



ILM

MODULO DE LAMINACIÓN EN LÍNEA



ILM

MODULO DE LAMINACIÓN EN LÍNEA

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® XID 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.

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 (AxFxA)

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