

FARGO® HDP6600

Método de impresión:	Sublimación de tinta/transferencia térmica de resina HDP (impresión de alta definición)®
Resolución:	600 dpi (23.6 puntos/mm)
Colores:	Hasta 16.7 millones/256 tonos por pixel
Opciones de cintas de impresión:	<ul style="list-style-type: none"> • A todo color con resina negra, YMCK*, 750 impresiones • A todo color con dos paneles de resina negra, YMCKK*, 600 impresiones • A todo color con panel fluorescente y de resina negra, YMCKF*, 600 impresiones • A todo color con panel de resina negra y termosellado para superficies de difícil impresión, YMCKH*, 600 impresiones • Resina negra, K*, 3000 impresiones
Opciones de películas HDP:	Transparente, 1500 impresiones
Opciones de sobrelaminado:	Los sobrelaminados LMX de PolyGuard™ tienen 1.0 mil de espesor, tamaño de parche CR-80 y vienen en rollos de 1000 impresiones. Entre las opciones se incluyen parche completo, medio parche, parche completo resistente a rayos UV, medio parche resistente a rayos UV, con muesca en el lado izquierdo para chip inteligente, con muesca en el lado izquierdo para chip inteligente resistente a rayos UV y diseño de alta seguridad Orbit (orientación universal). Todos los sobrelaminados vienen en diseño transparente, holográfico estándar u holográfico personalizado.
Velocidad de impresión:**	Modo lote: <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 230 tarjetas por hora/16 segundos por tarjeta (YMCK* con transferencia) • Hasta 126 tarjetas por hora/29 segundos por tarjeta (YMCKK* con transferencia)
Tamaños de tarjeta estándar admitidos:	CR-80 (3,375" largo x 2,125" ancho / 85,6 mm largo x 54 mm ancho)
Área de impresión:	Sin margen en tarjetas CR-80
Grosos de tarjeta aceptados:	.030" (30 mil) a .040" (40 mil)/.762mm a 1.01mm
Tipos de tarjeta aceptados:	ABS, PVC, PET, PETG, proximidad, inteligentes y de banda magnética, policarbonato. Nota: No es recomendable el uso de tarjetas ABS y PVC dentro del módulo de laminación HDP6600
Capacidad del alimentador de tarjetas:	100 tarjetas (.030"/.762mm)
Capacidad de la tolva de salida de tarjetas:	200 tarjetas (.030"/.762mm)
Limpieza de las tarjetas:	Rodillo de limpieza reemplazable (viene con cada cinta de impresión)
Memoria:	1 GB de RAM
Pantalla:	Fácil de usar, panel de control gráfico OLED SmartScreen™
Controladores de software:	Windows® 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2
Opciones de codificación:	Tecnologías de banda magnética y tarjetas inteligentes compatibles: lector 125kHz (HID Prox); codificador de lectura/grabación de 13.56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693); codificador de tarjeta inteligente de contacto que lee y graba en todas las tarjetas inteligentes de memoria y microprocesador ISO7816 1/2/3/4 (T=0, T=1) así como en tarjetas síncronas; codificación de banda magnética ISO, coercitividad dual alta y baja, pistas 1, 2 y 3.
Programación de credenciales de control de acceso compatible	iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1, HID Prox (Para mayor información, consulte también la ficha técnica de los módulos de codificación de tarjetas FARGO HDP6600)
Interfaz:	USB 2.0, Ethernet (100 Mbps) con servidor de impresión interno (compatible con IPv4- e IPv6; con soporte de SNMPv3)
Temperatura de funcionamiento:	65° a 90° F/18° a 32° C
Humedad:	20 - 80% sin condensación
Dimensiones:	<ul style="list-style-type: none"> • HDP6600: 13.0" alto x 14.5" ancho x 12.0" profundidad/330mm alto x 368mm ancho x 305mm profundidad • HDP6600 + módulo de doble cara: 13.0" alto x 19.75" ancho x 12.0" profundidad/330mm alto x 502mm ancho x 305mm profundidad • HDP6600 de una sola cara + módulo de laminación de un material: 14.0" alto x 30.5" ancho x 12.0" profundidad / 356mm alto x 775mm ancho x 305mm profundidad • HDP6600 + módulo de doble cara + módulo de laminación de un material o dos materiales: 14.0" alto x 35.75" ancho x 12.0" profundidad / 356mm alto x 908mm ancho x 305mm profundidad • Módulo de laminación de un material o dos materiales: 14.0" alto x 16.0" ancho x 9.5" profundidad/356mm alto x 406mm ancho x 241mm profundidad
Peso:	<ul style="list-style-type: none"> • HDP6600: 21.0 lbs. / 9.5 kg • HDP6600 + módulo de doble cara: 24.6 lbs. / 11.2 kg • HDP6600 de una sola cara + módulo de laminación de un material: 35.7 lbs. / 16.2 kg • HDP6600 + módulo de doble cara + módulo de laminación de un material o dos materiales: 39.3 lbs. / 17.9 kg • Módulo de laminación de un material o dos materiales: 14.7 lbs. / 6.7 kg
Certificaciones***:	UL, CE, FCC, BSMI, MIC, EAC, RCM, CCC, KCC, S-Mark
Voltaje de suministro:	100-240 VCA, 2.5A máx
Frecuencia de suministro:	50 Hz / 60 Hz
Característica de protección ambiental/Ahorro de energía	Impresora de tarjetas con certificación GreenCircle® (solo modelos básicos, sin codificadores)
Seguridad de los datos	Codificación de datos AES-256, protección de datos mediante distorsión de panel de resina, protección con contraseña
Garantía:	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora : tres años**** incluyendo un año en el servicio gratuito de préstamo de impresora con opción de comprar un segundo año del servicio (solo en los Estados Unidos) • Cabezal de impresión : De por vida****, pasadas ilimitadas de tarjetas
Materiales seguros FARGO:	Los codificadores y las impresoras de tarjetas FARGO requieren de un medio altamente especializado para funcionar correctamente. Con el fin de maximizar la calidad y durabilidad de las tarjetas impresas, la vida útil del cabezal de impresión y la confiabilidad de la impresora/codificadora, emplee solo materiales seguros de HID. Las garantías de HID quedan anuladas, cuando no lo prohíba la ley, en caso de que se utilicen materiales que no son de HID.
Opciones:	Ethernet de de un solo cable o interfaz USB 2.0 para imprimir y codificar en un solo proceso (nota: la codificación a través de Ethernet de un solo cable se ofrece con una licencia de terceros), impresión a doble cara, módulo de laminación de tarjetas LMX (disponible en opciones de uno o dos materiales), aplanador de tarjetas, codificador de banda magnética, codificador de tarjeta inteligente de contacto, módulos de codificación de tarjeta inteligente sin contacto, alimentador para 200 tarjetas, sistema patentado de insumos seguros, sobrelaminado holográfico seguro personalizado, kit de limpieza de la impresora, módulo de alimentador doble de tarjetas, cerraduras físicas para tolvas de tarjetas y acceso a insumos
Software:	Aplicación diagnóstica FARGO con asistente de reproducción de colores especiales Color Assist incluido con el controlador de la impresora

