

# Epson Stylus<sup>®</sup> Pro 4900

Redefine el futuro de la impresión



## Nuestra nueva generación.

Lograr que nuestros ingenieros encontrarán una forma de llevar la tecnología de inyección de tinta al siguiente nivel era sólo cuestión de tiempo. Mediante la incorporación de las tecnologías más innovadoras que Epson puede ofrecer, ésta puede ser posiblemente la tecnología de impresión fotográfica más avanzada que se haya producido jamás.

Presentamos una impresora totalmente nueva: la Epson Stylus Pro 4900.

La Epson Stylus Pro 4900 representa nuestra próxima generación e incorpora nuestros logros tecnológicos más avanzados en reproducción de imágenes fotográficas profesionales.

La tinta Epson UltraChrome® HDR continúa siendo el estándar para todas las demás tecnologías de tinta a base de pigmentos. La tinta Epson UltraChrome HDR utiliza diez colores, entre los cuales se encuentran el Naranja y el Verde, dos colores totalmente nuevos, y produce la gama de colores más amplia que haya ofrecido hasta ahora una impresora Epson Stylus Pro.

Y lo que es más notable todavía es que cuando se combina con nuestra nueva tecnología de entramado AccuPhoto™ HDR, los ingenieros de Epson han elevado una vez más el nivel de calidad de la impresión y logrado el nivel más alto de precisión a la vez que establecen un nuevo estándar de referencia para la reproducción fotográfica.



## La más reciente generación de impresión fotográfica

- Hemos establecido un nuevo estándar con la tecnología de la tinta UltraChrome HDR de Epson
- Amplísima gama de colores, especialmente dentro del rango de colores de medios tonos a iluminaciones
- El entramado AccuPhoto HDR de Epson redefine la precisión, el color y la claridad fotográficos
- La combinación de estas tecnologías representa un gran avance en la impresión fotográfica con inyección de tinta

Muy probablemente, es la tecnología de impresión fotográfica más avanzada que se haya producido hasta ahora.

© 2011 Howard Schatz



Nuestro avanzado cabezal de impresión MicroPiezo TFP puede producir impresiones de calidad superior dos veces más rápido que la generación anterior. Y con nuestras más modernas tecnologías de acabado repelente a la tinta y verificación de la boquilla, hemos eliminado prácticamente la obstrucción de las boquillas.

La impresora Epson Stylus Pro 4900 puede trabajar casi con cualquier tipo de medio, en rollo u hojas cortadas, de hasta 43,1 cm (17,1") de ancho y continúa fijando el estándar para el uso de medios profesionales. Y por primera vez, los usuarios pueden tener tanto la bandeja de papel delantera y el alimentador de rollos cargados con tipos de medios distintos e intercambiarlos automáticamente durante la impresión.

Epson desarrolló en asociación con X-Rite® un espectrofotómetro de alto rendimiento en línea para las pruebas comerciales. Cuando es controlado por los más avanzados RIP, el SpectroProofer® de Epson puede automatizar prácticamente cualquier proceso de gestión de color en su flujo de trabajo, haciéndolo la solución perfecta para las más exigentes aplicaciones de prueba locales e incluso remotas.

Los profesionales creativos que producen fotografías comerciales a color o blanco y negro, reproducciones artísticas o pruebas comerciales y flexográficas con colores directos para la aprobación y exigencia de sus clientes, no contaban con una herramienta tan poderosa que les permitiera producir su creación sin limitaciones.

**Bienvenido a nuestra nueva generación.**



© 2011 Ben Willmore



© 2011 Harry Benson

### Alimentación automática de rollos y hojas cortadas

Ahora puede tener la bandeja de papel delantera y el alimentador de rollo cargados al mismo tiempo y cambiar automáticamente de uno a otro cuando desee. Esta característica es ideal cuando se necesita impresión automatizada en dos tipos de papeles, estilos de borde y/o tamaños distintos.

