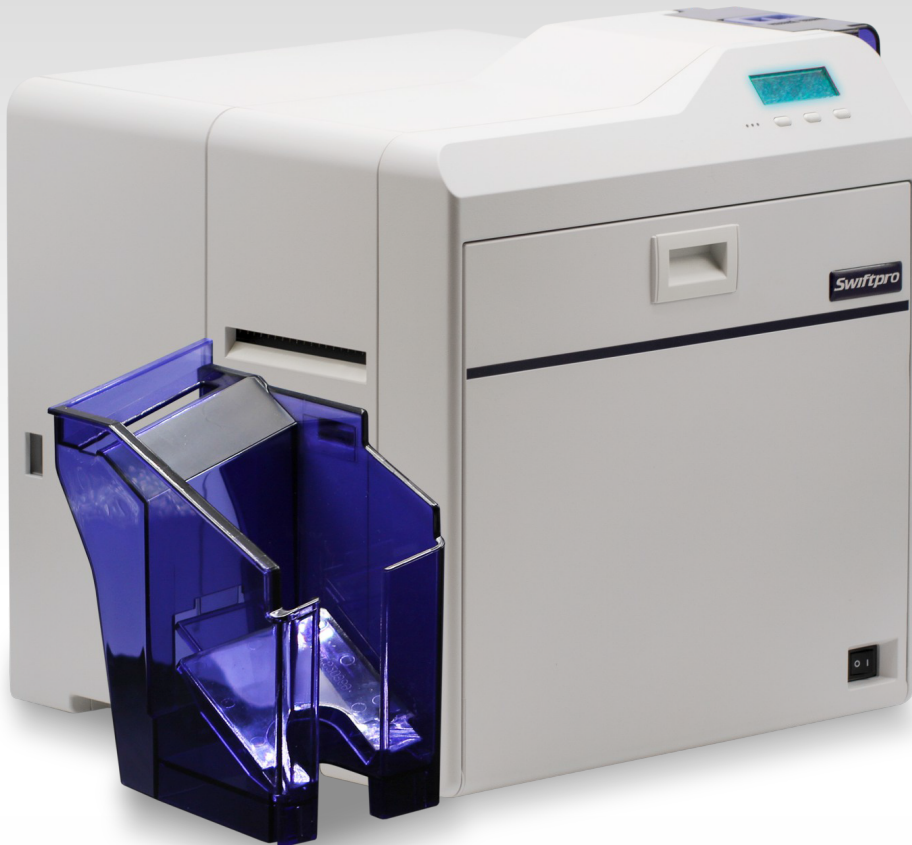


Swiftpro®

K30 & K30D

Impresoras color de tarjetas plásticas de calidad superior, a una y a doble cara



VERSATILIDAD

Diseño compacto, modular y de fácil uso, configurable en función de las necesidades de impresión, laminación, codificación y/o conectividad en aplicaciones empresariales e industriales, tanto actuales como futuras.



CALIDAD

Las impresoras Swiftpro® K30 y K30D ofrecen una calidad de impresión a todo color superior, una perfecta cobertura "a sangre" y una protección óptima sobre una amplia variedad de materiales (PVC, ABS, PET y PC), particularmente tarjetas con superficies irregulares (chip contacto, proximidad/RFID y/o multitecnología).



SEGURIDAD

Disponen de numerosas funciones de seguridad, como por ejemplo el borrado de datos personales del panel negro una vez utilizado, protocolo IPsec e impresión con tinta UV.



FIABILIDAD

La marca Swiftpro® es reconocida mundialmente por su eficaz y probada tecnología japonesa de cuarta generación.



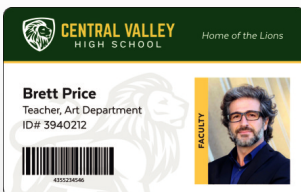
DURABILIDAD

Las impresoras Swiftpro® K destacan por su gran robustez y por ofrecer las más amplias garantías del mercado.



INNOVACIÓN

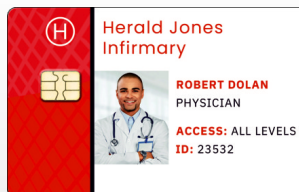
KIS GLOBAL desarrolla y suministra soluciones de impresión por retransferencia y laminación innovadoras, seguras y confiables desde 1989.



