



Impresora de Retransferencia

## ● CARACTERÍSTICAS

La construcción modular y robusta de la impresora de retransferencia XID8600 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 Guilloche 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 ILMDS 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

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pernos que aseguran la bandeja de entrada y consumibles (Cintas de color, retransfer, y laminado holográfico en caso de estar conectado a un Laminador)</li> <li>• Kensington lock incluido</li> <li>• Codificación RIFD para Cintas</li> </ul>
Módulos adicionales disponibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codificador de banda magnética (Estándar ISO y JIS)</li> <li>• Codificador de Chip de Contact y Sin Contacto (Mifare, HID i-class)</li> <li>• Pueden ser ordenadas en fábrica o instaladas en sitio por un Técnico Certificado</li> </ul>
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



**Oficina central CDMX**  
Becerra No. 70 Col. Tacubaya  
Cp:11870. CDMX, México.  
Tel. 52 55 5611 - 8558



**Oficina regional norte México**  
Av. Vista Real 543, S6-C, Col. Valle  
Oriente C.P. 66269, San Pedro Mty.  
Tel. 81 8335-9208



**Oficina regional pacifico sur Perú**  
Av. Jorge Basadre 255, piso 6  
oficina 603 San Isidro, Lima Perú  
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net