## Tecnología avanzada de impresión en Blanco y Negro

- Tecnología de controlador exclusiva que aprovecha al máximo nuestro sistema de tres niveles de Negro para producir impresiones profesionales en Blanco y Negro de archivos de imágenes en escala de grises o color
- Avanzada tecnología de entramado de 12 bits de Epson desarrollada especialmente para la impresión en Blanco y Negro
- Produce una impresión verdaderamente uniforme sin fusión de colores ni dominancia cromática
- Algunas de las mejores fotografías del mundo en Blanco y Negro se están produciendo con esta tecnología



© 2011 Lois Greenfield



### Tinta Epson UltraChrome HDR

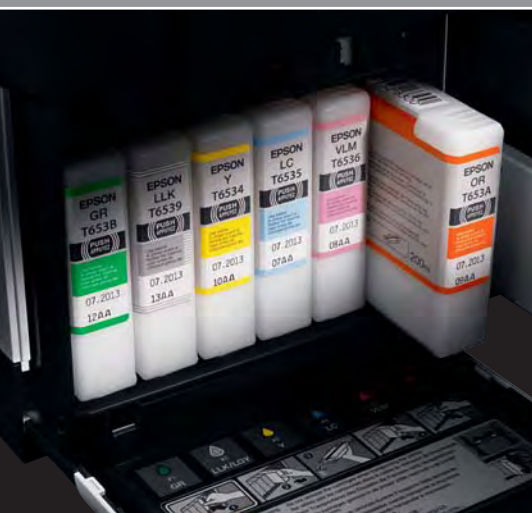
Tecnología de tinta a base de pigmento reconocida por la industria. Utiliza diez colores que incluyen Naranja y Verde para producir la gama de colores más amplia de la industria.

### Cabezal de impresión MicroPiezo® TFP®

Tecnología de cabezal de impresión Thin Film Piezo. Óptimo rendimiento de la impresión y la mejor precisión para la colocación del punto permiten obtener una calidad de impresión incomparable.

### Cambio automático del modo de tinta Negra

Sin importar su tipo de medio, Epson Stylus Pro 4900 puede optimizar rápida y eficazmente la densidad de la tinta Negra para su impresión.



## Reconsidere las pruebas comerciales y flexográficas

- Muy probablemente, el sistema de prueba de color de más alta calidad profesional disponible actualmente
- Una gama de color extrema hace posible obtener correctamente los colores directos y específicos del cliente
- Con la certificación de PANTONE® para iguala con precisión el 98% del recubrimiento sólido de la GUÍA PARA FÓRMULAS PANTONE®
- Una uniformidad cromática superior prueba tras prueba y día tras día
- La legendaria durabilidad de Epson para pruebas confiables y teóricamente libre de mantenimiento
- Capaz de procesar un mayor volumen de pruebas para lograr mayor productividad
- Compatible con la mayoría de los principales RIP y flujos de trabajo de otras compañías
- Crea pruebas para diferentes tecnologías de impresión, incluso para empaques y etiquetas



## Epson SpectroProofer 17

- Espectrofotómetro opcional de 43,1 cm (17") de ancho desarrollado conjuntamente con X-Rite
- Fácil instalación: cabe sin problemas en la parte delantera de la impresora Epson Stylus Pro 4900
- Puede efectuar mediciones cromáticas impresas en rollo u hojas
- Tiene incorporado un espectrofotómetro X-Rite ILS20 de alto rendimiento que permite efectuar mediciones con extremada precisión de hasta 0,2 dE-cmc
- Versiones con corte UV y sin corte UV disponibles al momento de efectuar la compra
- Incluye placas posteriores en Blanco y Negro intercambiables
- Secador de impresión incorporado para acelerar el proceso de secado y lectura
- Cuando SpectroProofer es controlado por nuestro avanzado software RIP, puede automatizar prácticamente cualquier proceso de gestión de color en su flujo de trabajo



Con el respaldo de las compañías líderes de RIP.

