

EPSON®

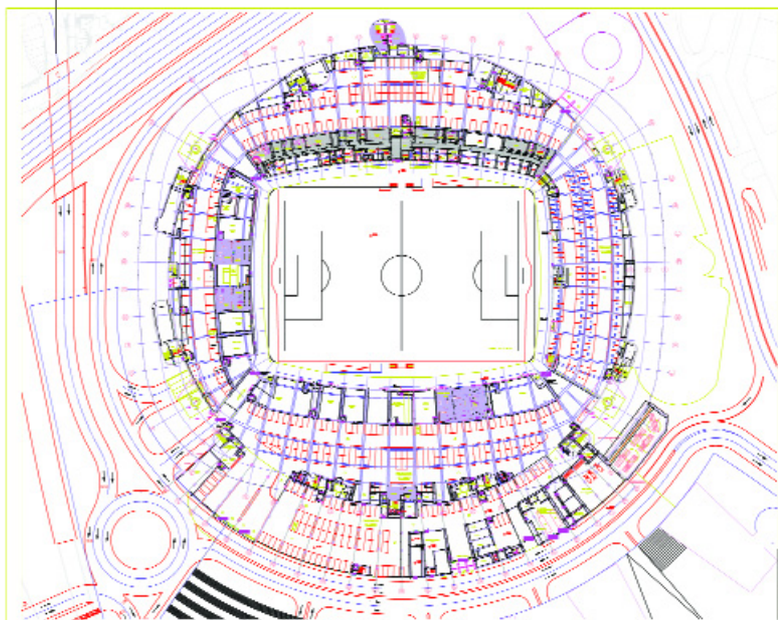
Epson
Stylus Pro **4400 / 7400 / 9400**



Alta producción en gran formato

Si busca una impresora color de alta velocidad y calidad profesional para su empresa, acaba de encontrarla. Hemos combinado la avanzada tecnología de tinta Epson UltraChrome™ con las últimas tecnologías en impresión para ofrecerle todo lo que necesita y mucho más.

Excelente combinación de velocidad y calidad con nuestras exclusivas tecnologías de impresión Epson Micro Piezo™ y Epson Ultra Micro Dot™



Las nuevas impresoras de gran formato Epson Stylus Pro 4400, Epson Stylus Pro 7400 y Epson Stylus Pro 9400 utilizan un sistema de tintas Epson UltraChrome™ de 4 colores para ofrecerle una alta velocidad y una gran calidad, así como flexibilidad, fiabilidad y capacidad de reproducción inigualables. Perfecta para una gran variedad de papeles desde formato A2 hasta B0+, la gama Epson Stylus Pro es ideal para aplicaciones que van desde la cartelería de punto de venta y dibujos CAD 2D/3D hasta la impresión de los más detallados mapas GIS y diseños arquitectónicos. Además, gracias a la facilidad de uso de la gama, no tendrá que ser un experto para sacar el máximo partido a esta impresora con un esfuerzo mínimo y unos bajos costes de impresión.

Resultados siempre profesionales en papeles mates o brillantes hasta formato B0+

Máxima velocidad y calidad

Puede estar seguro de que obtendrá siempre resultados rápidos y profesionales con los avanzados sistemas Epson Micro Piezo™ y Epson Ultra Micro Dot™ junto con la exclusiva tecnología de gotas de tamaño variable. Con una alta resolución de hasta 2880 x 1440 ppp, hasta los detalles más sutiles se reproducirán con total precisión.

Cuando se trata de imprimir imágenes en un color brillante y natural, la amplia gama de color del sistema Epson UltraChrome™ de 4 tintas le ofrece una excelente reproducción del color. Gracias a la durabilidad de las tintas Epson UltraChrome, puede lograr impresionantes resultados que durarán toda la vida en prácticamente en todos los papeles mates y brillantes.

