

LA650+ / LA800+



INTERFAZ DE RED ESTÁNDAR

Impresoras sólidas y robustas para sistemas Unix y Digital DEC

Los modelos LA650 y LA800 representan la gama más alta de impresoras matriciales serie de TallyGenicom, sólo superadas en carga de trabajo por las impresoras de líneas. Los dos modelos TallyGenicom LA650 y LA800 son impresoras de 24 y 136 columnas que se distinguen por sus amplias prestaciones, robustez y fiabilidad. Con una velocidad máxima de hasta 1.100 cps y una carga de trabajo de hasta 40.000 y 50.000 páginas/mes para la LA650 y LA800 respectivamente, estas impresoras pueden ser utilizadas en cualquier aplicación crítica. Además, funciones como el AGA (control automático de distancia de cabezal) y el APS (selección de recorrido de hoja) son garantías de facilidad de uso y alta productividad.

Ambos modelos pueden ser conectados directamente al sistema o por medio de tarjeta de red 10/100 Ethernet interna que incorporan, siendo totalmente compatibles con los sistemas más utilizados como Digital Dec, Unix, Windows o AS400.

Las numerosas opciones hacen que se pueda adaptar a casi cualquier entorno, siendo ideales para la impresión de facturas, albaranes, listados administrativos, nóminas, seguros sociales, o etiquetas.

Láser monocromo

Láser color

Impacto de agujas

Impacto de líneas

Consumibles

- Velocidad máxima de impresión de 900 cps (LA650) e 1.100 cps (LA800)
- Selección automática de recorrido de hoja (APS)
- Regulación automática de distancia de cabezal (AGA)
- Recorrido rectilíneo de papel continuo
- Interfaz paralelo y Ethernet estándar, conector Digital DEC
- Emulaciones MTPL, IBM XL24e, Epson ESC P/2 y numerosos códigos de barras
- Panel de operador con LED fácil de utilizar
- Total integración para sistemas DEC VMS

Especificaciones

Tecnología de impresión		Impacto serie a matriz de puntos
Modelos disponibles	- LA650 - LA800	136 columnas, 24 agujas 136 columnas, 24 agujas
Carga de trabajo	- LA650 - LA800	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)		Draft NLQ LQ
LA650/LA800	- 10 cpi - 12 cpi - 15 cpi	650 / 800 200 / 245 100 / 120 720 / 880 240 / 295 120 / 145 900 / 1.100 300 / 370 150 / 185
Rendimiento ECMA 132 (pph)		Carta Hoja de cálculo
a 10 cpi	- LA650 - LA800	606 349 626 369
Densidad de impresión		5, 6, 6.65, 7.5, 8.25, 9, 10, 12, 13.3, 15, 16.5, 17.1, 18, 20 cpi
Densidad de línea		2, 3, 4, 6, 8, 12 lpi y 1, 2, 4 lpcm
Densidad gráfica		Hasta 360 x 360 dpi
Fuentes		HS Draft, Draft, Copy Draft, Courier, Roman, Sans Serif, Prestige, Script, OCR-A/B*, 15 códigos de barra
Alimentación de hojas	- Estándar - Opcional	Tractor de empuje anterior, inserción manual de hoja suelta 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	- LA650 - LA800	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



La LA650 y la LA800 pueden disponer de un práctico pedestal con bandeja de recogida de hoja

* - 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.



MTYCOM QUALITY, S.L.
C/ Alejandro Villegas, 34 6º
28043 Madrid
Tel. 902-196-183 / 91-3027924 - Fax 91-3739943
info@mtycom.com
www.mtycom.com