



2015

Impresoras de tarjetas

Datacard[®]

SP-25 Plus

Datacard®

Impresora de tarjetas a una cara
Color - Monocromo - Rewrite



Impresora de tarjetas a 1 cara, color y monocromo de nueva generación con tecnología de sublimación color, thermal transfer y re-writable, resolución de impresión de 300x300 dpi, con conectividad USB y alimentador automático con capacidad para 100 tarjetas.

Especificaciones técnicas:

Capacidades de impresión

Impresión borde a borde, una cara a todo color o monocromo.

Textos alfanuméricos, logos, firmas digitalizadas, códigos de barras 1D/2D. Resolución de impresión 300 dpi. 256 tonos por panel de color.

Velocidad de impresión

Color: Hasta **120** tarjetas/hora.

Monocromo: Hasta **400** tarjetas/hora.

Re-writable: 12 segundos/tarjeta.

Memoria interna 8 MB.

Capacidades de tarjetas

Alimentador automático: 100 tarjetas (0,76mm).

Salida automática: 25 tarjetas (0,76mm).

Grosos aceptados: 0,2286 mm hasta 1,397 mm.

Tarjetas laminadas PVC, CR-80.

Driver de impresión

Driver con control de ajuste de colores con imagen previa.

Comunicación USB.

Sistemas operativos Windows XP, Windows 7 y Windows 8 (32 y 64 bits).

Otras características

Tamaño: 37,85 x 19,50 x 22,50 cm.

Peso: 3,6 Kg.

Alimentación 220/240V, 50/60 Hz

24 meses de garantía "standard depot" en nuestro servicio técnico según condiciones generales.

Opciones de impresora:

Codificación de banda magnética IAT o NTT. Doble coercitividad: alta y baja., pistas 1, 2 y 3 (1 pista para NTT).

SD-160

Datacard®

Impresora de tarjetas a una cara Color - Monocromo - Rewrite



Impresora de tarjetas a 1 cara, color y monocromo de nueva generación con tecnología de sublimación color, thermal transfer y re-writable, resolución de impresión de 300x300 dpi, con conectividad USB y distintas opciones de última generación.

Especificaciones técnicas:

Capacidades de impresión

Impresión borde a borde, una cara a todo color o monocromo.

Textos alfanuméricos, logos, firmas digitalizadas, códigos de barras 1D/2D. Resolución de impresión 300 dpi. 256 tonos por panel de color. Calidad de impresión Microsoft® estándar sRGB

End to End color management

Velocidad de impresión

Color: Hasta **150** tarjetas/hora.

Monocromo: Hasta **500** tarjetas/hora.

Re-writable: 12 segundos/tarjeta.

Display informativo con mensajes de estatus de impresión y settings de la máquina.

Memoria interna 128 MB.

Capacidades de tarjetas

Alimentador automático: 100 tarjetas (0,76mm). Opcional 200 tarjetas.

Salida automática: 25 tarjetas (0,76mm). Opcional 100 tarjetas.

Grosos aceptados: 0,26mm a 0,93mm.

Tarjetas laminadas PVC, CR-80.

Driver de impresión

Driver con control de ajuste de colores con imagen previa.

Preselección de áreas para bloqueo de impresión en banda magnética, con selección de otras zonas de bloqueo.

Tecnología Windows® XPS based technology para alta calidad de impresión. Bloqueo para evitar repetición de tarjetas.

Interface del driver en distintos idiomas.

Comunicación USB 2.0 high speed.

Sistemas operativos Windows 7 y Windows 8 (32 y 64 bits).

Otras características

Tamaño: 39,1 x 17,5 x 22,4 cm.

Peso: 3,7 Kg.

Alimentación 220/240V, 50/60 Hz

24 meses de garantía "standard depot" en nuestro servicio técnico según condiciones generales.

Opciones de impresora:

Codificación de banda magnética IAT o NTT. Doble coercitividad: alta y baja., pistas 1, 2 y 3 (1 pista para NTT).

Alimentador para 200 tarjetas.

Depósito de salida para 100 tarjetas.

Kensington security lock.

SD-260

Datacard®

Impresora de tarjetas a una cara Color - Monocromo



Impresora de tarjetas a 1 cara, color y monocromo de alta velocidad con tecnología de sublimación color y thermal transfer, resolución de impresión de 300x300 dpi, con conectividad USB y Ethernet con distintas opciones de codificación de tarjetas magnéticas y smart card.

Especificaciones técnicas:

Capacidades de impresión

Impresión borde a borde, una cara a todo color o monocromo. Doble cara con volteo manual de la tarjeta.

Textos alfanuméricos, logos, firmas digitalizadas, códigos de barras 1D/2D. Resolución de impresión 300 dpi. 256 tonos por panel de color. Calidad de impresión Microsoft® estándar sRGB
End to End color management

Velocidad de impresión

Color: Hasta **200** tarjetas/hora.

