



PRO SERIES

MULTIFEEDER 6000

6 Receptáculo con capacidad de almacenamiento para 200 tarjetas cada uno

Pantalla LCD y tablero de control frontal para operaciones técnicas

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

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

SOLUCIONES EN LINEA

- COMBI 1000
- EMBOSSER 1000/2000
- THERMAL 1000/2000
- INSERTER 3000

PROGRAMA

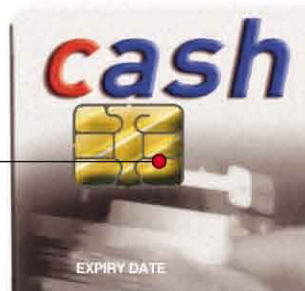


INCLUIDO



CODIFICACION DE TARJETAS INTELIGENTES

**PARA ALTOS VOLUMENES DE PRODUCCION
CON CAPACIDAD DE ALIMENTACION Y PROCESAMIENTO
DE HASTA SEIS TARJETAS DE
MANERA RAPIDA Y SIMULTANEA**



Con capacidad de procesamiento de hasta 6 tarjetas de forma automatizada y en conjunto con otros modulos de la linea Pro Series Disponible con contacto para un total de 6 estacione de codificado (opcional)



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

MULTIFEEDER 6000



MULTIFEEDER 6000



CARACTERISTICAS TECNICAS

TARJETAS

bandeja de entrada 6 receptáculos con capacidad para 200 tarjetas cada uno
bandeja de salida con capacidad para 200 tarjetas
bandeja para tarjetas de desecho con capacidad para 40 tarjetas

ESTACIONES DE ALIMENTACION Y CODIFICACION

dimensiones de tarjetas CR80 - ISO estándar
calibre de la tarjeta 0.50 - 0.76 mm
material de tarjeta ABS, PVC y compuesto; PET-G semi-transparente (disponible bajo pedido)

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

estación para chip con contacto opcional: 6 estaciones de contacto
SDK disponible bajo pedido
tomacorrientes 100 - 117 / 220 - 240 Voltios, y 50/60 Hz
interfaz de comunicación puerto serial RS232
temperatura de operación 5 °C ÷ 40 °C / 41 °F ÷ 104 °F
dimensiones (Alto X Largo X Ancho) 350 x 860 x 480 mm
peso 55 kg
base de soporte para piso opcional (cuando se requieren operaciones en línea para producción en serie)

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

RÁPIDO Y FLEXIBLE - El MULTIFEEDER 6000 permite el multi-procesado de tarjeta ofreciendo completa flexibilidad y facilidad de uso. Con capacidad de distribución aleatoria de hasta seis tarjetas.

INTELIGENTE Y VERSÁTIL - El MULTIFEEDER 6000 puede ser equipado de manera opcional con estación de codificado para tarjeta inteligente por cada de las 6 salidas y así de esta manera proveer mas herramientas de personalización de tarjetas a nuestros clientes.

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. M6000_SPA_REV.01-08/07