



Soluciones de impacto para el entorno industrial y comercial

Compuprint 10200



La impresora Compuprint 10200 combina el rendimiento y la solidez de una impresora de líneas, mientras ofrece la flexibilidad en el manejo de papel y la calidad de impresión superior de una impresora matricial-serie de 24 agujas. Es la solución perfecta para necesidades de impresión críticas, incluso en los entornos de trabajo más duros.

Principales características

- Cabezal de 24 agujas con tecnología de larga duración
- Rendimiento excepcional de hasta 750 páginas por hora
- Reemplaza a las impresoras de 500 lpm en muchas aplicaciones
- Rendimiento superior en impresión gráfica
- Diseño sólido y robusto
- Doble alimentación frontal del papel con trayectoria rectilínea y corte en posición cero
- Capaz de imprimir hasta 8 copias
- Preparada para conexión LAN con tarjeta de red integrada opcional
- Amplia gama de códigos de barra y macro caracteres

Una serie a la vanguardia para hoy y mañana

La Compuprint 1200 integra la última tecnología y la innovación basada en los más de 30 años de experiencia que Compuprint tiene como líder en la tecnología de impresoras matriciales. Dentro de la gama más alta de Compuprint, este modelo es la impresora de impacto más rápida disponible en el mercado. Gracias a su sólido mecanismo puede hacer frente a las necesidades de impresión más críticas en las aplicaciones de la industria y las organizaciones comerciales.

Rápida, flexible, fiable

La Compuprint 10200 proporciona el rendimiento de las impresoras de líneas en cuanto a velocidad y fiabilidad en aplicaciones se refiere, ofreciendo al mismo tiempo soluciones incomparables en los hoy crecientes entornos de impresión gráfica y de Windows. La gestión única de papel y la capacidad de corte de papel en posición cero hacen de esta impresora la solución ideal para las necesidades más exigentes y altamente críticas proporcionando flexibilidad para trabajar con diferentes formatos de papel y documentos.

Para una gran variedad de conectividad y de necesidades de impresión

Una amplia gama de interfaces y protocolos permite a la impresora conectarse en los entornos más contemporáneos proporcionando al mismo tiempo seguridad ante futuras migraciones. Con una capacidad de conexión a red completamente integrada, incluido IPDS sobre LAN, es la mejor elección por calidad y velocidad en modo gráfico y representa la mejor y más innovadora solución para las industrias que precisen imprimir macro caracteres, códigos de barra y documentos preimpresos.



