



Las impresoras de tarjetas
SD360 ™ y SD260 ™
entregan el "El Nuevo
Diseño del Liderazgo"
con la máxima calidad de
impresión y confi abilidad,
facilidad de uso y efi ciencia
en un tamaño reducido.



## La mejor propuesta para la emisión de tarjetas en su escritorio

Las impresoras de tarjetas por ambas caras SD360™ y las impresoras de tarjetas por una cara SD260™ de Datacard® contienen innovaciones lideres en la industria que hacen de la impresión de tarjetas de escritorio algo simple y económico. La serie de impresoras SD es ideal para negocios pequeños y medianos, escuelas, hospitales, gimnasios y para todo el que imprima tarjetas de identificación como parte de su agitado día de trabajo. Con sus competitivas características y precio, la serie SD representa un gran valor.

# Una familia de impresoras con docenas de grandes innovaciones

- Velocidad y productividad superior. Imprima mas tarjetas en menos tiempo. La serie de impresoras SD es significativamente mas rápida que cualquier otra impresora de escritorio de su clase. Ademas cuenta con TruePick™ y manejo de tarjetas anti-obstruccion para recoger tarjetas, estándar y delgado, sin aiustes.
- Calidad de imagen superior para identificaciones de alto impacto visual. La nueva tecnología
  de impresión TrueMatch™ exclusiva en la industria asegura que los colores visibles en pantalla
  concuerden con los impresos en sus tarjetas. Lote tras lote, obtendrá consistentemente imágenes
  limpias y realistas desde la primera tarjeta hasta la última.
- Fácil operación que cualquiera puede dominar. Iconos intuitivos lo guían a través de la pantalla de LCD y el panel de control sensible al tacto. Las tarjetas y los insumos son de fácil carga, y el ergonómico diseño del cartucho porta cinta incluye un rodillo de limpieza intercambiable.
- Todas las conexiones necesarias para una fácil instalación. Puertos de conexión USB y Ethernet, junto con el Administrador de Impresión basado en "Navegador Web," le permiten integrar la impresora con casi cualquier aplicación o ambiente de TI.
- Diseñada para ofrecer un desempeño "amigable al ambiente." La serie de impresoras SD obtuvo la calificación ENERGY STAR\* por consumir menos energía que sus predecesoras. Con características como núcleos de cintas de impresión biodegradables con el aditivo EcoPure\*, empaque reciclabe y botón de apagado, la serie de impresoras SD marca un nuevo punto de referencia en sistemas de impresión de tarjetas responsables con el ambiente.



## DATACARDIMPRESORAS DE TARJETAS SD360 » Y SD260 »

- Impresora SD360 <sup>™</sup>: Impresora de tarjetas de ambas caras (duplex)
   Impresora SD260 <sup>™</sup>: Impresora de tarjetas de una cara (simplex)
- Impresión a color y monocromática en la misma unidad
- Cartucho porta insumos todo en uno con rodillo de limpieza intercambiable
- Alimentación automática con tolva de entrada para 100 tarjetas (con excepción de la ranura de tarjetas) o alimentación manual (SD260)
- Controlador de la impresora avanzado que permite el desarrollo de aplicaciones de terceras partes
- · Panel LCD intuitivo con controles sensible al tacto
- Codificador de tarjeta inteligente y banda magnetica opcional
- · Conectividad USB y Ethernet
- Tolva de salida para 25 tarjetas con tolva de salida opcional para 100 tarjetas



#### SD260 / SD360 Características Estándar de la Impresora

	·
Tecnología de Impresión	Transferencia térmica directo a la tarjeta con resina de sublimación de tinta
Capacidad de impresión	SD260: Impresión de borde a borde a un solo lado, impresión a ambas caras manual SD360: Impresión de borde a borde a uno o dos lados Capacidad de impresión a color y monocromática Texto alfanumérico, logotipos y fi rmas digitalizadas imágenes de código de barras 1D/2D Impresora comun (disponible pronto)
Resolución de Impresión	300 puntos por pulgada, 256 niveles por panel de color
Velocidad de Impresión	Impresión en colores: Hasta 200 tarjetas por hora, a un lado (YMCKT*); Hasta 155 tarjetas por hora a dos lados (YMCKT-K*) Impresión monocromática: Hasta 830 tarjetas por hora, a un lado (negro HQ*)
Capacidad	Alimentación automática: tolva de entrada para 100 tarjetas de 0,76 mm (0,03 pulgadas), tolva de salida para 25 tarjetas Alimentación manual: tolva de entrada para una tarjeta, tolva de salida para 5 tarjetas de 0,76 mm (0,03 pulgadas)