## Tecnología exclusiva en el cabezal de impresión

### Cabezal de impresión de alta precisión y diez canales MicroPiezo TFP

- Diseño de cabezal de impresión Thin Film Piezo (TFP) capaz de procesar diez canales distintos de tinta
- Cabezal de impresión de una pulgada de ancho y alto rendimiento con 360 boquillas por canal
- Tecnología de canal de tinta Negra autocompartido
- Control de menisco de baja vibración que permite dar forma a la gota y colocar los puntos con extrema precisión
- Acabado repelente a la tinta que disminuye enormemente la obstrucción de la boquilla
- Produce gotas de varios tamaños, tan pequeñas como de 3,5 picolitros, para disminuir los tiempos de impresión y optimizar a la vez la calidad fotográfica

### Tramado AccuPhoto HDR

- Tramado de algoritmo avanzado de diez colores que produce impresiones cromáticas de calidad superior
- Resolución máxima de 2880 x 1440 ppp para obtener claridad increíble en el texto y gráficos lineales
- Produce mezclas y transiciones fotográficas muy superiores
- Detalles muy precisos en las luces altas y en las sombras
- Sin grano fotográfico visible debido al proceso de impresión<sup>1</sup>
- Asegura un equilibrio de color uniforme con cualquier fuente de luz
- Cuando se combina con la colocación precisa de los puntos del cabezal de impresión MicroPiezo TFP, se mejora enormemente la calidad de la impresión fotográfica

### Alineación automática del cabezal de impresión

- El sensor incorporado realiza alineaciones muy precisas de todos los canales de color
- Alinea automáticamente los modos de impresión unidireccionales y bidireccionales

### Verificación y limpieza automáticas de la boquilla

- Sensores incorporados que verifican rápidamente el estado de la boquilla sin usar el medio y limpian automáticamente el cabezal de impresión si es necesario
- El sistema puede ser configurado por el usuario para cumplir requisitos específicos de verificación de la boquilla

## Tecnología de tinta Epson UltraChromeHDR

### Sistema de tinta a base de pigmento de 10 colores

- Exclusivos pigmentos de alto rango dinámico (HDR) para una gama de colores amplísima
- Sistema de impresión de diez colores que incluye las tintas Verde y Naranja totalmente nuevas
- Con la certificación de PANTONE® para obtener con precisión el 98% del recubrimiento sólido de la GUÍA PARA FÓRMULAS PANTONE<sup>2</sup>
- Diseñada para funcionar con la tecnología de entramado AccuPhoto HDR
- Permanencia profesional de la impresión
- Excelente estabilidad cromática a corto plazo para pruebas de mucha importancia
- Mejor tecnología Microcrystal Encapsulation™ para disminuir el diferencial de brillo
- Mejor densidad de Negro de hasta 2,6 con un valor L\* de ~3,0<sup>3</sup>

### Tecnología de tinta Negra de tres niveles

- Usa simultáneamente tintas Negra, Negra clara y Negra extra clara
- Mejora enormemente el equilibrio de grises y elimina a la vez la dominancia cromática
- Excelente precisión de escala de grises en las luces altas y en las sombras para un rango tonal más suave
- Inconstancia del color muy reducida para asegurar la uniformidad del color en prácticamente cualquier tipo de iluminación
- Elimina virtualmente toda coloración bronce de la química básica del pigmento
- Mejora el proceso de creación de perfiles ICC para los procesos de trabajo ColorSync® y WCS

### Cambio automático del modo de tinta Negra

- Los dos cartuchos de tinta fotográfica y Negro mate se instalan al mismo tiempo
- La impresora seleccionará automáticamente el tipo de tinta Negra correcto según el tipo de medio o la configuración del controlador
- La selección puede hacerse automáticamente o la impresora puede enviar un mensaje de advertencia antes de hacerlo
- Diseño de cabezal de impresión muy eficiente que asegura el intercambio rápido con mínimo uso de tinta
- Garantiza automáticamente la densidad óptima de tinta Negra, cualquiera que sea el tipo de medio utilizado

