

LP 100R Impresora Laser



Sistema Industrial de Impresión Láser | Formulario Continuo



Rápida, Precisa y Confiable Impresora de Fusión por Flash.

Características Simplificadas

- Impresión Laser de Alto Rendimiento
- Calidad de Impresión Superior
- Alta Velocidad de Impresión de 100 ppm
- Amplia Red de Alimentación de 18 pulgadas
- Resolución de Impresión Variable
- Manipuleo Flexible del Papel
- Recorrido Recto del Papel
- Excelentes Datos Variables Sobre Etiquetas y Formularios Comunes

- Aumento en la Productividad
- Tecnología de Fusión por Flash
- Pantalla Táctil de Color Interactiva
- Interfaz de Usuario Amigable que soporta hasta 999 Configuraciones
- Menor Costo por Página
- Cumple con las Normas RoHS

Aplicaciones Industriales

- Etiquetas de Precios
- Etiquetas Textiles
- Etiquetas de VEE (EAS)
- Formularios Multipartes
- Etiquetas para Envíos
- Etiquetas Postales
- Etiquetas Postales Chesire
- Informe de Impresión







MODELO DE IMPRESORA	LP 100R
MOTOR E IMPRESORA	
Tecnología de Impresión	Motor de impresión laser con motor fotoconductor orgánico de Fusión por Flash de larga vida
Velocidad de Impresión	65 ppm @ 18 pulgadas x 8,5 pulgadas (45,75 cm x 21,5 cm) / 50 ppm @ 18 pulgadas x 11 pulgadas (45,75 cm x 28 cm) / 100 ppm @ 8,5 pulgadas x 11 pulgadas (21,5 cm x 28 cm) – mayor a 2 o 3.300 lpm @ 6 ppp
Resolución Variable	240, 300, 400, 480 y 600 ppp
Cobertura por Página	25% de máxima cobertura de tóner (20% sobre mayor densidad)
CONTROLADOR METRO-LOGIC	
Controlador a través de la PC	Basado en Intel [®] Dual-Core
Panel de Operaciones	Pantalla táctil color con interfaz gráfica de usuario (GUI); configuración por menú
Administrador de Fuentes	Permite la fácil instalación y administración de las fuentes y archivos de gráficos del usuario (logos)
Memoria	16 MB DRAM con cache de 512 K
Unidad de Disco Duro	Unidad interna; para almacenar emulaciones, fuentes, gráficos y formatos de etiquetas
Unidades de Medios Múltiples	Disponible para transferencias y mejoras de archivos y actualizaciones de software
EMULACIONES	
Estándar	Kodescript PLUS®, Kodescript®, Code V, Line Printer, PCL® 5e
Opcional	ASK (consulte por otros)
CONECTIVIDAD	
Interfaces Estándar	IEEE1284, Ethernet®
SIMBOLOGÍA DE CÓDIGO DE BARRA	
Lineal	Código 93, Código 128 Automático (Estándar), Cód. 128 - Manual, Cód. 39, Codabar, EAN 8, EAN 8 + 2 Extensión de Caract., EAN 8 + 5 Extensión de Caracteres, EAN 13, EAN 13 + 2 Extensión de Caracteres, EAN 13 + 5 Extensión de Caracteres, Intercalado 2 o 5, Recto 2 de 5, MSI, POSTNET, POSTNET+4, POSTNET+4+2, UPC-A (3 de 5 complementos de dígitos agregados como extensión del Código de Barras UPC-A), UPC-E (Ya fuere 6 o 10 Caracteres), UPS 128 (10 y 17 Caracteres), Embarque por Serie UCC128, Enviar a UCC Postal 128, Genérico UCC/EAN 128, Código de Barras Inteligente por Correo (IMB)
2-Dimensional	PDF417, Maxicode, Código QR
MANIPULEO DEL PAPEL	
Entrada del Papel	Formulario continuo de alimentación por agujas
Ancho Máximo	6-18 pulgadas (15,25 cm x 45,75 cm)
Grosor del Papel	6.5 mil a 20 mil de espesor
Longitud de Repliegue	7-16 pulgadas (plegado)
Área de Imagen	5-17 pulgadas de ancho (12.7 cm - 43.18 cm) x 4-22 pulgadas de alto (10.16 cm - 55.88 cm)
Zona Muerta	1/6 pulgadas + 1/6 pulgadas o menos
FUENTES	
Fuentes Estándar	Más de 50 fuentes estándar (TrueType®, Agfa® y Postscript®) incluyendo ASCII, ASCII Bold, Swiss Medium, OCR-A y OCR-B
Fuentes Opcionales	Fuentes Adicionales Truetype y Postscript Tipo 1
ELÉCTRICAS/MEDIOAMBIENTALES/FÍSICAS	
Fuente de Alimentación	200-240 VAC/ 50 o 60 Hz, fase única, 30 amps
Temperatura Operativa	10°C a 35°C (50° F a 95°F)
Humedad Relativa	35%-80%
Dimensiones (A x A x P)	47 pulgadas x 36 pulgadas x 37 pulgadas (119 cm x 91,5 cm x 94 cm)
Peso	570 lbs (258.5 kg)
OPCIONES DE IMPRESIÓN	
Guía	Guía oscilante