

## Térmicas



### POSIFLEX PP-6900

La impresora PP-6900 es una impresora térmica de ticket de altas prestaciones con un precio muy ajustado. De gran resistencia y facilidad de uso.

Su velocidad de impresión es de hasta 200 mm/s, facilita la operación del cambio de papel gracias a su original diseño y por la calidad de sus componentes, los atascos de papel son mínimos.

#### Especificaciones:

- Velocidad de impresión 200 mm / s (máx.)
- Resolución de impresión 8 puntos / mm, por defecto 512, 576 (máx.) puntos / línea
- Ancho del papel 80 (o 58) +0 / -1 mm
- Ancho de impresión 64 mm (512 puntos / línea) / 72 mm (576 puntos / línea)
- Input Buffer 6 KB
- Indicador LED Energía: Verde, Error: Rojo, Sin papel: Rojo
- Cortador Auto cortador y otros cortadores manuales
- Fuente de alimentación 24V DC adaptador de corriente, 50W
- Paper Plate Espacio Para el 80 ó 58 mm de ancho de papel
- Interfaz USB
- Dimensiones (W x D x H en mm) 148 x 205 x 143
- Peso (N. w. En kg) 1,2
- Soporte de idiomas
- Conjunto de caracteres internacionales 15 juegos de caracteres internacionales compatibles (Dinamarca I, II Dinamarca, Ex Yugoslavia, Francia, Alemania, Italia, Japón, Corea, América Latina, Noruega, España, II España, Suecia, Reino Unido, EE.UU.)
- Character Code Page 23 páginas de códigos soportados (energía en la página de códigos predeterminada se puede establecer infactory por el programa de software)
- Impresión de código de barras UPC-A / E, EAN13 / 8, ITF, CODE39/93/128, Codabar, Código QR, PDF417

#### Opciones

- Bell Kitchen Tipo de alarma KL-100 o escribe el zumbador KZ-200
- Kit de montaje en pared



## EPSON TM-H6000IV

Basándose en el éxito de la TM-H6000III, esta impresora ofrece una eficiencia energética mejorada y un menor consumo de papel para ayudarte a recortar gastos operativos. Los administradores agradecerán la nueva función de gestión remota, su fácil instalación y sus dos interfaces.

### **Menor consumo de papel**

Reduce el consumo de papel hasta en un 31% con la función de ahorro de papel de la TM-H6000IV. En lugar de reducir el tamaño de los logotipos y del texto, pudiendo provocar distorsión y mala legibilidad, la función de ahorro de papel reduce automáticamente los espacios en blanco y la altura de los códigos de barras. Además, imprime la parte superior del siguiente recibo antes de cortar el actual, disminuyendo así el margen superior.

### **Menor consumo energético**

Reduce los gastos operativos gracias a la eficiencia energética compatible con ENERGY STAR.

### **Ahorra tiempo y esfuerzo**

Gestiona fácilmente un grupo de impresoras TM-H6000IV en una red gracias a la nueva función de gestión remota. Supervisa el estado y uso de todas las impresoras desde un único lugar y modifica la configuración a distancia.

### **Integración fácil**

Con el USB incluido de serie, además de una segunda interfaz intercambiable, tendrás la libertad de cambiar a un entorno USB en cualquier momento.

### **Gráficos en blanco y negro llamativos**

Causa una buena impresión a los clientes con los recibos de alta calidad. La TM-H6000IV imprime llamativos logotipos y gráficos en blanco y negro, perfectos para reforzar la identidad de marca o comunicar ofertas especiales más eficazmente.

### **Transacciones rápidas**

Todas las transacciones son rápidas y sencillas gracias a las velocidades de impresión mejoradas de la TM-H6000IV de hasta 300 mm/s para recibos y 5,7 líneas por segundo para resguardos. Para evitar molestar a los clientes con los fallos de procesamiento de los cheques, el lector MICR opcional tiene una tasa de fiabilidad superior al 99%.

### **Fácil de utilizar**

Fácil de utilizar incluso para operadores sin experiencia. El TM-H6000IV tiene una ranura de papel amplia para introducir fácilmente los resguardos y cheques. La sustitución de consumibles es segura, se realiza con una mano y no presenta bordes afilados ni piezas desprotegidas.



## Samsung BIXOLON SRP-350

Impresora térmica con auto-cutter, rápida y versátil, imprime tickets y códigos de barras a alta velocidad.

