

Impresoras Matriciales Serie

T2265/T2280+/T2280-2T

Impresoras sólidas y robustas para trabajos críticos



Una familia completa de impresoras robustas y duraderas, con carro de 136 columnas y cabezal de 24 agujas, de hasta 1.100 cps de velocidad diseñadas para soportar una alta carga de trabajo de hasta 50.000 hojas/mes. Se distinguen no sólo por su fiabilidad y calidad de impresión, sino también por la facilidad de utilización y flexibilidad en el tratamiento de papel. Manejan una alta gama de formatos de papel, tanto continuo como hojas sueltas y papel multi-copia. Son modelos ideales para alta producción de facturas, albaranes, nóminas, códigos de barras, listados administrativos, etc...

Disponen de las funciones automáticas AGA (Automatic Gap Adjustment) que controla automáticamente la distancia del cabezal en función del espesor del papel, y APS para seleccionar de manera automática el redorrido del papel.

Estas impresoras son fáciles de configurar, ya que disponen de un panel de cristal líquido con sólo 6 teclas de funcionamiento. Se les puede añadir un alimentador de hojas sueltas, y hasta tres tractores en la versión T2280-2T.

INTERFAZ DE RED ESTÁNDAR

Láser monocromo

Láser color

Impacto de agujas

Impacto de líneas

Consumibles

- Impresoras de 136 columnas y 24 agujas
- Velocidad máxima de 900 cps (T2265+) y 1.100 cps (T2280+ y T2280-2T)
- Alimentación frontal de papel continuo
- Regulación automática de distancia de cabezal (AGA)
- Interfaz paralelo y Ethernet estándar
- Emulaciones MTPL, IBM XL24e, Epson ESC P/2 y numerosos códigos de barras
- Impresión de 1 original + 5 copias (T2265+) y 1 + 6 (T2280+)
- Carga máxima de trabajo de hasta 50.000 hojas / mes

T2265+ , T2280+ y T2280-2T

Especificaciones

Impresoras matricial serie

Tecnología de impresión		Impacto serie a matriz de puntos
Modelos disponibles	- T2265+ - T2280+ y T2280-2T	136 columnas, 24 agujas 136 columnas, 24 agujas
Carga de trabajo	- T2265+ - T2280+ y T2280-2T	40.000 hojas / mes 50.000 hojas / mes
Funciones automáticas		Regulación automática de cabezal (AGA), selección automática de recorrido de hoja (APS), Auto Tear, Auto View, control del correcto avance de papel continuo y movimiento de cinta, conmutación automática de interfaz.
Velocidad de impresión (cps)		HS Draft Draft NLQ LQ
T2265+/T2280+ y T2280-2T	- 10 cpi - 12 cpi - 15 cpi	650 / 800 600 / 700 200 / 245 100 / 120 720 / 880 720 / 840 240 / 295 120 / 145 900 / 1.100 900 / 1.050 300 / 370 150 / 185
Rendimiento ECMA 132 (pph)		Carta Hoja de cálculo
a 10 cpi	- T2265+ - T2280+ y T2280-2T	606 349 626 369
Densidad de impresión		10, 12, 15, 17.1, 20 cpi
Densidad de línea		2, 3, 4, 6, 8, 12 lpi
Densidad gráfica		Hasta 360 x 360 dpi
Fuentes		HS Draft, Draft, Copy Draft, Courier, Roman, Sans Serif, Prestige, Script, OCR-A/B*, 19 códigos de barra, fuentes LCP Escalables, soporte de códigos internacionales más difundidos.
Alimentación de hojas	- Estándar T2280-2T - Opcional	Tractor de empuje anterior, inserción manual de hoja suelta Tractor delantero y tractor trasero Segundo tractor de empuje anterior (no compatible con bandeja frontal) Alimentador frontal de 190 hojas Alimentador superior con 1ª y 2ª bandeja para hojas sueltas Pedestal
Formatos de hoja	- Papel continuo - Hoja suelta	Estándar: 76 - 420 mm, 60 - 120 g/m ² Opcional: 76 - 406 mm, 60 - 120 g/m ² De 100 a 420 mm, 60 - 90 g/m ²
Números de copia	- T2265+ - T2280+ y T2280-2T	1 original + 5 copias Alimentador manual: 1 original + 5 copias Alimentador hojas sueltas: 1 original + 3 copias 1 original + 6 copias Inserción manual: 1 original+ 6 copias Alimentador hojas sueltas: 1 original + 3 copias
Interfaces	- Estándar - Opcional	Paralelo bidireccional y Ethernet 10/100 BaseTX con buffer de 128 KB Serie RS-232, Serie RS-422, Current Loop TTY (20mA), Adaptador USB/Paralelo, Print Server externo Wireless 802.11
Emulaciones	- Estándar - Opcional	MTPL + Barcode/LCP, Epson LQ (ESC P/2), IBM ProPrinter XL24e Genicom ANSI PCL3 (Rugged Writer)
Sistemas operativos		Microsoft Windows, UNIX, SAP-R3, DOS, VMS y sistemas propietario
Nivel de ruido (ISO 7779)		53 dB(A)
Alimentación de red		AC, 230 V, 50/60 Hz, 120 V, 60 Hz - Consumo medio 70 W en impresión
Cabezal (vida útil)		500 millones de caracteres
Consumibles		Cinta negra de 20 mill. De caracteres
Peso		19 Kg
Dimensiones		623(Ancho) x 430(Profundo) x 277(Alto) mm
Condiciones de ejercicio	- Temperatura - Humedad relativa	De 10° a 35° C De 20% a 80% RH sin condensación
Fiabilidad		MTBF de 10.000 horas

* - Antes de la adquisición para aplicaciones OCR se aconseja verificar los dispositivos de lectura con ejemplos de impresión suministrados por TallyGenicom

Nota. - El papel es un elemento altamente variable y debería de ser verificado antes de la adquisición. La duración de los consumibles se refieren a un valor medio con utilización de la impresora en condiciones normales.



MTY
Technology & Printing Solutions

MTYCOM QUALITY, S.L.
Alejandro Villegas, 34 6º
28043 - Madrid
Tel. 902-196-183 / 91-3768910
Fax 91-3739943
info@tallygenicom.es
<http://www.tallygenicom.es>