



## **EDIsecure®** ILU Inline Lamination Unit

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

- La más compacta y rápida laminadora de tarjetas de su clase debido a su alimentación en modo retrato
- Es posible laminar uno o ambos lados de la tarjeta
- Construido con un panel de operación en LCD para la puesta en marcha y operación más conveniente
- Mayor precisión de posicionamiento mediante posición ajustable de laminación en las 4 direcciones
- Alta capacidad de laminación de laminillas (parche y sobreposición) reduciendo la interacción con el operador
- "Jumbo Parches" para proveer casi hasta el borde laminación de parche de material durable
- Permite a los usuarios aplicar un rango de laminillas EDIsecure® transparentes y seguras para extender la vida de la tarjeta y mejorar la seguridad
- Están disponibles, diseños de hologramas personalizados y genéricos para combatir fraude y falsificación
- Permite una alta flexibilidad en el diseño de arte para hologramas personalizados ya sea de forma continua o en un registro exacto del diseño de la tarjeta

Extiende el tiempo de vida y de seguridad con la EDIsecure® ILU Unidad de Laminación en Línea. Aplicando las laminas transparentes o láminas de seguridad en la tarjeta quedará protegida contra daño físico y extendiendo también la vida útil de la tarjeta. Laminas holográficas con diseño personalizado o genérico ayudan a proteger las tarjetas del manoseo. La laminación de tarjetas en modo retrato convencional disminuye el tiempo de alimentación y logra una impresionante velocidad de laminación de 20 segundos por tarjeta (Un lado).

La ILU puede ser combinada en línea con toda la línea de impresoras Profesionales EDIsecure® para maximizar la seguridad y durabilidad de las tarjetas. Conectar la ILU es muy fácil. Simplemente colocar de forma apropiada la unidad en la base de unión con la impresora y conectar el cable de comunicación – eso es todo. Con la unidad externa "Flipper Unit" se puede actualizar la ILU para que lamine por dos lados o incluso agregándole un segunda ILU para una laminación tipo emparedado de diferentes laminas.

Una variedad de medios están disponibles para laminación: parches transparentes u holográficos en varios grosores, parches con el recorte del chip para las tarjetas inteligentes de contacto, así como superposiciones holográficas. Nuestra laminación esta específicamente formulada para maximizar la durabilidad y seguridad de las tarjetas impresas en la Línea Profesional de Impresoras EDIsecure®.

El sistema de usuario amigable de recarga frontal con un cartucho reemplazable hace un cambio de suministros rápido y simple. La perfecta temperatura y velocidad pueden ser ajustadas por el panel de pantalla frontal. La ILU es programable por el usuario. Esta característica especial permite usar la ILU con todos los materiales de tarjetas, incluido PVC, PVC compuesto, ABS, PET e incluso Policarbonato para una larga vida de la tarjeta.



**THERE IS ONE FOR EVERYBODY**



### CARACTERÍSTICAS:

- Espacio reducido, diseño compacto
- Laminación de tarjetas por uno – ó doble lado (opcional)
- Flexible ajuste de temperatura así como de velocidad (desde la pantalla frontal)
- Recarga frontal amigable de suministros con cartucho de laminación de cambio rápido
- La "opción suministro de paso" es programable desde la pantalla del panel frontal y es para que temporalmente la tarjeta pase por la ILU sin ser laminada
- Un número significativo de laminados transparentes y de seguridad EDIsecure® están disponibles
- Actualizable en la EDIsecure® DCP 360i y en toda las impresoras de Retransferencia EDIsecure® XID 5xxie

### SUMINISTROS:

- EDIsecure® Cinta de Superposición con diseño genérico 2-D
- EDIsecure® Cinta de Superposición Personalizada
- EDIsecure® Cinta Transparente tipo Parche de 0,013 mm
- EDIsecure® Cinta Transparente tipo Parche de 0,025 mm
- EDIsecure® Cinta Transparente tipo Parche de 0,013 mm con recorte ISO de Chip de contacto
- EDIsecure® Cinta Holográfica tipo Parche con diseño genérico 2-D de 0,015 mm
- EDIsecure® Cinta Holográfica personalizada tipo Parche 0,015 mm

Nota: Todas las cintas tipo parche son provistas del tamaño "Tipo Jumbo" entre los más grandes de la industria.

### OPCIONALES:

- "Flipper Unit" para laminación doble lado
- "Flipper Unit" más una segunda ILU para una colocación rápida incluso de diferentes laminados en ambos lados o para laminación tipo emparedado de diferentes laminados en el mismo lado

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

- EDIsecure® Línea Profesional de impresoras para impresión de tarjetas con laminación en línea (DCP 360i y todas las Impresoras de Retransferencia XID5xxie)
- EDIsecure® Card Management Software Suite
- EDIsecure® Módulos de Captura de Imagen
- EDIsecure® Software de Mejora de Imagen
- EDIsecure® Materiales para Tarjetas

### ESPECIFICACIONES DE LA ILU

Métodos de Laminación	Transferencia Térmica
Modo de Laminación	Un lado o doble lado con la opcional externa "Flipper Unit"
Velocidad de Laminación	20 segundos por tarjeta (Un lado, configuración estándar)
Ajustes de Velocidad	4 mm/s – 10 mm/s
Ajustes de Temperatura	120°C – 180°C ajustable por cada 5°C
Materiales para Tarjetas	Tarjetas de PVC, PVC compues-to, ABS, PET, y Policarbonato en tamaño ISO ID-1/CR-80, 85,60 x 53,98 mm
Grosor de tarjeta	0,76 mm
Dimensiones (LxHxA) Peso	207 x 323,7 x 308 mm 8 kg
Fuente de Alimentación	100/120 Vca y 220/240 Vca, 50/60Hz FCC, CE, y UL aprobados
Ambiente de Operación	15 °C a 30 °C, 30% a 70% de no condensación húmeda

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 Árabes Unidos  
Tel: + 971 4 2045 316  
E-mail: mail@uae.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Pekín) 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