



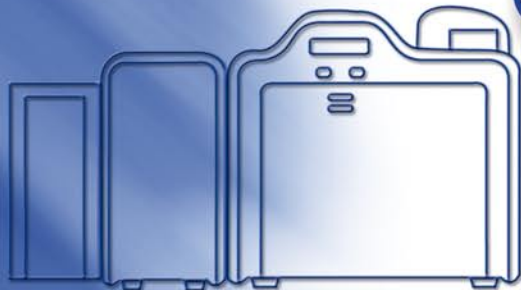
HDP5000

SISTEMA DE IMPRESIÓN DE ALTA DEFINICIÓN.



- TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN
- CARNETS IDENTIFICATIVOS
- TARJETAS DE PROXIMIDAD
- TARJETAS CORPORATIVAS
- CONTROL DE ACCESOS
- CERTIFICACIONES
- SMART CARDS

LA GAMA MÁS PROFESIONAL PARA
LOS TRABAJOS QUE REQUIEREN
MAYOR CALIDAD.





Imprima tarjetas con tecnología HDP

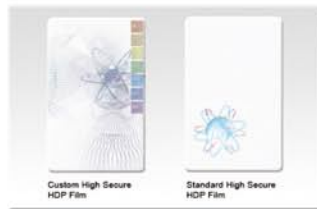
HDP5000 crea tarjetas de identificación con la más alta calidad de imagen disponible y cuyo aspecto es el de una foto nítida y brillante y no el de una identificación común. Los colores llamativos y la calidad insuperable.



MODULO DE LAMINACIÓN

MODULO VOLTEO

CINTAS DE LAMINACIÓN HOLOGRÁFICAS ESTANDAR



Con el Ribbon YMCKF puede incorporar a sus tarjetas de un ELEMENTO DE SEGURIDAD visual a la luz ultravioleta, puede imprimir en UVI cualquier logotipo y textos.



TINTA UVI



El diseño modular crece junto con sus necesidades.

La HDP 5000 se actualiza fácilmente para adaptarse a sus necesidades. Empiece por una unidad básica, instale módulos de codificación, actualice a Impresión Duplex y agregue laminación sencilla o laminación dual simultanea para lograr la mayor seguridad y durabilidad a sus tarjetas.

Agregue durabilidad y seguridad a sus tarjetas.

El modulo de laminación le permite añadir un sobre laminado holográfico a sus tarjeta de identificación que mejora su durabilidad y seguridad.



TARJETA CR-80



BANDA MAGNETICA



IMPRESIÓN FUERA DE SANGRE



CONTACT SMART CARDS



CONTACTLESS SMART CARDS



TARJETAS PROXIMIDAD



LCD DISPLAY



ALTA VELOCIDAD IMPRESIÓN



LAMINACIÓN



ALTO VOLUMEN DE IMPRESIÓN

ESPECIFICACIONES GENERALES

Método de Impresión:	Retransfer a todo color.
Resolución:	300 dpi.
Colores:	Hasta 16,7 millones / 256 tonos por pixel
Velocidad de Impresión:	38 segundos por tarjeta / 95 tarjetas por hora (YMC con transferencia) 46 segundos por tarjeta / 78 tarjetas por hora (YMCK con transferencia) 70 segundos por tarjeta / 51 tarjetas por hora (YMCKK con transferencia)
Grosos:	0,76 mm a 1,27 mm
Superficie de impresión:	Impresión fuera de bordes. Todo el área de impresión incluyendo márgenes del chip
Tamaños de tarjeta:	CR-80 (3,375"L x 2,125"A / 85,6mmL x 54mmA).
Área de impresión:	Sobre el borde para tarjetas CR-80
Tipos de Tarjetas:	Tarjetas ABS, PVC, PET, PETG, de proximidad, inteligentes, de banda magnética y de memoria óptica.
Cantidad del contenedor de entrada y salida:	Entrada de 100 tarjetas (0,762mm / 0,030") Salida de 200 tarjetas (0,762mm / 0,030")
Memoria:	16MB de RAM
Controladores:	Windows® 2000/XP / Server 2003 / Vista
Interface:	USB y Ethernet
Opciones:	<ul style="list-style-type: none"> Alimentador de 200 tarjetas Módulo de codificación de banda magnética Módulo de codificación de tarjetas smart card Módulo de codificación tarjetas proximidad Módulo de laminación de tarjetas a una y doble cara. Bloqueos de puerta y cartucho.



Soporte Técnico Integral de Tarjetas, S.L.
C/ Medea, 4 - 2ªA - Edificio ECU - 28037 Madrid
Telf: 91 327 44 74 - Fax: 91 327 47 80
email: sticard@sticard.com

www.sticard.com