## SD260 / SD360 Opciones de Impresora

Mejoramiento en campo	
ISO7811, opción de 3 pistas (alta y baja coercitividad)	
JIS Tipo II, pista única opcional	
Compatible con formatos de datos estándares y propietarios	
Opcion únicamente de fabrica (SD260)	
Mejorable en campo	
Lector todo en uno con y sin contacto	
Codificador lectura/impresión iClass de HID	
Listo para opción de tarjeta inteligente OEM	
Tolva de salida para 100 tarjetas extendida	
Tolva de entrada para 200 tarjetas (SD360 únicamente)	
Cerradura de seguridad Kensington *	
	ISO7811, opción de 3 pistas (alta y baja coercitividad)  JIS Tipo II, pista única opcional  Compatible con formatos de datos estándares y propietarios  Opcion únicamente de fabrica (SD260)  Mejorable en campo  Lector todo en uno con y sin contacto  Codificador lectura/impresión iClass de HID  Listo para opción de tarjeta inteligente OEM  Tolva de salida para 100 tarjetas extendida  Tolva de entrada para 200 tarjetas (SD360 únicamente)

# SD260 / SD360 Especifi caciones de impresora

SD260 / SD360 Especifi	caciones de impresora
Dimensiones físicas	SD260: 39.1cm x 17.5cm x 22.4cm (15.4 pulg. x 6.9 pulg. x 8.8 pulg.) SD260 con tarjeta inteligente: 53.9cm x 17.5cm x 22.4cm (21.2pulg x 6.9pulg x 8.8 pulg) SD360: 53.9cm x 17.5cm x 22.4cm (21.2 pulg x 6.9 pulg x 8.8 pulg)
Peso	SD260: 8.1lbs (3.7 kg) (dependiendo de los opcionales) SD260 con tarjeta inteligente: 12.0 lbs (5.4kgs) (dependiendo de los opcionales) SD360: 12.0 lbs (5.4 kgs) (dependiendo de los opcionales)
Conectividad	USB 2.0 Bidireccional Ethernet 10 Base-T/100-Base-TX (con luz de actividad)
Sistemas operativos compatibles con el controlador de la impresora	Windows * 7/Windows Vista * – 32 and 64 bit Windows Server * 2008 – 64 bit Windows XP SP3/Windows Server * 2003 R2– 32 bit Certificación Microsoft Windows Hardware Quality Labs (WHQL)

<sup>\*\*</sup> Tipo de cinta de impresión y numero de paneles; Y=Amarillo,M=Magenta, C=Cyan, K=Negro, T=Inline Topcoat, HQ = Alta calidad

Datacard, StickiCard y TruePick son marcas comerciales, marcas registradas o marcas de servicio de DataCard Corporation en los Estados Unidos y otros países. ENERGY STAR es una marca registrada del Gobierno de los Estados Unidos de Norteamérica. EcoPure es una marca registradas de Bio-Tec Environmental LLC. Los nombres y logotipos en las tarjetas de muestra son ficticios. Cualquier similitud con nombres, marcas comerciales o marcas registradas es pura coincidencia.

©2011 DataCard Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

# Desarrolle una solución completa de emisión de tarjetas con Datacard Group

Las impresoras de tarjetas Datacard SD360<sup>TM</sup> y SD260<sup>TM</sup> trabajan con software Datacard, suministros certificados y servicio global para ofrecerle una solución completa de emisión de tarjetas de identificación que ofrecen resultados excepcionales

## Software



El software de identificación Datacard® ID Works ® cubre el aproceso completo de emisión de tarjetas, desde el diseño, la captura y la impresión de la tarjeta.

### **Suministros**



Los suministros Datacard® Certificados lo ayudan a producir tarjetas de identificación con excelente

calidad de imagen, mientras optimiza el rendimiento de su sistema de emisión

### Servicios



¿Tienes alguna pregunta o un problema? El departamento global de servicio de Datacard y su red mundial

de proveedores de servicio autorizados, son los indicados a llamar. Son expertos profesionales amparados por la experiencia de más de 40 años de Datacard Group.



# **Datacard** Group



#### **ARGENTINA**

TANGOID SRL

Méjico 4809, Villa Martelli, Buenos Aires, Argentina - (CP1603)

T +54 (11) 6091-3333

M info@tangoid.com.ar

W www.tangoid.com.ar