



La mejor impresora horizontal de 106 columnas del mercado

La mejor impresora horizontal de 106 columnas del mercado

La Epson LQ-690 es una impresora matricial de altas prestaciones en los aspectos más importantes: velocidad, fiabilidad, duración de la cinta y facilidad de uso. La LQ-690 también permite un manejo versátil de distintos soportes, como hojas sueltas, papel continuo, etiquetas, sobres y tarjetas. Su diseño compacto y fácil de utilizar hace que sea lo bastante flexible como para adaptarse a cualquier espacio y aplicación.

Velocidad:

La LQ-690 es rápida y efectiva, con unas velocidades de impresión de hasta 529 cps (12 cpp), una velocidad de procesamiento superior y la posibilidad de utilizar distintos soportes. Print Speed Enhancer aumenta la velocidad de impresión de las imágenes de bits, con lo cual la LQ-690 es la solución ideal para los usuarios que exigen una elevada productividad a su impresora matricial.

Print Speed Enhancer (PSE):

PSE es una función exclusiva en el driver de Epson que permite la rápida impresión de imágenes de bits bajo entorno Windows. Gracias a una ligera reducción en la resolución, la velocidad aumenta de manera espectacular. Resulta ideal si debe imprimirse directamente desde una aplicación de Windows, así como documentos de MS Word, MS Power point, MS Excel y PDF.

Elevada duración de la cinta:

Con sus 10 millones de caracteres por cinta, la cinta de la LQ-690 es la más duradera del sector. Las ventajas son unos intervalos de sustitución de la cinta más largos, menores costes operativos y un coste de uso total mucho más bajo.

Fiabilidad:

Gracias a su MTBF (tiempo medio entre fallos) de 20.000 horas en funcionamiento, la LQ-690 destaca entre sus competidoras. Un MTBF elevado significa menos problemas y mantenimiento, lo cual a su vez aumenta la productividad. Fabricada para durar, la vida del cabezal de impresión (400 millones de impactos) garantiza la calidad de las impresiones. Gracias a su elevado MTBF y a la duración del cabezal de impresión, la LQ-690 ofrece un funcionamiento ininterrumpido y menos operaciones de mantenimiento.

Ventajas del diseño:

Gracias a su tamaño compacto, la LQ-690 cabe perfectamente en el escritorio. La palanca de ajuste de la separación del rodillo se encuentra oculta en el interior de la cubierta frontal, lo cual ayuda a evitar cualquier cambio accidental en los ajustes. La regla de la guía del papel frontal facilita el ajuste del papel. El panel de funcionamiento de la LQ-690 también es muy fácil de utilizar.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Número de agujas	24 agujas
Número de columnas	106 columnas

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	Borrador de alta velocidad: 10 ipc: 440 caracteres/s, 12 ipc: 529 caracteres/s, Borrador: 10 ipc: 330 caracteres/s, 12 ipc: 396 caracteres/s, LQ: 10 ipc: 110 caracteres/s, 12 ipc: 132 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

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo B, Paralelo bidireccional
------------	----------------------------------------

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), Etiquetas (de una o varias capas), Papel en rollo, Sobres, Cartulina
Grosor papel continuo	0,065 mm - 0,49 mm
Grosor del papel Label Base Sheet	0,16 mm - 0,19 mm
Grosor del papel Label Total Sheet	0,16 mm - 0,19 mm
Grosor del papel Multi Part Sheet	0,12 mm - 0,49 mm
Grosor del papel Single Sheet	0,065 mm - 0,19 mm

GENERAL

Consumo de energía	38 vatios, 3 vatios (Standby)
Dimensiones del producto	480 x 370 x 210 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	6,8 kg
Temperatura	Operación 5°C - 35°C
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 98, Windows XP
Software incluido	Epson Status Monitor
Tiempo entre fallos	20.000 Horas
Duración útil cabezal de impresión	400 Millones de impactos/aguja
Presión acústica	Operación: 57 dB (A)- Standby: 54 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 OCR-B (10 CPI), Fuente mapa de bits EPSON Orator (10 CPI), Fuente mapa de bits EPSON Orator-S (10 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 mapa de bits EPSON Sans Serif (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proporcional), Fuente mapa de bits EPSON Script (10 CPI), Fuente mapa de bits EPSON Script C (Proporcional), Fuente escalable EPSON Roman, Fuente escalable EPSON Roman T, Fuente escalable EPSON Sans Serif, Fuente escalable EPSON Sans Serif H
Memoria	128 kB incluido
Rendimiento de la cinta	10000000 Caracteres Negro Borrador

OTROS

Garantía	12 meses Reparación en taller Ampliación de garantía opcional disponible
----------	-----------------------------------------------------------------------------

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CA13041
Código de barras	8715946429939
País de origen	China
Tamaño de la paleta	4 unidad

LQ-690

INCLUYE

- Equipo
- Instrucciones de instalación
- Manual de usuario (CD)
- Controladores y utilidades (CD)
- Software (CD)
- Certificado de garantía
- Cable de alimentación
- Cinta entintada

CONSUMIBLES

- Cartucho negro Epson SIDM para LQ-690 (C13S015610) (C13S015610)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Soporte para rollo de papel Epson SIDM para las series LX-300+II/1170II, FX-890/A, FX-2190, LQ-690/300+II C12C811141

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)

EPSON®

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.