Monocromo: Hasta **830** tarjetas/hora.

Display informativo con mensajes de estatus de impresión y settings de la máquina.

Memoria interna 128 MB.

Capacidades de tarjetas

Alimentador automático: 100 tarjetas (0,76mm). Opcional 200 tarjetas.

Salida automática: 25 tarjetas (0,76mm). Opcional 100 tarjetas.

Grosos aceptados: 0,26mm a 0,93mm.

Tarjetas laminadas PVC, CR-80.

Driver de impresión

Driver con control de ajuste de colores con imagen previa.

Preselección de áreas para bloqueo de impresión en banda magnética, con selección de otras zonas de bloqueo.

Tecnología Windows® XPS based technology para alta calidad de impresión. Bloqueo para evitar repetición de tarjetas.

Interface del driver en distintos idiomas.

Comunicación USB 2.0 high speed y Ethernet 10 Base-T/100-Base-TX.

Sistemas operativos soportados

Windows® 7 / Windows Vista® (32 and 64 bit)

Windows Server® 2008 (64 bit)

Windows XP SP3 / Windows Server 2003 R2 (32 bit)

Otras características

Tamaño: 39,1 x 17,5 x 22,4 cm. Peso: 3,7 Kg. Alimentación 220/240V, 50/60 Hz

30 meses de garantía "standard depot" en nuestro servicio técnico según condiciones generales.

Opciones de impresora:

Codificación de banda magnética IAT o NTT. Doble coercitividad: alta y baja., pistas 1, 2 y 3 (1 pista para NTT).
Módulos de codificación smart card para tarjetas con contactos y tarjetas sin contactos RFID.

Alimentador para 200 tarjetas.

Depósito de salida para 100 tarjetas.

Kensington security lock.

SD-360

Datacard®

Impresora de tarjetas a doble cara Color - Monocromo



Impresora de tarjetas a doble cara automática, color y monocromo de alta velocidad con tecnología de sublimación color y thermal transfer, resolución de impresión de 300x300 dpi, con conectividad USB y Ethernet con distintas opciones de codificación de tarjetas magnéticas y smart card.

Especificaciones técnicas:

Capacidades de impresión

Impresión borde a borde, una cara a todo color o monocromo. Impresión a doble cara automática - módulo duplex. Textos alfanuméricos, logos, firmas digitalizadas, códigos de barras 1D/2D. Resolución de impresión 300 dpi. 256 tonos por panel de color. Calidad de impresión Microsoft® estándar sRGB
End to End color management

Velocidad de impresión

Color una cara : Hasta **200** tarjetas/hora. Color anverso y negro reverso: Hasta **155** tarjetas/hora.
Monocromo: Hasta **830** tarjetas/hora.
Display informativo con mensajes de estatus de impresión y settings de la máquina.
Memoria interna 128 MB.

Capacidades de tarjetas

Alimentador automático: 100 tarjetas (0,76mm). Opcional 200 tarjetas.
Salida automática: 25 tarjetas (0,76mm). Opcional 100 tarjetas.
Grosos aceptados: 0,26mm a 0,93mm.
Tarjetas laminadas PVC, CR-80.

Driver de impresión

Driver con control de ajuste de colores con imagen previa.
Preselección de áreas para bloqueo de impresión en banda magnética, con selección de otras zonas de bloqueo.
Tecnología Windows® XPS based technology para alta calidad de impresión. Bloqueo para evitar repetición de tarjetas.
Interface del driver en distintos idiomas.
Comunicación USB 2.0 high speed y Ethernet 10 Base-T/100-Base-TX.

Sistemas operativos soportados

Windows® 7 / Windows Vista® (32 and 64 bit)
Windows Server® 2008 (64 bit)
Windows XP SP3 / Windows Server 2003 R2 (32 bit)

Otras características

Tamaño: 53,9 x 17,5 x 22,4 cm. Peso: 5,4 Kg. Alimentación 220/240V, 50/60 Hz
30 meses de garantía "standard depot" en nuestro servicio técnico según condiciones generales.

Opciones de impresora:

Codificación de banda magnética IAT o NTT. Doble coercitividad: alta y baja., pistas 1, 2 y 3 (1 pista para NTT).
Módulos de codificación smart card para tarjetas con contactos y tarjetas sin contactos RFID.
Alimentador para 200 tarjetas.
Depósito de salida para 100 tarjetas.
Kensington security lock.