Tecnología de impresión	Impresora de impacto matricial de 24 agujas																				
Velocidad de impresión	Max.: 1200 cps																				
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>15 cpp</td> <td>12 cpp</td> <td>10 cpp</td> </tr> <tr> <td>HSD/Draft</td> <td>--/1200 cps</td> <td>--/960 cps</td> <td>1100/800cps</td> </tr> <tr> <td>Best Draft</td> <td>600 cps</td> <td>480 cps</td> <td>400 cps</td> </tr> <tr> <td>NLQ</td> <td>400 cps</td> <td>320 cps</td> <td>266 cps</td> </tr> <tr> <td>LQ</td> <td>200 cps</td> <td>160 cps</td> <td>133 cps</td> </tr> </table>		15 cpp	12 cpp	10 cpp	HSD/Draft	--/1200 cps	--/960 cps	1100/800cps	Best Draft	600 cps	480 cps	400 cps	NLQ	400 cps	320 cps	266 cps	LQ	200 cps	160 cps	133 cps
	15 cpp	12 cpp	10 cpp																		
HSD/Draft	--/1200 cps	--/960 cps	1100/800cps																		
Best Draft	600 cps	480 cps	400 cps																		
NLQ	400 cps	320 cps	266 cps																		
LQ	200 cps	160 cps	133 cps																		
Productividad (ISO/IEC 10561)	750 pph																				
Longitud de línea	136 columnas a 10 cpp																				
Gestión de papel	PRTN101: Alimentador frontal de hoja suelta y tractor de empuje frontal PRTN102: Tractor de empuje frontal + 2º tractor de empuje frontal opcional. (Ancho desde 76 hasta 432 mm- espesor máximo 0,64 mm) Pedestal cerrado																				
Copias	1 + 7																				
Funciones especiales	Cambio automático de la trayectoria del papel. Regulación automática de la distancia de la cabeza de impresión (AGA) en función grosor del papel. Corte de papel en posición cero (Zero tear-off con tiempo de espera seleccionable). Aparcamiento automático del papel continuo. Posibilidad de seleccionar "modo rápido en gráficos" a través del menú o del driver. Capacidad de actualización de códigos por interfaces paralelo y LAN . Selección e impresión de hasta 4 configuraciones																				
Resolución gráfica (ppp)	Horizontal: 60,80, 90, 120,180, 240, 360, Vertical: 60, 72, 180, 360																				
Espaciado vertical	6-8-12 líneas por pulgada - 3-4-6-8-12 líneas cada 30mm - n/60, n/72, -n/180 - n/216 -n/360 por pulgada																				
Espaciado horizontal	5, 6, 7.5, 8.5, 10, 12, 15, 17.1, 20, 24, caracteres por pulgada y proporcional																				
Códigos de barra	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC/EAN ADD-ON 2, UPC/EANADD-ON 5, Code 2 of 5 Bidirectional / Interleaved / Industrial / Matrix, Code 39, Code 128, Code 11, Code 93, MSI, Codabar, POSTNET																				
Juegos de caracteres	Juego estándar PC CS 1 & CS2 - Páginas de código IBM: CP437, CP437 Grecia, CP850, CP851, CP852, CP853, CP855,CP857, CP858, CP860, CP862, CP863, CP864, CP865, CP866, CP867, CP876, CP877, CP1098, CP1250, CP1251, CP1252, CP1253, CP1254, CP1255, CP1256, CP1257 - Juego de caracteres ISO: 8859/1, 8859/2, 8859/3, 8859/4, 8859/5, 8859/6, 8859/7, 8859/8, 8859/9, 8859/15 - Variaciones nacionales Epson: EEUU, Francia, Alemania, Reino Unido, Dinamarca 1,Suecia, Italia, España 1, Japón, Noruega, Dinamarca 2, España 2, América Latina 1 - Variaciones nacionales ANSI: EEUU, alemán, francés A, francés B, francés / canadiense, Países Bajos, italiano, Reino Unido, español, danés /noruego A / B / C / D sueco /finlandés A / B / C / D, Suiza, cirílico, Yugoslavia, Reino Unido A, Turquía, Grecia. - Otras Variaciones nacionales: Roman-8, Kamenicky, CWI, IN2, CP864 extenso, turco, CP búlgaro, 96 griego, Gost, Tass, Mazowia, ucraniano, CP437 eslavo, KOI8-U																				
Fuentes residentes	Draft, Courier, Gothic, Prestige, Script, Presentor, OCR-A, OCR-B																				
Emulaciones residentes	IBM Proprinter: XL24 /XL24 AGM, 2391+ Personal Printer, Epson ESC/P LQ series, ANSI, CPG Native Commands.																				
Interfaces	Paralelo Centronics IEEE1284 bidireccional, Serie RS232-C, RS422- A (conmutación automática de interfaces) Tarjeta Ethernet 10/100 base-T integrada (opcional), Buffer de entrada hasta 128 Kbytes, Plug&play (entorno Windows)																				
Fiabilidad	MTBF: 10.000 horas																				
Duración del cabezal	800 millones de caracteres																				
Duración de la cinta	Cartucho de cinta negra 25 MC (millones de caracteres) Cartucho de cinta de color (opcional)																				
Nivel acústico	<54 dbA																				
Alimentación eléctrica	Voltaje: Universal desde 100 hasta 230 ; Frecuencia: 60 Hz / 50 Hz																				
Consumo eléctrico	120 W max. (imprimiendo), 30 W (en espera)																				
Dimensiones físicas y peso	720 (ancho) x 350 (altura) x 400 (profundidad) mm - 33 Kg																				



SFERAL WWT - Compuprint SALES CONTACTS

Italy: (+39) 011 9892 141 -
 Other Countries: (+39) 011 9892 141 -
 Email: sales@sferalwwt.com -
 Website: www.sferalwwt.com -

Información para pedidos

Impresoras y consumibles

Impresora estándar, Doble tractor, Pedestal	PRTN102
Impresora estándar, 1 tractor	PRTN101
Cartucho de cinta negra 25MC	PRKN102-1
Cartucho de cinta color 2MC cada color	PRKN103-1

Opciones

Tarjeta de red Ethernet 10/100 BaseT interna	PRAN102
Pedestal	PRFN102
2º Tractor	PRFN103



Especificaciones sujetas a modificación sin aviso. Los demás nombres de empresas y productos corresponden a marcas comerciales o registradas de sus titulares respectivos.

Copyright © 2007 Sferal wwt

ENBROCH-MAY03