



## **EDIsecure®** ILM Modulo de Laminación en Línea

### ALTA VELOCIDAD DE LAMINACIÓN PARA EXTENDER LA DURABILIDAD Y LA SEGURIDAD DE SUS TARJETAS

- Laminador de tarjetas más compacto y rápido en su clase debido al modo de laminación que es vertical
- Laminación posible en un lado y doble lado
- Cerradura Mecánica para asegurar el acceso a los suministros
- Mayor precisión de posicionamiento mediante posición ajustable de laminación en las 4 direcciones
- Alta capacidad de laminación de laminillas (parche y sobre posición) reduciendo la interacción con el operador
- "Parches Jumbo" cubren casi hasta el borde de laminación y son parches de materiales durables
- Permite al usuario aplicar un rango de laminados de seguridad y transparentes *EDIsecure®* que extienden la vida de la tarjeta y mejora su seguridad
- Están disponibles diseños personalizados y holográficos genéricos para combatir el fraude y falsificación

Se extiende la vida útil y seguridad de su tarjeta con el Modulo de Laminación en Línea ILM *EDIsecure®*. Con la aplicación de laminaciones de seguridad y transparentes *EDIsecure®* en la tarjeta, la superficie será protegida contra daños físicos y extiende la vida útil de la tarjeta. Las laminaciones genéricas y los diseños personalizados ayudan a proteger las tarjetas contra la manipulación indebida. El modo de laminación vertical acorta el tiempo de alimentación de tarjeta y alcanza una velocidad de laminación muy impresionante de 20 segundos por tarjeta (un lado).

La ILM puede ser combinada para laminación en línea con todas las Impresoras de Retransferencia *EDIsecure®* X1D 93xx para maximizar la seguridad y durabilidad de la tarjeta. Conectar el ILM es muy fácil. Simplemente colocar la placa adecuadamente para unirse con la impresora y conectar el cable de comunicación – eso es todo. Con la unidad externa de giro de tarjeta opcional puedes actualizar la ILM para laminación doble lado o agregar un segundo ILM para laminación doble con diferentes tipos de cinta de laminación.

Una variedad de cintas de laminación están disponibles: Parches holográficos o transparentes en varios grosores, parches con ventana para tarjetas de chip de contacto, así como cintas holográficas completas. Su bandeja de tarjetas reemplazable, hace más simple y rápida la carga de tarjetas. Una Cerradura Mecánica permite el acceso a los suministros únicamente a personal autorizado. Desde el panel frontal se puede ajustar una velocidad y temperatura perfectas. El ILM puede ser programado por el usuario. Esta característica especial permite el uso del ILM con todo tipo de materiales de tarjetas, incluyendo PVC, PVC Compuesto, ABS, PET, y también Policarbonato para alargar la vida útil de una tarjeta.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY



## CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto, ahorro de espacio
- Laminación de tarjetas uno o doble lado (opcional)
- Ajuste flexible de temperatura y configuración de velocidad (vía pantalla del panel frontal)
- Amigable uso y rápido cambio de cartucho para cambio de rollo de laminación
- "Opción de alimentación paso de tarjeta sin laminar" se puede programar para que deje pasar tarjetas sin laminar temporalmente
- Un número significativo de rollos de laminación *EDISecure*® están disponibles como: hologramas genéricos y cintas transparentes
- Cartucho de suministro con cerradura para mayor seguridad
- Actualizable para uso con todas las Impresoras de Retransferencia *EDISecure*® XID 93xx

## SUMINISTROS

- *EDISecure*® Rollo holográfico GENERICO con diseño en 2-D
- *EDISecure*® Rollo de película de sobre laminación holográfica personalizada
- *EDISecure*® Rollo de parche transparente de 0,013mm
- *EDISecure*® Rollo de parche transparente de 0,025mm
- *EDISecure*® Rollo de parche transparente de 0,013mm con ISO ventana Chip de contacto
- *EDISecure*® Rollo de parche holográfico con diseño de 2-D genérico 0,015 mm y 0.0254
- *EDISecure*® Rollo de parche holográfico personalizado - 0,015 mm y 0,0254

## OPCIONES

- Unidad de giro de tarjeta para laminación doble lado
- Unidad de giro de tarjeta más una segunda ILM para mayor rendimiento aun con diferentes rollos de laminación en ambos lados o para laminación doble con diferentes rollos de laminación en un mismo lado

## CONFIGURE SU SISTEMA DE TARJETAS DE IDENTIDAD, PREGUNTE POR:

- *EDISecure*® XID 93xx Impresora de Retransferencia
- *EDISecure*® Programa Card Management Software Suite
- *IDExpert*® Programa de Soluciones de Gestión de Identidades
- *EDISecure*® Módulo de Captura de Imagen
- *EDISecure*® Programa de Mejora de Imagen
- *EDISecure*® Materiales de tarjetas

## ESPECIFICACIONES DE ILM

Método de Laminación	Transferencia térmica
Modo de Laminación	Un lado o doble lado con Unidad de giro de tarjeta externa opcional
Velocidad de Laminación	20* segundos por tarjeta (un-lado)
Configuración de Velocidad	4 mm/s – 10 mm/s
Configuración de Temperatura	120°C – 180°C ajustable en 5°C pasos
Materiales de tarjetas	PVC, PVC Compuesto, ABS, PET, y Tarjetas de Policarbonato de ISO ID-1/CR-80 medidas; 85,60 x 53,98 mm
Espesor de Tarjetas	0,76 mm
Dimensiones	207 x 323,7 x 308 mm (AxFxH)
Peso	8 kg
Fuente de alimentación	100-120 Vca y 220-240 Vca, 50/60 Hz FCC, CE, NOM y UL aprobado
Ambiente de Operación	15°C a 30°C, 30% a 70% no condensación de humedad

\*dependiendo del tipo de tarjeta

Digital Identification Solutions AG  
Alemania  
Tel: + 49 711 341 689 - 0  
E-mail: mail@digital-identification.com

Digital Identification Solutions Pte. Ltd.  
Singapur 757718  
Tel: + 65 6352 8364  
E-mail: mail@sg.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Branch)  
Dubai, Emiratos Arabes Unidos  
Tel: + 971 4 299 4146  
E-mail: mail@uae.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Beijing) Co. Ltd.  
RP de China  
Tel: + 86 10 6437 4376  
E-mail: mail@cn.digital-identification.com

Digital Identification Solutions S. de R.L. de C.V.  
México  
Tel: + 52 442 2171 768 - 0  
E-mail: mail@mx.digital-identification.com

Digital Identification Solutions LLC  
Estados Unidos de América  
Tel: + 1 864 272 1199  
E-mail: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH  
Alemania  
Tel: + 49 7243 5488 - 0  
E-mail: info@vps.de

www.digital-identification.com