

IMPRESIÓN Y CODIFICACIÓN DE TARJETAS







La impresora DTC4500e ofrece opciones de campos que pueden ser actualizados localmente para la migración a los niveles más elevados de seguridad en el futuro:

- Un accesorio de Wi-Fi para impresoras habilitadas para Ethernet, permitiéndole imprimir en cualquier lugar, en cualquier momento.
- Un codificador opcional iCLASS SE* que permite que su impresora sea compatible con el ecosistema de identidad segura de HID. Esto incluye la capacidad de programar los datos a tu tarjeta de control de acceso desde en la impresora. El codificador provee una candado adicional de seguridad para su programa de identidad permitiendo el procesamiento de datos del Objeto de Identidad Segura (SIO) y permitiendo que la impresora se convierta en un punto de extremo de la Plataforma de Identidad Confiable (TIP).
- Laminación de tarjetas de alta seguridad que impiden falsificación y aumentan la durabilidad de la tarjeta. Laminación exclusiva de doble cara simultaneamente ahorando tiempo y generando mayor rendimiento.
- Un módulo de impresión frente y reverso que permite que usted agregue informaciones adicionales de la empresa o del titular de la tarjeta y recursos de seguridad, tales como fotos duplicadas y firma digital.
- Tecnología de codificadores de tarjeta opcional que permite que usted migre fácilmente a tecnologías de tarjeta con o sin contacto (incluyendo pero no limitado a iCLASS SE o MIFARE) o simplemente para tarjetas con banda magnética y tarjetas de proximidad, según sea necesário.

IMPRESORA DIRECTO EN LA TARJETA

- Desempeño en alto volumen Desarrollada para empresas que desean una impresión robusta en alto volumen, todos los días. Los recursos de la impresora incluyen suplementos de cinta de alta capacidad y alimentadores de tarjetas de doble entrada que proporcionan una máxima capacidad de entrada de tarjetas y la administración de varios tipos de tarjetas.
- Seguridad, flexibilidad y control El codificador iCLASS SE® opcional (parte de la plataforma abierta del codificador iCLASS SE) puede integrarse en su impresora, permité crear, codificar (lectura/escritura) y administrar sus credenciales de comienzo a fin. Cree credenciales de identificación personalizadas localmente y prográmelas para funcionar con su sistema de control de acceso físico actual (PACS), simplificando los procesos de solicitud, gestión de stocks y de emisión.
- Altamente versátil El diseño modular permite que las empresas aprovechen más su inversión agregando módulos que pueden ser actualizados localmente para impresión frente y reverso, laminación y codificación de tarietas tecnológicas.
- Protección máxima Proteger las tarjetas en blanco y la impresión/codificación con cerrojos opcionales en bandeias de entrada y salida.
- Ecológica El certificado ENERGY STAR* para consumo eficiente de energía y de la recarga de cinta más económica y ecológica (ECO).

La versatilidad de la DTC4500e es insuperable. Movida por un mecanismo de impresión extremamente robusto y confiable, esta impresora de alto volumen proporciona velocidad, potencia y versatilidad en un sólo producto.

Las cintas de alta capacidad permiten que la DTC4500e imprima dos veces la cantidad de tarjetas a color que la mayoría de las impresoras del mercado, antes del cambio de la cinta, proporcionando una impresión y codificación continua de tarjetas de alta calidad.

La DTC4500e combina un alto nivel de seguridad con la conveniencia para imprimir fácilmente lo que usted necesita, incluyendo:

- Seguridad integrada con operación de la impresora protegida por contraseña e impresión en panel fluorescente para obtener una reducción al nivel de costos y un aumento dinámico de la seguridad de la tarjeta.
- Pantalla gráfica SmartScreen™ que provee solicitudes fáciles de seguir para que usted siempre sepa el estado de la impresora.
- Alimentador de tarjetas de doble entrada estándar aumenta la capacidad o la administración de varios tipos de tarjeta.

