



PRO SERIES

EMBOSSER 2000

Unidad de "tipper" interno

Pantalla LCD y tablero de control frontal para operaciones técnicas

Receptáculo alimentador con capacidad de almacenamiento para 200 tarjetas

Receptáculo de almacenamiento para tarjetas rechazadas

Base de soporte para piso que incluye dos cajones contenedores (opcional para las maquinas de la linea Pro Series)



CARACTERISTICAS

Estándar



Opcional



USADO POR

- COMPANIAS DE TELECOMUNICACIONES
- LOTERIAS NACIONALES
- CASINOS
- CLUBES/ASOCIACIONES
- PARQUES DE DIVERSIONES
- NEGOCIOS MINORISTAS
- COMPAÑIAS PETROLERAS
- COMPAÑIAS DE SERVICIOS
- BANCOS/INSTITUCIONES DE CREDITO
- COMPAÑIA DE SEGUROS
- OFICINAS E INSTITUCIONES DE GOBIERNO

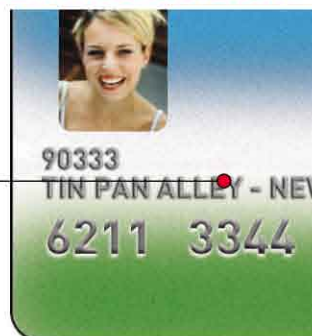
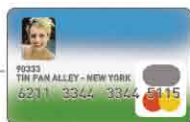
IDEAL PARA

- TARJETAS DE IDENTIFICACION
- TARJETAS PARA REGALO
- TARJETAS RFID
- TARJETAS PREPAGO
- TARJETAS DE USO FINANCIERO

compatible con la mayoría de los distintos programas para personalización, e impresión tarjetas

IMPRESION EN RELIEVE DE ALTA VELOCIDAD Y CALIDAD

BRINDANDO SOLUCIONES VOLUMENES DE PRODUCCION



Tambor con capacidad para 210 ranuras de tipografía
 "Infill" dual (frente + reverso) en una sola pasada (opcional)
 Estación de codificado magnético (JIS/ISO)
 Personalización/impresión de tarjetas VISA regular + Mini VISA
 Tarjeta inteligente ("Smart Card") con y sin unidad de contacto ("Contact & Contactless")

SOLUCIONES EN LINEA

MULTIFEEDER 6000
 THERMAL 1000/2000
 INSERTER 3000

PROGRAMA



INCLUIDO



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



PRO SERIES

EMBOSSER 2000



EMBOSSER 2000



CARACTERISTICAS TECNICAS

TIPOS DE BANDEJAS Y TARJETAS

- bandeja de entrada** capacidad hasta para 200 tarjetas
- bandeja de salida** capacidad hasta para 200 tarjetas: con tecnología "FIFO" (entrada y salida simultaneas)
- receptáculo para tarjetas de desecho** con capacidad hasta para 10 tarjetas

EMBOSADO

- dimensiones de tarjetas** CR80 - ISO estándar
- calibre** 0.76 mm a 0.80 mm
- materiales** ABS, PVC y compuesto; PET-G semi-transparente (disponible bajo pedido)
- unidad de "tipping" interna** opción "Off-line tipping" (76x41 mm área). Función de ahorno en cinta
- área de impresión en relieve** 9 líneas x 31 caracteres tipográficos (76 mm x 45 mm área)
- capacidad de tambor** tambor de 2 x 105 ranuras para tipografía
- tipografía para impresión en relieve** Standard Gothic, OCR7B, caracteres tipográficos específicos de país (opcional), tambor con tipografía braille disponible de manera opcional
- unidad de "infill"** Opcional para el segundo tambor: dispositivo (CVV2 - OCRA1) para infill frontal (disponibles en letras OCRB1/B4 y otros) o infill posterior, dual de una pasada
- rendimiento** Posibilidad para infill solo frente, o reverso únicamente hasta de 800 tarjetas por hora ("Cards Per Hour") dependiendo del proyecto

OPCIONES DE CODIFICADO

- codificado magnético** opcional: 3 ISO 7811 tracks, LoCo, HiCo, JIS, ME-CO
- unidad de codificatio** opcional: VISA regular + tarjeta mini VISA (en pares) para tarjeta magnetica, tarjeta inteligente "Smart Card" (opcional: con y sin contacto)

INTERFASE DE COMUNICACIÓN Y SOFTWARE

- sistema operativo** "Multicard 2006" con interfaz para "Windows 2000/XP/Vista"
- programa de aplicaciones** Interfaz de monitoreo para el usuario, control de producción de tarjetas, opción automática para rehacer tarjetas, lector de tarjetas pre-codificadas, y tarjeta inteligente (smart card) con sistema de verificación de estatus y mensaje de ayuda expuestos en PC

HARDWARE

- protocolo de control de máquina** Chip 10, analizador de datos interno
- SDK** disponible bajo pedido
- interfaz de comunicación** puerto serial RS232
- tomacorrientes** 100 - 117 - 220 - 230 or 240 Voltios - 50/60 Hz
- temperatura de operación** 5 °C ± 40 °C
- dimensiones** (Alto X Largo X Ancho) 350 x 1200 x 480 mm
- peso** 80 kg
- base de soporte para piso** opcional (cuando se requieren operaciones en línea para producción en serie)

SISTEMA MODULAR PRO SERIES PARA LINEAS DE PRODUCCION EN SERIE - Las unidades de Pro Series pueden operar solas, o en conjunto con otras de nuestras maquinas (hasta 4 equipos). El EMBOSSER2000 puede ser conectado a: MULTIFEEDER 6000, e INSERTER 3000, y THERMAL 1000/2000. El software Multicard 2006, hace de la línea Pro Series un sistema escalable único.

CONFIABLE - El Embosser 2000 combina su alto rendimiento en producción con su fácil instalación. El EMBOSSER 2000 esta siempre un paso adelante de los demás ofreciendo una rápida y completa personalización de tarjetas plásticas.

RÁPIDO Y FLEXIBLE - Gracias al uso de sus dos tambores para impresión en relieve con capacidad hasta para 210 caracteres tipográficos y el sistema integrado MSP (Multi Smart Processing), el Embosser 2000 puede procesar hasta 4 tarjetas de manera simultánea y de esta forma personalizar tarjetas con diversos tipos de tipografía.

VERSÁTIL - El Embosser 2000 pertenece a la exitosa línea de productos, y soluciones integrales que brinda CIM con capacidad para impresión en relieve, "infill", y "tipping" con banda magnética y/o manejo de tarjeta inteligente ("smart card") todo en una sola operación. El Embosser 2000 puede ser adaptado con caracteres especiales para impresión en relieve y personalizado de tarjetas internacionales tales como VISA y Master Card (de todos los países con su tipografía específica) y efectuar personalización "infill" dual, tanto frontal como en la parte posterior de la tarjeta de manera simultanea.

MF Group SpA - CIM division

HEADQUARTERS/OFFICES: Loc. Braine, 54/A - 40036 Rioveggio (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. Las marcas presentadas pertenecen a sus propietarios respectivamente. E2000_SPA REV. 01-08/07