Extremadamente silenciosa, produce resultados de impresión de alta calidad. Esta nueva impresora permite imprimir códigos de barras verticales y horizontales de elevada resolución, produciendo excelentes resultados con lectores de códigos de barras y evitando errores de digitalización. Permite imprimir logotipos de empresas.

Colores disponibles: Negro y Blanco

### **Especificaciones:**

- Velocidad de impresión 200 mm/seg
- Resolución 180 dpi
- Impresora rápida y versátil
- Ofrece una carga de papel sencilla y corte de recibos automático
- También tiene incorporada una interfaz para cajón monedero
- No necesita tinta

### **Dimensiones**

- Ancho: 145 mm
- Profundo: 195 mm
- Alto: 146 mm



## EPSON TM-T88V

¿Por qué elegir la TM-T88V?

Invierte en una impresora térmica de primera para puntos de venta óptima para el medio ambiente; su certificación Energy Star implica una reducción de la huella de Co2, por lo que es una opción más ecológica. La impresión en escala de grises, la función de reducción del papel y el USB incorporado, además de la velocidad de impresión de 300 mm/seg., convierten a esta impresora en una opción repleta de funciones interesantes idónea para tu empresa.

La TM-T88V es una auténtica innovación en el desarrollo de las impresoras de recibos para puntos de venta y los resultados son mejores tanto para tu presupuesto como para el medio ambiente. Esto se demuestra con total claridad con la función de reducción del papel, que reduce gastos y residuos. Las referencias ecológicas quedan bien patentes al ser ésta la primera impresora térmica de recibos con certificación Energy Star.

La impresionante y eficiente velocidad de impresión real es de 300 mm por segundo, mientras que la impresión en escala de grises permite una mejor representación de imágenes gráficas y logos. TM-T88V funciona en distintas plataformas, por lo que resulta fácil de integrar en tu red; incluye además un puerto infrarrojos USB incorporado, lo que permitirá una sencilla migración a USB en el futuro.

Se trata de una impresora muy fiable y fácil de utilizar para puntos de venta y, como el interés del cliente es primordial, hemos incluido una garantía de 4 años.

Epson es un fabricante global comprometido con la protección del medioambiente para las futuras generaciones con su gama de productos ENERGY STAR®. Esto se consigue reduciendo significativamente el gasto eléctrico, lo que ahorra energía y dinero y protege el entorno sin afectar a la calidad.

### Tipo de impresión

#### **Método de impresión**

- Impresión térmica de líneas

#### **Tecnología**

- Línea térmica

### Fuentes y estilos

#### **Velocidad de impresión**

- 300 mm/s

#### **Capacidad de la columna recibo**

- Ancho de papel 80 mm, 56 / 42

#### **Tamaño de letra**



## EPSON TM-T70II

La TM-T70II es una impresora térmica fiable para recibos que puede manejarse desde la parte delantera ya que dispone de carga de papel frontal. Con un tamaño reducido y controles de botón accesibles, se puede colocar cómodamente debajo del mostrador, mientras que su rápida velocidad de impresión de 250 mm por segundo y su impresión sin márgenes te permiten atender rápidamente a los clientes, ya que no hay que cambiar los rollos de papel con tanta frecuencia.

### **Fácil manejo**

Esta impresora de recibos para punto de venta, que resulta perfecta para restaurantes, minoristas y el sector de la hostelería, se coloca cómodamente debajo del mostrador ya que tiene la misma altura que la mayoría de las cajas registradoras y, por lo tanto, te ahorra un valioso espacio en el mostrador. Esta impresora de recibos, que puede combinarse con una amplia variedad de opciones de conectividad (USB, Ethernet y Wi-Fi), es tan flexible que puedes colocarla y utilizarla allí donde te resulte más cómodo. Los cables también están protegidos de salpicaduras accidentales gracias a su cubierta protectora opcional.

### **Larga duración**

Esta impresora de recibos es perfecta para entornos de gran actividad que exigen impresión uniforme de grandes volúmenes. Cuenta con una mayor vida útil del mecanismo de impresión de hasta 17 millones de líneas, así como un ciclo de vida útil del cabezal de impresión de 120 km y un cortador automático que puede seguir funcionando hasta un máximo de 1,7 millones de transacciones.

### **Ahorro de dinero**

Gracias a la función de ahorro de impresión sin márgenes, puedes aprovechar el área de impresión al máximo. Esto te ayuda a ahorrar dinero porque imprimes más recibos por rollo; además, esta impresora puede ser una eficaz adquisición para tu negocio que aporta respeto medioambiental.

