

Impresoras térmicas de recibos para quiosco de autoservicio.

Características principales

- **Compacta y apta para quioscos:** la impresora térmica de recibos con kit de fácil montaje proporciona una fácil integración y mantenimiento en el quiosco.
- **Soporte de monitoreo remoto:** brinda administración de la flota de impresoras y minimiza el tiempo de inactividad en las implementaciones de quioscos.
- **Nuevo bisel para una integración eficiente del quiosco:** el bisel opcional con indicadores LED ayuda a alinear mejor la guía del papel y evitar atascos.
- **Fácil solución de errores:** las alertas LED de estado de error y atención iluminadas ayudan a resolver errores rápidamente en el campo.
- **Acceso seguro:** las funciones de seguridad, como el acceso restringido a la cubierta frontal y las opciones de cubierta de botones, evitan el acceso no autorizado a la impresora.
- **Alta confiabilidad de la impresora:** vida útil del cabezal de impresión de 150 km y vida útil del cortador automático de 1,5 millones de cortes¹.
- **Impresión rápida de recibos:** velocidad de impresión de hasta 250 mm/s.
- **Funciones de ahorro de papel:** reduce el uso de papel hasta en un 30 %².



2 años de
garantía
limitada



Ahorro de
papel



250mm/s
Velocidad de
impresión



Diseño
compacto
y robusto

Epson EU-m30 para quiosco

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Imprimir | |
| Método de impresión | Impresión de línea térmica |
| Velocidad de impresión | 250 mm/s (9,84"/s) máx. para gráficos y texto |
| Resolución de impresión | 203 ppp |
| Fuentes de impresión | |
| Fuentes | Fuente A: 12 x 24 48 cpl (predeterminado) Fuente B: 10 x 24 57 cpl; Fuente C: 9 x 17 64 cpl |
| Conjunto de caracteres | 95 Alfanumérico, 18 Internacional, Gráfico de 128 x 43 |
| Código de barras | UPC-A, UPC-E, JAN8/EAN8, JAN13/EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR (NW-7), GS1-128, GS1 DataBar, código 128 Auto |
| Impresión bidimensional de símbolos | PDF417, QR Code, MaxiCode, DataMatrix, Aztec Code, GS1 DataBar Bidimensional, Simbología Compuesta |
| Manejo de medios | |
| Dimensiones de los medios | 80 mm: 79,5 ± 0,5 x 83 mm 3,13" ± 0,02" (ancho) x 3,27" (diámetro del rollo) 58 mm: 57,5 ± 0,5 x 83 mm 2,26" ± 0,02" (ancho) x 3,27" (diámetro del rollo) |
| Espesor | 48 - 80 µm |
| Tipo | Rollo de papel térmico |
| Método de alimentación de papel | Alimentación por fricción |
| Carga de papel | Sin detener la producción |
| Diámetro del rollo (máx.) | 3,27"/83 mm |
| Diámetro del núcleo (mín.) | 0,71"/18 mm |
| Guía de papel | Sí |
| Cortador automático | Sí |
| Sensor de alerta de papel | Sí |
| Conectividad | |
| Interfaz | USB integrado, serial integrado |
| Confiabilidad¹ | |
| Confiabilidad de la impresora | 17 millones de líneas de impresión MTBF 360.000 horas MCBF 65.000.000 líneas |
| Vida útil del cabezal térmico | 150 km |
| Fiabilidad del cortador automático | 1,5 millones de cortes |
| General | |
| Búfer de datos | Recibir: 45 bytes o 4 KB, seleccionable Definida por el usuario: 12KB Macro: 2KB Gráficos NV: 384KB Usuario NV: 1KB |
| Memoria de gráficos de descarga | 208KB |
| Indicadores LED | Alimentación: azul; Error: naranja (3 LED); Intermitente: azul (2 LED) |