* Indica el tipo de cinta y el número de paneles de cinta que se imprimen, Y=Amarillo, M=Magenta, C=Cian, K=Resina negra, I=Inhibidor, F=Fluorescente, H=Termosellado.

** La velocidad de impresión es aproximada y se calcula desde el momento en que una tarjeta cae a la tolva de salida hasta el momento en que cae la siguiente. Las velocidades de impresión no incluyen el tiempo de codificación o el tiempo necesario para que la computadora procese la imagen.

El tiempo de procesamiento depende del tamaño del archivo, de la resolución del cabezal, de la unidad central de procesamiento (CPU), de la cantidad de memoria RAM y de la cantidad de recursos de los que se dispone en el momento de la impresión.

***Para obtener más información sobre la certificación, por favor, comuníquese con el representante de ventas de HID Global o integrador de HID de su localidad.

****Garantía de tres años en las impresoras y garantía de por vida en los cabezales de impresión previo registro en línea de la impresora. (Garantía estándar de dos años tanto para la impresora como para los cabezales de impresión sin registro en línea de la impresora).

FICHA DE ESPECIFICACIONES



América del Norte: +1 512 776 9000 | Línea gratuita: 1 800 237 7769
 Europa, Medio Oriente, África: +44 1440 714 850
 Asia-Pacífico: +852 3160 9800 | América Latina: +52 (55) 9171-1108
Haga clic en este enlace si desea más teléfonos internacionales

© 2022 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Todos los derechos reservados.
 2022-02-10-si-fargo-hdp6600-spec-es PLT-04533
 Parte de ASSA ABLOY



Learn about HID Global's green initiative @ hidglobal.com/green