

MIP480



Elevadas prestaciones, robustez y flexibilidad para la impresión de documentos a bordo de vehículos

La impresora MIP480 se distingue por su robustez, ya que está diseñada para poder realizar impresiones multicopia en tamaño A4 desde su vehículo, optimizando así la información relativa a entrega de materiales, facturas, o cualquier otro documento.

Está preparada para resistir vibraciones y los cambios bruscos de temperatura propio de vehículos. La MIP480 puede imprimir papel continuo y hojas sueltas a una alta velocidad de hasta 480 caracteres por segundo, y posee una cinta cómoda de cambiar que puede durar varios meses bajo uso típico de impresión de documentos

La MIP480 puede ser conectada a una palm u ordenador portátil sin conexión directa por medio de Bluetooth o Wireless, o también con cable USB 2.0 o Serie RS-232.

Las empresas de logística, distribución, administraciones públicas y servicios de emergencia pueden mejorar la calidad de impresión gracias a la calidad del cabezal de 24 agujas y de su mecánica especialmente diseñada para soportar el movimiento.

La alimentación de 12 a 24 V a batería y los accesos disponibles para el montaje en el interior del vehículo completan esta impresora de manera que aseguran la impresión en tiempo real de los documentos con un coste de gestión muy reducidos.

Laser mono

Laser color

Multifunción

Impacto de agujas

Impacto de líneas

Impresoras para vehículos

Consumibles

- Impresora de 24 agujas con velocidad máxima de 480 cps

- Especialmente diseñada para garantizar fiabilidad en la impresión en movimiento

- Posibilidad de instalación vertical y horizontal

- Conexiones disponibles: USB 2.0, Serial RS-232, Bluetooth, Wireless

- Alimentación de 12-24 voltios a batería para la utilización a bordo en cualquier vehículo

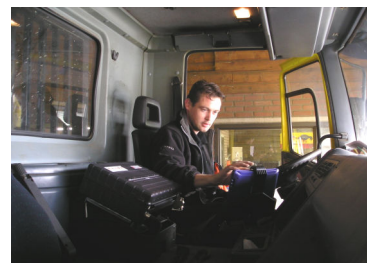
- Máxima facilidad en la carga del papel y en la sustitución de la cinta

- Soporte de papel continuo multicopia hasta hojas de tamaño A4

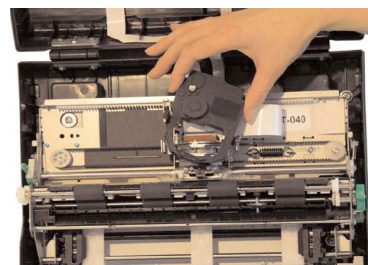
- Un completo set de accesorios para facilitar la instalación y el montaje

Características y especificaciones

Tecnología de impresión		Impacto matricial
Modelos	- MIP48004-AC	80 columnas, 24 agujas, interface estándar I/F USB 2.0, Serie RS-232
	- MIP48000-AC (*)	80 columnas, 24 agujas, interface estándar Bluetooth, USB 2.0, Serie RS-232
	- MIP40001-AC (*)	80 columnas, 24 agujas, interface standard Wireless 802.11, USB 2.0, Serie RS-232 (*) Próxima disponibilidad
Velocidad de impresión (cps)		HS Draft HS Letter Quality
	- 10 cpi	400 133
	- 12 cpi	480 160
Velocidad de avance de papel (pps)		6
Tamaño de letra (cpp)		10, 12, 15, 17.1, 20, 24 (segunda emulación)
Densidad de línea (lpp)		3, 4, 5, 6, 8
Densidad gráfica		180 x 120 dpi (Draft), 180 x 360 dpi (LQ), 1 / 360" (todos los puntos direccionables)
Fuente LQ		Roman, Sans Serif, Courier, Bold, Prestige, Script, Orator, Gothic, OCR-A* y OCR-B*
Código de barras		UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13, Code 39, Code 128, Industrial 2/5, Codabar NW7*, Interleaved 2/5* (* en emulaciones IBM)
Alimentación de papel	- Papel continuo	Entrada: tractor posterior de empuje con guía especial - Salida: posterior
	- Hojas sueltas	Entrada: superior a fricción - Salida: superior
Gestión de papel		Carga, estacionamiento y posicionamiento automático en posición de corte
Formato de hoja	- Papel continuo	Largo de hoja: 102±267 mm - Ancho de hoja: 76±364 mm
	- Hojas sueltas	Hasta formato A4
Número de copias		1 + 3
Interfaces	- Standard	USB 2.0, serie RS-232
	- Opcional	Bluetooth, Wireless 802.11 (* Proximamente disponible un modelo con interfaz Bluetooth y WiFi estándar)
Emulaciones		IBM 2390+ (incluso Proprinter XL24E), Epson ESC/P, Intermecc 6820
Driver		Windows XP, 2000
Nivel acústico de ruido		57 dB(A)
Alimentación		12 - 24 VDC en la instalación a bordo del vehículo
		Adaptador opcional 110-220 VAC, 50±60 Hz
Consumibles		Cinta de 4 millones de caracteres
Peso		6,5 Kg
Dimensiones		365 (L) x 263 (P) x 140 (A) mm
Temperatura		Funcionamiento: -20° C ± 60° C - Almacenamiento: -30° C ± 65° C



La dimensión compacta de la impresora MIP480 provoca una fácil instalación en cualquier vehículo



Gracias al práctico acceso interno, la sustitución de la cinta es una operación sencilla e inmediata.

* - Antes de la adquisición, para aplicaciones OCR se aconseja verificar los propios dispositivos de lectura con ejemplos de impresión suministrados por TallyGenicom.

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

MTY es una marca registrada. Todas las marcas citadas están registradas por sus legítimos propietarios. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin preaviso.



MTY

MTYCOM QUALITY, S.L.

C/ Alejandro Villegas 34, 6°
28043 Madrid

Tel.: 902 196 183 / 91-3768910

info@mtycom.com

www.mtycom.com