

# LAS IMPRESORAS DE TARJETAS DE RETRANSFERENCIA DATACARD® SR200 Y SR300



## CREAN VÍNCULOS DURADEROS CON LOS TITULARES DE TARJETAS

*Emita tarjetas seguras y atractivas que resisten los rigores del uso diario y ayudan a prevenir el fraude. Las impresoras de tarjetas de retransferencia Datacard® SR200 y SR300 manejan los requisitos técnicos y de volumen de una amplia variedad de aplicaciones, por ejemplo:*

- Documentos Nacionales de Identificación y Licencias de Conducir
- Tarjetas de identificación de empleados o visitantes
- Tarjetas de fidelidad del cliente
- Pases de transporte
- Tarjeta de membresía a clubes
- Tarjetas de identificación de estudiante

CONÉCTESE CON NOSOTROS EN TODAS PARTES



## Las impresoras de tarjetas de retransferencia Datacard® SR200 y SR300

con excelentes capacidades de impresión a color e impresión de borde a borde, son una puerta a una mayor satisfacción de los titulares de tarjeta y a una excepcional flexibilidad para los programas de tarjetas. Estas impresoras permiten que las agencias del gobierno, las corporaciones, las universidades y otras organizaciones emitan con confianza tarjetas altamente seguras, personalizadas, durables y atractivas. Estas impresoras, que ofrecen una excelente impresión a color, impresión de borde a borde, en simple o doble cara para diversas superficies de tarjetas en blanco o preimpresas, también codifican diversos tipos de tarjetas, como por ejemplo, tarjetas inteligentes de contacto/sin contacto y tarjetas con tiras magnéticas.

- **Impresión de alta calidad, codificación flexible.** Energice los programas de tarjetas al emitir tarjetas personalizadas con imágenes vívidas y cobertura a todo color hasta el borde. Agregue fácilmente funciones de seguridad (tarjetas inteligentes y codificación de tiras magnéticas) a superficies de tarjeta irregulares y materiales como PVC, PET, PET-G y policarbonato.
- **Protección poderosa, mayor resistencia.** Integre las impresoras de retransferencia SR200 y SR300 con las laminadoras de tarjetas opcionales Datacard® LM200 y LM300 a fin de obtener una solución poderosa para ayudar a combatir la alteración y la falsificación de tarjetas. Aplique parches, recubrimiento, revestimiento, laminados o dos capas de película InTM para lograr una increíble durabilidad y vida útil de la tarjeta.
- **Seguridad avanzada.** Garantice la transferencia de datos segura a través de certificados y seguridad de Protocolos de Internet (IPsec) de administración clave. Luego, proteja los datos confidenciales durante la impresión, con la eliminación segura de texto de panel negro en las cintas, que oscurece los datos en las películas de retransferencia usadas.
- **Fiabilidad líder en la industria.** Las impresoras de retransferencia Datacard® SR200 y SR300, junto con el software, los suministros certificados y los servicios de soporte continuos, ofrecen una solución completa y confiable para soluciones de emisión de tarjetas.

**Datacard**Group

## IMPRESORAS DE TARJETAS DE RETRANSFERENCIA DATACARD® SR200 Y SR300

- Están disponibles los laminadores LM200 o LM300 a simple o doble cara.
- Tecnología IPsec para la transferencia segura de datos
- Función de seguridad de borrado de resina para una mayor protección de datos
- Módulos actualizables paracodificación de tarjeta inteligente admiten diversos tipos de tarjetas: ISO 7816, ISO 14443 A/B, HID Class, HID Prox, Mifare, DesFire, protocolos FeliCa



### Características y especificaciones de las impresoras de tarjetas de retransferencia SR200 y SR300

Tecnología de impresión	Retransferencia con sublimación de tinta Simple cara (SR200) Doble cara (SR300) Impresión de tarjeta completa y de borde a borde Imágenes a todo color
Rapidez	YMCK de simple cara: 36 segundos por tarjeta YMCK-K de doble cara: 66 segundos por tarjeta
Capacidad de la tarjeta	Bandejas de entrada y salida: hasta 100 tarjetas de 0,030 pulgadas. (0,76 mm)
Características de seguridad	Seguridad de red cifrada IPsec Borrado de seguridad de texto de panel negro en cintas YMCK
Características de durabilidad	Dos capas de InTM Parches de laminado Parches claros de 0,5 y 1 mil Parches holográficos de 0,6 y 1 mil o parches holográficos personalizados
Dimensiones físicas	Impresoras: 12,7 pulg. de largo x 13,5 pulg. de ancho x 13,2 pulg. de altura (322 mm x 343 mm x 335 mm) Laminadoras: 13 pulg. de largo x 8,3 pulg. de ancho x 14,1 pulg. de altura (330 mm x 210 mm x 360 mm)
Peso	Impresoras: 30 lb (13,45 kg) Laminadoras: Simple cara: 18,7 lb (8,5 kg) Doble cara: 20,9 lb (9,5 kg)
Conectividad	Ethernet y USB
Garantía	Garantía del distribuidor estándar de 24 meses Garantía de cabezal de impresión de por vida

### Opciones de las impresoras de retransferencia SR200 y SR300

Laminador	Simple cara (LM200) Doble cara (LM300)
Codificación de tira magnética (SR300 solamente)	IAT, ISO
Codificación de tarjeta inteligente (SR300 solamente)	Codificador de lectura/escritura de contacto/sin contacto para ISO7816 T=0 & T=1 ISO14443 A/B, Mifare, protocolos DesFire, FeliCa Codificador de lectura/escritura sin contacto para ISO14443 A/B, MIFARE, DESFire HID iCLASS, codificador de lectura/escritura o solo lectura HID Prox, solo lectura
Rectificación de curvatura	Instalación de fábrica para SR200 y SR300

## Tecnología de impresión por retransferencia

Cuente con las impresoras de retransferencia Datacard® SR200 y SR300 para producir impresiones reales y de alta calidad de borde a borde sobre diversas superficies de tarjetas de PVC y no PVC, incluidas las tarjetas de contacto y sin contacto.

La tecnología de impresión por retransferencia utiliza dos tipos de cintas, una cinta de tinta a color y una película de retransferencia. La impresora utiliza la cinta de tinta a color para imprimir imágenes en la película de retransferencia y un rodillo de calentamiento para transferir la imagen en toda la superficie de la tarjeta. La aplicación de la película de retransferencia a la tarjeta proporciona una capa de protección y un acabado brillante similar al de las fotografías, lo que ayuda a prolongar la vida útil de la tarjeta y ofrece una calidad de imagen magnífica.

**Datacard** Group

#### Sede central corporativa

11111 Bren Road West  
Minnetonka, Minnesota 55343-9015  
www.datacard.com