útil del cabezal de impresión de 400 millones de golpes por cable.
- **Ajuste automático para papeles más gruesos:** ajuste automático de espacio entre platinas (APG) de la cama plana que acomoda fácilmente diferentes espesores de papel.
- **Larga duración de la cinta:** 10 millones de caracteres⁴.
- **Servicio y soporte de primera clase:** garantía limitada de 1 año⁶.
- **Fácil configuración e integración:** interfaces paralelas y USB.
- **Conectividad de red*:** conectividad de red LAN integrada.
- **Versatilidad para todas sus necesidades administrativas:** proporciona una variedad de fuentes integradas.

*Solo disponible en LQ-780N



Impresión horizontal



Conectividad Paralela, USB, Red



Durabilidad de la cinta de 10 millones de caracteres



APG: Ajuste automático de formularios

Serie LQ-780 Impresora Matricial



Especificaciones técnicas

General	
Método de impresión	24 pines, matriz de puntos de impacto en serie
Velocidad de impresión	250 mm/segundos Bidireccional con búsqueda lógica
Dirección de impresión	203 dpi 106 (10 cpp)
Columnas	Borrador de alta velocidad: 487 cps (10 cpi) Borrador: 366 cps (10 cpi) Calidad carta: 121 cps (10 cpi)
Velocidad de impresión	Bidireccional
Búfer de entrada	64KB
Nivel de ruido	59 dB A modo passbook
Fiabilidad ³	MTBF: 20.000 POH (25% ciclo de trabajo) MVBF: 40 millones de golpes Vida útil del cabezal de impresión: 400 millones de golpes
Interfaz LQ-780	Paralela bidireccional de 8 bits (Nibble IEEE 1284 - USB)
Interfaz LQ-780N	Paralela bidireccional de 8 bits (Nibble IEEE 1284 - USB) Network 10/100Base-TX interface board
Caracteres	13 versión estándar 8 código de barras 15 juegos de caracteres internacionales
Fuentes residentes	Epson® Draft: 10, 12, 15 Epson Roman: 10, 12, 15, proportional Epson Sans Serif: 10, 12, 15, proportional Epson Courier: 10, 12, 15 Epson Prestige: 10, 12 Epson Script: 10 Epson OCR-B: 10 Epson Orator: 10 Epson Orator-S: 10 Epson Script C: Proportional Barcode Fonts: EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, Postnet
Formato	4,23 mm o programable en incrementos de 1/0,0706 mm
Velocidad de alimentación de papel	47,4 milisegundos
Controladores de software ⁵	3,61" por segundo, alimentación continua Windows® XP Professional x64 Edición SP2, Windows® 11 (64 bits), Windows Server® 2003, SP2-Servidor de Windows® 2022 (64 bits) Epson ESC/P2® Emulación IBM® 2390 Plus
Idioma de la impresora	Epson ESC/P2® Emulación IBM® 2390 Plus
Funciones del panel de control	Fuente, Pausa, Cortar, LF/FF, Cargar/Expulsar, Micro Ajuste, Auto Prueba, volcado de datos y configuración predeterminada

Impresora	Características ecológicas	
Rango de voltaje nominal	Modo de ahorro de energía	AC 100V - 240V
Rango de voltaje de entrada	Calificación ENERGY STAR® (SKU selectos)	AC 90-264 V
Rango de frecuencia nominal	RoHS conforme	50 to 60 Hz
Rango de frecuencia de entrada		49,5 to 60,5 Hz
Dimensiones (An. x Pr. x Al)		480 mm x 301,3 mm x 211 mm
Peso		6.7 Kg
Tipo de cartucho de cinta		Tipo: tela Color: negro
Duración de la cinta ⁴	10 millones de caracteres (borrador 10cpp, 24 puntos/caracter)	
Garantía limitada ⁶		Reparación o reemplazo por 1 año
Manejo de papel		
Formularios		1 original + 6 copias ²
Hoja suelta (hoja suelta)		Ancho: 88,9 mm a 304,8 mm Longitud: 71,12 mm a 419,1 mm Espesor: 0,0635 mm a 0,18796 mm
Hoja suelta (varias copias)		Ancho: 88,9 mm a 304,8 mm Longitud: 71,12 mm a 419,1 mm Espesor total: 0,0635 mm a 0,18796 mm
Capacidad de copiado		1 original + 6 copias ²
Sobre		Espesor: 0,16002 mm a 0,5207 mm Ancho: 101,6 mm a 304,8 mm
Papel Continuo		Longitud (una página): 76,2 mm a 558,8 mm Espesor: 0,0635 mm a 1,4986 mm
Rollo de papel		Ancho: 212,852 mm a 218,948 mm Espesor: 0,06858 mm a 0,0889 mm
Métodos de alimentación de papel		Alimentación por fricción (entrada delantera/trasera, salida delantera), alimentación del tractor de empuje (entrada trasera, salida delantera) Alimentador: Tractor de empuje trasero, Portarrollos de papel (opcional)
Ruta del papel		Entrada delantera/trasera, Salida delantera Tractor: Entrada trasera, Salida trasera
Características ecológicas		
		RoHS
Información para pedidos		Código de Producto
LQ-780		C11CJ81201
LQ-780N		C11CJ81202
Cinta (aplica para LQ-780 y LQ780N)		S015630
Soporte de rollo de papel: (aplica para LQ-780 y LQ780N)		C12C81141
Para obtener información adicional, comuníquese con su representante Epson		



1 - Basado en borrador Ultra Speed a 10 cpp. 2 - Un original, más seis copias, están disponibles solo en condiciones normales de temperatura y humedad. 3 - Las calificaciones son solo estimaciones, basadas en el uso normal de la impresora. Las declaraciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad no son garantías de los productos Epson, y la única garantía para las impresoras son las declaraciones de garantía limitada para cada impresora. 4 - Basado en impresión de calidad carta: 10 lpc, 48 puntos/caracter. 5 - Controladores de software adicionales disponibles en su sistema operativo Windows® 6 en www.epson.com 6 - Consulte la garantía limitada o el plan de servicio extendido individual para obtener más detalles. 7 - El ahorro de papel depende del texto y los gráficos impresos en el recibo. 8 - La etiqueta NFC requiere el uso de un dispositivo que incluya un lector NFC y puede requerir software adicional. 9 - Sujeto a disponibilidad. 10 - En la opción de ahorro de papel pueden reducir la impresión del recibo hasta un 49% sin alterar legibilidad.

Distribuidor autorizado:



Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

www.latin.epson.com/sidm

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

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

Epson Bolivia
(800) 100 116

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 6024750

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210