- Fácil integración con infraestructuras de TI existentes por medio de las conexiones Ethernet y USB integradas, permitiendo la emisión remota o centralizada de tarjetas de identificación.
- Herramienta de diagnóstico FARGO Workbench™ facilita el mantenimiento de la impresora. Herramienta Color Assist™ combina colores especiales garantizando impresiones precisas de gráficos, tales como logotipos de empresa.
- Incremente la seguridad con cerrojos opcionales de bandeja de entrada y salida de tarjetas.
- Totalmente compatible con el software de personalización de tarjeta Asure ID* para la creación de credenciales, administración de base de datos y tecnología de codificación de tarjeta, como también las soluciones EasyLobby* Secure Visitor Management.

FARGO® DTC4500e fue proyectada con la tecnología Genuine HID® y es totalmente interoperable con otros productos del ecosistema HID, permitiendo que las empresas aprovechen sus inversiones existentes en tecnología.



ESPECIFICACIONES



Método de impresión	Sublimación de tinta / transferencia térmica de resina
Resolución	Tono continuo a 300 dpi (11,8 puntos/mm)
Colores	Hasta 16,7 millones / 256 tonalidades por píxel
Opciones de cintas de impresión	 Color con resina negra y panel de superposición, YMCKO*, 500 impresiones, más económico y ecológicamente correcto para recarga de cartucho (solamente ECO) Color de medio panel con panel de superposición y resina negra, YMCKO*, 850 impresiones, solamente ECO Color con dos paneles de resina negra y panel de superposición, YMCKOK*, 500 impresiones, solamente ECO Color con panel de superposición y resina negra fluorescente, YMCFKO*, 500 impresiones, solamente ECO Color con dos paneles de resina negra fluorescente y panel de superposición, YMCFKOK*, 400 impresiones, solamente ECO Color con dos paneles de resina negra y panel de superposición, YMCKK*, 500 impresiones, solamente ECO Panel de superposición y resina negra, KO*, 1250 impresiones, solamente ECO Negra con sublimación de tinta y panel de superposición, BO*, 1250 impresiones, solamente ECO Resina negra (estándar y premium), 3000 impresiones, solamente ECO Resina verde, azul, roja, blanca, plata y dorada, 2000 impresiones, solamente ECO Tecnología de regrabación - No es necesaría ninguna cinta
Velocidad de impresión**	6 segundos por tarjeta (K*); 8 segundos por tarjeta (KO*); 16 segundos por tarjeta (YMCKO*); 24 segundos por tarjeta (YMCKOK*)
Tamaños de tarjeta estándar aceptados	CR-80 (85,6 mm L x 54 mm A); CR-79 con reverso adhesivo (84,1 mm L x 52,4 mm A)
Área de impresión	CR-80 borde a borde (85,3 mm L x 53,7 mm A); CR-79 (83,8 mm L x 51,8 mm A)
Espesor aceptable de tarjeta	Solamente impresión: 9 mil - 40 mil / 0,229 mm - 1,016 mm; impresión / laminación: 30 mil - 40 mil / 0,762 mm - 1,02 mm
Tipos de tarjetas aceptables	Tarjetas de PVC o de poliéster con un acabado de PVC pulido; resina monocromática necesaria para 100% de las tarjetas de poliéster; tarjetas de memoria óptica con acabado de PVC; regrabable
Capacidad de tarjetas del alimentador de entrada	Alimentador de tarjetas de doble entrada (200 tarjetas)
Capacidad de tarjetas del alimentador de salida	Hasta 100 tarjetas (0,762 mm)
Capacidad de tarjetas del alimentador de rechazos	Hasta 100 tarjetas (0,762 mm) - alimentador de tarjetas de entrada/salida en el mismo lado o módulo de laminación necesario
Limpieza de las tarjetas	Rodillo de limpieza de tarjetas integrado al cartucho de cinta; el rodillo de limpieza es sustituido automáticamente a cada cambio de cinta
Memoria	32 MB de memoria RAM
Drivers del software	Windows* XP / Windows Vista* (32 bits y 64 bits) / Server 2003 y 2008 / Windows* 7 / Windows* 8 (32 bits y 64 bits) / MAC OS X 10.5/10.6/10.7/10.8 / Linux***
Interfaz	USB 2.0 y Ethernet con servidor de impresión interno
Temperatura operativa	18° a 27° C
Humedad	20-80%, sin condensación
Dimensiones	Impresora de una cara: 249 mm A x 460 mm A x 234 mm P Impresión frente y reverso: 249 mm A x 475 mm A x 234 mm P Impresora + laminador: 480 mm A x 475 mm A x 234 mm P
Peso	Impresora de una cara: 4,1 Kg, impresora frente y reverso: 5 Kg, impresora + laminador: 9,1 Kg
Compatibilidad con normas	Seguridad: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07) y CE; EMC: FCC Clase A, CE (EN 55022 Clase A, EN 55024), CCC, BSMI, KC
Características ambientales	Todas las configuraciones sin un módulo de laminación son impresoras ENERGY STAR® calificadas
Tensión de la fuente de alimentación	100-240 VCA, 50-60Hz, 1,6 amps máx.
Frecuencia de la fuente de alimentación	50 Hz / 60 Hz
Garantía	Impresora - tres años; cabezal de impresión - tres años, paso ilimitado con UltraCard®
Opciones de codificación	Tecnologías de banda magnética y con soporte para tarjeta inteligente: Lectora de 125 KHz (HID Prox); codificador de lectura/grabación de 13,56 MHz (ICLASS* Standard / SE / SR / Seos, MIFARE Classic*, MIFARE Plus*, MIFARE DESFire*, MIFARE DESFire* EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693); codificador de tarjetas inteligentes con contacto que lee y graba informaciones en todas las tarjetas inteligentes con microprocesador y memoria ISO7816 1/2/3/4 (T=0, T=1), como también las tarjetas síncronas; codificación en banda magnética ISO, coercividad baja y alta doble, pistas 1, 2 y 3
Soporte a programación de control de credencial de acceso	iCLASS* Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic™, MIFARE DESFire* EV1, HID Prox
Opciones	Interfaz Ethernet de un único cable y USB 2.0 para impresión y codificación en línea (observación: la codificación Ethernet de un único cable está disponible solamente para la codificación de tarjetas inteligentes con contacto, iCLASS* y MIFARE*) - La impresora habilitada para Ethernet soporta accesorios inalámbricos, módulo de impresión frente y reverso; módulos de codificación de tarjetas inteligentes (con contacto/sin contacto); módulo de codificación de banda magnética; kit de limpieza de la impresora; Ethernet con servidor de impresión interno; sistemas propietarios consumibles seguros
Software	Software para diseño de credenciales integrado Swift ID™, Herramienta de diagnostico FARGO Workbench™ con empate de colores COLOR ASSIST™
Pantalla	Pantalla gráfica SmartScreen™ fácil de usar
Seguridad de la impresora	Acceso a la impresora protegido por contraseña
* Indica el tipo de cinta y el número de paneles de la cinta impresos, donde Y = amarillo, M = magenta, C = cian, K = resina negra, O = superposición,	





