

The Smarter Choice for **MODULOS DE IMPRESIÓN**





El Modulo de impresión de la **Serie MH** está diseñado y construido para aplicaciones de impresión industrial donde se requiere alta velocidad y precisión.

Características:

- Resolución de 600 PPP, ideal para fuentes, gráficos y códigos de barras pequeños.
- Capacidad Máxima de Cinta de 600 metros.
- Precisión para desprendimiento de Etiquetas desde 0.5" de longitud.

Especificaciones

Módulo de Impresión	Resolución	8 puntos/mm (203 PPP)	12 puntos/mm (300 PPP)	24 puntos/mm (600 PPP)
	Velocidad Max. de Impresión	356 mm (14")/seg.	305 mm (12")/seg.	152 mm (6")/seg.
	Ancho Max. de Impresión	104 mm (4.09")		
	Dimensiones Físicas	262 mm (Anch) x 227 mm (Prof) x 284mm (Alt) 10.31" (Anch) x 8.94" (Prof) x 11.18" (Alt)		
	Peso	4.2 kg (9.26 lbs.)		
Plataforma	Memoria	512 MB de Memoria Flash , 256 MB SDRAM		
	Puertos	USB2.0, RS-232, Ethernet 10/100 Mbps Interno		
	Reloj de Tiempo Real	Estándar		
	Bocina	Estándar		
Alimentación	Entrada	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz		
	Salida	DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W		
Insumos	Tipo de Etiqueta	Continuo, troquelado, marca negra (marca negra inferior o superior), plegado, muesca, textil		
	Tipo de Embobinado	Embobinado hacia afuera		
	Ancho de Etiqueta	20 ~ 114 mm (0.79" ~ 4.5")		
	Longitud Min. de Etiqueta	5 mm (0.2")		
	Grosos de Etiqueta	0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 11 mil)		
Cinta	Tipo de Cinta	Cera, resina, cera – resina		
	Tipo de Embobinado	Embobinado hacia adentro o hacia afuera		
	Ancho de la Cinta	25.4 ~ 114.3 mm (1" ~ 4.5")		
	Capacidad de la Cinta	600 m Long, máx. OD 90 mm, núcleo de 1"		
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta GPIO (DB15F) • Kit de exfoliación (Peel off) • Cortador 			



El Módulo de impresión de la **Serie MB** es líder en su valor para soluciones de impresión y aplicación en 4" de mediano rango. Con un diseño compacto que se adapta perfectamente a entornos de trabajo de espacio reducido.

Características:

- Diseño compacto y robusto para una calidad óptima.
- Interface de fácil operación para el manejo de insumos y ajustes de calidad.
- Diseñado para un rápido rendimiento.

Especificaciones

Módulo de Impresión	Resolución	8 puntos/mm (203 PPP)	12 puntos/mm (300 PPP)
	Velocidad Max. de Impresión	254 mm (10")/seg.	177 mm (7")/seg.
	Ancho Max. de Impresión	108 mm (4.25")	105.7mm (4.16")
	Dimensiones Físicas	241 mm (Anch) x 168 mm (Prof) x 190 mm (Alt) 9.49" (Anch) x 6.61" (Prof) x 7.48" (Alt)	
Peso	2.5 kg (5.51 lbs.)		
Plataforma	Memoria	128 MB de Memoria Flash, 128 MB SDRAM	
	Puertos	USB2.0, RS-232, Ethernet 10/100 Mbps Interno, USB Host	
	Reloj de Tiempo Real	Opción	
	Bocina	Estándar	
Alimentación	Entrada	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz	
	Salida	DC 24V, 3.75A, 90W	
Insumos	Tipo de Etiqueta	Continuo, troquelado, marca negra, plegado, muesca	
	Tipo de Embobinado	Embobinado hacia afuera	
	Ancho de Etiqueta	20 ~ 120 mm (0.8" ~ 4.7")	
	Longitud Min. de Etiqueta	5 mm (0.2")	
	Grosos de Etiqueta	0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 11 mil)	
Cinta	Tipo de Cinta	Cera, resina, cera – resina	
	Tipo de Embobinado	Embobinado hacia adentro o hacia afuera	
	Ancho de la Cinta	40 ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")	
	Capacidad de la Cinta	450 m long., máx. OD 81.3 mm, núcleo 1"	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta GPIO (DB15F) • Kit de exfoliación (Peel off) • Cortador 		



El diseño liviano del módulo de impresión de la **serie TE** se puede integrar en una variedad de aplicaciones de quiosco en todas las industrias. Es ideal para usuarios que buscan impresión de etiquetas de bajo volumen con capacidad de diseño personalizado.

Características:

- Fácil de instalar, cargar insumos y operar.
- Soporta variedad de Cintas e Insumos.
- Autodiagnóstico para el cuidado del cabezal de impresión.

Especificaciones

Módulo de Impresión	Resolución	8 puntos/mm (203 PPP)	12 puntos/mm (300 PPP)
	Velocidad Max. de Impresión	152.4 mm (6")/seg.	127 mm (5")/seg.
	Ancho Max. de Impresión	108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")
	Dimensiones Físicas	196 mm (Anch) x 161 mm (Prof) x 145 mm (Alt) 7.72" (Anch) x 6.34" (Prof) x 5.71" (Alt)	
	Peso	1.43 kg (3.15 lbs.)	
Plataforma	Memoria	128 MB de memoria Flash, 64 MB SDRAM	
	Puertos	USB2.0, RS-232, Ethernet 10/100 Mbps Interno, USB host	
	Reloj de Tiempo Real	Opción	
Alimentación	Bocina	Estándar	
	Entrada	AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz	
	Salida	DC 24V, 2.5A, 60W	
Insumos	Tipo de Etiqueta	Continuo, troquelado, marca negra, muesca, plegado	
	Tipo de Embobinado	Embobinado hacia afuera	
	Ancho de Etiqueta	20 ~ 112 mm (0.8" ~ 4.4")	
	Longitud Min. de Etiqueta	5 mm (0.2")	
	Grosos de Etiqueta	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)	
Cinta	Tipo de Cinta	Cera, resina, cera – resina	
	Tipo de Embobinado	Embobinado hacia afuera	
	Ancho de la Cinta	40 ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")	
	Capacidad de la Cinta	300 m long, máx. OD 67 mm, núcleo 1" 110 m long, máx. OD 40 mm, núcleo 0.5"	
Accesorios	Estándar	<ul style="list-style-type: none"> • Eje de etiqueta de 1", lengüeta de fijación x 2, adaptador de 1.5" x 2 • Núcleo de cartón 1" x 2 para cinta de 300 m • Núcleo de cartón de 1" para cinta 	
	Opcional	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo de peel - off • Cortador de guillotina (corte completo y parcial) • Montura externa, para rollo de etiqueta de diámetro externo máx. 214 mm (8.4") con núcleo de 76.2 mm (3") 	



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 646 3538
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Distributor's Office
Tel: +91 2249 679 315
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC® es una marca registrada de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 compañía registrada.
© 2022 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Productos y Especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.
Contacte su representante de ventas TSC para mayor información.
V0522_02