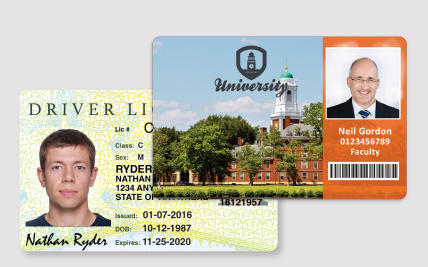
IMPRESORA DE TARJETAS CR805™ DE ENTRUST DATACARD™





UNA SOLUCIÓN INTEGRADA Y ESCALABLE

Como parte de una solución integrada con el software, los insumos y el servicio de Entrust Datacard™, la impresora de tarjetas CR805 es ideal para muchos programas de tarjetas diferentes.

Cree tarjetas que se destaquen sobre los demás con:

- Tinta pigmentada para imágenes y diseños brillantes y duraderos
- 600 ppp para impresiones de alta definición y para imprimir microtexto, códigos de barras y otros elementos
- Impresión de borde a borde con tecnología de retransferencia para imprimir sobre varios tipos de tarjetas incluyendo tarjetas inteligentes.
- Capacidad para aplicar dos capas de película de retransferencia para durabilidad adicional de las tarjetas
- Opción para mayor durabilidad y seguridad mediante la incorporación de un módulo de laminado en línea y un módulo de impresión táctil opcional

Diseñada para diversas posibilidades

La impresora de tarjetas CR805™ de Entrust Datacard™ le ofrece a los clientes una solución de impresión de tarjetas completa y según la demanda con espectaculares colores, flexibilidad en los materiales de tarjeta, características de seguridad y la durabilidad que necesitan para crear virtualmente cualquier tipo de tarjeta para sus clientes, ciudadanos y empleados.

Un espectacular aspecto de alto nivel para cada diseño de tarjeta. Cree tarjetas que se destaquen sobre las demás, con la tinta pigmentada que produce imágenes de calidad fotográfica, espectacular resolución y precisión extrema. Exponga su marca de manera espléndida al mundo con brillantes y llamativos diseños de tarjeta e imprima con tonalidades de piel de aspecto natural para una representación fotográfica más exacta. La versatilidad de la CR805 le permite imprimir de todo desde credenciales corporativas y tarjetas de identificación de estudiantes hasta licencias de conducir y otras tarjetas de identificación de alta seguridad.

Mejore la seguridad de escuelas, aeropuertos y otras instalaciones gubernamentales clave.

Gracias a la impresora de tarjetas CR805, usted obtiene imágenes que duran más tiempo de modo que pueda autenticar con mayor exactitud a cada titular de tarjeta. Algunas características adicionales de seguridad son:

- Bloqueos opcionales para ayudar a resguardar con el uso no autorizado de la impresora
- Módulo TPM incluido en cada impresora. Utilice RMM para insertar, gestionar y retirar claves y certificados específicos del usuario en una ubicación segura
- Inicio/Arranque Seguro impide la puesta en marcha del sistema ante cualquier indicio de malware

Emita tarjetas más durables y ahorre en costos de reemplazo. La tinta pigmentada produce imágenes más duraderas, debido a su resistencia natural a la decoloración por rayos UV y a los efectos de los plastificantes. Además, aumente la durabilidad de su tarjeta con la impresora de tarjetas CR805 agregando una capa adicional de película de retransferencia a la tarjeta. Hay disponibles características todavía mejores de seguridad y durabilidad, como las impresiones táctiles, gracias a la incorporación del módulo de laminado opcional.

Use sustratos de tarjeta que funcionen para usted. Con la impresión por retransferencia, usted puede imprimir en el material de tarjeta que satisfaga sus necesidades y presupuesto. Desde tipos de tarjeta de PVC hasta compuesto de PVC, PC o PET, la CR805 los maneja todos con facilidad.

Imprima según la demanda. Imprima exactamente el diseño que necesita según la demanda, eliminando la necesidad de tener un lote de tarjetas pre-impresas.



IMPRESORA DE TARJETAS CR805™ DE ENTRUST DATACARD™ CON MÓDULO DE LAMINADO EN LÍNEA (VERTICAL O LINEAL).



