

# FARGO® DTC300

IMPRESORA/CODIFICADORA DIRECT-TO-CARD

La forma increíblemente fácil de imprimir y codificar tarjetas plásticas de identificación.



EMPRESAS



EDUCACIÓN



SOCIEDADES

Hable con su representante autorizado Fargo sobre cómo usar su DTC300 para aplicaciones como estas:

- Control de Acceso
- Horario y Asistencia
- Almacenamiento de Expedientes de Empleados
- Identificación con Foto
- Verificación de Equipos
- Planes de Comidas
- Credenciales para Visitantes
- Tarjetas para Socios
- Pases de Temporada
- y otras...

Maximice la performance de su Sistema de Tarjetas de Identificación Fargo. Consulte a su integrador autorizado de Fargo respecto a:

## FARGO SECURE

- Software
- Consumibles
- Garantías prolongadas
- Soluciones Visual Security™

## Especificaciones

<b>Método de Impresión:</b>	DTC300: Sublimación de Tinta / Transferencia Térmica de Resina DTC300M: Transferencia Térmica de Resina
<b>Resolución:</b>	300 dpi (11,8 puntos/mm)
<b>Colores:</b>	DTC300: Hasta 16,7 millones / 256 tonos por pixel DTC300M: Monocromática
<b>Opciones de Cintas de Impresión:</b>	DTC300: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A todo color con panel en negro resina y barniz, YMCKO*, 250 impresiones</li> <li>• A todo color con dos paneles en negro resina y panel de barniz, YMCKOK*, 200 impresiones (disponible en breve)</li> <li>• Panel en negro resina y barniz, KO, 500 impresiones</li> <li>• Negro resina, 1000 impresiones; verde, azul, rojo, blanco, 1000 impresiones; plateado y dorado, 500 impresiones</li> </ul> DTC300M: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel en negro resina y barniz, KO, 500 impresiones</li> <li>• Negro resina, 1000 impresiones; verde, azul, rojo, blanco, 1000 impresiones; plateado y dorado, 500 impresiones</li> </ul>
<b>Velocidad de Impresión:**</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 segundos por tarjeta / 514 tarjetas por hora (K)*</li> <li>• 12 segundos por tarjeta / 300 tarjetas por hora (KO)*</li> <li>• 27 segundos por tarjeta / 133 tarjetas por hora (YMCKO)*</li> <li>• 35 segundos por tarjeta / 102 tarjetas por hora (YMCKOK)*</li> </ul>
<b>Tamaños de Tarjetas Estándar que Acepta:</b>	CR-80 (3,375" L x 2,125" A / 85,6 mm L x 54 mm A)
<b>Área de Impresión:</b>	CR-80 a sangre (3,37" L x 2,11" A / 85,5 mm L x 53,5 mm A)
<b>Espesor de Tarjetas que Acepta:</b>	20 a 30 mil (0,020 a 0,030" / 0,51 a 0,76 mm)
<b>Tipos de Tarjetas que Acepta:</b>	Tarjetas de PVC o poliéster con terminación de PVC pulido; se requiere resina monocromática para las tarjetas 100% de poliéster; tarjetas de memoria óptica con terminación de PVC.
<b>Capacidad de la Bandeja de Alimentación de Tarjetas:</b>	100 tarjetas (0,030" / 0,762 mm)
<b>Capacidad de la Bandeja de Salida de Tarjetas:</b>	30 tarjetas (0,030" / 0,762 mm)
<b>Limpieza de Tarjetas:</b>	Rodillo de limpieza de tarjetas integrado al cartucho de cinta; el rodillo de limpieza se reemplaza automáticamente con cada nueva cinta que se usa.
<b>Memoria:</b>	2MB RAM
<b>Pantalla:</b>	Panel de Control con Pantalla LCD retroiluminada de fácil lectura
<b>Controladores de Software:</b>	Windows® 98SE/Me/2000/XP
<b>Interfaz:</b>	USB 1.1 (USB 2.0 compatible)
<b>Temperatura de Operación:</b>	65 a 80°F / 18 a 27°C
<b>Humedad:</b>	20-80% sin condensación
<b>Dimensiones:</b>	7,9" Alt x 13,62" A x 8,14" Prof / 201 mm Alt x 346 mm A x 207 mm Prof (impresora de una sola cara) 7,9" Alt x 18,28" A x 8,14" Prof / 201 mm Alt x 464 mm A x 207 mm Prof (con módulo de doble cara y/o de codificación de tarjetas electrónicas)
<b>Peso:</b>	8 lbs. / 3,63 kg
<b>Listados de Organismos:</b>	Seguridad: UL 60950-1, CSA C22.2 (60950), UL-GS (EN 60950-1) y CE Emisiones: ITS (EN 55022 Clase B), FCC (EN 55024 Clase B), CRC c1374w y CE
<b>Tensión de Alimentación:</b>	CA de 100-240 V, 3,3 A
<b>Frecuencia de Alimentación:</b>	50 Hz / 60 Hz
<b>Garantía:</b>	Impresora – Dos años; opcional: Programa de Garantía Prolongada (sólo en los EE.UU.) Cabezal de Impresión – Dos años, pasadas ilimitadas con Tarjetas UltraCard™
<b>Consumibles Certificados por Fargo:</b>	Las Impresoras/Codificadoras de Tarjetas de Fargo requieren elementos altamente especializados para funcionar debidamente. Para maximizar la calidad y durabilidad de las tarjetas impresas, el ciclo de duración del cabezal de impresión y la fiabilidad de la impresora/codificadora, utilice sólo los consumibles Certificados de Fargo. Las garantías de Fargo quedarán anuladas, donde no lo prohíba la ley, cuando no se utilicen consumibles Certificados de Fargo.
<b>Opciones de Codificación:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de Codificación de Banda Magnética ISO, doble, de alta y baja coercividad, Pistas 1, 2 y 3</li> </ul>
<b>Opciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de Codificación de Tarjetas Magnéticas – Puede mejorarse en el campo</li> <li>• Módulo de Impresión a Doble Cara – Sólo si se solicita de fábrica</li> <li>• Módulo de Codificación de Tarjetas Electrónicas – Sólo si se solicita de fábrica</li> <li>• Kit para Limpieza de la Impresora</li> <li>• Bandeja de Salida de 100 tarjetas (Disponible en breve)</li> </ul>
<b>Software:</b>	Sí: Software de identificación de tarjetas con base de datos