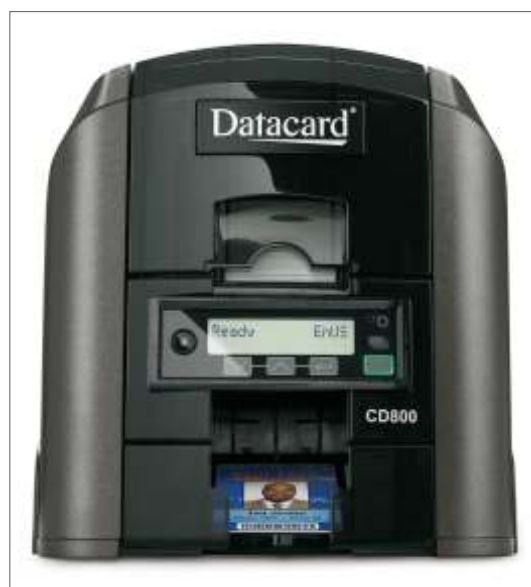
Diseño y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

www.grupo-sdi.com

CD-800

Datacard®

Impresora de tarjetas
Color - Monocromo
Simplex



Impresora de tarjetas serie profesional a una o doble cara manual, color y monocromo de alta velocidad con tecnología de sublimación color y thermal transfer, resolución de impresión de 300x1200 dpi, con conectividad USB y Ethernet con distintas opciones de codificación de tarjetas magnéticas y smart card.

Especificaciones técnicas:

Capacidades de impresión

Impresión borde a borde, una cara a todo color o monocromo. Impresión a doble cara manual.

Textos alfanuméricos, logos, firmas digitalizadas, códigos de barras 1D/2D. Resolución de impresión 300 x 1200 dpi. 256 tonos por panel de color. Calidad de impresión Microsoft® estándar sRGB

End to End color management

Velocidad de impresión

Color una cara : Hasta **220** tarjetas/hora.

Monocromo: Hasta **1.000** tarjetas/hora.

Display informativo con mensajes de estatus de impresión y settings de la máquina.

Memoria interna 128 MB.

Capacidades de tarjetas

Alimentador automático: 100 tarjetas (0,76mm). Opcional 200/600 tarjetas.

Salida automática: 25 tarjetas (0,76mm). Opcional 100 tarjetas.

Grosos aceptados: 0,26mm a 0,93mm.

Tarjetas laminadas PVC, CR-80.

Driver de impresión

Driver con control de ajuste de colores con imagen previa.

Preselección de áreas para bloqueo de impresión en banda magnética, con selección de otras zonas de bloqueo.

Tecnología Windows® XPS based technology para alta calidad de impresión. Bloqueo para evitar repetición de tarjetas.

Interface del driver en distintos idiomas.

Comunicación USB 2.0 high speed y Ethernet 10 Base-T/100-Base-TX.

Sistemas operativos soportados

Windows® 7 / Windows 8® (32 and 64 bit)

Windows Server® 2012/2008 (64 bit)

Windows XP Sp3 / Windows Server 2003 R2 (32 bit)

Otras características

Tamaño: 53,9 x 17,5 x 22,4 cm. Peso: 5,4 Kg. Alimentación 220/240V, 50/60 Hz

30 meses de garantía "standard depot" en nuestro servicio técnico según condiciones generales.

Opciones de impresora:

Codificación de banda magnética IAT o NTT. Doble coercitividad: alta y baja., pistas 1, 2 y 3 (1 pista para NTT).

Módulos de codificación smart card para tarjetas con contactos y tarjetas sin contactos RFID.

Alimentador para 200 tarjetas. Multihopper de 6 tolvas de 100 tarjetas cada tolva.

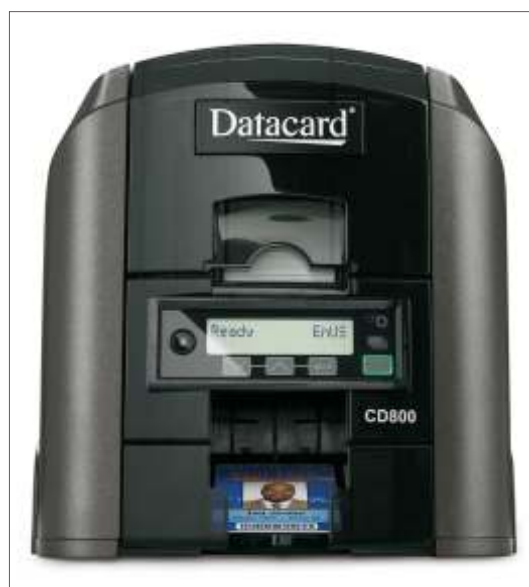
Depósito de salida para 100 tarjetas.

Kensington security lock.

CD-800 Duplex

Datacard®

Impresora de tarjetas
Color - Monocromo
Simplex o duplex



Impresora de tarjetas serie profesional a una o doble cara automática, color y monocromo de alta velocidad con tecnología de sublimación color y thermal transfer, resolución de impresión de 300x1200 dpi, con conectividad USB y Ethernet con distintas opciones de codificación de tarjetas magnéticas y smart card.

