

## Serie TallyGenicom 6800



6800 Open Pedestal

6800Q Quite Cabinet

6800Z Zero Tear

6800QP Quite Pedestal



### La nueva generación de impresoras de líneas TallyGenicom veloces, robustas y fiables para alta carga de trabajo y bajo coste de impresión

#### Altas prestaciones y total fiabilidad

La nueva serie de impresoras de líneas 6800 utiliza una tecnología avanzada de banco de martillos para combinar altas prestaciones y calidad de impresión. Puede imprimir a velocidades desde 500 a 2000 líneas por minuto haciendolas ideales para trabajos críticos de elevado volumen.

#### Innovación en la tecnología de impacto de líneas

Todos los modelos poseen características que reúnen funciones avanzadas para garantizar la máxima eficiencia que representan ahorro y ecología. Todos los modelos son certificados Energy Star®, asegurando un consumo energético reducido, inferior a los productos láser de prestaciones similares, reduciendo así las emisiones de CO2. por parte de la empresa.

#### Plug&Print real a coste reducido

La nueva serie 6800 ofrece una solución "Plug & Print" real ya que garantiza una instalación inmediata por parte del usuario, ya sea sustituyendo impresoras de líneas Tally, Genicom o TallyGenicom. El soporte de lenguaje utilizado en los precedentes modelos permite su fácil sustitución. Las cintas de alta capacidad tanto de 17.000 o 30.000 hojas, incrementan la productividad reduciendo el coste por hoja.

#### Inversión garantizada

Gracias a la completa conectividad y al soporte de principales lenguajes, las nuevas impresoras de líneas de la serie 6800 pueden ser utilizadas en entornos industriales, logísticos, financieros, o en administración. Ninguna tecnología de impresión puede ofrecer productos con una vida de uso comparable a una impresora de líneas y las empresas que han adquirido estos dispositivos se han beneficiado de sus alto rendimiento durante un largo periodo de tiempo.

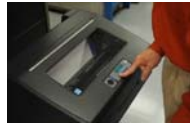
# Serie TallyGenicom 6800

Impresoras de impacto de líneas

## Un modelo adaptado para cada entorno



6800 Open Pedestal



La impresora 6800 Open Pedestal es un modelo robusto y fiable, que constituye la base de la familia de productos 6800. Esta configuración presenta una estructura compacta, con pedestal abierto, con entrada de hoja frontal y salida trasera. El papel continuo se coloca en el exterior sobre una bandeja, y en la salida se encuentra una segunda bandeja de recogida de hojas. Al igual que todas las configuraciones, incluye puerto paralelo y serie, y el Ethernet 10/100 es opcional.



6800QP Quite Pedestal



El modelo **6800 Quiet Pedestal** incluye un pedestal insonorizado haciéndola más silenciosa. Al igual que todos los modelos, incluye ruedas para hacerla fácilmente transportable. En la versión Quiet Pedestal las hojas han de colocarla dentro de un armario insonorizado situado en la parte frontal, tal y como se ven en la imagen.



6800Z Zero Tear



El modelo **6800Z Zero Tear** permite no perder ninguna hoja al reanudar la impresión después del corte. Esto lo realiza gracias a la ubicación de los tractores, que a diferencia de los demás modelos, en éste se encuentra en la parte anterior (antes del banco de impresión), siendo tractores de empuje. Al realizar el corte de hojas al finalizar la impresión, cuando se reanuda ésta los tractores invierten la marcha para poder imprimir la primera hoja.



6800Q Cabina



Esta configuración es la más silenciosa, ya que la insonorización es máxima. La versión **6800 Quiet Cabinet** está cerrada por un armario insonorizado tanto en la parte trasera, como en la delantera. La entrada de papel se realiza desde la parte frontal, y la salida en vez de ser al exterior como en las demás versiones, se realiza dentro de la impresora con acceso a través de un armario. La versión de 2.000 lpm sólo se presenta en versión cabina insonorizada.

# Especificaciones

## Impresoras de impacto de líneas

Modelos	Open 6805 Pedestal 6810 6815	Quiet 6805QP Pedestal 6810QP 6815QP	Zero 6805Z Tear 6810Z 6815Z	Quiet 6805Q Cabinet 6810Q 6815Q 6820Q
<b>Estándar</b>				
Print Management integrado	•	•	•	•
Control de vida de la cinta	•	•	•	•
<b>Opciones</b>				
SureStack® Power Stacker				•
Sensor fin de hoja para papel con retro negro	•	•	•	•
Casete posterior extraíble para modelo cabina				•
Acceso frontal para modelo cabina				•
Bandeja frontal para modelo pedestal	•		•	
Bandeja posterior para modelo pedestal	•		•	
Tapa insonorizadora para modelo pedestal	•	Estándar		
<b>Características físicas</b>				
Ancho	660,4 mm	660,4 mm	660,4 mm	685,8 mm 685,8 mm
Profundo	546,1 mm	635 mm	546,1 mm	736,6 mm 838,2 mm
Alto	914,4 mm	914,4 mm	1.066,8 mm	1.028,7 mm 1.028,7 mm
Peso	74,84 Kg	86,18 Kg	81,65 Kg	120,20 Kg 136,01 Kg

No incluye cassette posterior Con tapa insonorizada

Con SureStack® Power Stacker

Nivel de ruido				
In dB(A) y conforme a ISO 7779	6805 62 6810 65 6815 68	6805QP 58 6810QP 60 6815QP 63	6805Z 66 6810Z 70 6815Z 70	6805Q 50 6810Q 50 6815Q 52 6820Q 55

	6805 6805QP 6805Z 6805Q	6810 6810QP 6810Z 6810Q	6815 6815QP 6815Z 6815Q	6820Q
<b>Veloc. impresión en lpm y caract. mayusc/min</b>				
High Speed (Draft)	500 / 428	1.000 / 856	1.500 / 1.289	2.000 / 1.700
Data Processing	375 / 300	750 / 600	1.125 / 900	1.500 / 1.200
Near Letter Quality	200 / 154	400 / 306	600 / 459	800 / 615
<b>Velocidad gráfica en ppm</b>				
High Speed (Draft)	63	125	187	250
Data Processing	42	83	127	167
Near Letter Quality	21	42	61	83
<b>Velocidad avance hoja en ppm</b>				
	12	20	25	38,5



## Impacto de líneas: una tecnología de impresión ecológica



La serie TallyGenicom 6800 está fabricada para una larga duración, una ventaja ecológica clave respecto a productos de duración breve, como las impresoras láser. Es una solución más verde ya que se origina menos desecho.