### **Recibos impresos de alta calidad**

La TM-T70II puede imprimir recibos en distintos tonos de gris. Las funciones avanzadas de impresión de códigos de barras y gráficos permiten crear diseños muy personalizados. Los logotipos y los mensajes de promoción pueden añadirse fácilmente.

### **Tipo de impresión**

#### **Método de impresión**

- Impresión térmica de líneas

#### **Tecnología**

- Línea térmica



## EPSON TM-T20II

Su combinación de alta velocidad de impresión, gran fiabilidad y funcionamiento económico, hacen de esta impresora, calificada como Energy Star, un equipo imprescindible para tiendas pequeñas, tiendas especializadas, establecimientos hoteleros de pequeño tamaño, etc.

### **Asequible**

Este modelo de manejo sencillo se erige en nuestra impresora de tickets para punto de venta más económica y su ancho de impresión es de 80 mm. Su función de ahorro automática de papel reduce el margen superior y el inferior, el espacio entre líneas y la altura del código de barras, haciendo posible una impresión de tickets más flexible y económica. Con esta función se controla la cantidad de papel que se utiliza. Los costes de papel se reducen al mínimo al imprimir el logotipo superior del siguiente recibo antes de cortar, de forma que el margen superior se reduce en otros 12 mm.

### **Fiable**

Con su MTBF (tasa media entre fallos) de 360.000 horas y una vida útil del mecanismo de 15 millones de líneas, puedes confiar en la TM-T20II para entornos de impresión de tickets en grandes volúmenes.

### **Flexible**

La TM-T20II se suministra con una interfaz USB integrada y se puede elegir entre dos modelos: 1) USB + serial, 2) USB + Ethernet, lo que convierte a este modelo en una inversión a largo plazo, dado que es posible cambiar de conectividad en cualquier momento.

### **Rápida**

Con su velocidad de impresión de 200mm/s puedes ahorrar tiempo, y gracias a su precio competitivo y a sus costes de funcionamiento puedes ahorrar dinero. Además es ideal para esos momentos en los que necesitas rapidez para atender a tus clientes con la mayor eficiencia.

### **Tipo de impresión**

#### **Método de impresión**

- Impresión térmica de líneas

#### **Tecnología**

- Línea térmica

### **Fuentes y estilos**

#### **Velocidad de impresión**

- 200 mm/s

#### **Velocidad de impresión de recibo**

- 200 mm/s



## CONCORD GP-U80300II (Serie+USB+ETH)

**Método de Impresión:** Impresión térmica de líneas  
**Tecnología:** Termoimpresión  
**Velocidad de impresión:** 300 mm/s  
**Densidad de Punto:** 512 dot/linea 576 dot/linea  
**Tamaño fuentes impresión:** Font-A12x24 dots Font-B 9x17 dots  
**Códigos de barras soportados:** UPC-A / UPC-E / EAN-13 / EAN-8 / CODE39 / ITF / CADABAR / CODE93 / CODE128  
**Diámetro máximo exterior:** 83 mm  
**Ancho de papel:** 79,5 mm +/-  
**Grosor del papel:** 0,03 - 0,08 mmc  
**Diámetro máximo exterior:** 83 mm  
**Ancho de papel:** 79,5 mm +/-  
**Grosor del papel:** 0,03 - 0,08 mm  
**Conexiones:** USB/RS-232/Ethernet.  
**Garantía:** 2 Años.



## CONCORD GP-U80300II Pto Dual (USB+Paralelo)

**Método de Impresión:** Impresión térmica de líneas  
**Tecnología:** Termoimpresión  
**Velocidad de impresión:** 300 mm/s  
**Densidad de Punto:** 512 dot/linea 576 dot/linea  
**Tamaño fuentes impresión:** Font-A12x24 dots Font-B 9x17 dots  
**Códigos de barras soportados:** UPC-A / UPC-E / EAN-13 / EAN-8 / CODE39 / ITF / CADABAR / CODE93 / CODE128  
**Diámetro máximo exterior:** 83 mm  
**Ancho de papel:** 79,5 mm +/-  
**Grosor del papel:** 0,03 - 0,08 mmc  
**Diámetro máximo exterior:** 83 mm  
**Ancho de papel:** 79,5 mm +/-  
**Grosor del papel:** 0,03 - 0,08 mm  
**Conexiones:** USB/RS-232  
**Garantía:** 2 Años.