^{**} La velocidad de la impresión indica una velocidad de impresión aproximada y es medida a partir del momento en que la tarjeta es enviada al alimentador de salida al momento en que la tarjeta es enviada al alimentador de salida al momento en que la tarjeta siguiente cae en el mismo alimentador. Las velocidades de impresión no incluyen el tiempo de codificación ni el tiempo necesario para que la PC processe la imagen. El tiempo de procesamiento depende del tamaño del archivo, de la CPU, del tamaño de la memoria RAM y de la cantidad de recursos disponibles en el momento de la impresión.

^{***}Versiones Linux: Ubuntu 12.04, Debian 7.0, Fedora 18, Mandriva 2011, Red Hat 6.4, Open Suse 12.3



América del Norte: +1 949 732 2000 Llamado gratuita: 1 800 237 7769 Europa, Oriente Medio, África: +44 1440 714 850 Asia Pacífico: +852 3160 9800 América Latina: +52 55 5081 1650

ASSA ABLOY

An ASSA ABLOY Group brand

© 2013 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Todos los derechos reservados. HID, HID Global, el logotipo de ladrillo azul de HID, el diseño de cadena y UltraCard, Swift ID, SmartScreen, MIFARE PIUs, MIFARE DESfire, ICLASS y FARGO son marcas comerciales o marcas registradas de HID Global o sus licenciados / proveedores en EEUU y en otros países y no pueden ser usadas sin permiso. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicios, nombres y productos o servicios son marcas comerciales o registradas de sus respectivos propietarios. 2013-10-18-fargo-dtc4500e-printer-ds-es PLT-01812