

Impresoras de líneas a matriz de puntos

Serie 6300

Una innovadora familia de impresoras de líneas veloces, robustas y fiables para extensas impresiones

La serie 6300 personifica lo mejor de la tecnología TallyGenicom satisfaciendo cualquier exigencia de impresión en aplicaciones críticas, en los que elevados volúmenes tienen que ser garantizados con fiabilidad y calidad unidas a un bajo coste de ejercicio.

La 6306 y la 6312 son actualmente las primeras y únicas impresoras de líneas que ofrecen la función *Automatic Gap Adjust* (ajuste automático de distancia de cabezal). Esta característica simplifica el uso de papel con diferente grosor, posibilitando además la programación de diversas medidas de hoja para obtener mejores resultados en la impresión de tabulaciones con etiquetas y tarjetas adhesivas. Con una velocidad de 600 y 1.200 líneas por minuto y una carga de trabajo respectivamente de 175.000 y 345.000 páginas/mes, ambas están equipadas con un potente procesador gráfico que garantiza resultados y prestaciones excelentes en la impresión de texto, códigos de barra y macrocaracteres.

Gracias a la completa conectividad y al soporte de los principales lenguajes, estas impresoras de líneas pueden ser utilizadas en cualquier ambiente de trabajo con la habitual fiabilidad de los productos TallyGenicom



Láser mono

Láser color

Ink jet profesional

Impacto de agujas

Impacto de líneas

Materiales de consumo

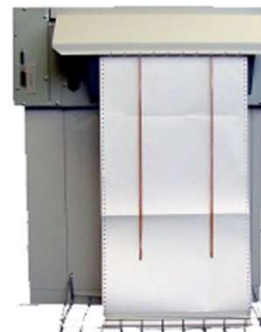
- Modelos con velocidad de 600 a 1.200 líneas por minuto
- Robustas y fiables para una carga de trabajo de 175.000 a 345.000 páginas/mes
- Auto Gap Adjust que ajusta automáticamente la distancia del banco de martillos a la hoja
- Cinta *Smart Ribbon* para mantener la calidad de impresión del primer al último carácter (en el modelo 6312)
- Completa conectividad: paralelo, serie, Ethernet, Twinax , Coax
- Completo soporte de lenguajes y emulaciones para la impresión de texto y gráficos
- Algoritmo exclusivo "Read/Right" para códigos de barra con calidad superior
- Web server incorporado navegable con cualquier browser

Serie 6300

Características y especificaciones

Impresoras de impacto de líneas

Modelos	6306, 6312	
Tecnología de impresión	Impacto de líneas a matriz de puntos	
Velocidad máxima de impresión	6306	6312
- Draft CDF	600 lpm	1.200 lpm
- Data Processing CDF	450 lpm	900 lpm
- Draft	600 lpm	1.200 lpm
- Data Processing	450 lpm	900 lpm
- Courier/Gothic	189 lpm	378 lpm
- OCR-A	320 lpm	720 lpm
- OCR-B	133 lpm	266 lpm
Velocidad máxima avance papel	25 ips	25 ips
Velocidad máxima en gráficos	75 ipm (60 x 48 dpi)	150 ipm (60 x 48 dpi)
Resolución máxima en gráficos	240 x 288 dpi	240 x 288 dpi
Carga de trabajo máxima	175.000 páginas / mes	345.000 páginas / mes
Nivel acústico versión con pedestal	52 dB(A)	56 dB(A)
Caracteres por pulgadas	5, 6, 6.7, 7.5, 8.3, 8.6, 10, 12, 13.3, 15, 16.7, 17.1, 20 cpi	
Líneas por pulgadas	1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12 espacio de líneas variable	
Fuentes residentes	Draft, Data Processing, Courier, Gothic, OCR A, OCR B	
Códigos de barras	Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, EAN 128, Codabar, Identicon 2 of 5, MSI, POSTNET, PDF-417	
Función de gestión de papel	Automatic Gap Adjust, recorrido lineal a pruebas de atascos, sensores de fin de papel y control de avance de papel, configuración de ajuste de distancia grabable automáticamente en la memoria no volátil.	
Números de copias	De 1 original + 5 copias en función del gramaje	
Formatos papel	<ul style="list-style-type: none">- Anchura: De 76 a 475 mm (de 3 a 18,7 pulgadas)- Longitud: De 1 a 255 líneas- Grosor: Hasta 0,635 mm (0,025 pulgadas)- Gramaje: De 38 a 376 g/m² (10-100 lbs. stock)	
Interfaz estándar	Paralelo IEEE 1284 y serie RS-232 con velocidad hasta 38 K Baud (versión básica) + Ethernet 10/100 BaseTX (versión LanPlex3) o bien + Twinax/Coax (versión 4 Plex)	
Interfaz opcional	<ul style="list-style-type: none">- Versión básica: Ethernet 10/100 BaseTX, IPDS per LAN, Twinax/Coax, IPDS- Versión LanPlex3 (Ethernet): IPDS para LAN- Versión 4Plex (Twinax/Coax): IPDS	
Interfaz inteligente	Reconocimiento y selección automática del interfaz utilizado	
Emulaciones estándar	Tally® ANSI, Genicom® ANSI, Printronix® P600 / P5000 / P6000, DEC LG01, HP2564C, IBM® Proprinter, Epson® FX-1180	
Lenguajes gráficos estándar	Tally® Industrial Graphics, QMS® Code V Versión 2, Printronix® PGL	
Driver	Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP - Compatibilidad Unix y Linux con uso de los lenguajes soportados	
Tensión de alimentación	90-130 / 180-264 V, 50/60 Hz con sistema de autorregulación	
Dimensiones	719(L) x 594(P) x 1.006/1.356(A) mm (tapa cerrada / abierta)	
Peso	81,5 Kg.	
Condiciones ambientales de trabajo	<ul style="list-style-type: none">- Temperatura: De 10°C a 40°C- Humedad: De 10% a 90% sin condensación- Altura: Hasta 2.400 mm	
Cinta	<ul style="list-style-type: none">- 6306: 40 millones de caracteres- 6312: 40 y 60 millones de caracteres - "Smart Ribbon" de 250 millones de caracteres	
Opciones	Kit de transformación versión básica en versión LanPlex3 Kit de transformación versión básica en versión 4Plex Emulación IPDS para versión LanPlex3 y 4Plex	



Vista posterior con la bandeja de recogida del papel



Tally Genicom®
> Power to Print

N.B. - El papel es un elemento variable y debería ser verificado antes de la compra. La duración de los consumibles se refiere a un valor medio en condiciones normales de ejercicio de la impresora.

Mtycom Quality
C/ Nápoles 24, bajo posterior
28043 Madrid
Tel.: +34 91 3768910
www.mtycom.com
info@mtycom.com