## Papeles Signature Worthy de Epson

- Sólo los papeles de más alta calidad de Epson reciben la designación Signature Worthy®
- Los papeles Signature Worthy representan lo mejor en fidelidad del color, transiciones tonales suaves, densidad excepcional de Negro y duración
- Utilizados por los profesionales creativos más exigentes y considerados por muchos el punto de referencia para las imágenes digitales de gran categoría
- La familia de papeles Signature Worthy se utiliza para aplicaciones fotográficas y artísticas
- Si desea más información, visite [proimaging.epson.com](http://proimaging.epson.com)



## Tecnología de cabezal de impresión

### Manipulación profesional de medios

- Compatible con prácticamente cualquier tipo de medio, en rollo u hojas, desde carta hasta 43,1 cm (17") de ancho
- Bandeja de papel incorporada de alta capacidad que acepta hasta 250 hojas de papel convencional o hasta 100 hojas de papeles especiales de hasta 43,1 x 60,9 cm (17" x 24")
- Intercambio automático entre la bandeja de papel de alta capacidad y el alimentador de rollos automático
- Cuatro recorridos incorporados del medio que incluyen alimentación del rollo, bandeja de papel delantera, alimentador manual superior y alimentador manual, delantero y directo que acepta hojas de hasta 1,5 mm de espesor
- Sistema de sincronización e identificación del medio basado en el controlador y la impresora para garantizar prácticamente la ausencia de errores en el uso de los medios

### Tecnología de carga de medios ePlaten™

- Carga, desplazamiento, ajuste de alineación y seguimiento precisos del medio
- Eje de rollo de doble tensión ajustable por el usuario que acepta núcleos de 5,08 ó 7,6 cm (2" ó 3")
- Tensión posterior del rollo de medio controlada electrónicamente
- Rebobinado automático del rollo al liberar el medio

### Sistema de identificación y seguimiento del largo del rollo

- Contador automático y en tiempo real del largo restante en el rollo
- Identificación automática mediante el código de barras de la información relativa al largo restante en el rollo para una recarga más rápida
- Muy útil para llevar un registro de rollos parcialmente usados

### Sistema giratorio de corte de alto rendimiento

- Cuchilla giratoria y duradera que prácticamente no requiere mantenimiento
- Velocidades de corte de alto rendimiento
- Sistema de corte fuera del carro que protege los mecanismos de la presencia del polvo
- Corta prácticamente cualquier tipo de medio en rollo, incluso la mayoría de cartulinas y papeles artísticos

### Impresión verdaderamente BorderFree® en rollo

- Elimina los bordes izquierdo y derecho en los medios en rollo y de cortar automáticamente los bordes inferior y superior para obtener una impresión completamente sin bordes
- Recorta totalmente las impresiones fotográficas con mayor rapidez y seguridad que a mano

### Sistema inteligente de tintas de alta capacidad Epson

- La tecnología del nuevo cartucho de tinta rediseñado asegura el suministro confiable de tinta a todas las velocidades de impresión y a la vez disminuye mucho el tamaño físico de los cartuchos de tinta
- Once cartuchos individuales; disponibles con capacidad de 200 ml
- El reemplazo rápido del cartucho de tinta aumenta la productividad

### Panel de control delantero fácil de usar

- LCD cromático de 2,5" y alta resolución para ver mejor el estado de la impresora
- Botones con diseño sencillo para todas las funciones básicas y de navegación de la impresora
- El botón de tinta totalmente nuevo permite acceder rápidamente a tareas importantes como la limpieza manual o automática del cabezal de impresión o la inspección de la boquilla
- Lámpara de advertencia de la impresora incorporada que permite identificarla fácilmente en espacios grandes

### Conectividad superior

- Conectividad estándar que incluye un puerto USB 2.0 y un puerto 10/100Base-T Ethernet
- Controladores fotográficos profesionales Epson para Macintosh® y Windows®
- Totalmente compatible con la mayoría de los principales RIP y flujos de trabajo de otras compañías

### Nuevo diseño más silencioso que ahorra energía

- Mucho menos ruido durante la impresión y convirtiéndola en la impresora ideal para el hogar o el estudio
- Prácticamente silenciosa cuando está encendida e inactiva: menos de 6,1 dB(A)
- Cumple los requisitos de ENERGY STAR®: utiliza sólo aproximadamente 8,5 vatios en el modo en espera
- Sistema de control del encendido y del modo en espera controlado por el usuario para mayor eficiencia