En Epson, sabemos que no sólo la calidad es importante. También es fundamental el disponer de una solución de impresión interna para una alta productividad, que sea fácil de usar y no falle cuando más la necesite. Con la gama Epson Stylus Pro, obtendrá grandes beneficios y se reducirán los costes diarios de impresión.

Diseñada pensando en usted

Sabemos que las soluciones de impresión deben ser rápidas, flexibles y fiables, sin que sea necesaria una supervisión continua. Hemos incorporado cartuchos de alta capacidad para permitir un funcionamiento sin interrupciones, lo que permite aumentar la productividad y adelantarse a la competencia.

Para nuestros clientes de CAD y GIS, la precisión y la capacidad de reproducción del color son factores esenciales. Por este motivo, la gama Epson Stylus Pro crea visualizaciones, reproducciones y presentaciones de imágenes 2D y 3D de alta calidad, en una gran variedad de papeles, que incluyen cartón de un grosor de hasta 1,5 mm. Y en lo que se refiere a los dibujos de líneas de precisión, la calidad de imagen de la gama Epson Stylus Pro es difícil de igualar.

Incluso para las necesidades de los especialistas, como la impresión de fotolitos, la gama Epson Stylus Pro imprime en papeles transparentes adecuados con lineaturas de hasta 150 lpp para crear máscaras en blanco y negro.

Excelentes impresiones en color fieles a la realidad que cobran vida con el juego de cartuchos Epson UltraChrome™ de 4 colores



Resultados resistentes a la luz que se conservan perfectamente hasta 75 años* (en interiores)

EXHIBITION

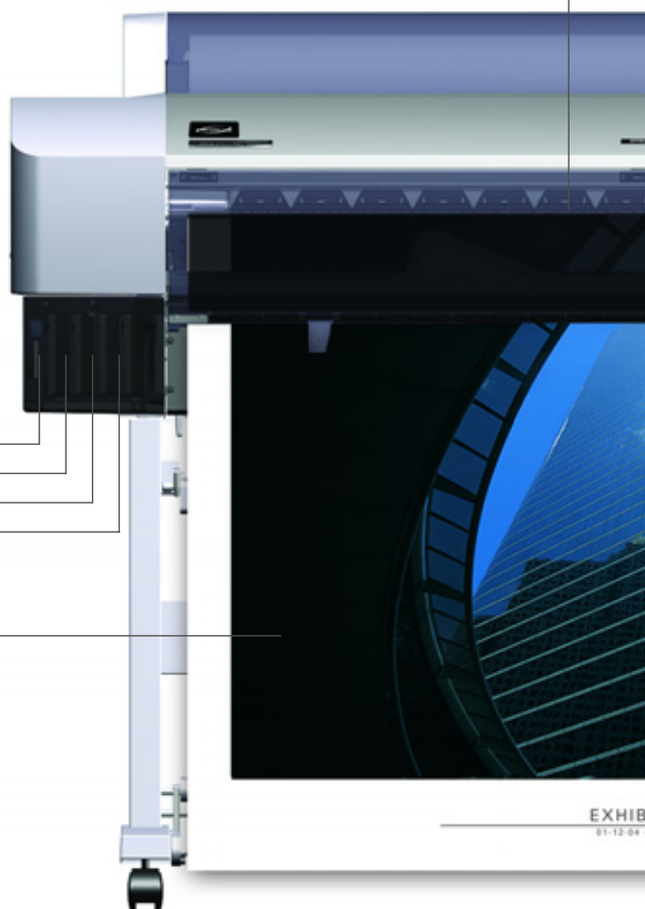
01-12-04 - 31-05-05

Tome el control total de la impresión en gran formato con la Epson Stylus Pro 9400 de 44 pulgadas y la Epson Stylus Pro 7400 de 24 pulgadas. Gracias al alto nivel de productividad y la elevada calidad habituales de la tecnología Epson, es ideal para su uso en cartelería de punto de venta, CAD, GIS y hasta aplicaciones de creación de fotolitos. Puede confiar siempre en la calidad profesional de los resultados en la más amplia gama de papeles, gracias al sistema de tintas Epson UltraChrome™ y a la doble configuración de tintas CMYK.