### + Potencia más industrial y menos energía consumida

La serie 6800 representa un ahorro energético y ofrece mayor productividad. Además, la tecnología matricial de líneas de la serie 6800 consume durante la impresión menos energía que las láser. Con los actuales costes energéticos, si su empresa tiene numerosos periféricos funcionando 12 horas diarias, el ahorro es evidente.

### + La vida de una impresora de líneas es superior a la de una láser durata

Las impresoras de líneas tienen una vida útil superior gracias al robusto diseño y al empleo de material industrial en su fabricación. Por ello son duran mucho más que cualquier impresora de otra tecnología para grupos de trabajo.

### + Mejor uso del papel reciclado

El uso de papel reciclado es cada vez más frecuente, y la familia de impresoras 6800 puede imprimir perfectamente sobre papel reciclado, ya que está diseñada para impresión diferentes tipos de papel continuo aunque sean reciclados o de alto gramaje.

### + Más fácil de reciclar

Las impresoras de líneas están fabricadas para ser más resistentes y funcionar durante muchos años hasta en entornos industriales con más polvo en el ambiente. Además, utilizan consumibles más económicos y menos nocivos para el medio ambiente que el tóner de las impresoras láser.

# Serie TallyGenicom 6800

Especificaciones comunes a todos los modelos

Impresoras de impacto de líneas

Tecnología de impresión	Impacto de líneas
Caracteres por pulgada (cpp)	5, 6, 6.7, 7.5, 8.3, 8.6, 10, 12, 13.3, 15, 16.7, 17.1, 20
Líneas por pulgada (lpp)	1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12 y espacio entre líneas variable
Resolución gráfica (ppp H x V)	240 ppp x 288
Diámetro del punto	0,42 mm
Emulaciones estándar	Tally ANSI, Genicom ANSI, P5000/P600/P6000, Epson FX-1180, IBM Proprinter, MTPL (Mannesmann Tally Printer Language), PGL (TallyGenicom Version), QMS Code V, Tally Industrial Graphics, PCL 3 HP-2564C, DEC LG01
Set de caracteres	47 lenguajes y 43 set de caracteres internacionales
Estilos de los caracteres	Negrita, itálica, subrayado, índice, subíndice.
Fuentes residentes	Draft, Data Processing, Courier, Gothic, OCR A, OCR B
Códigos de barra	Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, EAN 128, Codabar, MSI, PDF-417, Postnet, Intelligent Mail Barcode (IMB)
Software de la impresora	TallyGenicom PrintNet Suite para el control de administración remota incluso en modelos "N" con opciones Ethernet.
Driver de la impresora	Windows 7, Vista, XP, Windows 2000, Server 2003, server 2008, Server 2008r2, Linux, Unix, AIX, SAP
Ventajas medio ambientales	Certificados Energy Star®, consumibles y empaquetado con bajo impacto ambiental, mejora de funciones para uso de papel reciclado, tiempo de activación rápida desde modo descanso.
Cinta	- Todos los modelos 17.000 hojas - Menos la 6805 30.000 hojas
Recorrido de papel	Recorrido de hojas linear con tractores fácilmente regulables, aviso de fin de hojas o error en el movimiento de hoja.
Módulos utilizables	Papel continuo plegado con bordes perforados.
Ancho de impresión	345 mm (13,6")
Ancho de la hoja	De 76 mm a 432 mm (De 3" a 17")
Copias	Hasta 6 hojas (1 original + 5 copias)
Gramaje	De 56 a 163 g/m <sup>2</sup> con espesor hasta 0,64 mm
MTBF (Mean Time Before Failure)	10.000 horas al 25% de carga de trabajo y al 25% de densidad de hoja
Interfaz estándar	- Versión básica Paralelo IEEE1284/Centronics y serie RS-232 - Versiones 'N' Ethernet 10/100 Base TX, Paralelo IEEE 1284 y serie RS-232
Interfaces opcionales	- Sólo versión base Ethernet 10/100 Base TX
Interfaz inteligente	Selección automática de interfaz usado
Alimentación	88 - 270 VAC, 45 - 65 Hz
Consumo energético	- Energy Star® Inferior a 14 W en modo ahorro - Normal Modelos 6805: 175 W Modelos 6810: 260 W Modelos 6815: 390 W Modelos 6820: 475 W



Los modelos "Open Pedestal" se pueden utilizar con salida de hoja frontal o trasera.



En la versión "Quiet Cabinet" se accede al papel continuo a través de cómodas puertas delanteras o traseras.



Detalle de la opción SureStack® Power Stacker, útil para impresión de trabajos de alto volumen.

Estas especificaciones son susceptibles a variación sin preaviso.

MTYCOM QUALITY, S.L.  
C/ Alejandro Villegas 34, 6º  
28043 Madrid

[www.mtycom.com](http://www.mtycom.com)

Todas las marcas citadas están registradas por sus legítimos propietarios