Especificaciones técnicas:

Capacidades de impresión

Impresión borde a borde, una cara a todo color o monocromo. Impresión a doble cara automática.

Textos alfanuméricos, logos, firmas digitalizadas, códigos de barras 1D/2D. Resolución de impresión 300 x 1200 dpi. 256 tonos por panel de color. Calidad de impresión Microsoft® estándar sRGB

End to End color management

Módulo duplex para impresión a doble cara automática.

Velocidad de impresión

Color una cara : Hasta **220** tarjetas/hora. Color anverso y negro reverso: Hasta **165** tarjetas/hora.

Monocromo: Hasta **1.000** tarjetas/hora.

Display informativo con mensajes de estatus de impresión y settings de la máquina.

Memoria interna 128 MB.

Capacidades de tarjetas

Alimentador automático: 100 tarjetas (0,76mm). Opcional 200/600 tarjetas.

Salida automática: 25 tarjetas (0,76mm). Opcional 100 tarjetas.

Grosos aceptados: 0,26mm a 0,93mm.

Tarjetas laminadas PVC, CR-80.

Driver de impresión

Driver con control de ajuste de colores con imagen previa.

Preselección de áreas para bloqueo de impresión en banda magnética, con selección de otras zonas de bloqueo.

Tecnología Windows® XPS based technology para alta calidad de impresión. Bloqueo para evitar repetición de tarjetas.

Interface del driver en distintos idiomas.

Comunicación USB 2.0 high speed y Ethernet 10 Base-T/100-Base-TX.

Sistemas operativos soportados

Windows® 7 / Windows 8® (32 and 64 bit)

Windows Server® 2012/2008 (64 bit)

Windows XP Sp3 / Windows Server 2003 R2 (32 bit)

Otras características

Tamaño: 53,9 x 17,5 x 22,4 cm. Peso: 5,4 Kg. Alimentación 220/240V, 50/60 Hz

30 meses de garantía "standard depot" en nuestro servicio técnico según condiciones generales.

Opciones de impresora:

Codificación de banda magnética IAT o NTT. Doble coercitividad: alta y baja., pistas 1, 2 y 3 (1 pista para NTT).

Módulos de codificación smart card para tarjetas con contactos y tarjetas sin contactos RFID.

Alimentador para 200 tarjetas. Multihopper de 6 tolvas de 100 tarjetas cada tolva.

Depósito de salida para 100 tarjetas.

Kensington security lock.

SD-460

Datacard[®]

Impresora de tarjetas alta seguridad

Color - monocromo - sobrelaminado

Impresión a una o doble cara



Impresora de tarjetas de alta seguridad a doble cara automática, color y monocromo con tecnología de sublimación color y thermal transfer, resolución de impresión de 300 dpi, conectividad USB y Ethernet con distintas opciones de codificación de tarjetas magnéticas y smart card y opciones de alta seguridad con relieve táctil y aplicación de hologramas.

Especificaciones técnicas:

Capacidades de impresión

Impresión borde a borde, una cara a todo color o monocromo. Impresión a doble cara automática - módulo duplex y aplicación de sobrelaminados de seguridad transparentes y holográficos.

Textos alfanuméricos, logos, firmas digitalizadas, códigos de barras 1D/2D.

Resolución de impresión 300 dpi. 256 tonos por panel de color. Calidad de impresión Microsoft® estándar sRGB

End to End color management

Display informativo con mensajes de estatus de impresión y settings de la máquina.

Memoria interna 128 MB.

Velocidad de impresión

Color anverso (YMCK) + laminado anverso : Hasta **200** tarjetas/hora.

Color anverso (YMCK) + laminado anverso y negro reverso (K): Hasta **175** tarjetas/hora.

Color anverso (YMCK) + laminado anverso + táctil: Hasta **185** tarjetas/hora.

Color anverso (YMCK) + laminado anverso + táctil y negro reverso (K): Hasta **150** tarjetas/hora.

Capacidades de tarjetas

Alimentador automático: 100 tarjetas (0,76mm). Opcional 200 tarjetas.

Salida automática: 100 tarjetas (0,76mm).

Grosos aceptados: 0,76mm +-10%.

Tarjetas laminadas PVC, CR-80.

Driver de impresión

Driver con control de ajuste de colores con imagen previa.

Preselección de áreas para bloqueo de impresión en banda magnética, con selección de otras zonas de bloqueo.

Tecnología Windows® XPS based technology para alta calidad de impresión. Bloqueo para evitar repetición de tarjetas.

Interface del driver en distintos idiomas.

Comunicación USB 2.0 high speed.

Ethernet 10 Base-T/100-Base-TX.

Sistemas operativos soportados

Windows® 8 and 7 (32/64 bit)

Windows XP SP3 (32 bit)

Windows Server 2012 (64 bit).

Windows Server 2008 (64 bit).

Windows Server 2003 (32 bit).

