



# XID8600

## IMPRESORA DE RETRANSFERENCIA

La construcción modular y robusta de la impresora de retransferencia XID 8600 se ha desarrollado para las necesidades industriales, por lo que cuenta con varias mejoras en la calidad de impresión, así como su velocidad. Basados en la amplia experiencia con la tecnología XID de Retransferencia, la impresora está lista para codificación en línea de chips de contacto y sin contacto, y posterior laminación. Con su tamaño compacto, la impresora ofrece la combinación correcta de fiabilidad, rendimiento y precio asequible para la impresión de tarjetas seguras y duraderas. Con el aumento en la Resolución de Impresión, casi se consigue una impresión de calidad offset, donde las imágenes y los textos son perfectamente definidos. El micro texto y el Guilloché son impresos en alta resolución, incluso en una superficie irregular de las tarjetas inteligentes.

La XID 8600 imprime en una variedad de materiales incluyendo tarjetas de PVC, tarjetas compuestas, así como ABS, PET y policarbonato. La cerradura para el espacioso receptáculo de tarjetas de hasta 200 tarjetas en blanco para garantizar un flujo de trabajo sin interrupción. El sistema de carga frontal de usuario amigable con cartuchos reemplazables facilita el cambio de los suministros de forma rápida y sencilla.

La impresora está lista para satisfacer sus necesidades individuales y pueden ser equipados de acuerdo con las necesidades del cliente. Opcional codificador de banda magnética, para una mayor demanda puede agregarse codificador de chip de contacto y sin contacto para una tarjeta funcional. Extienda el tiempo de vida y la seguridad de sus tarjetas al unirse la impresora con la línea EDIsecure® de Módulos de Laminación ILM-LS de laminación de un lado e ILM-DS para la laminación de doble lado simultánea.

Diversas características de seguridad tales como la cerradura electrónica de seguridad, bloqueo Kensington, impresión por sublimación de tinta UV de para la impresión de seguridad invisible, IPSEC para la transferencia de datos cifrados a través de redes, necesarios para ayudar a evitar la falsificación de tarjetas y evitar el mal uso de información personal.

### ESPECIFICACIONES DE LA XID 8600

#### Método de impresión

Retransferencia de sublimación de tinta

#### Modo de impresión

Doble lado (siempre). Impresión en retransferencia más allá del borde

#### Velocidad de impresión

Hasta 120 tarjetas por hora (un lado)

#### Resolución de impresión

600 dpi (23,6 pts./mm)

#### Cabezal de impresión

Garantía de por vida (utilizando materiales EDIsecure®)

#### Memoria RAM

64Mb de memoria

#### Pantalla

LCD de 3 Líneas con fondo de color variable para indicar el Estatus de cada trabajo o errores comunes

#### Seguridad

- Pernos que aseguran la bandeja de entrada y consumibles (Cintas de color, retransferir, y laminado holográfico en caso de estar conectado a un Laminador)
- Kensington lock incluido
- Codificación RIFD para Cintas

#### Módulos adicionales disponibles

- Codificador de banda magnética (Estándar ISO y JIS)
- Codificador de Chip de Contact y Sin Contacto (Mifare, HID i-class)
- Pueden ser ordenadas en fábrica o instaladas en sitio por un Técnico Certificado

#### Tipos de tarjeta

PVC, PVC compuesto, ABS, PET, policarbonato y tarjetas de tamaño ID-1/CR-80 ISO; 85,60 x 53,98 mm

#### Grosor de la tarjeta

0,25 – 1,02 mm (ajuste del receptáculo si se requiere)

#### Capacidad de Entrada del receptáculo

200 tarjetas (0,76 mm)

#### Capacidad de salida del receptáculo

100 tarjetas (0,76 mm)

#### Interfaz

USB 2.0 y Ethernet

#### Sistemas operativos compatibles

Windows XP, Windows Vista, Windows 7 (32/64bits), Windows 8 (32/64bits)

#### Impresora Dimensiones

343 x 322 x 411 mm (AxFxA)

#### Peso

14,9 kg (sin módulos opcionales)

#### Fuente de alimentación

100/120 V and 220/240 V, 50/60 Hz; CE, UL aprobado

#### Condiciones ambientales de funcionamiento

10 ° C a 30 ° C, 35% a 70% sin condensación de humedad