

# IMPRESORA DE TARJETAS DATACARD® SD460™



## EL ÚLTIMO NIVEL EN LA EMISIÓN DE TARJETAS

*El Grupo Datacard ha re-diseñado y re-imaginado la tecnología de impresión de tarjetas para ofrecerle los avances que estaba esperando.*

- *Función de marcado táctil, pendiente de patente, que permite que las tarjetas sean más seguras*
- *Mayor productividad del sistema: hasta 200 tarjetas por hora a una cara, con menos tiempo de inactividad*
- *Prestaciones de seguridad y durabilidad rentables, menor coste total de propiedad*
- *Una función única, pendiente de patente, que aplana las tarjetas después del laminado*

## Proteja su empresa con una seguridad y una durabilidad avanzadas

Las constantes amenazas a su empresa, la protección del personal, las instalaciones y los activos críticos requieren de estrategias y tecnología de último nivel en su programa de tarjetas de identificación. La impresora de tarjetas Datacard® SD460™ con un laminador estándar satisface directamente sus inquietudes ofreciéndole una seguridad excepcional y unas tarjetas más duraderas. Esta impresora de tarjetas facilita a los emisores lanzar ofertas innovadoras y asequibles, que incluyen coberturas de alto rendimiento, un marcado táctil único y una función de aplanamiento de tarjetas.

- **Innovación reseñable.** Una función de personalización con marcado táctil mejora la seguridad al realizar un marcado en la tarjeta que se puede visualizar y detectar, permitiendo que los intentos de alteración sean claramente visibles. Elija entre un conjunto de diseños estándar o cree un diseño personalizado y específico para su organización, potenciando la seguridad y su marca. Las coberturas transparentes y holográficas Datacard® DuraShield™ facilitan unos niveles de seguridad y durabilidad sin precedentes, proporcionando una cobertura plena de borde a borde, que es virtualmente imposible de eliminar intacta, y ofrecen una durabilidad de los laminados básicos cuatro veces mayor, prácticamente al mismo precio.
- **Eficiencia en una sola pasada.** Codifique chips inteligentes de contacto y sin contacto y bandas magnéticas, o añada códigos de barras para que las tarjetas sean plenamente compatibles con los sistemas de control de acceso y otros sistemas automatizados. También puede optar por la seguridad y la durabilidad que necesita con una amplia gama de laminados, parches de poliéster y coberturas de alto rendimiento. Todo ello con un único sistema que ofrece una mayor productividad y una función única que aplana las tarjetas tras el laminado.
- **Una solución completa e integrada.** La impresora de tarjetas SD460 ofrece una plataforma abierta para su integración en una amplia variedad de entornos. Combinada con el software, los consumibles y los servicios de Datacard®, dispondrá de una solución fiable para conseguir una seguridad y una durabilidad de último nivel.

**Datacard®**

# IMPRESORA DE TARJETAS DATACARD® SD460™

- Tolva de entrada estándar de 100 tarjetas u opcional de 200
- Panel LCD retroiluminado que muestra el estado de impresión
- Marcador táctil que permite una seguridad a prueba de manipulaciones
- Función en línea de aplanamiento de tarjetas tras el laminado



- Almacenamiento seguro de tarjetas rechazadas
- Cintas de cambio rápido que se reemplazan en cuestión de segundos
- Fácil acceso a cartuchos de laminado codificados por colores con consumibles fáciles de cargar
- Puerto Ethernet para la conectividad de red

## Características y especificaciones de la impresora de tarjetas SD460

Tecnología de impresión	Transferencia de sublimación de tinta/térmica de resina directa a la tarjeta
Capacidades de impresión y laminación	Impresión de "borde a borde" de una o dos caras, con laminado estándar de una sola cara y (opcional) a doble cara Impresión ultravioleta fluorescente Capacidades de impresión a todo color y monocromática Impresora de pool/compartida de caracteres alfanuméricos, textos, logotipos, firmas digitalizadas, imágenes de código de barras 1D/2D
Resolución de impresión	300 puntos por pulgada, 256 tonos por panel de color
Velocidad de impresión, laminado y marcado táctil	Hasta 200 tarjetas por hora con cinta YMCK y laminado en el anverso Hasta 175 tarjetas por hora con cinta YMCK-K en el anverso, K en el reverso con laminado en el anverso Hasta 185 tarjetas por hora con cinta YMCK (impresión de una cara y laminado con marcado táctil) Hasta 150 tarjetas por hora con cinta YMCK-K (impresión a doble cara y laminado con marcado táctil)
Capacidad de tarjetas	Alimentación automática: entrada y salida de 100 tarjetas de 0,030 pulg. (0,76 mm) Alimentación manual: entrada de 1 tarjeta/ranura de excepción
Especificaciones físicas	Estación de laminado 1 Dimensiones: 23,2 pulg. x 10,6 pulg. x 20,2 pulg. (589 mm x 270 mm x 513 mm) Estación de laminado 1 y 2 Dimensiones: 23,2 pulg. x 10,6 pulg. x 20,2 pulg. (589 mm x 270 mm x 513 mm) Estación de laminado 1 y 2 y marcador Dimensiones: 26,6 pulg. x 10,6 pulg. x 20,2 pulg. (675 mm x 270 mm x 513 mm)
Peso	Estación de laminado 1: 29,92 lbs (13,6 kg) Estación de laminado 1 y 2: 32,78 lbs (14,9 kg) Estación de laminado 1, 2 y marcador: 36,96 lbs (16,8 kg)
Conectividad	USB 2.0 bidireccional de alta velocidad; Ethernet 10 Base-T/100-Base-TX (con luz de actividad)
Garantías restricciones	Garantía de 30 meses en depósito estándar; garantía de 30 meses del cabezal de impresión (sin de pases) Los datos completos de la garantía se pueden encontrar en el kit de documentación de la impresora

## Opciones de la impresora SD460

Codificación de banda magnética	Actualizable in situ Opción de tres pistas (coercitividad alta y baja) ISO 7811 Opción de pista simple JIS Tipo II Compatibilidad con formatos de datos estándar y personalizados
Personalización de tarjetas inteligentes	Opciones de fábrica: Codificador "todo en uno" de un solo cable, con contacto/sin contacto (lectura/escritura) para MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B, ISO15693, ISO FeliCa, DESFire Codificador "todo en uno" de dos cables, con contacto/sin contacto (lectura/escritura) para MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B ISO14443, A/B Opciones de actualización in situ: Codificador "todo en uno" de un solo cable, con contacto/sin contacto (lectura/escritura) para MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B, ISO15693, ISO FeliCa, DESFire Codificador "todo en uno" de dos cables, con contacto/sin contacto (lectura/escritura) para MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B iCLASS por HID, codificador de lectura/escritura o solo lectura PC Prox por HID de solo lectura Opción disponible de tarjeta inteligente OEM de terceros (solo para lectores sin contacto; codificador adicional de terceros para permitir la codificación de contacto)
Opciones adicionales actualización en situ	Tolva de entrada ampliada de 200 tarjetas; segundo laminador; marcador táctil; bloqueo de seguridad Kensington



## Desarrolle una solución completa de emisión de tarjetas con el Grupo Datacard

La impresora de tarjetas Datacard® SD460™ funciona con software, consumibles certificados y servicios globales de Datacard, con el fin de facilitarle una solución completa de emisión de tarjetas de identificación con resultados excepcionales.

**Datacard**

### Corporate Headquarters

11111 Bren Road West  
Minnetonka, Minnesota 55343-9015  
Phone: +1 952 933 1223  
www.datacard.com  
info@datacard.com