



IMPRESORA DE CREDENCIALES



Accesorios

FARGO DTC 1250 IMPRESIÓN DIRECTA

Proyectada para pequeñas a medianas empresas, la DTC1250e proporciona la máxima eficiencia en un diseño elegante y fácil de usar.

Esta impresora prácticamente no exige mantenimiento e imprime tarjetas de identificación de plástico a color y tarjetas de tecnología a un módico presupuesto.

La DTC1250e agrega un nivel de conveniencia para imprimir fácilmente lo que usted necesita, incluyendo:

Elija entre la cinta fácil de usar (EZ), la cinta de impresión todo-en-uno y el limpiador de tarjetas o la recarga de cinta más económico y ecológicamente correcto (ECO).

Software para diseño de credenciales Swift ID™ integrada permite que usted cree credenciales de identificación en segundos sin necesitar instalar software adicional.

Impresión de borde a borde a color o en blanco y negro.

Diseño intuitivo que provee actualizaciones de estado del sistema inmediatas por medio de botones que cambian de color.

La primera impresora del sector con impresión de tarjetas en línea y codificación de tarjetas tecnológicas con una única conexión usando USB o con una conectividad Ethernet opcional.

La FARGO® DTC1250e 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.



Características

- **La impresora más rápida de su clase**

Minimize el tiempo de espera para tarjetas e identificaciones con esta veloz impresora de tarjeta.

- **Salida de alta calidad**

Personalización de tarjetas de identificación con fotografía, confiable y económica, proporcionando un nuevo nivel de credenciales durables con excelente presentación.

- **Plug & play (Conecte y Utilize) simple**

El diseño enfocado para su uso intuitivo permite la fácil configuración, cargado de datos y operación para mayor eficiencia.

- **Conveniente y económica**

Cree tarjetas de identificación inmediatamente tras la instalación de la impresora con el software para diseño de credenciales integrado Swift ID™.

- **Seguridad, flexibilidad y control**

El codificador iCLASS SE® opcional (parte de la plataforma abierta del codificador iCLASS SE) puede integrarse en su impresora, permitiéndole 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.

- **Protección de datos adicional**

Protege los datos enviados a la impresora con la decodificación AES-256.



Especificaciones	
Método de impresión	Sublimación de tinta y transferencia térmica de resina de HDP
Resolución	Tono continuo a 300 dpi (11,8 puntos/mm)
Colores	Hasta 16,7 millones / 256 tonalidades por píxel
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 x 54 mm); CR-79 con reverso adhesivo (84,1 mm x 52,4 mm)
Área de impresión	CR-80 borde a borde (85,3 mm x 53,7 mm); CR-79 (83,8 mm x 51,8 mm)
Espesor aceptable de la tarjeta	9 mil – 40 mil / 0,229 mm – 1,016 mm
Tipos de tarjetas aceptables	Tarjetas de PVC o poliéster con acabado en PVC pulido, resina monocromática necesaria para tarjetas 100% poliéster; tarjetas de memoria óptica con acabado en PVC, regrabación
Capacidad de tarjetas del alimentador de entrada	100 tarjetas (0,762 mm)
Capacidad de tarjetas del alimentador de salida	Hasta 30 tarjetas (0,762 mm)
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 / 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, Ethernet opcional con servidor de impresión interno
Temperatura operativa	18° a 27° C
Dimensiones	Impresora de una cara: 224 mm x 348 mm x 201 mm Impresora frente y reverso: 249 mm x 475 mm x 234 mm
Peso	Impresora de una cara: 3,4 Kg, frente y reverso: 4,54 Kg
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
Pantalla	Botones de estado que cambian de color

INTELEKTRON, IN, API, REI, INPROX, REIWin, APIWin, VISWin y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELEKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELEKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso.



www.intelektron.com - Tel.: +54 (11) 2205-9000