

Especificaciones de impresora/tinta de la impresora Kodak 1200i

Tecnología de impresión	Inyección de tinta térmica con tecnología IMT™	
Print Resolution	300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp y 1.200 x 600 ppp	
Velocidades estándares de impresión	A 600 ppp¹	
Modo	Modelo de 60"	Modelo de 42"
Gran velocidad	20,4 m ² /h	18,1 m ² /h
Productividad	14 m ² /h	13,0 m ² /h
Calidad	10,7 m ² /h	9,6 m ² /h
Mejorada	7,0 m ² /h	6,5 m ² /h
Alta calidad	2,8 m ² /h	2,5 m ² /h
Tintas compatibles	Juegos de tintas pigmentadas y de colorantes Kodak Quantum	
Soportes compatibles	Materiales Kodak de gran formato para inyección de tinta	
Manejo de los soportes	Recogida de soportes automática estándar y sistema de alimentación con cortador de soportes	
Secado de los soportes	Sistema de secado de evaporación rápida. Un sistema de componente doble precalienta los soportes a través de un saliente conductor interno calentado, y el canal de aire expulsa la humedad para que se pueda recoger el soporte con la máquina a pleno funcionamiento.	
Interfaces	100BASE-T Ethernet (TCP/IP)	
Emulación	EN-RTL	
Controladores	Windows 98/ME/NT/2000/XP. Utilidad de impresión de archivos (Windows 98/NT/ME/2000/XP).	
Software	Paquete de software Kodak 1200i para Windows 2000 Pro/XP Pro. Los sistemas servidor y cliente controlan la impresora de forma remota, configuración Ethernet plug & play, actualización automática de firmware y software, base de datos de contabilidad de trabajos.	
Consumo eléctrico	Inactividad: 25 vatios, Normal: 1.120 vatios, corriente a 10,5 A, 100 - 120 V / corriente a 5,25 A, 200 - 240 V, 50 - 60 Hz	
Dimensiones		
Empaquetada	Modelo de 60"	Modelo de 42"
Altura	76 cm	76 cm
Anchura	290 cm	244 cm
Longitud	74 cm	74 cm
Desempaquetada	Modelo de 60"	Modelo de 42"
Altura	122 cm	122 cm
Anchura	284 cm	239 cm
Longitud	72 cm	72 cm
Entorno		
En funcionamiento	De 18° C a 30° C; De 20 a 70% HR (sin condensación)	
Transporte	De -15° C a 60° C; De 5 a 80% HR (sin condensación) Un máximo de 24 horas con temperaturas inferiores a 0° C o superiores a 40° C	
Almacenamiento	De 5° C a 35° C; De 5 a 80% HR (sin condensación) Un máximo de 24 horas con temperaturas inferiores a 0° C o superiores a 40° C	
Almacenamiento de la tinta	Temperatura: 18° - 35° C Humedad relativa: 5 % - 70 %	
Vida útil de la tinta en almacenamiento	Un año	
Peso	Modelo de 60"	Modelo de 42"
Empaquetada	176 kg	151 kg
Desempaquetada	122 kg	122 kg
Especificaciones de los soportes	Modelo de 60"	Modelo de 42"
Anchura del rodillo	De 61 cm a 152 cm	De 61 cm a 106 cm
Diámetro externo máx.	15 cm	15 cm
Diámetro interno	5 cm (7,6 cm con adaptador)	5 cm (7,6 cm con adaptador)
Maximum Weight	27 kg	27 kg

Área imprimible	Modelo de 60" Modelo de 42"	149,4 cm (Normal) y 151,4 cm (Ampliada) 103,6 cm (Normal) y 105,7 cm (Ampliada)
Print Margin	15 mm en todos los lados con márgenes normales 5 mm en todos los lados con márgenes ampliados	
Idiomas	Inglés, francés, alemán, español, italiano, portugués, chino, coreano, japonés	
Certificaciones	Seguridad: cumple los requisitos de compatibilidad electro-magnética de productos ITE: cumple los requisitos de los productos ITE de clase A: Normativas FCC, cumple con DOC ENERGY STAR®	
Garantía de la impresora	Un año ² . Plan ampliado disponible para el segundo	
Garantía de los cartuchos	Los cartuchos tienen garantizada la utilización de 700 ml de tinta ²	
Accesorios estándares	Seis cartuchos de tinta: cian claro, cian, magenta claro, magenta, amarillo y negro: Seis frascos de 700 ml: uno para cada color, cian claro, cian, magenta claro, magenta, amarillo y negro: Rollo de soporte de muestra; Manual de inicio rápido (en papel), Manual de referencia (en CD), Software (en CD)	
Información sobre pedidos de impresoras		Número de artículo
	Kodak 1200i 60" con soporte y kit de configuración de tinta	223257-00
	Kodak 1200i 60" con soporte y kit de configuración de colorantes	223258-00
	Kodak 1200i 42" con soporte y kit de configuración de colorantes	223419-00
	Kodak 1200i 42" con soporte y kit de configuración de tinta	223420-00
	Productionserver Select RIP – Kodak Edition	223633-00

