

## 2248 Matricial

Rápida, confiable impresión, con nivel de ruido bajo para ambientes de oficina.



- Formularios continuos y hojas sueltas estándar
- 9 Fonts residentes bitmap y 9 fonts escalables rectos, itálicos , y en negrilla.
- Soporte de código de barras incorporado en 10 estilos industria estándar
- Serial, Paralelo, USB, y conectividad Ethernet disponible.
- Libre de Mantenimiento

### **Rápida, alta-calidad impresión flexible optimizada para su ambiente de Documento Requerido.**

Idealmente adecuada para una vasta gama de aplicaciones de impresión desde formularios múltiples y hojas sencillas a etiquetas y sobres.

### **Combinando Sus Necesidades**

En ambientes simples o multi-usuario, la 2248 de carro angosto es ideal para uso en una amplia gama de industrias, actividades bancarias, informacion farmacéutica directa a las empresas de seguros, educación, y gobierno.

### **Realizando su Trabajo a Tiempo**

Esta impresora de batalla va a velocidades de hasta 435 caracteres por segundo en modalidad borrador y 113caracateres por segundo en modalidad carta.

### **Excelente Calidad de Impresión**

El cabezal de impresión de 24- agujas produce claras, nítidos resultados de texto y gráficos. Hay soporte para IBM® Proprinter® X24e, y emuladores Epson® ESC/P2. Las tipografías residentes y los fonts residentes del código de barras aseguran texto rápido, de alta calidad, y la impresión confiable del código de barras.

---

#### Configuración:

Parallel  
Parallel, USB  
Parallel, RS232C  
Parallel, Ethernet

<b>Velocidad de Impresión</b>	10 cpi: 432/360/113 CPS; (Borrador Alto, Borrador, Calidad Carta (LQ))
<b>Método de Impresión</b>	Matríz de Punto, 80 columnas
<b>Resolución</b>	Gráfica 360X360 DPI ( ESC/P Emulación solamente)
<b>Juego de Caracteres</b>	IBM PC sistema de caracteres 1 and 2; IBM PS/2 Sistema de caracteres (código páginas 437, 850, 851, 852, 855,860, 863, 865, 866); ISO 8859-1/ECMA94; 30 sistema internacional de caracteres
<b>Cabezales (vida útil)</b>	400 millones de movimientos por aguja
<b>Tipo de Cabezales</b>	24 Agujas
<b>Conexión Estándar</b>	IEEE 1284 nibble mode; 128K input buffer
<b>Conexión Opcionales</b>	USB ver. 1.1 Tipo B; RS232C (conector de 25 agujas); Ethernet 10Base-T / 100 Base-T
<b>Emulación Estándar</b>	Fujitsu DPL24C Plus, Epson ESCP/P2, IBM XL24E
<b>Fuentes</b>	Bitmap fonts: Courier 10, Prestige Elite 12, Boldface PS, Comprimido, Bosquejo 12, Bosquejo alta-velocidad, bosquejo 12, OCR -B 10, OCR -A 10, Correspondencia 10, PCIA 10; Scaleable Fonts: Courier, Nimbus Sans®, Timeless (Normal, Negrilla, Itálica); Código de Barra: code 3 of 9, UPC-A, UPC-A con chequeo de car., código de barras (NW7), EAN13, EAN8, Industrial 2 of 5, Matriz 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 128
<b>Consumibles</b>	5 millones de caracteres (negrilla)
<b>Papel/Manejo Estándar</b>	Continuo; hoja suelta, auto-tear; interruptor manual continuo/hoja suelta; ajuste manual de espesor de papel
<b>Numero de Paginas</b>	Original + 4 copias
<b>Grueso de Forma</b>	max. 0.35mm (.014 in.)
<b>Manejo de Papél</b>	Tractores de empuje para formularios continuos de entrada y salida posterior; entrada y salida superior de hojas sueltas
<b>Tipos de Papel</b>	Formularios continuos, hojas sueltas
<b>Tamaño de Papel</b>	Hoja suelta: ancho 102-267 mm (4.0-10.5 in.), largo 76-364 mm (3.0-14.3 in.); Formularios continuos: ancho 102-267 mm (4.0-10.5 in.), largo más de 102 mm ( 4.0 in.)
<b>Característica física: Peso</b>	7.3 Kg Aproximadamente (16 lbs.)
<b>Característica física: Tamaño</b>	415 x 330 x 120 mm (16.3 x 13.0 x 4.72 in.)
<b>Voltaje</b>	100 VAC to 120 VAC +- 10%, monofásico 50Hz to 60Hz; 220 VAC to 240 VAC +- 10%, monofásico, 50 Hz to 60 Hz
<b>Consumo Electrico</b>	10W max en espera, 70W max promedio, 180W max
<b>Conforme a</b>	Energy Star
<b>Fiabilidad/MTBF</b>	20,000H @ 25% Ciclo de vida
<b>Fiabilidad/MTTR</b>	0.3H
<b>Drivers</b>	NA
<b>Temperatura</b>	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
<b>Humedad</b>	20 - 80% RH
<b>Nivel Acústico</b>	49 dBa
<b>Garantía</b>	Un año (retorno a almacén)
<b>Opcion 1</b>	RS232C Serial; Ethernet 10Base-T / 100Base-T; USB 1.1 Tipo B

