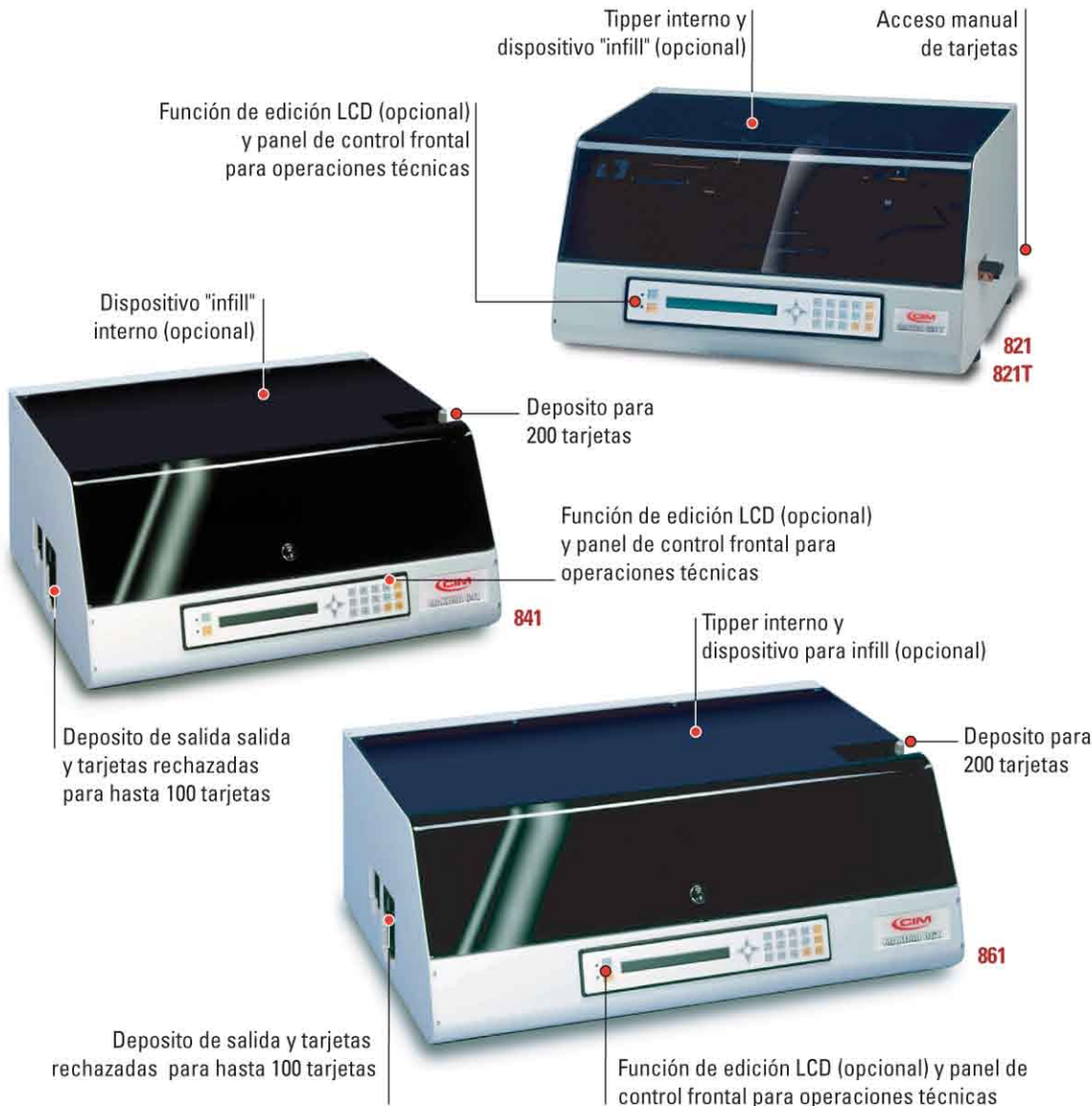




MAXIMA SERIES

MAXIMA 821 - 841 - 861



CARACTERÍSTICAS

estándar



opcional



USADO POR

- CLUBS/ASOCIACIONES
- COMPAÑÍAS ASEGURADORAS
- ORGANIZACIONES PRIVADAS
- NEGOCIOS MINORISTAS
- HOTELES
- BURO DE SERVICIOS
- PARQUES DE DIVERSIONES
- ADMINISTRACION PUBLICA
- HOSPITALES
- COMPAÑÍAS DE TRANSPORTACION
- BANCOS/INSTITUCIONES DE CREDITO

IDEAL PARA

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

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

TECNOLOGIA PARA EMBOSADO DE TARJETAS SOLUCIONES FLEXIBLES PARA REQUERIMIENTOS EN PERSONALIZACION DE TARJETAS



Capacidad de tambores para 60/80/105 caracteres
Embosado al frente e "infill" frente/posterior en una sola pasada
Opciones para codificación:
- Estación de codificado magnético (ISO/JIS)
- Chip con contacto