Información sobre pedidos de tinta		
Quantum Ink y kit de cartuchos (un cartucho prellenado y un bote de tinta de 700 ml)	Pigment	Dye
	Cian	220880-00
	Magenta	220881-00
	Amarillo	220882-00
	Negro	220883-00
	Cian claro	220884-00
	Magenta claro	220885-00
Kit de rellenado Quantum Ink (un bote de tinta de 700 ml)	Pigment	Dye
	Cian	220035-00
	Magenta	220036-00
	Amarillo	220037-00
	Negro	220038-00
	Cian claro	220039-00
	Magenta claro	220040-00
Kit de cambio de tinta	221984-00	

¹ Las velocidades de producción pueden variar un poco según el tamaño de la imagen o del archivo.

² Las políticas sobre garantías varían según los países. Para garantía internacional, póngase en contacto con su distribuidor local o su socio colaborador Kodak.

Garantía de rendimiento

Kodak ofrece una Garantía de rendimiento para sus tintas Quantum Ink, en combinación con soportes Kodak de gran formato para impresión por inyección de tinta, tanto para aplicaciones en interiores como al aire libre. Visite www.kodakmedia.com para conocer más información sobre la Garantía de rendimiento.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información póngase en contacto con su distribuidor local autorizado Encad/Kodak, o Encad, Inc.

Encad, Inc. USA

P. 1-800-453-6223
P. 858-452-0882
F. 858-452-0891
Corporate Office
6059 Cornerstone Court W.
San Diego, CA 92121
UNITED STATES

Encad, Inc. Europe

P. 44(0)870-850-2483
F. 44(0)870-850-2484
Kodak Limited Business Centre
Hemel One, Boundary Way
Hemel Hempstead, HP2 7YU
UNITED KINGDOM

Kodak

www.encad.com

© Eastman Kodak Company, 2005
Kodak es una marca comercial de Eastman Kodak Company.
Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. 6/05



PN XXXXXX

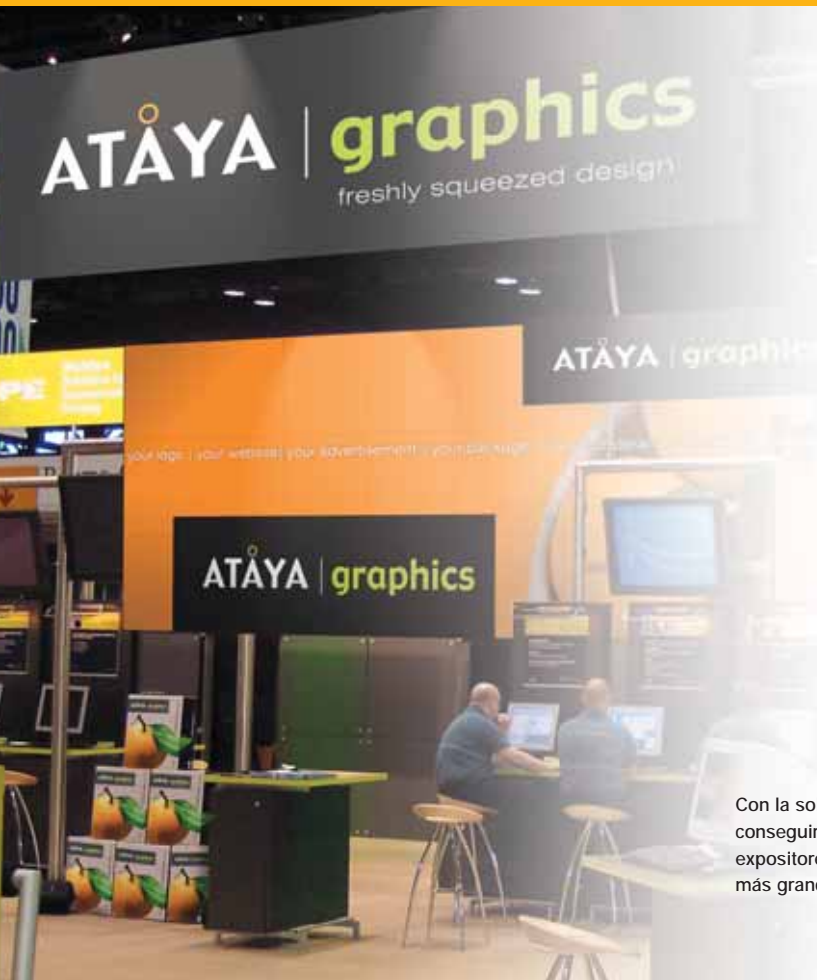
Socio autorizado Kodak/Encad



El sistema completo de impresión de gran formato Kodak 1200i

Saque el máximo partido de la impresión de gran formato.