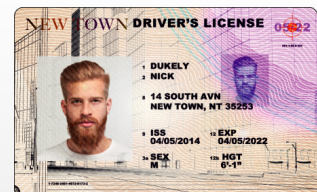
Borrado de datos en panel K · ANTES



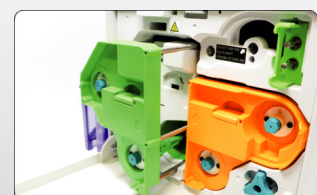
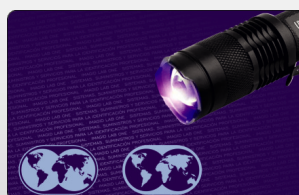
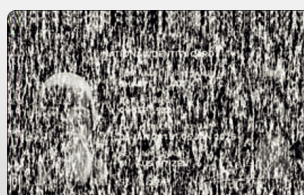
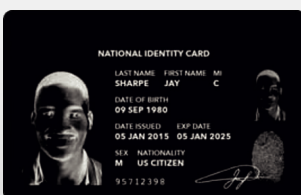
Borrado de datos en panel K · DESPUÉS



Impresión UV



Cassettes portacintas



Impresoras color de tarjetas plásticas de calidad superior, a una y a doble cara



EMPRESA



EDUCACIÓN



FINANZAS



SANIDAD



COMERCIO



TRANSPORTE



GOBIERNO

¿Qué tienen de especial las impresoras Swiftpro® K30 & K30D?

- Imprimen con una extraordinaria calidad fotográfica y cobertura "a sangre" perfecta sobre tarjetas de PVC, ABS, PET, PET-G y PC.
- Ideales para tarjetas con superficies irregulares, como tarjetas RFID y con chip contacto.
- Son fáciles de usar: el cambio de consumibles, carga y descarga de tarjetas y comprobaciones varias se realizan desde el lado frontal.
- El cargador con capacidad para 100 tarjetas es removible y dispone de cerradura.
- Los cassettes portacintas y sus correspondientes consumibles se identifican por colores.
- Los consumibles de impresión son de gran capacidad, para una mayor autonomía de producción.
- Cinta de impresión especial con panel UV de alta resolución.
- Impresión oculta de la dirección MAC en el panel UV.
- Borrado de seguridad de los datos remanentes del panel negro usado.
- Detección automática de cinta de impresión y alerta de finalización.
- Rodillos de limpieza extraíbles, lavables y reutilizables.
- Cerraduras de seguridad electrónicas controlables a través del driver y Kensington-Lock.
- Protocolo IPsec para la transferencia cifrada de datos IPv4 e IPv6.
- El cabezal de impresión está garantizado de por vida (ver especificaciones técnicas).
- Disponen de módulos de codificación opcionales para banda magnética, chip contacto y RFID y también de módulos de laminación opcionales para la protección adicional a una o doble cara, con distintos tipos de películas y parches de laminación transparentes, o con efectos de seguridad.

Descubra la gama Swiftpro® y solicite hoy mismo una demostración.

Especificaciones técnicas

Método de impresión	Sublimación térmica color de calidad fotográfica (256 gradaciones por canal de color) y transferencia térmica sobre película portadora, y retransferencia térmica sobre soporte final
Modo de impresión	Indirecto por retransferencia, excediendo los bordes de la tarjeta (a sangre), a una o doble cara
Rendimiento	Hasta 130 tarjetas/hora con cinta YMCK a una cara
Resolución	300 ppp
Soporte de impresión	Tarjetas tamaño ISO ID-1/CR-80 de PVC o híbridas PET con capa externa de PVC, ABS, PET (poliéster), PET-G y PC (policarbonato), con tecnología RFID, chip contacto y/o banda magnética
Grosor del soporte	De 0,25 a 1 mm
Capacidad del alimentador	100 tarjetas de 0,76 mm, alimentador opcional disponible para 250 tarjetas
Capacidad de la bandeja de salida	100 tarjetas de 0,76 mm
Conectividad	USB 2.0 y Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)
Sistemas operativos soportados	MS Windows 7, 8, 10 32 y 64 bit, consultar MS Windows Server
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	343 x 322 x 335 mm (sin bandeja de salida)
Peso	13,5 kg (sin accesorios)
Condiciones ambientales	Temperatura: 15° a 30° C, humedad: 35 a 70%
Alimentación	100/120 V y 220/240 V, 50/60 Hz, certificación FCC, CE, UL, GOST-R, RoHS y CCC
Consumo	310W máximo con todas las opciones instaladas
Garantía	36 meses, cabezal de impresión garantizado de por vida utilizando consumibles originales
Cintas de impresión	[Y][M][C][K] para 1000 impresiones, [Y][M][C][K][K] para 750 impresiones (sólo K30D) [Y][M][C][K][UV] para 750 impresiones, [Y][M][C][K][PO] para 750 impresiones (PO: peel-off) [FR] film retransferencia para 1000 impresiones (caras impresas)
Opciones de ampliación	Bend remedy (corrector de curvatura recomendable para impresión a 1 cara) Módulo de volteo (incluido en versión doble cara) Módulo de codificación magnética dual (ISO 7811 3 pistas, LoCo/HiCo) Módulo de codificación chip contacto y controladora Módulo de codificación RFID ISO 14443 (tipo A/B), ISO 15693, LEGIC (consultar otras tecnologías) Módulo laminador L10 a una cara o L10D a doble cara de forma simultánea Software ID



ENVOL GRAPHIC, SL

Carretera Nova, 129, Local 4 • 08530 La Garriga (Barcelona) • Teléfono 938 605 495 • envol@envolgraphic.com • www.envolgraphic.com