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensores | Sensor de fin de papel, sensor de proximidad de fin de papel |
| Consumo de energía en funcionamiento | Aprox. 24,2 W En espera: 0,8 W (ambos modelos), Fuente de alimentación: 24 V CC +/- 7 % Adaptador PS-180 (Compatible, no incluido) |
| Fuente de alimentación | Adaptador PS-180 (Compatible, no incluido) |
| Temperatura | 5°C a 45°C (41°F a 113°F) |
| Humedad relativa | 10 - 90% |
| Nivel de ruido acústico | 60 db |
| Normas y aprobaciones | EMC Norteamérica FCC Clase A, ICES-003 Clase A, Europa directiva EMC (EN55032/24) EMC Clase A, Oceanía ROM AS/NZS CISPR32 Clase A, Norma de seguridad UL cULus UL62368-1/CAN/CSA No 62368-1; CB (IEC60950-1/IEC62368-1); TÜV Baurat (EN62368-1) |
| Dimensiones sin bisel (An. x Pr. x Al.) | 5" x 5,17" x 5" (127 x 131,2 x 127 mm) |
| Dimensiones con bisel (An. x Pr. x Al.) | 5" x 6,12" x 5" (127 x 155,9 x 127 mm) |
| Peso | 2,87 libras/1,3 kg |
| Color | ENB9 (Epson blanco), EBCK (Epson negro) |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Características ecológicas | |
| Cumple con RoHS | |
| Producto reciclable ³ | |

Qué hay en la caja*

Impresora Epson EU-m30, rollo de papel térmico (rollo inicial para pruebas). Interruptor de encendido, cubierta de botón de encendido, cubierta de botón de alimentación. Guías de rollo de papel para papel de 58 mm (2,28"), palanca de apertura de cubierta pequeña, incluido 1 tornillo de repuesto, soportes de montaje del equipo (x2), soportes de fijación del producto, incluidos 2 tornillos + 1 repuesto (total de 3 tornillos)

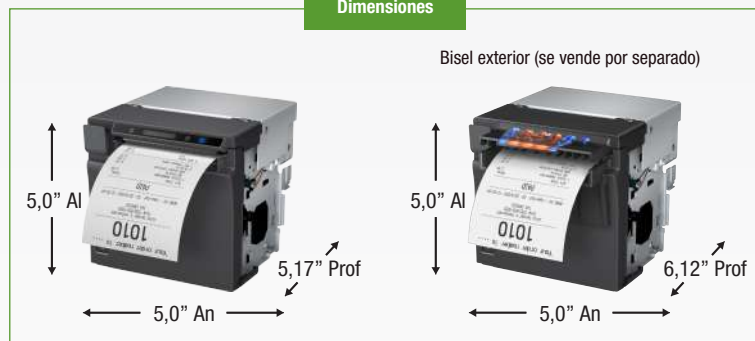
*El contenido varía según el SKU.

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Software y utilitarios | |
| Para tablet | ePOS™ SDK para Android™, ePOS(TM) SDK for Android™, Utility for Android, Print Assistant for Android |
| Para PC | Driver avanzado de impresora Epson, Epson OPOS ADK, Epson JavaPOS ADK (Windows®) Epson OPOS ADK para .NET, EU-m30 Utility, Epson TM Virtual Port Driver, EU-m30 Firmware Updater, Epson Monitoring Tool, Epson Deployment Tool |

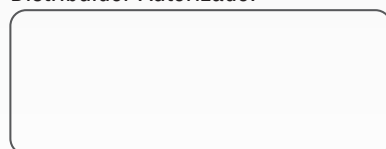
| | |
|---------------------------------------------------------------------|--|
| Garantía | |
| Garantía limitada de 2 años; garantía extendida opcional disponible | |

| | | |
|----------------------------------|-------------|--------------|
| Información sobre pedidos | | |
| Modelo | Interfaces | N° de parte |
| Epson blanco EU-m30 | Serial, USB | C31CK01001 |
| Epson negro EU-m30 | Serial, USB | C31CK01002 |
| Accesorios | | N° de modelo |
| Bisel para EU-m30 | | OT-BU30 |
| Zumbador externo | | OT-BZ20 |
| Adaptador de fuente de energía | | PS-180 |

Dimensiones



Distribuidor Autorizado:



1- La vida útil nominal del cabezal de impresión y del cortador son solo estimaciones basadas en el uso normal de la impresora operada a temperatura ambiente y humedad normal. Las declaraciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad no son garantías de los medios ni de las impresoras de Epson, y las únicas garantías para las impresoras son las declaraciones de garantía limitada para cada impresora. Visite www.epson.com/testedmedia para obtener más información sobre Medios Probados. 2- El ahorro de papel depende del texto y los gráficos impresos en el recibo. 3- Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle.

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

latin.epson.com/pos

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 Centroamérica (506) 2588 7800 | Epson Chile S.A. (562) 2484 3400 | Epson Colombia Ltda. (571) 523 5000 | Epson Ecuador 1-800-000-044 | Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000 | Epson Perú S.A. (511) 418 0210 | Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0 |
|--------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|

Epson es una marca registrada. Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac® y MAC OS® son marcas comerciales de Apple Inc. que están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2022 Epson America, Inc. CPD: LS101528 08/2022.