SOFTWARE



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



MAXIMA SERIES

MAXIMA 821 - 841 - 861

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

tipos de bandejas y tarjetas

| | |
|------------------------------|---|
| dimensión de tarjetas | CR80 CR50 - ISO estándar |
| material de tarjeta | ABS, PVC - espesor: 0,5 a 0,8 mm / 20 a 32 mil placas de cobre y aluminio - calibre 0,3 a 0,5 mm / 12 a 20 mil |
| bandeja de entrada | mod. 821/821T: introducción manual - un solo punto de acceso mod. 841/861 : 200 tarjetas salida automática - FIFO (1° entra - 1° sale) |
| bandeja de salida | mod. 841/861 : 100 tarjetas embosadas |
| bandeja para rechazo | mod. 841/861 : capacidad para 10 tarjetas mod. 821/821T : alarma para notificación |

embosado

| | |
|------------------------------------|---|
| tecnología | embosado e "infill" |
| capacidad del tambor | 60/80/105 caracteres estándar tambor de 120-caracteres para MAXIMA 821T (bajo requisición) |
| caracteres de embosado | Standard Gothic, OCR7B, caracteres específicos del país (opcional) |
| área de embosado | 12 líneas x 31 caracteres (76 x 52 mm área /3 x 2.05 in) |
| unidad interna de "tipping" | opción "off-line" de tipping (76 x 41 mm área/3x1.61 in). Función de ahorro de cinta |
| unidad de "infill" | opcional: infill frontal (letras disponibles OCRB1/B4 y otros) o mecanismo para infill posterior (CVV2 - OCRA1) |
| rendimiento* | 821: 240 CPH -(tarjetas por hora) - 1 tarjeta cada 15 segundos 841: 280 CPH - (tarjetas por hora) - 1 tarjeta cada 12,8 segundos 861: 260 CPH - (tarjetas por hora)- 1 tarjeta cada 13,8 segundos |

*dependiendo del proyecto

opciones de codificado

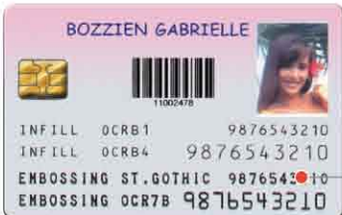
| | |
|--------------------------------------|---|
| codificado magnético | opcional: 3 ISO 7811 tracks, LoCo, HiCo |
| estación de chip con contacto | opcional |

interfase de comunicación y software

| | |
|----------------------------------|---|
| interfase de comunicación | puerto serial RS232 |
| sistema operativo | INSTANT CARD operado con Windows 2000/XP/VISTA |
| programa de aplicación | monitoreo de interfase para el usuario, control de producción de tarjetas, INSTANT CARD opción automática de re-hacer tarjetas, procesamiento y lectura de tarjetas pre-codificadas, estatus y mensaje de ayuda visualizado en PC. |
| LCD Edit | opcional: LCD con función de "offline " |

hardware

| | |
|----------------------------|---|
| fuente de poder | 100 - 117 - 220 - 230 0 240 Voltios - 50 o 60 Hz |
| ambiente a operar | 10 ÷ 35 °C / 50 ÷ 95 °F |
| dimensiones (WxDxH) | 821: 450 x 485 x 290 mm / 17.7" x 19.1" x 11.4" 821T: 585 x 485 x 290 mm / 23" x 19.1" x 11.4" 841: 535 x 485 x 290 mm / 21" x 19.1" x 11.4" 861: 745 x 485 x 290 mm / 29.3" x 19.1" x 11.4" |
| peso | 821: 35 kg / 77 lbs 821T: 42 kg / 93 lbs 841: 40 kg / 88 lbs 861: 54 kg / 119 lbs |



Certificación sólo para MAXIMA 841 y 861



MAXIMA SERIES: CONVENIENTE VERSÁTIL Y DE FÁCIL USO, puede adaptarse a diversos ambientes y aplicaciones. Esta disponibles con diferentes opciones tales como, tambores de variadas capacidades, embosado, "infill", banda magnética y tarjeta inteligente. También reúne los requisitos estándar para personalizar tarjetas de crédito **VISA** y **MasterCard**.

Conveniente: El **MAXIMA 821T** es perfecto para descentralización de aplicaciones que requieren emisión de tarjetas de inmediato pero en pequeña escala.

El **MAXIMA 841** es la solución para producir rápidamente identificación en hospitales y servicios de salud.

El **MAXIMA 861** es apropiado para los bancos e instituciones de crédito y emisores de tarjetas a mediana escala.



MF Group S.p.A. - CIM division

HEADQUARTERS/OFFICES: Loc. Braine, 54/A - 40036 Rivegiggio (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 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. MAXIMA 821_841_861 SPA REV. 02-08/07