Color brillante y calidad precisa de las imágenes gracias a la resolución de impresión de 2880 ppp y la tecnología Epson Ultra Micro Dot™ de 4 picolitros

Negro mate
Negro mate
Magenta
Magenta

Imprima sobre una gran variedad de tamaños de papeles, incluidos los formatos DIN.



Epson Stylus Pro 9400 (ancho de 44 pulgadas)

Ventajas clave

- Color brillante gracias a la tecnología de tinta Epson UltraChrome™ de 4 colores
- Alta fiabilidad en la impresión de tinta con los cartuchos a presión
- Alta calidad y velocidad con la doble configuración de tintas CMYK
- Manejo flexible de los papeles hasta formato A0 (Epson Stylus Pro 9400) o A1 (Epson Stylus Pro 7400) con alimentación de rollo y de hojas manual
- Impresiones con resistencia a la luz de hasta 75 años* (en interiores)
- Bajo coste por página con la eficiente tecnología de gotas de tamaño variable Epson
- Alta versatilidad, flexibilidad y facilidad de uso
- Impresiones de alta calidad uniforme en una gran variedad de papeles mate
- Fácil conexión a USB 2.0 y puertos IEEE 1394 (FireWire) (tarjeta de red opcional)



Epson Stylus Pro 7400 (ancho de 24 pulgadas)

Las imágenes durarán toda la vida gracias a las tintas Epson UltraChrome™ con resistencia a la luz de hasta 75 años* (en interiores)



Panel del control intuitivo para un fácil manejo

Amarillo
Amarillo
Cíán
Cíán

Fiable suministro de la tinta a alta velocidad gracias a los cartuchos presurizados y a la doble configuración de tintas CMYK

