

# Xprinter<sup>®</sup>

Latin America

## Ficha técnica

Impresora de etiquetas  
XP-320B (2021)



## Impresora de Etiquetas XP-320B (2021)



### Descripción general:

Línea:	Impresoras térmicas directas de etiquetas.
Marca:	Xprinter.
Modelo:	XP-320B (2021).

### Descripción del producto:

- Impresión térmica directa que elimina la necesidad de Ribbon.
  - Impresora térmica de códigos de barras 1D y 2D de alta gama ideal para etiquetas de hasta 3 pulgadas de ancho.
  - Incluye modo de calibración automática que crea una impresión altamente precisa.
  - Compatible con el control de energía para evitar el sobrecalentamiento del cabezal de impresión.
- \* Nota: esta impresora no es compatible con lenguaje ZPL.



### Características Principales:

Interfaz:	USB.
Método de impresión:	Térmico directo.
Calibración:	Manual.
Corte automático:	No.
Velocidad de impresión:	152 mm/s. de impresión en alta velocidad.
Entrada para cajón de dinero:	No.
Controlador de impresora:	TSPL.
Programas compatibles:	Bartender.
Sistemas operativos compatibles:	Windows 8, Windows 10.
Garantía:	1 año contra defectos de fabricación



## Características Generales:

### **Características de impresión.**

Método de impresión:	Térmico directo.
Resolución:	203 DPI (puntos por pulgada).
Ancho de impresión:	Máximo: 72mm.
Velocidad de impresión:	150 mm / s.

### **Consumibles.**

Tipo de papel:	Rollo de etiquetas térmicas directas.
Diámetro exterior del rollo:	Máximo 80 mm.
Diámetro interior del rollo:	25 mm.
Grosor del papel:	0.05 - 0.12mm.

### **Compatibilidad de códigos.**

Códigos 1D (códigos de barras):	CODE128, EAN128, ITF, CODE39, CODE93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPC-E, UPCE + 2, UPC-E + 5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14.
Códigos 2D (códigos QR):	Códigos QR, PDF417.

### **Características físicas.**

Vida útil del cabezal:	100 km.
Peso:	1.2 Kg.
Tamaño:	Largo 21.2 x Ancho 14.0 x Alto 14.4 cm.
Color:	Blanco.
Material:	ABS con piezas metálicas y de goma.
Interruptores:	Botón de encendido, botón de alimentación de rollo, botón de pausa de impresión, indicador led de encendido, indicador led de error.
Sensores:	Sensor de espacio, sensor de cubierta abierta, sensor de detección de papel, sensor de temperatura de cabezal.

## **Características avanzadas.**

Conjunto de caracteres:	Fuentes comunes de un solo byte: FUENTE 0 a FUENTE 8.
Ampliación/rotación de caracteres:	Tanto horizontal como vertical pueden ampliarse de 1 a 10 veces y rotarse para imprimir (0 °, 90 °, 180°, 270 °).
Gráficos:	Los archivos de imagen monocromáticos PCX, BMP y otros se pueden cargar en FLASH, DRAM.
Detección de posición del cabezal de impresión:	Micro interruptor.
Detección de presencia de papel:	Sensor fotoeléctrico.
Memoria:	DRAM: 4M FLASH:4M.

## **Parámetros de energía.**

Entrada:	24VCD, 2.5 A.
Fuente de alimentación:	AC 100-240 V a 50-60 Hz.

## **Requisitos ambientales.**

Ambiente de trabajo:	5 a 45 ° C, 20-80% HR (sin condensación).
Entorno de almacenamiento:	(-)40 ~ 55 ° C, ≤93% HR (40 ° C).



## **Contenido del paquete**

- 1 Impresora XP-320B.
- 1 Adaptador de corriente.
- 1 Cable de corriente.
- 1 Cable USB.
- 1 Sujetador de rodillo de papel.
- 1 Manual de usuario.
- Software Bartender Ultralite.