Rentabilidad.

En Kodak sabemos que el control de los costes es imprescindible en sus proyectos de gran formato, y queríamos que pudiera alcanzar nuevas cotas de rentabilidad con una solución de calidad. El resultado ha sido el sistema completo de impresión de gran formato Kodak 1200i.

Los más de 100 años de experiencia en gestión de imágenes de Kodak han generado unas tecnologías avanzadas para grandes formatos en nuestra impresora Kodak 1200i, Kodak Quantum Ink y materiales Kodak para impresión por inyección de tinta de gran formato. Estos productos combinados nos permiten ofrecer el mejor coste por impresión, *la capacidad de ahorrar tiempo, reducir los desperdicios y aumentar la eficiencia de su flujo de trabajo.

Cuando añada el valor de Kodak Service y de la opción del paquete de software RIP, comprobará cómo Kodak puede ayudarle a conseguir más por menos.

Con la solución completa del sistema de Kodak conseguirá que todos los gráficos comerciales, expositores y material fotográfico de calidad sean más grandes, más elegantes y tengan más calidad.

El sistema completo de impresión de gran formato de Kodak.



Materiales Kodak de gran formato para inyección de tinta

Una calidad uniforme, la compatibilidad universal de sus impresoras y el precio competitivo hacen de toda la gama de materiales de gran formato de Kodak todo lo que un suministrador de gráficos puede exigir para satisfacer las necesidades de sus clientes. Y no hay nada que supere la garantía de rendimiento de Kodak en cuanto a perdurabilidad y estabilidad, con múltiples combinaciones de impresoras y tintas.



Kodak Quantum Ink

Con una experiencia de más de 100 años en generación de imágenes en color, los colorantes y pigmentos Quantum de Kodak ofrecen una densidad y gamas cromáticas líderes en el sector, además de una perdurabilidad extraordinaria y gran velocidad de secado. Pruebe las tintas de pigmentación Quantum resistentes al agua y gran perdurabilidad a prueba de rayos UV para expositores de exteriores, y las tintas colorantes Quantum para imágenes de alta calidad y gran cromatismo para exposición en interiores.

Tecnología avanzada para sus proyectos de gran formato.

Sistema de secado de evaporación rápida

El sistema de secado de componente doble cuenta con un saliente de calentamiento y un canal de aire a temperatura ambiente que mejora la eficacia del secado para retirar de forma instantánea el material y reducir el tiempo de impresión y el laminado posterior.

Depósitos de tinta intermedios

Gracias a los depósitos de reserva de tinta, los usuarios aprovechan el 100% de la tinta, se mantiene un suministro constante de tinta en el cabezal de impresión y se pueden cambiar las botellas de tinta al instante sin interrumpir la impresión.

Velocidad variable para cada aplicación

Las velocidades de impresión variables y optimizadas cubren todo el espectro de necesidades de las aplicaciones: desde producciones de alta calidad hasta producciones de gran volumen (2,5 m²/h - 20,4 m²/h).

Intelligent Mask Technology

La tecnología patentada Intelligent Mask Technology

contribuye a optimizar las gamas cromáticas, la densidad y la vivacidad de los colores sin comprometer la velocidad.

Cabezales de impresión térmica avanzados

Los cabezales de impresión térmica avanzados aplican un tamaño de gota optimizado y están diseñados para facilitar su instalación de forma limpia y sencilla durante la sustitución o mantenimiento de los mismos.

Paquete de software inteligente

El paquete de software 1200i permite la supervisión remota de las impresiones que se realicen durante la noche sin intervención del usuario. Consiga el máximo rendimiento en su trabajo y manténgase informado mediante mensajes de texto automatizados en su teléfono móvil o correo electrónico. El software también hace un seguimiento de los suministros y de los trabajos, para aumentar la gestión de la rentabilidad.



Impresora de gran formato Kodak 1200i

Software RIP de edición de Kodak



Kodak se ha asociado con Scanvec Amiable para ofrecer al usuario un paquete de software RIP, lo que convierte al sistema de impresión Kodak en un

producto ideal para nuevos proyectos de gran formato. Nunca había sido tan fácil configurar un flujo de trabajo y empezar a producir una salida de máxima calidad.



Disponible en Europe.

Imprima grandes tiradas de señalizaciones instantáneas para sus ofertas puntuales, ediciones departamentales y carteles publicitarios en estaciones de transportes.

