

# IMPRESORA MATRICIAL DE PUNTOS 2900



**Alta velocidad: 1,630 cps (450 lpm) a 12 cpp**

**Diseñada para sistemas Windows, Unix, Novell, DOS, SAP e IBM**

**Bajo costo operativo**

**Consumibles de larga duración**

**Carga de trabajo de 60,000 páginas/mes**

**Modelo de sobremesa  
(opciones de cabina disponibles)**

**Interfaces serie y paralelo incluidas de serie**

**Interfaz 10/100 Ethernet opcional disponible**

## LA MÁS ALTA VELOCIDAD, AL MENOR COSTE OPERATIVO

### UN GRAN DESEMPEÑO

La impresora matricial de puntos 2900 combina un gran desempeño con una carga de trabajo muy alta. El coste de propiedad total es muy inferior al de cualquier otra impresora matricial de tipo industrial.

### MÁXIMO VALOR

La cinta de larga duración y fácil sustitución, el ajuste automático de espacio y el panel de control LCD de fácil lectura permiten minimizar los costes operativos y maximizar la productividad.

Estas impresoras se utilizan en los principales sectores, como comercio minorista, sanidad, fabricación, transporte, almacenaje, distribución y organismos gubernamentales.

# 2900 IMPRESORA MATRICIAL DE PUNTOS

<b>Velocidad de impresión</b> .....	1,630 caracteres por segundo a 12 cpp; 1,360 caracteres por segundo a 10 cpp	<b>Tipo de papel</b> .....	Formularios de hasta 6 partes; ajuste automático de espacio; grosor máximo de los formularios 0.635 mm (0.025")
<b>Velocidad de gráficos</b> .....	Hasta 75 ipm, 50 ipm a 60 x 72 ppp	<b>Gramaje del papel</b> .....	De 15 a 100 lbs. Bond (de 65 a 365 gm2)
<b>Resolución</b> .....	Hasta 240 x 288 ppp	<b>Tamaño del papel</b> .....	Largo: de 1 a 255 líneas; Ancho: 2.5" mín, 17.25" máx
<b>Densidad de caracteres</b> .....	13 pasos de densidad, de 5 a 20 cpp; modos de densidad constante y densidad mejorada	<b>Peso físico</b> .....	53 kg (111.6 lbs.)
<b>Densidad de líneas</b> .....	1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9 y 10 lpp	<b>Dimensiones físicas</b> .....	330 x 720 x 442 mm (13.0 x 27.3 x 16.1")
<b>Memoria</b> .....	32MB	<b>Tensión</b> .....	Autoajutable: 90-264 V frecuencia de 47 a 63Hz
<b>Conectividad estándar</b> .....	Paralelo compatible con IEEE 1284; serie RS232 con transferencia de baudios de 38.4K	<b>Consumo eléctrico</b> .....	105 vatios de media
<b>Conectividad opcional</b> .....	TGNet Ethernet	<b>Carga de trabajo</b> .....	60.000 páginas/mes
<b>Emulación estándar</b> .....	Epson DFX9000, IBM Proprinter III XL	<b>Controladores</b> .....	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Server 2003, Server 2008; AS400; SAP; AIX; LINUX; UNIX
<b>Monitor de impresión</b> .....	TGNet Admin para configuración y monitorización de dispositivos individuales y múltiples	<b>Temperatura</b> .....	En funcionamiento de 10°C a 40°C; En reposo de -40°C a 66°C
<b>Fuentes</b> .....	Borrador, Proceso de datos, Gothic NLQ, Courier NLQ, OCR-A*, OCR-B* Códigos de barras: Code 39, Matriz 2/5, Intercalado 2/5, EAN 8, EAN 13, EAN128, UPC-A, PDF417 2 dimensional, UK Post Office, con algoritmo de lectura/escritura, Intelligent Mail Barcode	<b>Acústica</b> .....	57 dBA
<b>Consumibles</b> .....	40 millones de caracteres	<b>Garantía</b> .....	Información de garantía en <a href="http://www.tallygenicom.com">www.tallygenicom.com</a>
<b>Manejo del papel estándar</b> .....	Un conjunto de tractores; 36 pulgadas por segundo (producción rápida); 25 pulgadas por segundo (producción predeterminada); detección de movimiento del papel, detección de papel agotado	<b>Opción 1</b> .....	Kit de interfaz Ethernet interno
		<b>Opción 2</b> .....	Servidor de impresión externo TGNet 10/100 BaseT