### Servicio y soporte de clase mundial

- Incluye un año de cobertura limitada bajo el plan de protección Epson con soporte telefónico gratuito disponible de lunes a viernes y reemplazo de toda la unidad generalmente al siguiente día hábil

## Motor de impresión con velocidades de alto rendimiento

La Epson Stylus Pro 4900 utiliza nuestra más avanzada tecnología de cabezal de impresión y es la impresora profesional de escritorio más rápida que Epson jamás ha producido. Vea las cifras a continuación:<sup>B</sup>

Modo de impresión	20,3 x 25,4 cm (8"x 10")	27,9 x 35,5 cm (11"x 14")	40,6 x 50,8 cm (16"x 20")
Fino - 720 ppp AV*	0:59	1:42	2:46
Superfino - 1440 ppp AV*	1:28	2:31	4:11
SuperFoto - 2880 ppp AV	2:26	4:04	6:48

AV = Modo de impresión de alta velocidad (Modo de impresión bidireccional)  
Las velocidades de impresión se indican en min:seg.

## Papeles Signature Worthy de Epson



1 El grano fotográfico puede todavía verse si está presente en el archivo que se está imprimiendo.  
2 Cuando se imprime en Epson Proofing Paper White Semimatte a 2880 x 1440 ppp.  
3 Los valores de Dmax y L\* se basan en el papel fotográfico Epson Premium Luster Photo (260).

## Especificaciones de la impresora Epson Stylus Pro 4900

### Tecnología de impresión

Cabezal de impresión MicroPiezo TFP avanzado con tecnología de acabado repelente a la tinta  
 Cabezal de impresión de inyección de tinta con 10 canales, gota a demanda, 11 cartuchos (O, G, C, Lc, VM, VLm, Y, Lk, LLk + PK o MK)  
 Alineación automática del cabezal y tecnología de limpieza  
 Canal de tinta Negra autocompartido  
 Tecnología de tinta Epson UltraChrome HDR  
 Tecnología de tinta a base de pigmento de nivel profesional

### Configuración de la boquilla

Color y monocromática 360 boquillas x 10

### Tecnología de la gota diminuta

Tamaño más pequeño 3,5 picolitros de la gota  
 Tecnología de gota variable que puede producir hasta tres tamaños distintos por línea de impresión

### Cartuchos de tinta inteligentes Epson®

Volumen del cartucho inicial 80 ml x 11 colores totales (utilizado para el llenado inicial en la configuración)  
 Volumen del cartucho de reemplazo 200 ml por cada color x 11 colores  
 Vida útil del cartucho de tinta (recomendada) 2 años a partir de la fecha impresa o 6 meses una vez abierto

### Resolución

2880 x 1440 ppp; 1440 x 1440 ppp; 1440 x 720 ppp; 720 x 720 ppp; 720 x 360 ppp; Borrador 360 ppp; Borrador 180 ppp

### Controladores / Lenguaje de la impresora

Los controladores fotográficos para imágenes rasterizadas Epson ESC/P®2 son estándar  
 Adobe PostScript RIP by EFI® con licencia PANTONE opcional (EFI eXpress incluido sólo con el paquete Designer Edition)  
 Compatible con la mayoría de los principales RIP de otras compañías

### Velocidades del motor de impresión®

Impresiones de: 20,3 x 25,4 cm (8" x 10") desde 0:59 a 2:26 — Normal: 1:28  
 27,9 x 35,5 cm (11" x 14") desde 1:42 a 4:04 — Normal: 2:31  
 40,6 x 50,8 cm (16" x 20") desde 2:46 a 6:48 — Normal: 4:11

### Nivel de ruido acústico

Aproximadamente 45 dB(A), según ISO 7779

### Sistemas operativos compatibles

Macintosh Leopard 10.5 o posterior (soporte de archivo de 16 bits)  
 Windows XP / Vista / 7 (compatibilidad tanto con x32 como con x64)

