



**EPSON FX 2190II BLANCO Y NEGRO MATRIZ DE PUNTOS 9 PINES PARALELO PRINT**

La impresora Epson FX 2190II es un dispositivo de color negro que utiliza tecnología de matriz de puntos para imprimir en blanco y negro. Cuenta con una velocidad máxima de impresión borrador de 463 caracteres por segundo, mientras que la velocidad normal alcanza los 612 caracteres por segundo. La profundidad del equipo es de 375,9 mm y su peso total es de 9,39 kg. El modelo incluye diferentes tipos de papel compatibles como sobres y tiene capacidad para imprimir códigos de barras incorporados tales como CODABAR (NW-7), Code128 (A/B/C), Code39, EAN13, EAN8, Industrial2/5, Interleaved2/5, Matrix2/5, POSTNET, UPC-A y UPC-E. Además cuenta con fuentes disponibles en Roman o Sans Serif. La duración estimada del cabezal se encuentra alrededor del rango superior a los 400 millones caracteres lo cual garantiza una larga vida útil al producto. El tamaño máximo permitido para el buffer interno es hasta 128 KB. Este modelo cumple con las certificaciones UL62368-1, CAN / CSA C22.2 No.60950-1 e IEC / EN62368-1EMI: FCC15BA ICES -003 AEN55032(CISPR pu .32) As/NZS CISPR32 ACE : EN62368-1EN55032 AEN61000 -3 -2E55024y consume aproximadamente unos57Wde energía eléctrica durante su uso activo mientras que cuando esta inactivo solo requiere12 Wde consumo energético reduciendo así costos innecesarios. Es compatible con sistemas operativos Windows desde XP Home hasta Windows10 además también soporta servidores Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012 y Windows Server 2016. La conectividad opcional incluye Ethernet y USB2.0. El modelo cuenta con certificación ENERGY STAR lo que garantiza su eficiencia energética en el uso diario del producto. El nivel de presión acústica durante la impresión es de55 dB mientras que la duración estimada entre fallos se encuentra alrededor de los25000 h asegurando así una larga vida útil para el equipo.

**Puertos e Interfaces**

Conectividad opcional

Ethernet, USB 2.0

Interfaz estándar

Paralelo

Velocidad de la impresión

Maxima velocidad de impresión

738 caracteres por segundo

Fuentes de mapa de bits

Roman,Sans Serif

Tamaño de caracteres

10,12,15,17,20 caracteres por pulgada

Velocidad de impresión normal

612 caracteres por segundo

Velocidad de impresión máxima (Borrador)

463 caracteres por segundo

Velocidad de impresión máxima (LQ)

115 caracteres por segundo

Detalles técnicos

Número de pines

9

Sustainability certificates

ENERGY STAR

Código de barras incorporado

CODABAR (NW-7),Code 128 (A/B/C),Code 39,EAN13,EAN8,Industrial 2/5,Interleaved 2/5,Matrix 2/5,POSTNET,UPC-A,UPC-E

Resistencia

Durabilidad del cabezal de impresión

400 millon de caracteres
Tiempo medio entre fallos
25000 h
Duracion de banda
12 millon de caracteres
Memoria
Tamano de buffer
128 KB
Control de energia
Consumo energetico
57 W
Consumo de energia (inactivo)
12 W
Frecuencia de entrada AC
50-60
Voltaje de entrada AC
100-240
Diseno
Color del producto
Negro
Software
Sistema operativo Windows soportado
Windows 10,Windows 7,Windows Vista,Windows XP Home,Windows XP Home x64,Windows XP Professional,Windows XP Professional x64
Tecnologia de la impresion
Direccion de impresion
Bidireccional
Color
No
Cabezal de impresora
9 pines
Desempeno
Sistema operativo de servidor soportado
Windows Server 2003,Windows Server 2008,Windows Server 2012,Windows Server 2016
Tecnologia de impresion
Matriz de Punto
Direccion de papel
Alimentacion de papel
Tractor, Empujador
Tipos de papel
Sobres
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, IEC/EN62368-1 EMI: FCC 15 B A, ICES-003 A, EN55032 (CISPR pu.32) A, As/NZS CISPR32 A CE: EN62368-1, EN55032 A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, E55024
Caracteristicas
Lenguajes de descripcion de paginas
ESC P,OKI ML,PPDS
Nivel de presion acustica (impresion)
55 Db

---

\$18,591.68MN
---------------