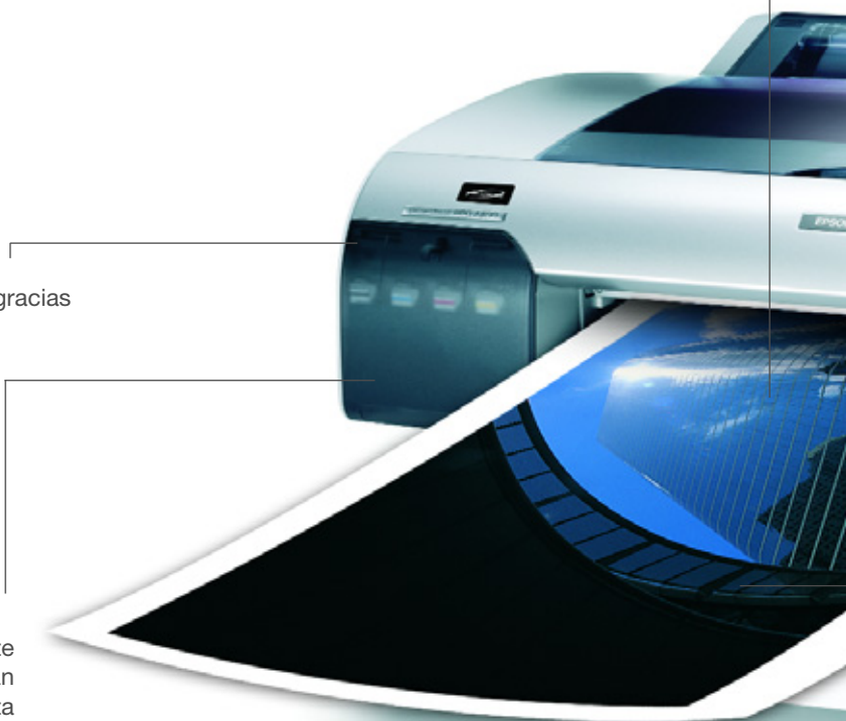
Epson Stylus Pro 7400 / 9400

Para cartelería en puntos de venta y CAD, en la que la velocidad, la fiabilidad y el color de alta calidad son esenciales, la avanzada Epson Stylus Pro 4400 es la solución ideal con unas dimensiones reducidas. Le ofrecemos la flexibilidad necesaria para lograr resultados uniformes y profesionales en todas las aplicaciones, desde los dibujos de líneas más precisos hasta las presentaciones con colores brillantes en una amplia variedad de papeles, hasta formato A2 y con grosores de hasta 1,5 mm. La Epson Stylus Pro 4400 es fácil de utilizar, tiene un robusto diseño de sobremesa y reducirá los costes de funcionamiento gracias a un bajo coste de impresión.

Los resultados serán perfectos hasta el más mínimo detalle con la tecnología de gotas de tamaño variable Epson y Epson Ultra Micro Dot™.

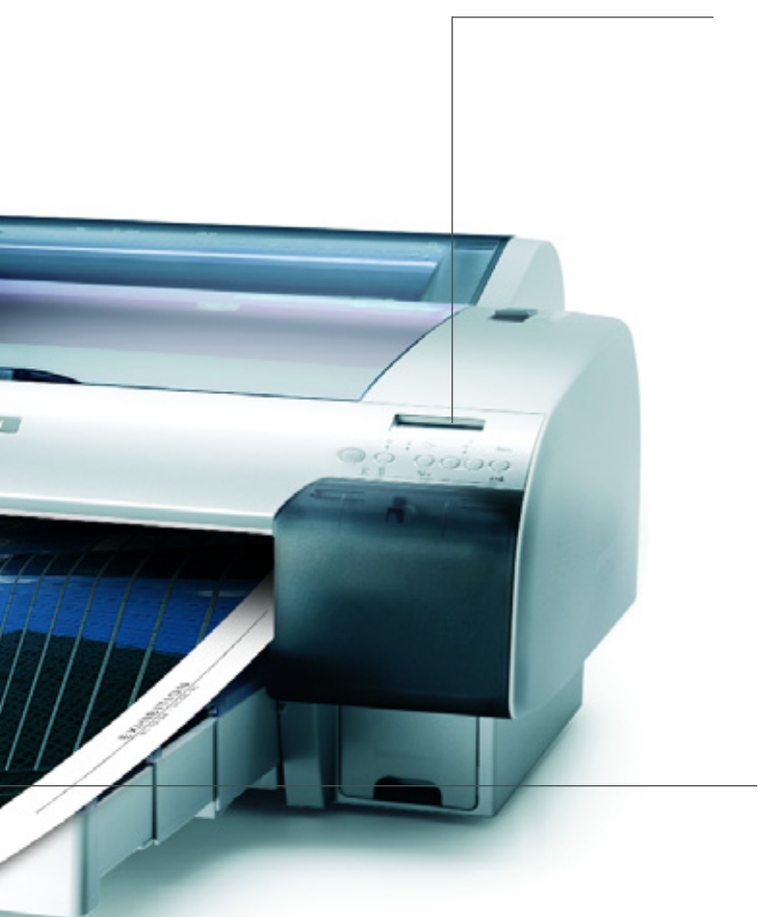
Impresión nocturna o no asistida gracias a los cartuchos de alta capacidad

Negro mate
Cíán
Magenta
Amarillo



Principales ventajas

- Calidad uniforme y profesional gracias a la tecnología de impresión Epson Micro Piezo™
- Color brillante y uniforme gracias al juego de cartuchos Epson UltraChrome™ de 4 colores
- Impresión en gran formato hasta A2 con un compacto diseño para sobremesa
- Flexible capacidad de papeles con alimentación de papel en rollo y hojas sueltas manual o automática
- Imágenes resistentes a la luz durante más de 75 años*
- Ahorro de dinero gracias a su competitivo coste de impresión
- Perfecta combinación de velocidad y calidad
- Compatible con Mac y PC con conectividad USB 2.0 y IEEE 1394 (FireWire) y una interfaz Ethernet de tipo B opcional



El intuitivo panel de control permite un manejo sin problemas.