### Interfaces de la impresora

Incluye como estándar un puerto Hi-Speed USB 2.0 (compatible con 1.1) y un puerto Ethernet (10/100Base-T)

### Peso / Dimensiones

Peso de la impresora 52,1 kg  
 Dimensiones 86,3 cm (34") ancho x 76,2 cm (30") prof. x 40,6 cm (16") alto  
 Peso de la impresora con caja 63,5 kg  
 Dimensiones 101,6 cm (40") ancho x 91,4 cm (36") prof. x 66 cm (26") alto

### Características eléctricas

Voltaje CA 100 – 240 V  
 Frecuencia 50 – 60 Hz  
 Consumo de energía Operativa 52 W  
 En espera < 8,5 W  
 Desactivada (en reserva) < 0,5 W  
 Los intervalos de apagado y el modo en espera son configurables por el usuario

### SpectroProofer de 43,1 cm (17") opcional

Mecanismo del carro 43,1 cm (17") de ancho  
 Espectrofotómetro X-Rite ILS20ED  
 Precisión de la medición Menor a 0,2 dECMC  
 Tamaño mínimo del parche 7 mm (alto) x 12 mm (ancho)  
 Tiempo de medición 15 parches por segundo  
 Procesamiento de UV Versiones con corte UV y sin corte de UV disponibles (al momento de efectuar el pedido)

### Color posterior

Incluye placas posteriores en Blanco y Negro

### Secador de impresión incorporado

Sí

### Integración del flujo de trabajo

Compatible con la mayoría de los principales RIP y flujos de trabajo de otras compañías

### Área imprimible

Ancho máximo del papel 43,1 cm (17") de ancho  
 Ancho máximo de la imagen 43,7 cm (17,23") (sin borde y retener tamaño)  
 Márgenes izquierdo y derecho 0 a 3 mm cada uno (total de 6 mm)  
 Longitud máxima imprimible Depende de la aplicación, el sistema operativo y el controlador/RIP utilizado

### Ancho mínimo del papel

20,3 cm (8") hoja cortada  
 20,3 cm (8") rollo

### Manipulación del medio

Capacidad de carga El rollo y las hojas se cargan simultáneamente  
 Peso del medio 45 g/m (0,08 mm mínimo) y cartulina de hasta 1,5 mm  
 Rollo Un rollo, 20,3 (8") hasta 43,1 cm (17") de ancho  
 Compatibilidad del núcleo del medio Los adaptadores del rollo aceptan núcleos de 5,08 ó 7,6 cm (2 ó 3")  
 Diámetro máximo del medio en rollo 15,2 cm (6") (cuando se usa un núcleo de 7,6 cm (3"))  
 Hoja cortada medios de 20,3 x 25,4 cm (8" x 10") hasta medios de 43,1 x 60,9 cm (17" x 24") en todos los recorridos del papel

### Casete de carga automática espesor

Medios de 0,08 a 0,27 mm de 20 a 250 hojas según el tipo y tamaño del medio

### Capacidad de la bandeja de salida

Hasta 50 hojas

### Alimentación trasera manual

Una hoja de 0,08 a 0,79 mm

### Recorrido directo

Una hoja de 0,08 a 1,5 mm  
 Para medios artísticos y gruesos

### Impresión BorderFree con rollo

Impresión sin borde izquierdo y derecho disponible para los siguientes anchos de medio en rollo: 20,3 cm (8"), 25,4 cm (10"), 27,4 cm (11"), 33,02 cm (13"), 35,5 cm (14"), 40,6 cm (16"), 41,9 cm (16,5"), 43,1 cm (17")  
 Cuando se imprime en un medio en rollo, los bordes superior e inferior pueden cortarse automáticamente de cualquier largo. Se requiere espaciador para los anchos de 20,3, 27,4 y 41,9 cm (8", 11" y 16,5" respectivamente)

### Corte del medio

Cortadora de medio incorporado Cuchilla giratoria, con corte de pase automático y manual en medios de 43,1 cm de ancho (17")

