

IMPRESORA DE
RETRANSFERENCIA

MATICA
TECHNOLOGIES



XID9300





XID9300

IMPRESORA DE RETRANSFERENCIA

La Impresora de Retransferencia de doble lado *EDIsure*® XID 9300 ofrece alta calidad e impresiones altamente durables. La Impresora XID 9300 casi logra una impresión de calidad off -set sin un solo defecto aun en las superficies irregulares de las tarjetas inteligentes. Para máxima fiabilidad en un ambiente profesional, ésta innovadora impresora viene preparada para varias opciones de laminación y codificación. Equipada con cerradura de seguridad, esta impresora es para aplicaciones de alta seguridad y alto volumen de operación como dependencias de gobierno, departamentos de identificaciones, laboratorios así como corporaciones multinacionales.

La impresora XID 9300 imprime en una variedad de materiales de tarjeta incluyendo de larga duración, y las que no son de PVC como: ABS, PET, y Policarbonato. La bandeja de tarjetas asegurable con chapa, almacena hasta 300 tarjetas blancas y asegura el trabajo libre de interrupciones.

Para las demandas sobre la funcionalidad de la tarjeta existe la posibilidad de codificadores de banda magnética y tarjetas inteligentes. Utilizando la Impresora XID 9300 con la laminadora ILM o ILM-DS *EDIsure*® la laminación de uno y doble lado en línea hace que se extienda la vida de las tarjetas y la seguridad de las mismas. La impresora XID 9300 es una inversión a largo plazo así como actualizable en campo a versiones superiores en cualquier momento para proporcionar mayor funcionalidad.

Características de seguridad diversas como el rollo de tinta UV sublimación de tinta para impresiones de seguridad invisibles, IPSEC para la transferencia vía red de datos cifrados, y borrado de seguridad de datos en negro en paneles de película usados, ayuda a un medioambiente seguro y a evitar el uso indebido de la información personal y la falsificación de tarjetas.

Nuestra avanzada estructura de codificación de chip (Advanced CEF) hace la codificación de chip tan fácil como codificación de banda magnética y permite la codificación independientemente de su aplicación de su identificación. Proporciona una integración de múltiples tecnologías de codificación a través de su herramienta fácil para usar y conectar.

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA XID 9300

Método de Impresión

Sublimación de tinta por retransferencia

Modo de Impresión Impresión

por Retransferencia uno y doble lado fuera del borde

Velocidad de Impresión

Más de 120 tarjetas por hora (un-lado)

Resolución de Impresión

300 dpi

Cabeza de Impresión

Garantía de por vida (usando materiales *EDIsure*®)

Tipos de Tarjeta

PVC, PVC Compuesto, ABS, PET, y Tarjetas de Policarbonato de tamaño ISO ID-1/CR-80; 85,60 x 53,98 mm

Espesor de Tarjetas

Codificador w/o 0,25 – 2,0* mm
con codificador 0,25 – 1,4 mm

Capacidad de Tarjetas en bandeja de entrada

300 tarjetas (0,76 mm)

Capacidad del Receptáculo de salida

100 tarjetas (0,76 mm)

Interfaz

USB 2.0 y Ethernet

Sistemas Operativos Compatibles

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Dimensiones

343 x 347 x 381 mm (AxFxA)

Peso

22 kg

Fuente de Alimentación

100/120 Vca y 220/240 Vca, 50/60 Hz
FCC, CE, UL, GOST-R, NOM y CCC aprobado

Medio ambiente de operación

15°C a 30°C, 35% para 70% sin condensación/ humedad

*dependiendo el tipo de tarjeta