Rango de operación

Temperatura: 15°C a 35°C

Humedad: 20% a 80% no condensada

SD-460

Datacard®

Seguridad avanzada
Sobrelaminados
Relieve táctil



Opciones de seguridad:

Impresión de paneles UVI con consumibles YMCKF-KT

Impresión de textos fijos y variables con el consumible color con panel UVI, visible con lámparas de luz UVI. Personalización de textos fijos y textos variables en la tarjeta evitando falsificaciones y dotando a la tarjeta de seguridad adicional.

Impresión táctil

Posibilidad de incorporar relieve táctil a las tarjetas mediante un sello estándar o personalizado con el logotipo del cliente opcionalmente.

Sobrelaminados de seguridad

Sobrelaminados de seguridad transparentes para dar durabilidad o con hologramas estándar o personalizados con logotipos del cliente para evitar falsificaciones de tarjetas identificativas. Hasta 2 tipos de laminados diferentes pueden ser impresos (con opción de segundo laminador en la impresora) y distintos tipos de hologramas para la securización de tarjetas de identificación de gobierno, ejército, policía, funcionarios e instalaciones sensibles como aeropuertos, centrales nucleares, centros de investigación, etc.

Opciones de impresora:

Alimentador para 200 tarjetas.
Segundo módulo de sobrelaminado.
Impresión táctil.
Kensington security lock.

Opciones de codificación:

Módulo de codificación de banda magnética DUAL para tarjetas de alta y baja coercitividad norma ISO 7811.

Smart card:

- Single-wire contact/contactless all-in-one encoder(read/write) for MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B,ISO15693, ISO FeliCa). DESFire available by Dec.2012
- Two-wire contact/contactless all-in-one encoder (read/write) for MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B
- iCLASS by HID, read/write encoder or read-only
- PC Prox by HID, read-only
- Third-party OEM smart card option-ready (forcontact readers only encoder not included)

Certificaciones:

cULus, FCC, I.C., CE, Ctick, VCCI, RoHS, WEEE, CCC, KCC

Garantía:

30 meses de garantía "standard depot" en nuestro servicio técnico según condiciones generales.

CD-800 CLM

Datacard®

Impresora de tarjetas **alta seguridad**

Color - monocromo - sobrelaminado

Impresión a una o doble cara



Impresora de tarjetas de alta seguridad a doble cara automática, color y monocromo con tecnología de sublimación color y thermal transfer, resolución de impresión de 300 dpi, conectividad USB y Ethernet con distintas opciones de codificación de tarjetas magnéticas y smart card y opciones de alta seguridad con relieve táctil y aplicación de hologramas.

Especificaciones técnicas:

Capacidades de impresión

Impresión borde a borde, una cara a todo color o monocromo. Impresión a doble cara automática - módulo duplex y aplicación de sobrelaminados de seguridad transparentes y holográficos.

Textos alfanuméricos, logos, firmas digitalizadas, códigos de barras 1D/2D.

Resolución de impresión de hasta 1200x300 dpi. 256 tonos por panel de color. Calidad de impresión Microsoft® estándar sRGB. End to End color management

Display informativo con mensajes de estatus de impresión y settings de la máquina.

Memoria interna 128 MB.

Velocidad de impresión

Color anverso (YMCK) + laminado anverso : Hasta **200** tarjetas/hora.

Color anverso (YMCK) + laminado anverso y negro reverso (K): Hasta **175** tarjetas/hora.

Color anverso (YMCK) + laminado anverso + táctil: Hasta **185** tarjetas/hora.

Color anverso (YMCK) + laminado anverso + táctil y negro reverso (K): Hasta **150** tarjetas/hora.

Capacidades de tarjetas

Alimentador automático: 100 tarjetas (0,76mm). Opcional 200 tarjetas.

Salida automática: 100 tarjetas (0,76mm).

Grosos aceptados: 0,76mm +-10%.

Tarjetas laminadas PVC, CR-80.

Driver de impresión

Driver con control de ajuste de colores con imagen previa.

Preselección de áreas para bloqueo de impresión en banda magnética, con selección de otras zonas de bloqueo.

Tecnología Windows® XPS based technology para alta calidad de impresión. Bloqueo para evitar repetición de tarjetas.

Interface del driver en distintos idiomas.

Comunicación USB 2.0 high speed.

Ethernet 10 Base-T/100-Base-TX.

Sistemas operativos soportados

Windows® 8 and 7 (32/64 bit)

Windows XP SP3 (32 bit)

Windows Server 2012 (64 bit).

Windows Server 2008 (64 bit).

Windows Server 2003 (32 bit).