- Bloqueo opcional que protege tarjetas, cintas y película de retransferencia
- Almacenamiento seguro para tarjetas rechazadas con bloqueo opcional
- Cinta de colores y película de retransferencia fáciles de colocar.
- Puerto de red Ethernet o USB, para conectividad.
- Función anti curvatura horizontal aplana las tarjetas después de la impresión.
- Modalidades seleccionables de color disponibles a través de la pantalla LCD
- Codificación de tarjetas inteligentes y banda magnética, opcionales.
- Inicio/Arranque Seguro para impedir la puesta en marcha del sistema si se detecta una amenaza
- Módulo TPM para insertar, almacenar y retirar claves y certificados

Características y especificaciones estándar de la impresora CR805

Tecnología de impresión	Tinta pigmentada de retransferencia
Capacidades de impresión	Impresión simple o doble cara y de borde a borde
Resolución de impresión	600 puntos por pulgada (ppp)
Velocidad de impresión	Impresión a todo color Simple cara (CMYKP): hasta 100 tarjetas por hora (tph) Doble cara (CMYKP-KP): hasta 66 tarjetas por hora (tph)
Modalidades de color	Color verdadero (ICC): imprime colores tan cercanos como sea posible a la imagen según lo definido en el diseño de la tarjeta SR/CR legado: compatibilidad cercana al sistema de emisión instantánea CR500 Vívido: colores de impresora con saturación y contraste más altos
Capacidad de tarjetas	Bandeja de entrada: 125 tarjetas Bandeja de salida: 25 tarjetas (opcional, 125 tarjetas) Tamaño de entrada de tarjetas: 0,76 mm a 10,01mm (0,030 pulgadas a 0,040 pulgadas)
Entorno operativo	15 °C a 35 °C (60 °F a 95 °F)
Dimensiones físicas	54,34 cm de largo x 25,53 cm de ancho x 39,68 cm de altura 21,4 pulgadas x 10,1 pulgadas x 15,6 pulgadas
Peso	12,7 kg (28 libras); con opciones variará
Conectividad	USB y Ethernet
Garantías	Impresora: Garantía estándar de 36 meses Cabezal de impresión: Garantía limitada de por vida

Características opcionales e insumos de la CR805

Codificación de banda magnética	Codificación de banda magnética: ISO/IAT Codificación de banda magnética: JIS
Codificación Tarjeta Inteligente (SmartCard)	Un solo cable, de contacto ISO 7816 T=0, 1 Protocolos sin contacto ISO 14443 A/B, protocolos Mifare y FeliCa (DES y AES) Acoplamiento holgado, de contacto ISO 7816 T=0, 1 Protocolos sin contacto ISO 14443 A/B, protocolos Mifare y FeliCa Codificador de lectura/escritura o solo lectura HID iCLASS PC Prox
Cintas de color	CMYKP 1000 imágenes (1 solo lado); 500 imágenes (2 lados) CMYKP-KP 750 imágenes CMYP-KPi 750 imágenes CMYKP-KPi 500 imágenes FCMYP-KP 750 imágenes
Película de retransferencia transparente	Dos opciones: 1000 imágenes (1 solo lado), 500 imágenes (dos lados) 1500 imágenes (1 solo lado), 750 imágenes (dos lados)

Entrust Datacard, Datacard, CR805, TruCredential y el diseño/logotipo hexagonal son marcas comerciales registradas, marcas comerciales o marcas de servicio de Entrust Datacard Corporation en los Estados Unidos u otros países. MIFARE es una marca comercial registrada de Philips Semiconductors Gratkorn GmbH. Los nombres y logotipos que aparecen en las tarjetas de muestra son ficticios. Cualquier similitud con nombres, marcas comerciales o nombres comerciales reales es pura coincidencia.

©2017 Entrust Datacard Corporation. Todos los derechos reservados.
AM19-1024-001



Cree una solución completa de emisión de tarjetas con Entrust Datacard

La impresora de tarjetas CR805 funciona con el software TruCredentialTM, con insumos certificados y los servicios globales de Datacard para brindarle una solución completa de emisión de tarjetas de identificación que brinda resultados excepcionales.



Sede central corporativa

Teléfono: +1 952 933 1223 www.datacard.com info@entrustdatacard.com