Resultados de alta calidad garantizados con la impresionante resolución 2880 x 1440 ppp gracias a la tecnología Epson Micro Piezo™

Epson
Stylus Pro 4400

Modelos	Epson Stylus Pro 4400	Epson Stylus Pro 7400	Epson Stylus Pro 9400
Tamaño	17 pulgadas (A2+)	24 pulgadas (A1+)	44 pulgadas (B0+)
Tecnología de impresión	Tecnología de inyección de gotas según demanda Epson Micro Piezo™ Tecnología de gotas de tamaño variable Epson y Epson Ultra Micro Dot™ de 3,5 picolitros Configuración del cabezal de impresión: 180 inyectorios x 2 x 4 colores		
Sistema de tinta	4 colores con tintas pigmentadas (C, M, Y, K mate) con CSIC con 4 ranuras	Doble 4 colores con tintas pigmentadas (C, M, Y, K mate) con CSIC con 8 ranuras	
Resolución	Tecnología de gotas de tamaño variable Epson 2880 x 1440 ppp		
Memoria	64 MB		128 MB
Velocidad	Hasta 18.7 m²/Hr (papel normal/modo borrador)	Hasta 17.9 m²/Hr (papel normal/ modo borrador)	Hasta 26.4 m²/Hr (papel normal/ modo borrador)
Driver	Mac OS® X, OS® 9 Microsoft® Windows® 2000 / XP		
Interfaces	Estándar: USB 2.0 (compatible con 1.1), IEEE 1394 (FireWire) Opción: ranura de expansión para interfaz de tipo B (Ethernet)		
Dimensiones del eje del papel en rollo	Diámetro central 2" o 3" Diámetro máximo exterior Φ150 mm		
Manejo del papel			
Papel en rollo	Rollo individual (1 rollo < 150 mm/diámetro exterior Φ) Ancho del soporte 203,2 mm -431,8 mm (8" - 17") Longitud mínima del soporte 279 mm Grosor del soporte 0,08 mm - 0,50 mm	Rollo individual (1 rollo < 150 mm / diámetro exterior Φ) Ancho del soporte 203,2 mm - 610 mm (8" - 24") Longitud mínima del soporte 279 mm Grosor del soporte 0,08 mm - 0,50 mm	Rollo individual (1 rollo < 150 mm / diámetro exterior Φ) Ancho del soporte 203,2 mm - 1118 mm (8" - 44") Longitud mínima del soporte 279 mm Grosor del soporte 0,08 mm - 0,50 mm
Hojas sueltas	Bandeja de papel de alta capacidad con alimentador automático de hojas (hasta 250 unidades de papel normal) Alimentador de inserción manual para soportes de hasta 1,5 mm Tamaño de ancho del soporte A4/LTR - A2/C, (210 mm - 431,8 mm) Longitud del soporte 279 mm - 610 mm Grosor del soporte 0,08 mm - 1,50 mm	Alimentador de inserción manual para soportes hasta 1,5 mm Tamaño de ancho del soporte A4/LTR - A1+/24", (210 mm - 610 mm) Grosor del soporte 0,08 mm - 1,50 mm	Alimentador de inserción manual para soportes hasta 1,5 mm Tamaño de ancho del soporte A4/LTR - A0+/44", (210 mm - 1118 mm) Grosor del soporte 0,08 mm - 1,50 mm
Márgenes de impresión			
Papel en rollo	4 modos disponibles; modo 1: 3 mm en todos los lados (superior, laterales, inferior); modo 2: 15 mm (superior e inferior), 3 mm (laterales); modo 3: 15 mm (superior, laterales, inferior) modo 4: 25 mm (superior e inferior) 3 mm (lateral)	3 modos disponibles; modo 1: 3 mm en todos los lados (superior, laterales, inferior); modo 2: 15 mm (superior e inferior), 3 mm (laterales); modo 3: 15 mm (superior, laterales, inferior)	3 modos disponibles; modo 1: 3 mm en todos los lados (superior, laterales, inferior); modo 2: 15 mm (superior e inferior), 3 mm (laterales); modo 3: 15 mm (superior, laterales, inferior)
