



imagID

lab one

NOVEDAD

EDISecure® ILU

módulo de laminación compacto de tarjetas plásticas



ILU

EDISecure

Esta unidad es la respuesta de Victor Data Systems, subsidiaria del grupo JVC de Japón, a una demanda cada vez mayor de soluciones para la protección eficaz de tarjetas plásticas personalizadas.

Tanto si se trata de obtener una mayor durabilidad como de incrementar la seguridad de la tarjeta una vez personalizada, el módulo EDISECURE® ILU permite trabajar con toda la variedad disponible de materiales para la sobrelaminación:

- > Películas con efectos de seguridad genéricos
- > Películas con efectos de seguridad personalizados
- > Parches de alta resistencia neutros
- > Parches de alta resistencia con efectos de seguridad genéricos
- > Parches de alta resistencia con efectos de seguridad personalizados

Las películas y parches pueden ser portadores de un amplio rango de dispositivos de seguridad como hologramas, OVD's, efectos luminiscentes UV e IR, etc., basados en diseños genéricos o individuales, de acuerdo con las especificaciones del cliente.

El proceso de laminación no afecta a los componentes electrónicos que puedan estar embutidos en la tarjeta plástica (chip contacto, RFID).

¿Qué más tiene de especial la laminadora EDISECURE® ILU?

- > Diseño compacto y modular para operar en línea con las impresoras EDISECURE® DCP360i y EDISECURE® XID
- > Solidez y practicidad
- > Todas las operaciones (cambio de cinta de laminación y comprobaciones) se realizan desde la cara frontal
- > Mecanismo de laminación de orientación vertical
- > Velocidad y temperatura ajustables para la óptima aplicación de películas o de parches sobre diversos tipos de soporte (tarjetas de PVC, PET, ABS y PC)
- > Posibilidad de uso de material de laminación en registro



Especificaciones técnicas EDISECURE® ILU

› Método de laminación	Transferencia térmica
› Velocidad de laminación	20 a 30 segundos por tarjeta (1 cara) dependiendo del tipo de soporte
› Soporte de laminación	Tarjeta CR-80
› Grosor	0,76 mm
› Área máxima de laminación	Películas: CR-80 "a sangre" Parches: se suministran precortados con una medida ligeramente inferior a una tarjeta formato CR-80
› Materiales	PVC PET (poliéster) ABS PC (policarbonato)
› Alimentación	100-240 VAC
› Dimensiones	207 (ancho) x 308 (alto) x 311 (profundidad) mm
› Peso	8 kg
› Garantía	12 meses
› Cintas de laminación	Película con efectos de seguridad genéricos 2D para 1.250 laminaciones Parches neutros 0.5 para 550 laminaciones Parches neutros 0.5 con recorte chip contacto para 550 laminaciones Parches neutros 1.0 para 550 laminaciones Parches con efectos de seguridad genéricos 2D 0.6 para 550 laminaciones

Información sujeta a modificaciones sin previo aviso. Última actualización 9/2005 © 2005 IMAGID LAB ONE, S.R.L.

IMAGID LAB ONE, S.R.L.

Madrid, 2, 1ª Planta, Oficina 9 · Urbanización Los Arcos · 28770 Colmenar Viejo · Madrid
Teléfono: (+34) 918 467 092 · Fax: (+34) 918 467 093 · Correo electrónico: info@imagid.es

www.imagid.es