Rango de operación

Temperatura: 15°C a 35°C

Humedad: 20% a 80% no condensada

CD-800 CLM

Datacard®

Seguridad avanzada
Sobrelaminados
Relieve táctil



Opciones de seguridad:

Impresión de paneles UVI con consumibles YMCKF-KT

Impresión de textos fijos y variables con el consumible color con panel UVI, visible con lámparas de luz UVI. Personalización de textos fijos y textos variables en la tarjeta evitando falsificaciones y dotando a la tarjeta de seguridad adicional.

Impresión táctil

Posibilidad de incorporar relieve táctil a las tarjetas mediante un sello estándar o personalizado con el logotipo del cliente opcionalmente.

Sobrelaminados de seguridad

Sobrelaminados de seguridad transparentes para dar durabilidad o con hologramas estándar o personalizados con logotipos del cliente para evitar falsificaciones de tarjetas identificativas.

Hasta 2 tipos de laminados diferentes pueden ser impresos (con opción de segundo laminador en la impresora) y distintos tipos de hologramas para la securización de tarjetas de identificación de gobierno, ejército, policía, funcionarios e instalaciones sensibles como aeropuertos, centrales nucleares, centros de investigación, etc.

Opciones de impresora:

Alimentador para 200 tarjetas.
Segundo módulo de sobrelaminado.
Impresión táctil.
Kensington security lock.

Opciones de codificación:

Módulo de codificación de banda magnética DUAL para tarjetas de alta y baja coercitividad norma ISO 7811.

Smart card:

- Single-wire contact/contactless all-in-one encoder(read/write) for MIFARE, ISO7816, ISO14443 A/B,ISO15693, ISO FeliCa). DESFire available by Dec.2012
- Two-wire contact/contactless all-in-one encoder (read/write) for MIFARE/DESFire, ISO7816, ISO14443, A/B
- iCLASS by HID, read/write encoder or read-only
- PC Prox by HID, read-only
- Third-party OEM smart card option-ready (forcontact readers only encoder not included)

Certificaciones:

cULus, FCC, I.C., CE, Ctick, VCCI, RoHS, WEEE, CCC, KCC

Garantía:

30 meses de garantía "standard depot" en nuestro servicio técnico según condiciones generales.

SR-200/300

Datacard®

**Impresora de tarjetas Retransferencia
Color - sobrelaminado
Impresión a una o doble cara**



Impresora de tarjetas de alta calidad a una o doble cara automática, color y sobrelaminados con tecnología de retransferencia, resolución de impresión de 300 dpi, conectividad USB y Ethernet con distintas opciones de codificación de tarjetas magnéticas y smart card y opciones de alta seguridad con sobrelaminados holográficos opcional.

Especificaciones técnicas:

Características de impresión

Impresión de una cara (SR-200) y dos caras (SR-300).
Imágenes a todo color fuera de bordes.

Método de impresión

Retransferencia de sublimación de tinta.

Conectividad

Conectividad USB 2.0 y Ethernet 10/100 Base-T.

Capacidad

Tolva de entrada: 100 tarjetas de 0,030 pulg. (0,76 mm).
Tolva de salida: 100 tarjetas de 0,030 pulg. (0,76 mm).

Controlador de impresión

Windows XP 32 bit (SP3), Windows Vista® 32 bit (SP2), Windows 7 (32 & 64 bit), Windows Server 2003 R2 SP2, Windows Server 2008.

Características de seguridad

Cifrado de seguridad de red IPSEC.
Cierres electrónicos para tarjetas y consumibles.
Ranura de tarjetas rechazadas.

Opciones de impresora:

Módulo de sobrelaminado LM-200 (una cara) y LM-300 (doble cara).
Borrado de seguridad (Bend Remedy) del texto en negro en cintas YMCK, YMCK-K y YMCKF.

Opciones de codificación solo SR-300:

Módulo de codificación de banda magnética DUAL para tarjetas de alta y baja coercitividad norma ISO 7811.
Smart card:
Contact/Contactless read/write encoder for ISO7816 T=0 & T=1 ISO14443 A/B, Mifare, DesFire protocols, FeliCa.
Contactless read/write encoder for ISO14443 A/B, MIFARE, DESFire.
HID iCLASS, read/write or read-only encoder, HID Prox, read only.

Garantía:

24 meses de garantía "standard depot" en nuestro servicio técnico según condiciones generales.

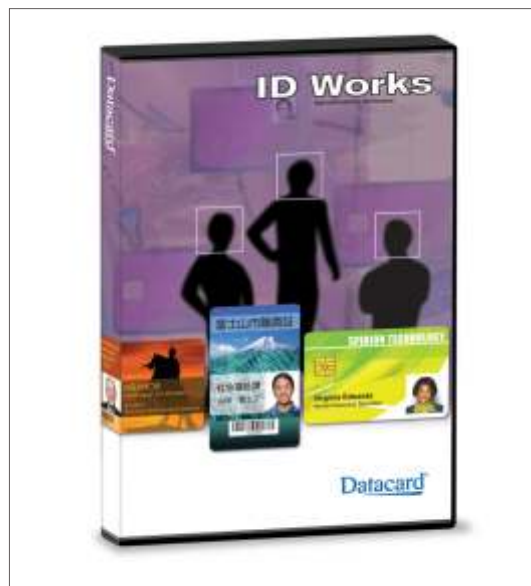
ID-Works

Datacard®

Software

Diseño e impresión de tarjetas

Impresoras de tarjetas



Software de diseño e impresión con conexión a distintas bases de datos, permite incorporar fotografías, datos fijos, datos variables, distintos códigos de barras, foto fantasma, fondos, logotipos, impresiones con paneles UVI y configurar distintas opciones de codificación.

