



IMPRESORAS DE MATRIZ DE LINEA 6 GENERACIÓN Tecnología de punta que no cuesta más



7005 • 7205

CON PEDESTAL
CON GABINETE ACÚSTICO

7011 • 7211

CON PEDESTAL
CON GABINETE ACÚSTICO

7017 • 7217

CON PEDESTAL
CON GABINETE ACÚSTICO

7220

SOLO GABINETE ACÚSTICO

*Equipos recomendados para impresión de texto y gráficos.

Rendimiento (líneas por minuto)

550 | 1100 | 1650 | 2050

Velocidad de impresión (líneas por minuto)

High Speed (Draft) .500	High Speed (Draft) 1000	High Speed (Draft) 1500	High Speed (Draft) 2000
DP 375	DP 705	DP 1125	DP 1500
NLQ 200	NLQ 400	NLQ 600	NLQ 800

Velocidad de graficación (pulgadas por minuto)

High Speed (Draft) 63	High Speed (Draft) 125	High Speed (Draft) 187	High Speed (Draft) 250
Modo IGP normal42	Modo IGP normal83	Modo IGP normal127	Modo IGP normal ..167
Alta densidad..... 21	Alta densidad..... 42	Alta densidad..... 61	Alta densidad.....83

*NOTA: Resolución máxima 180 x 144 ppp

MTBF (tiempo promedio de uso entre fallas)

11,426 horas demostradas | 10,029 horas demostradas | 8,133 horas demostradas | 8,133 horas demostradas

Consumo de potencia imprimiendo (Watts)

175 watts | 260 watts | 390 watts | 475 watts

Medio ambiente (ruido, per ISO 7779)

7005 pedestal con ruedas 62 dBA	7011 pedestal con ruedas 65 dBA	7017 gabinete acústico 68 dBA	7220 gabinete acústico 53 dBA
7205 gabinete acústico 50 dBA	7211 gabinete acústico 50 dBA	7217 gabinete acústico 52 dBA	

BENEFICIOS

- El mejor costo-beneficio de impresión en el mercado nacional.
- Fácil migración de impresora de matriz de línea, sin hacer cambios en el software de aplicación.
- Operación silenciosa. Tecnología avanzada en el diseño electrónico y mecánico del equipo.
- Facilidad de uso y mantenimiento (autopuebas, calibración y estadísticas).
- Excelente calidad de impresión.
- Martillos metálicos accionados por imán.
- Memoria RAM.
- Tecnología de banco de impresión simple o doble.
- Cambio de puerto automático entre ethernet, coax/twinax, paralelo y serial.
- Función ribbominder, que indica cuando cambiar la cinta.
- El menor costo por página comparado con láser y matricial.

OPCIONES

- Interface de conectividad AS/400 Twinax, Coaxial, Token Ring LAN y paralelo Dataproducts.
- Servidor de impresión PrintNet con tarjeta de red Ethernet 10/100 base T (interna, externa, PCI e inalámbrica 802.11b), con administración remota vía software y vía página web incorporada.
- Lenguajes IGP/PGL (Printronix Graphics Language), IGP/VGL (Code V Graphics Language), ANSI 3.64 ampliado e IPDS.
- Kits de ampliación de memoria.

APLICACIONES

- Impresión a gran velocidad y con excelente calidad de reportes, facturas, remisiones, nóminas, etc.
- Etiquetas con códigos de barra al más bajo costo.
- Impresión en sistemas distribuidos para aplicaciones de misión crítica.
- Gráficos de excelente calidad en Windows.
- Grandes volúmenes de impresión con carga de trabajo ilimitada.
- Sustitución de sistemas de impresión de mayor costo basados en otros tipos de impresoras.

SOLUCION IDEAL

- Para industrias basadas en distribución mayorista y minorista.
- En la fabricación de automóviles y proveedores de piezas para equipos originales.
- En la fabricación y procesado de bienes de consumo.
- En la fabricación de productos químicos.
- Para publicaciones variadas, bases de datos y correo electrónico.
- Para la industria del transporte.
- En el sector Gobierno.
- En el servicio de paquetería.
- Para cualquier industria, empresa, dependencia, etc. con grandes volúmenes de impresión.

Bajo Costo y Rápida Impresión.

Lo que sea, Donde quiera y

Cuando Ud. lo decida.



Características y Especificaciones

Características Generales

TAMAÑO DE CARACTERES (CPP)

Alta Velocidad: 10, 12, 13.3, 15, 17,1, 20.

Procesamiento de Datos: 10, 12, 13.3, 15, 16.3 (ANSI), 17.7, 20.
NLQ: 10, 12, 13.3, 15, 17.1.

ESPACIAMIENTO DE LÍNEA (LLP): 3 y 4 (ANSI); 6, 8, 10.3, n/72, n/216; 6, 7, 8, 9, 10 (IGP).

TIPO DE IMPRESIÓN: Impacto de matriz de línea.

ANCHO DE IMPRESIÓN: Hasta 13.6" (34.54 cm). 136 columnas a 10 cpp.