### Permanencia de la impresión<sup>c</sup>

Tinta Epson Color: hasta 200 años  
 UltraChrome HDR Blanco y Negro: más de 200 años

### Fabricación PreciseColor™ de Epson

Para asegurar impresiones uniformes entre varias impresoras Epson Stylus Pro del mismo modelo, Epson ha perfeccionado el proceso de fabricación incluyendo la calibración colorimétrica. Este proceso evalúa y ajusta el rendimiento de cada impresora durante la etapa de fabricación para asegurar que se obtengan resultados uniformes cromáticos de una impresora a otra y de una impresión a otra.

### Configuraciones de impresora

Impresora Epson Stylus Pro 4900 Números de pedido SP4900HDR

### SpectroProofer de X-Rite

SpectroProofer 43,8 cm (17") SPECTRO17  
 SpectroProofer de 43,8 cm (17") con filtro UV SPECTRO17UV

### Repuestos / Accesorios

Tanque de tinta de mantenimiento de reemplazo T619000  
 Tanque de mantenimiento BorderFree de reemplazo T619000  
 Eje para rollo de 2/3" adicional C12C811251  
 Cuchilla de la cortadora de la impresora de reemplazo C12C815331

### Tinta Epson UltraChrome HDR (200 ml)

Cartucho de tinta Negra fotográfica T653100  
 Cartucho de tinta Cian T653100  
 Cartucho de tinta Magenta Vívido T653300  
 Cartucho de tinta Amarilla T653400  
 Cartucho de tinta Cian clara T653500  
 Cartucho de tinta Magenta Vívido clara T653600  
 Cartucho de tinta Negra clara T653700  
 Cartucho de tinta Negro mate T653800  
 Cartucho de tinta Negra extra clara T653900  
 Cartucho de tinta Naranja T653A00  
 Cartucho de tinta Verde T653B00

### Si desea más información, visite nuestro sitio en: [www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

A Los rendimientos de los cartuchos varían enormemente y dependen de las imágenes impresas, la configuración de la impresión, la temperatura y la humedad. Los rendimientos pueden ser inferiores cuando no se imprime frecuentemente o se imprime predominantemente con tinta de un color. Cuando se enciende el indicador de reemplazo del cartucho, todavía queda una cantidad variable de tinta en él. Parte de la tinta de los primeros cartuchos se utiliza para la impresión de la impresora. Se emplea tinta tanto para la impresión como para el mantenimiento del cabezal de impresión. Se emplean todas las tintas para la impresión en negro y en color. Si desea más información acerca de los cartuchos, visite el sitio [www.epson.com/cartidgeinfo](http://www.epson.com/cartidgeinfo).

B Se basa sólo en el modo de impresión con velocidad alta (bidireccional) del motor de impresión. Los tiempos totales de producción dependen del RIP de entrada, el tamaño del archivo, la resolución de la impresora, la cobertura de la tinta, la conexión en red, etc. El modo Normal se basa en SuperFine - 1440 ppp.

C Las pruebas de resistencia a la luz están basadas en pruebas aceleradas de copias en medios especializados, exhibidas en interiores bajo cristales protegidos de los rayos UV. La estabilidad real de la impresión puede variar según el medio, la imagen impresa, las condiciones de exhibición, la intensidad de la luz, la humedad y las condiciones atmosféricas. Epson no garantiza la duración de las impresiones. Para lograr la duración máxima de las impresiones, exhibalas bajo cristales o laminado o almacénalas debidamente.

**Better Products for a Better Future™**  
 Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [www.latin.epson.com/medioambiente](http://www.latin.epson.com/medioambiente)



### En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, S.R.L. (5411) 5167 0300    Epson Chile, S.A. (562) 484 3400    Epson Colombia, Ltda. (571) 523 5000    Epson Costa Rica, S.A. (506) 2210 9555    Epson Guatemala (502) 23 69 16 86    Epson México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000    Epson Peru, S.A. (511) 418 0200    Epson Venezuela, S.R.L. (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0