\*Indica el tipo de cinta y la cantidad de paneles de cinta impresos, donde Y=Amarillo, M=Magenta, C=Cian, K=Negro Resina, O=Barniz de Recubrimiento  
\*\*La velocidad de impresión indicada es aproximada y se mide desde el momento en que se alimenta una tarjeta a la impresora hasta aquél en que la misma es expulsada por la impresora. Las velocidades de impresión no incluyen el tiempo de codificación ni el tiempo que requiere la PC para procesar la imagen. El tiempo de procesamiento depende del tamaño del fichero, de la CPU, de la memoria RAM y de la cantidad de recursos disponibles en el momento de la impresión.



La Impresora/Codificadora de Tarjetas DTC300 ha sido probada para asegurar que cumple con las normas de Microsoft® en cuanto a compatibilidad con Windows®. Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Esta hoja de datos tiene solamente un propósito informativo. Fargo Electronics no garantiza, ni expresa ni implícitamente, el contenido de este resumen. Los nombres de compañías y productos usados en las muestras producidas son ficticios. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visual Security, SmartLoad, SmartClean y SmartScreen son marcas comerciales y Fargo y DTC son marcas registradas de Fargo Electronics, Inc. Todos las demás marcas comerciales y registradas son propiedad de sus respectivas compañías. Esta no es una oferta de venta.

© 2004, Fargo Electronics, Inc. Todos los derechos reservados.

REV0412