Hojas sueltas	2 modos disponibles; modo 1: 3 mm (superior, laterales, inferior); modo 2: 3 mm (superior y laterales) 14 mm (inferior)	2 modos disponibles; modo 1: 3 mm (superior, laterales, inferior); modo 2: 3 mm (superior y laterales) 14 mm (inferior)	2 modos disponibles; modo 1: 3 mm (superior, laterales, inferior); modo 2: 3 mm (superior y laterales) 14 mm (inferior)
Cartuchos de tinta	110 y 220 ml de capacidad Sistema de cartucho inteligente para control del nivel de tinta incluso en cartuchos insertados varias veces Negro mate 110 ml: C13T543800 220 ml: C13T544800 Cian 110 ml: C13T543200 220 ml: C13T544200 Magenta 110 ml: C13T543300 220 ml: C13T544300 Amarillo 110 ml: C13T543400 220 ml: C13T544400	110 y 220 ml de capacidad, compactos, cartuchos Intellidge presurizados para controlar el nivel de tinta incluso en cartuchos insertados varias veces Negro mate 110ml: C13T566800 220ml: C13T567800 Cian 110ml: C13T566200 220ml: C13T567200 Magenta 110ml: C13T566300 220ml: C13T567300 Amarillo 110ml: C13T566400 220ml: C13T567400	
Resistencia a la luz	Hasta 75 años para impresiones en color		
Peso	Aprox. 39,4 kg (sin tinta ni soportes)	Aprox. 48,9 kg (sin tinta ni soportes) Soporte aprox. 10,5 kg	Aprox. 90 kg (sin tinta ni soportes)
Dimensiones (ancho x largo x alto)	848 mm x 765 mm x 354 mm (bandeja plegada) 848 mm x 1105 mm x 354 mm (bandeja extendida)	1178 mm x 501 mm x 560 mm 1178 mm x 745 mm x 1180 mm (con soporte)	1702 mm x 678 mm x 1196 mm
Nivel de ruido	Aprox. 50 dB	Aprox. 50 dB	Aprox. 50 dB
Voltaje/corriente/frecuencia	100 - 120 V versión, 220 - 240 V versión		
Consumo de electricidad	Impresión: 59 W o inferior En espera: 5 W o inferior Apagada: 1 W o inferior	Impresión: 55 W o inferior En espera: 6 W o inferior Apagada: 1 W o inferior	Impresión: 50 W o inferior En espera: 6 W o inferior Apagada: 1 W o inferior
Garantía	1 año de reparación in situ Extensión de garantía opcional a 3 años con Epson Coverplus+	1 año de reparación in situ Extensión de garantía opcional a 3 años con Epson Coverplus+	
Opciones	Eje rollo de papel (2" y 3") C12C811171 Eje dual para alimentación por rollo de 2/3 pulgadas (Alta tensión) C12C811191 Cuchilla de cortador de papel automático C12C815291 Tanque de mantenimiento EpsonNet 10/100 Mb C12C890191 Tx alta velocidad I/F C12C824054BZ	Eje rollo de papel (2" y 3") (Alta tensión) C12C811155 Tanque de mantenimiento EpsonNet 10/100 Mb C12C824054BZ Tx alta velocidad I/F	Eje rollo de papel (2" y 3") (Alta tensión) C12C811152 Tanque de mantenimiento EpsonNet 10/100 Mb C12C890191 Tx alta velocidad I/F C12C824054BZ



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio París
28042 Madrid

EPSON® es una marca registrada de SEIKO EPSON® Corporation. Cualquier otro nombre de producto o empresa incluido en el presente documento ha sido utilizado únicamente con fines identificativos y puede tratarse de marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Con la excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

EPSON®