

Datacard® Impresora de Tarjetas CP80™ Plus



La impresora de tarjetas CP80 Plus permite a agencias de gobierno, corporaciones, universidades y otras instituciones producir las identificaciones seguras más avanzadas tecnológicamente disponibles en la actualidad.

Tarjetas de Identificación superiores

La impresora de tarjetas Datacard CP80™ Plus puede adaptarse a los programas de emisión de tarjetas más exigentes. Produce tarjetas de identificación de alta calidad que ayudan a la protección de las personas, instalaciones y su patrimonio. La impresora puede personalizar tarjetas inteligentes con o sin contacto, codificar banda magnética, y emitir tarjetas de proximidad. Además está optimizada para ser utilizada con el software de identificación IDCentre™ y las soluciones de captura de Datacard®, como parte de una solución integrada.

Seguridad y Flexibilidad Superiores

- Elija una configuración con uno o dos módulos laminadores para aplicar laminados virtualmente borde a borde Datacard DuraGard, que cubren un 95% de la tarjeta para incrementar la seguridad y la durabilidad.
- Aplique cualquier combinación de Topcoat o laminados DuraGard en una sola pasada. Lamina con diferentes materiales a cada lado para mejorar los costos.
- Es estándar la capacidad de impresión Ultravioleta (UV) fluorescente para incrementar la seguridad.
- Elementos de seguridad de software y de hardware disuaden el robo de insumos y de la impresora.



Datacard Group

SECURE ID AND CARD PERSONALIZATION SOLUTIONS

Datacard® Impresora de Tarjetas CP80™ Plus

El alimentador de entrada puede aceptar 100 o 200 tarjetas.

Los insumos de cambio rápido se reemplazan en segundos.

El alimentador de salida frontal es ideal para el trabajo en espacios reducidos.



El estado de la impresora se despliega en el panel estándar de LCD.

Uno (estándar) o dos (opcional) módulos laminadores.

Sistemas opcionales de cerraduras y software contra robo.

Conectividad Ethernet y USB de forma estándar.

Configure su impresora de tarjetas CP80 Plus con uno o dos laminadores para aplicar laminados virtualmente borde a borde Duragard y topcoats.

Características estándares

Impresión de borde a borde por uno o ambos lados
Fotografías en tono continuo, en colores o en blanco y negro
Impresión ultravioleta fluorescente
Texto alfanumérico, gráficos y firmas digitalizadas
Variedad de códigos de barras y patrones de fondo
Configuración automática de los parámetros de la impresora, identificación automática de cintas y advertencia de poca cinta.
Impresión a todo color de hasta 175 tarjetas por hora a una cara, hasta 165 tarjetas por hora a ambas caras, y hasta 105 tarjetas por hora para impresión y laminación a ambas caras.
Elija entre la aplicación de parches de laminado o topcoat con máxima cobertura o laminación sin impresión.
Conexión bidireccional USB compatible con sistemas operativos Windows® 2000 y XP de Microsoft®.
Conexión bidireccional Ethernet 10/100 Base-T compatible con sistemas operativos Windows® 2000 y XP de Microsoft®.
El manejador de impresión permite direccionar la impresión a múltiples impresoras con los sistemas operativos Windows® 2000 y XP de Microsoft®.
Las características del controlador de impresión incluyen controles de imagen y color ajustables por el usuario, sistema de diagnóstico, previsualización a color de la tarjeta de prueba, y ayuda en línea para el usuario, agregado de texto, imágenes, o patrones al topcoat, y visualización del estado de los consumibles.
Panel iluminado LCD
Los mensajes audibles y visuales se presentan en la impresora y en la PC.
Alimentación automática de las tarjetas.
Cartuchos de cinta de impresión y de laminado de cambio rápido.
Garantía estándar "depot" de 24 meses por la impresora y el cabezal de impresión.

Opciones

Segundo laminador.
Codificación de banda magnética (IAT; coercitividad doble: alta y baja; pistas 1, 2 y 3).
Las opciones para tarjeta inteligente incluyen lectores universales con o sin contacto, estación de contacto; y lectores HID® PC Prox o iClass®.
Alimentador de entrada para 100 o 200 tarjetas.
Alimentador de salida para 100 tarjetas.
Actualización de campo de banda magnética y tarjeta inteligente.
Alerta de alimentador de entrada vacío.
Software de seguridad entre la PC y la impresora.
Sistema de cerraduras.

Especificaciones

Dimensiones: L 58,76 cm x An 25,2 cm x Al 47,8 hasta 59,74 cm. (L 23,1 in. x W 9,92 in. x H 18,82 in. to H 23,52 in.).
Peso: menos de 12,25 Kg (27 lbs.) sin insumos.
Resolución de impresión: 300 puntos por pulgada (dpi), 256 tonos.
Requisitos eléctricos: 110/120V, 50/60 Hz; 220/240V, 50/60 Hz.
Acepta tarjetas ISO ID-1/CR-80 de 85,70 mm x 54,00 mm (3,375 in x 2,125 in); acepta tarjetas de PVC de superficie brillante y tarjetas translúcidas; opcionalmente se pueden utilizar otros materiales que tengan sobrelaminado de PVC.
Acepta tarjetas con grosor de 0,51 mm a 1,27 mm (0,02 to 0,05 in.) + 10% para impresión solamente, 0,76mm a 1,27mm (0,03 to 0,05 in.) + 10% para impresión y laminación.
Condiciones de funcionamiento: temperatura desde 15° a 35° C (60° to 95° F), humedad entre 20% y 80% sin condensación.
Aprobaciones de agencias: UL (Seguridad); FCC CFR47, Parte 5, subparte b y c, Clase A (Emisiones de FCC); RoHS (EU y China).

Insumos certificados Datacard® que incorporan "Intelligent Supplies Technology™"

Los canales de venta de Datacard Group son su fuente exclusiva de Insumos Certificados Datacard®. Las impresoras de tarjetas de la serie CP Plus de Datacard® requieren el uso de Insumos Certificados Datacard® para poder imprimir en forma correcta.

DatacardGroup

11111 Bren Road West
Minnetonka, MN 55343-9015
+1 952 933 1223
+1 952 931 0418 FAX
www.datacard.com