Compatibilidades

EMULACION ESTANDAR: Printronix P Series, P Series XQ, Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL (Serie XL), Epson FX-1050 (Serie FX).
EMULACIONES OPCIONALES: ANSI 3.64 ampliado, IPDS, IGP/PGL (Printronix Graphics Language) e IGP/VGL (Code V Graphics Language), DEC LG.

FUENTES: NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Data Processing, High Speed (Draft), High Speed 100, NLQ200, DP 200, High Speed 64 Bar Code 145, Bar Code 160. OCR A y OCR B.

ESTILOS: Negrita, Itálica, doble ancho, doble altura, subrayado, subrayado, superíndice y subíndice.

JUEGO DE CARACTERES RESIDENTES: Más de 100 juegos Multinacionales, incluidos IBM PC, ECMA Latin 1,

DEC Multinacional, IBM Código 437 y 850, OCR A y OCR B.

CODIGOS DE BARRAS RESIDENTES: Codabar, Código 39, Code 93, EAN 8, EAN 13, FIM, German 1-2/5, Interleaved 2 de 5, MSI, PDF 417, POSTNET, UPC-A, UPC-E, Royal Mail, Telepen, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, UPC Shippin and UPS11 de 0.1 a 9.9 pulgadas (más de 30 distintas simbologías).

PROTOCOLOS CT OPCIONALES Twinax: IBM 5225 modelos 1, 2, 3, 4. IBM 4234 modelos 2 y 12. Modo Printronix disponible para funciones especiales. Coax: IBM 3287 modelos 1 y 2. IBM 4234 modelo 1, 7 y 11. Soporta modo BSC, SCS/LU1 y DSC. Modo Printronix disponible para funciones especiales.

Manejo del Papel

MOVIMIENTO: Movimiento de papel hacia adelante y hacia atrás.

TIPO: Hojas continuas con perforaciones.

ANCHO: Variable desde 2.5 hasta 17.5 pulgadas

NUMERO DE TANTOS: 1+6 (incluyendo papel carbón).

PESO: Desde 15 a 100 libras (hasta 0.025" de grosor).

TRAYECTORIA DEL PAPEL: Línea recta con fácil ajuste de sus dos tractores bidireccionales.

ALIMENTACIÓN: Inferior

CONTROL DEL PAPEL: Unidad de formato verificable (VFU), de acceso directo de 12 y 14 canales. Detección y alarma de movimiento bidireccional. Detección y alarma de terminación de papel para un manejo de formato exacto.

FUNCIONES ESPECIALES: Sensores de problemas con el papel y la cinta, página web incrustada, software de manejo remoto, protocolo rarp, bootp, dhcp, (TCP/IP configurable), etc.

Drivers y Compatibilidad

Windows 95, 98, NT, 2000, Me, XP, tipos de dispositivos SAP; uso transparente en plataformas con AS400, Novell Netware, Unix y versiones derivadas (HP-UX, HPTRU64, AIX), etc.

Memoria

BUFFER: 16kb

RAM: de 8 MB expandible a 32 MB.

MEMORIA FLASH: 8 MB expandible a 30 MB.

Interfaces

ESTANDAR: RS-232/RS-422; IEEE 1284/Paralelo Centronics, puerto de diagnóstico.

OPCIONAL: Ethernet LAN (RJ45); TOKEN RING LAN; Paralelo Dataproducts; CT (Coax/Twinax) con paralelo activo, incluyendo una Interface Twinax integrada para conectarse a sistemas IBM 36/38 y AS/400 directamente o vía un controlador de estación IBM 5394 ó 5494 y una interface Coax integrada para conectarse a controladores IBM 3174, 3274 o controlador de cluster 3276.
NOTA: Puertos auto seleccionables y concurrentes.

Consumo

ALIMENTACION: Autorango 110-120 / 220-240 Vca 50/60 Hz.

NORMAS: Energy Star a 30 watts (en modo de ahorro de energía).

Características Físicas

MODELO PEDESTAL:

DIMENSIONES: 91.4 cm x 64.0 cm x 53.8 cm (altura x anchura x profundidad).

PESO: 77.2 kg al embarcar.

MODELO GABINETE ACÚSTICO:

DIMENSIONES: 108.0 cm x 68.6 cm x 73.7 cm (altura x anchura x profundidad).

PESO: 129.3 kg al embarcar.

Medio Ambiente

TEMPERATURA DE OPERACION: 10-40°C.

Indicadores y controles de operador

PANTALLA (DISPLAY): De cristal líquido, 32 caracteres con mensajes en varios idiomas, para configuración, diagnóstico y status.

PANEL VIRTUAL: Opción para manejar todas las configuraciones y funciones de la impresora mediante software desde una PC en red. (Sólo se incluye con servidor de impresión PrintNet)



Distribuidor autorizado

ati
IMPRESORAS

COMARI S.A. de C.V.
Carretera Mexico Cuautitlan KM 32 CIC II bodega 1
Cuautitlan Edo.Mex., C.P. 54800
Tel: (01)(55) 22250400 y Fax: (01)(55) 22250400
e-mail: sbl@grupoati.com.mx
soporte@grupoati.com.mx
website: www.grupoati.com.mx