Especificaciones técnicas:

ID Works® Intro y ID Works® Basic Identification Software.

Diseñado para la iniciación en programas de identificación, ID Works Intro y ID Works Basic suministra las herramientas indispensables que Ud. necesita para producir de una manera profesional e innovadora tarjetas de identificación con rapidez y facilidad.

Software disponible en varios idiomas.

Plantilla de documentos de ejemplos cubriendo la mayor parte de modelos de tarjetas.

Diferentes niveles de seguridad.

ID Works® Standard Identification Software.

Diseñado para usuarios que usen Smart Card con contactos o sin contactos, ID Works Standard software es el primer programa modular en varios idiomas que le permite añadir funcionalidades de seguridad según sus expectativas vayan creciendo.

Modulo administrador que ofrece al usuario múltiples niveles de seguridad.

Soporta los estándares de bases de datos ODBC.

Soporta Tarjeta Inteligente.

ID Works® Enterprise Identification Software.

Diseñado para usuarios avanzados, este software provee las funciones necesarias para producir las tarjetas más seguras de la industria de tarjetas de identificación o de otro cualquier sistema de información.

Acceso seguro usando diferentes sistemas para crear palabras claves.

Soporta aparatos biométricos.

Soporta Directorios de servicios.

| | ID Works Intro software | ID Works Basic software | ID Works Standard software | ID Works Enterprise software |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Captura de imágenes | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
| Tru Photo Solutions | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
| Twain capture/video for Windows | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
| Microsoft Access Database | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
| Códigos de barras y codificación de banda magnética | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
| Opción de foto fantasma | | ✖ | ✖ | ✖ |
| Ficheros de texto, importación/exportación Microsoft Access | | ✖ | ✖ | ✖ |
| Modular packages for card design and production | | | ✖ | ✖ |
| Tru Signature | | | ✖ | ✖ |
| Multiple-table ODBC databases | | | ✖ | ✖ |
| SDK Support | | | ✖ | ✖ |
| Proximity card plug-ins | | | ✖ | ✖ |
| Smart Card Designer Tool | | | | ✖ |

TruCredencial

Datacard®

Software

Diseño e impresión de tarjetas

Impresoras de tarjetas



Software de diseño e impresión con conexión a distintas bases de datos, permite incorporar fotografías, datos fijos, datos variables, distintos códigos de barras, foto fantasma, fondos, logotipos, impresiones con paneles UVI y configurar distintas opciones de codificación.

Especificaciones técnicas:

TruCredencial Express.

- Importación de ficheros de imagen.
- Soporta códigos de barras y códigos QR.
- Importación/exportación de ficheros de texto.
- Múltiples tablas en base de datos.
- Base de datos interna.
- Soporta bases de datos Microsoft Access.
- Número de usuarios: 1
- Número de registros máximo en base de datos: 1.000

TruCredencial Plus.

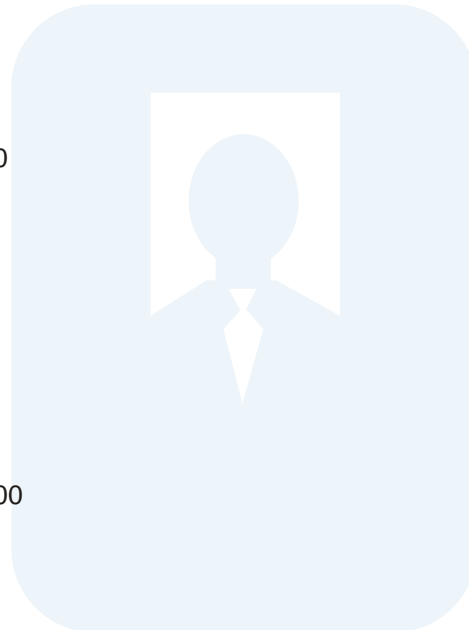
- Adicionalmente a TruCredencial Express:*
- Captura de firma.
 - Campos compuestos.
 - Soporte para cámara digital.
 - Soporte Microsoft SQL Server.
 - Reportes de stock.
 - Soporte Co-branding.
 - Número de usuarios: 1
 - Número de registros máximo en base de datos: 50.000

TruCredencial Professional.

