



## IMPRESORA DE CREDENCIALES



Accesorios

### FARGO HDP 5000 TRANSFERENCIA TÉRMICA

La HID HDP5000 es una solución de impresión versátil y de alta definición que brinda un cifrado adicional e impresión a doble cara.

Calidad de impresión superior, mayor fiabilidad y duración, más seguridad. Sus tarjetas de identificación con foto contarán con todas esas calidades al imprimirlas y codificarlas con la económica y versátil impresora/codificadora de tarjetas HDP5000.

- La High Definition Printing™ le ofrece una calidad de impresión superior, incluso en tarjetas con electrónica integrada, para una imagen pública más impactante.
- Su alta fiabilidad y duración reduce los gastos y su precio económico convierte a la Impresora de Tarjetas de Alta Definición en idónea para prácticamente cualquier tipo de negocio.
- Hemos incluido en la impresora/codificadora de tarjetas HDP5000 una garantía de por vida para el cabezal de impresión y tres años de garantía para todo lo demás.
- Su diseño versátil y modular permite cambiarla si sus necesidades también cambian. Un alimentador de entrada de tarjetas dual, impresión a doble cara, laminación a una o dos caras y tecnología de codificación de tarjetas son características con posibilidad de actualización.
- Gracias a su simple diseño y su intuitivo manejo, apenas se requiere aprendizaje para su uso. Tarjetas, cintas y sobrelaminados, se presentan en cartuchos que se cargan rápida y fácilmente.



## Características

Nuestra impresora/codificadora de tarjetas HDP5000 posee múltiples características. Perfecta para tarjetas de tecnología con electrónica integrada, produce, de manera fiable, tarjetas en Alta Definición con la más alta calidad de imagen disponible. La impresora/codificadora de tarjetas HDP5000 se puede actualizar fácilmente, con módulos adicionales.

- **Nuevo alimentador de entrada de tarjetas dual, que simplifica el manejo de tarjetas y minimiza el tiempo de inactividad.**
- **La plataforma HDP de nueva generación de HID Global permite una mayor velocidad de impresión.**
- **Laminación simultánea a una cara o a doble cara opcional para una mayor seguridad de la tarjeta. Rápida.**
- **La opción de impresión a doble cara le permite duplicar el área de impresión disponible sin recargar las tarjetas manualmente.**
- **El Panel de Control de LCD SmartScreen™ muestra en pantalla útiles y oportunos mensajes acerca del estado.**



Especificaciones	
<b>Método de impresión</b>	Sublimación de tinta y transferencia térmica de resina de HDP
<b>Resolución</b>	300 ppp (11,8 puntos/mm)
<b>Colores</b>	Hasta 16,7 millones / 256 tonos por píxel
<b>Velocidad de impresión**</b>	Modalidad por lotes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 segundos por tarjeta / 150 tarjetas por hora (YMC con transferencia)*</li> <li>• 29 segundos por tarjeta / 124 tarjetas por hora (YMCK con transferencia)*</li> <li>• 40 segundos por tarjeta / 90 tarjetas por hora (YMCKK con transferencia)*</li> <li>• 35 segundos por tarjeta / 102 tarjetas por hora (YMCK con transferencia y laminación dual, simultánea)*</li> <li>• 48 segundos por tarjeta / 75 tarjetas por hora (YMCKK con transferencia y laminación dual, simultánea)*</li> </ul>
<b>Tamaños de tarjeta estándar aceptados</b>	CR-80 (85,6 mm largo x 54 mm ancho)
<b>Área de impresión</b>	Sin margen en tarjetas CR-80
<b>Espesor aceptable de la tarjeta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sólo impresión: 0,030" (30 mil) a 0,050" (50 mil) / 0,762 mm a 1,27 mm</li> <li>• Impresión/laminación: 0,030" (30 mil) a 0,050" (50 mil) / 0,762 mm a 1,27 mm</li> </ul>
<b>Tipos de tarjetas aceptables</b>	Tarjetas ABS, PVC, PET, PETG, de proximidad y de banda magnética y tarjetas de memoria óptica Nota: Tarjetas ABS y PVC no se recomiendan para uso en el Módulo de Laminación de HDP5000.***
<b>Capacidad de tarjetas del alimentador de entrada</b>	100 tarjetas (0,030" / 0,762 mm)
<b>Capacidad de tarjetas del alimentador de salida</b>	200 tarjetas (0,030" / 0,762 mm)
<b>Limpieza de las tarjetas</b>	Rodillo de limpieza reemplazable (incluido con cada cinta de impresión)
<b>Drivers del software</b>	Windows 8/7/Vista (32 bit & 64 bit) / Server 2008 & 2003 / XP; Mac OS X v10.6 / v10.5 / & Linux****
<b>Interfaz</b>	USB 2.0 (alta velocidad) y Ethernet con servidor de impresión interno
<b>Temperatura operativa</b>	18° a 32° C
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDP5000: 292 mm x 313 mm x 235 mm</li> <li>• HDP5000 + Módulo dual: 292 mm x 445 mm x 235 mm</li> <li>• HDP5000 + Módulo de laminación de una sola cara: 325 mm x 635 mm x 235 mm</li> <li>• HDP5000 + Módulo dual + Módulo de laminación dual: 324 mm x 762 mm x 235 mm</li> <li>• Módulo de laminación: 324 mm x 313 mm x 235 mm</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDP5000: 7,3 kg</li> <li>• HDP5000 + Módulo dual: 10 kg</li> <li>• HDP5000 + Módulo de laminación de una sola cara: 12,7 kg</li> <li>• HDP5000 + Módulo dual + Módulo de laminación dual: 16,4 kg</li> </ul>

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