

## BARPOS Z220T

### Impresora Etiqueta



#### IMPRESIÓN

Método de impresión	Transferencia térmica/Térmica directa
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de impresión	5IPS máx.
Ancho de impresión	108 mm máx.
Longitud de impresión	15 mm - 1200 mm

#### PROCESADOR

Procesador	CPU RISC de 32 bits
------------	---------------------

#### MEMORIA

Memoria	RAM 32 MB
Memoria Flash	16 MB

#### DETECCIÓN

Sensores	Sensor reflectante ajustable, sensor transmisor fijo (alineación central), sensor de cabeza arriba, sensor de fin de cinta
----------	--

#### MEDIA

Tipos	Roll-fed o Fan-fed, Troquelado o Etiqueta continua, Etiquetas, Papel continuo para recibos
Ancho	0.79" (20mm) – 4.65" (118mm)
Espesor	0.003" (80um) – 0.007" (180um)
Diámetro del rollo de etiquetas	5" (127 mm)
Diámetro del núcleo	0,5" (25,4 mm), 1" (25,4 mm), 1,5" (38 mm)

#### CINTA

Tipos de cinta	Cera, Cera/Resina, Resina
Ancho cinta	1.33" (33.8mm) – 4.33" (110mm)
Longitud cinta	328' (100m)
Diámetro del núcleo cinta	0,5" (25,4 mm)

#### BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



Federal  
Communications  
Commission



## LENGUAJE PROGRAMACIÓN

Lenguaje de programación	TSPL, ZPL Simulación
--------------------------	----------------------

## SOFTWARE

Diseño de etiquetas	Bartender UltraLite
Controlador Windows	2000, XP, Vista7, 8, 10 por Seagull

## FONTS

Fuentes de mapa de bits	8, 12, 16, 24, 32 y OCR A y B 90°, 180°, 270° giratorios. 10 veces máximo expandible en sentido horizontal y vertical.
Fuentes TTF	Monotype CG Triumvirate™ fuente escalable true type

## DESCARGAR FUENTES

Fuentes de mapa de bits	Rotación de 90°, 180°, 270°, caracteres individuales Rotación de 90°, 180°, 270°
Fuentes TTF	90°, 180°, 270° giratorias
Fuentes asiáticas	16x16, 24x24. Chino tradicional, chino simplificado, japonés, coreano

## CÓDIGO DE BARRAS

1D	20
2D	PDF417, Maxicode, DataMatrix, Código QR, Azteca

## INTERFACES

USB/Serial/Ethernet
---------------------

## PANEL DE CONTROL

Botón de alimentación	LED tricolor
-----------------------	--------------

## ADAPTADOR DE CORRIENTE

AC/DC switching power adapter, I/P: AC100-240V, 50/60Hz, O/P: DC 24V/2.5A, peak 7A
--

## AMBIENTE

Operación	5°C-40°C, 30%-85%, sin condensación
Almacenamiento	-20°C-50°C, 10%-90%, sin condensación

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensión	285(L)*226(W)*171(H)mm
Peso	2,26 kg (excluyendo consumibles)

## BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