- Adicionalmente a TruCredencial Plus:*
- Soporta Smart Card.
 - Escáner de documentos.
 - Soporte base de datos Oracle.
 - Soporte Active Directory.
 - Número de usuarios: Hasta 20
 - Número de registros máximo en base de datos: 100.000

TruCredencial Enterprise.

- Adicionalmente a TruCredencial Professional:*
- Soporta integración con control de accesos.
 - Soporta HR system integration.
 - Número de usuarios: Hasta 100
 - Número de registros máximo en base de datos: 200.000



Tarjetas

Tarjetas CR-80, PVC, laminado
Blancas e impresas en fábrica
Banda magnética y proximidad RFID



Neutras/Blancas estándar:

Tarjetas laminadas de PVC, tamaño CR-80, grosores desde 0,40mm a 0,76mm, blancas (neutras) para la personalización con impresoras de tarjetas en color y/o monocromo.

Opcionalmente pueden incorporar banda magnética de alta coercitividad (HI-CO) o baja coercitividad (LO-CO).

Neutras/Blancas RFID:

Tarjetas laminadas de PVC, tamaño CR-80, grosores desde 0,76mm a 0,86mm, blancas (neutras) para la personalización con impresoras de tarjetas en color y/o monocromo.

Opcionalmente pueden incorporar antena RFID de 125 KHz o 13,56MHz (Mifare) y adicionalmente banda magnética.

Neutras/Colores estándar:

Tarjetas laminadas de PVC, tamaño CR-80, grosores de 0,76mm, en distintos colores de fondo para la personalización con impresoras de tarjetas en color y/o monocromo.

Disponibles en los siguientes colores:

Oro metálico, plata metálico, negro, azul 297, azul 2726, verde 2955, verde 588, rojo 208, naranja 1585, amarillo 115 y rojo 187.

Fabricación de tarjetas:

Fabricación de tarjetas impresas en serigrafía, digital y offset, laminadas de PVC, tamaño CR-80, grosor de 0,76mm, con los diseños suministrados por el cliente para la personalización con impresoras de tarjetas en color y/o monocromo.

Posibilidad de incorporar banda magnética de alta o baja coercitividad, antenas RFID 125 KHz y 13,56 MHz (Mifare).

Pedidos mínimos de 100 unidades en impresión digital. Consulte las distintas soluciones de impresión disponibles.

Consumibles

Datacard[®]

Consumibles color y monocromo
Retransferencia y sobrelaminados

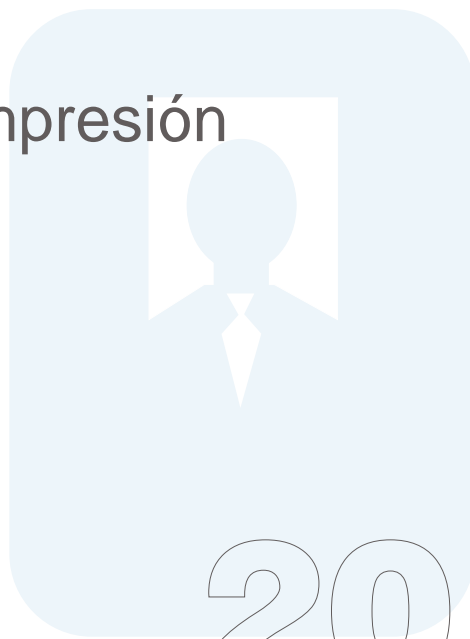


Consumibles originales Datacard Group en color, monocromo, sobrelaminados transparentes, sobrelaminados holográficos, cintas de retransferencia, rodillos de limpieza, tarjetas limpiadoras y cabezales de impresión.

Impresoras de tarjetas

Datacard®

Impresoras de tarjetas
Software de diseño e impresión
Tarjetas plásticas
Consumibles
Accesorios
Servicio técnico



2015

Los datos técnicos e informaciones que aparecen en este catálogo no tienen valor contractual y pueden ser modificados por los fabricantes de dichos artículos. Todos los nombres propios de programas, sistemas operativos, equipos hardware, etc., que aparecen en este catálogo son propiedad de sus respectivas compañías u organizaciones.

Datacard, SD260, SD360, SD460, ID Works e Intelligent Supplies Technology son marcas comerciales, marcas comerciales registradas y/o marcas de servicio de DataCard Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Los nombres y logotipos que aparecen en las tarjetas de muestra son ficticios. Cualquier similitud con nombres, marcas comerciales o nombres comerciales reales es simple coincidencia.

Diseños y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.

GRUPO SDI
"Associated Partner"

Oficina Central y SAT.
C/ Puente de Madrid, 28
28412 - Cerceda - Madrid - España
Tel: +34 918 420 130
info@grupo-sdi.com
www.grupo-sdi.com

Datacard™
AUTHORIZED DISTRIBUTOR