



MAXIMA SERIES

COMBI 500

Controlador independiente relieve e impresión térmica



Acceso de operador y técnico por separado

Codificador móvil RFID

CARACTERISTICAS

Opciones



USADO POR:

- BANCOS/ INSTITUCIONES DE CREDITO
- CLUBES/ ASOCIACIONES
- COMPAÑIAS ASEGURADORAS
- ORGANIZACIONES PRIVADAS
- HOTELES
- CENTROS DE PERSONALIZACION
- PARQUES DE DIVERSIONES
- ADMINISTRACION PUBLICA
- HOSPITALES
- COMPAÑIAS DE TRANSPORTACION

¡SOLUCION TODO EN UNA!

Impresión en alto y bajo relieve



Impresión térmica



Codificación para móviles



IMPRESION TERMICA Y EN RELIEVE DE TARJETAS SISTEMA DESKTOP DE IMPRESION MULTI-TARJETA

Ahora puedes hacer impresión en relieve y térmica con una impresora pequeña y a buen precio. Tiene todos los elementos para ser una solución completa!

- Capacidad de tambores para 80/105 caracteres
- Impresión en alto y bajo relieve.
- Dispositivo para impresión de bajo relieve (para tarjetas VISA y MasterCard)
- Opciones para codificación:
 - Estación de codificado magnético (ISO/JIS)
 - Chip con contacto / o sin contacto
 - Codificador móvil RFID

IDEAL PARA:

- TARJETAS DE CREDITO Y DEBITO
- TARJETAS PARA IDENTIFICACION
- TARJETAS PARA REGALO
- TARJETAS PREPAGADAS
- PASES
- TARJETAS PARA DESCUENTO
- TARJETAS DE USO FINANCIERO*

**Compatible con la mayoría de los diversos software para personalizar EMV operaciones técnicas (Europay, MasterCard, y VISA)*

PERSONALIZACION MULTI-FUNCIONAL

- IMPRESION PLANA
- IMPRESION EN ALTO Y BAJO RELIEVE
- CODIFICACION



CIM USA Inc
 10813 NW 30th St, Suite 108, Miami, FL 33172
 Tel. 305-639-3040 Fax 305-639-3060 email: info-usa@cimusainc.com
 www.cimusainc.com | www.cimgsa.com



MAXIMA SERIES

COMBI 500



TAMBOR METALICO DE 105 CARACTERES



CODIFICACION RFID EN DIFERENTES FORMATOS



UNIDAD INTERNA DE TOPPING



ORIENTACION (FIG 1)



*DISPONIBLE 2010

CARACTERISTICAS TECNICAS:

TIPOS DE BANDEJAS Y TARJETAS

DIMENSION DE TARJETAS	ISO estándar – CR80
MATERIAL DE TARJETA	ABS, PVC – espesor: 0,5 a 0,8 mm / 20 a 32 mil
BANDEJA DE ENTRADA	150 tarjetas salida automática
BANDEJA DE SALIDA	100 tarjetas impresión en relieve
TARJETAS RECHAZADA	Alertas visuales y audibles por problemas de operación

ESPECIFICACIONES DE RELIEVE

TECNOLOGIA	Impresión en alto y bajo relieve. Dispositivo para bajo relieve.
CAPACIDAD DEL TAMBOR	Tambor metálico
FUENTES	-Gótico estandar (42 caracteres alfanuméricos más ç y ñ) -OCR7B (10 caracteres numéricos) para impresión en relieve. -VISA / MasterCard CVV2 (10 caracteres numéricos) para impresión en bajo relieve posterior.
AREA DE IMPRESION EN RELIEVE	12 líneas de 31 caracteres cada una.
UNIDAD INTERNA DE "TOPPING"	Area 76 x 41 mm área / 3 x 1.61 in. Función de ahorro de cinta.
RENDIMIENTO*	260 TPH (tarjetas por hora) – 1 tarjeta cada 13.8 segundos

*dependiendo del proyecto

ESPECIFICACIONES DE IMPRESION

TECNOLOGIA	Termo-transferencia directa a color y/o monocromática en un solo lado
RESOLUCION	300 dpi
ORIENTACION	0°, 90°, 180°, 270° (Fig 1)
CODIGO DE BARRAS	Código 39; EAN8; EAN13, 2/5 en intervalos, Código 128 y otros disponibles bajo pedido
TIPOS DE LETRAS	Tipografías con letras predeterminada y estilo "Windows True Type"
RENDIMIENTO	650 TPH mono / 120 TPH color

OPCIONES DE CODIFICADO

BANDA MAGNETICA	3 pistas 300 / 2750 oe
CHIP CON CONTACTO	Opcional
RFID	Opcional 13.56 MHz - Antena Externa para Visa Wave y otras aplicaciones RFID

COMUNICACION Y SOFTWARE

INTERFASE DE COMUNICACION	USB 2.0
PROTOCOLO	Utiliza API con comandos, puede ser proveído.
SISTEMA OPERATIVO	API disponible
PROGRAMA DE APLICACION	Monitoreo de interfase para el usuario, control de producción de tarjetas pre-codificadas, estatus y mensaje de ayuda visualizado en PC.
LCD EDIT	Opcional: LCD con función de "offline"

HARDWARE

REQUERIMIENTO DE PODER	100 – 117 / 220 – 240 / 50 a 60 Hz
REQUERIMIENTO DE AMBIENTE	10 – 35 °C / 50 – 95 °F / 20 - Humedad relativa 60% condensada
DIMENSIONES	745 x 485 x 290 mm / 29.3" x 19.1" x 11.4"
PESO (WxDxH)	62 kg

La Combi 500 es una impresora térmica y en relieve de tarjetas de tamaño escritorio. Es una solución completa para la personalización de tarjetas plana y en relieve sin mucha inversión. Además esta máquina también puede codificar teléfonos móviles.



MF GROUP SpA- CIM division

HEADQUARTERS/OFFICES: Loc. Braine, 54/A - 40036 Riveggio (BO) - Italy - Tel. +39 051 6776 611 - Fax +39 051 6776 612

FACTORY: Via O. Serra, 2 -40012 Calderara di Reno (BO) - Italy - Tel +39 051 6465 011 - Fax +39 051 6465 012

www.cimitaly.it - info@cimitaly.it

Datos sujetos a cambios sin previo aviso. Todos los derechos están reservados de marca pertenecen a sus respectivos dueños.