



La nueva SureColor® S40600: elevada precisión y alto rendimiento

Características principales

- **Rápida:** velocidades de impresión de calidad para exteriores de hasta 19,97 metros cuadrados/hora con velocidades de impresión máximas de hasta 56,67 metros cuadrados/hora¹.
- **Valor:** impresora para rótulos de rollo a rollo de 162 cm (64") asequible, además de la tecnología totalmente nueva de alimentación de medios de impresión para un desempeño consistente y confiable.
- **Solución completa:** incluye sistema de sustrato de soporte y todas las funciones del software RIP de ONYX®.
- **Facilidad de uso:** sistema de paño limpiador y de filtración de aire para un mantenimiento fácil.

La nueva Epson SC-S40600 ofrece una nueva manera de crear desde cartelería sencilla hasta gigantografías y decoración de alta gama en una amplia variedad de materiales.

Cada uno de los componentes está fabricado para garantizar unos resultados de calidad profesional. Incluye la última generación de cabezales de impresión Epson PrecisionCore® TFP® que genera un resultado excepcional con una nitidez y colores radiantes.

Así mismo, con una nueva formulación de tintas Epson UltraChrome® GS3, los usuarios pueden generar una amplia gama de colores de extrema precisión.

TINTA DE PIGMENTO UltraChrome® GS3	Set de tintas	Ancho máximo del medio	Software	VELOCIDADES DE IMPRESIÓN ¹	
	4 colores	Ancho 162 cm (64")	RIP de ONYX®	Letrero	Vinilo
				Borrador: 56,6 m ² /h (610 ft ² /h)	N/A
				Producción: 19,9 m ² /h (215 ft ² /h)	16,25 m ² /h (175 ft ² /h)
				Calidad: 9,75 m ² /h (105 ft ² /h)	13 m ² /h (140 ft ² /h)

Epson SureColor® S40600

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Tecnología de impresión

Avanzado cabezal de impresión PrecisionCore® TFP® de 4 canales con goteo de tinta a demanda y tecnología de recubrimiento repelente a la tinta.

Tipo de tinta

UltraChrome® GS3

Configuración de tinta para producción y edición

C, M, Y, K

Tecnología de gota de tinta

Tamaño de gota más pequeño: 4,2 picolitros; la tecnología de gota de tinta variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por línea

Resolución máxima

1.440 dpi x 1.440 dpi; 1.440 dpi x 720 dpi; 720 dpi x 720 dpi; 720 dpi x 360 dpi

Velocidad de impresión¹

Borrador:	Letrero: 56,6 m ² /h	Vinilo: N/A
Producción:	Letrero: 19,9 m ² /h	Vinilo: 16,25 m ² /h
Calidad:	Letrero: 9,75 m ² /h	Vinilo: 13 m ² /h

Lenguaje y controladores de la impresora

Imágenes por tramas Epson ESC/P®

Configuración de boquillas

Cabezales de color y monocromáticos con 720 boquillas por color

Sistema de suministro de tinta Epson²

Volumen del cartucho

700 ml x 4 colores en total

Vida útil

Fecha de producción o 6 meses una vez abierto

Medios de impresión en rollo

Entrada de medios de impresión

Rollo a rollo simple

Tamaño de hojas sueltas

43,1 cm x 55,8 cm (17" x 22") hasta 162,5 cm (64") de ancho

Núcleo de rollo

Núcleo de 5 cm (2") o 8 cm (3")

Diámetro del rollo de entrada

Hasta 24,9 cm (9,8")

Peso del rollo de entrada

Hasta 43 kg (95 lb)

Espesor de los medios

De 45 g hasta 1 mm de espesor

Rollo de salida

Bobinado o devanado totalmente automático con barra de tensión

Peso del rollo de salida

Hasta 43 kg (95 lb)

Sistema de calentamiento de medios de impresión

Precalentador

Apagado o 30 °C a 50 °C (86 °F a 122 °F)

Calentador de la platina

Apagado o 30 °C a 50 °C (86 °F a 122 °F)

Calentador posterior a la impresión

Apagado o 30 °C a 55 °C (86 °F a 131 °F)

Controlado independientemente por medio del panel de control o el RIP frontal

Área de impresión y precisión

Ancho máximo de papel

162,6 cm (64")

Ancho mínimo de papel

30,5 cm (12")

Márgenes izquierdo y derecho

0,50 cm (0,2") 1 cm (0,4" total)

Área máxima de impresión

162 cm (63,6")

Interfaces de la impresora

Incluye, como estándar, un puerto USB 2.0 de alta velocidad (compatible con 1.1) y un puerto Gigabit Ethernet

Requisitos para el RIP GamaPrint Pro de ONYX®

Estación de trabajo del servidor

Windows® 7, 8, Windows Vista™ o Windows® XP (32 bits o 64 bits) Intel® i7 de 3.2 GHz o superior 6 GB de memoria (recomendado)

Estación de trabajo cliente

Macintosh® 10.5+, Windows® 7, 8, Windows Vista™ o Windows® XP (32 bits o 64 bits)

Sistemas operativos compatibles

Mac® Mac OS® X, 10.8.x - 10.11.x

Windows® 10, 8.1, 7 (32 bits, 64 bits)

General

Peso y dimensiones (A x P x A)

103" x 34" x 53" (2616 mm x 609 mm x 1346 mm)

Peso: 615 lb (278 kg)

Nivel de ruido acústico

Aproximadamente 59 dB según ISO 7779

Temperatura

En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C)

Almacenaje: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C)

Humedad relativa

En operación: 20% - 80%

En operación (recomendada): 40% - 60%

Almacenaje: 5% - 85% (sin condensación)

Requisitos eléctricos

La impresora requiere de dos salidas de pared

Voltaje 100 VCA - 120 VCA, 200 - 240 VCA

Frecuencia 50 Hz - 60 Hz

Corriente 20A a 110 - 120VAC o 10A a 200 - 240VAC

Consumo de energía eléctrica

En operación aprox. 650 W o menos

Calentadores de reserva encendidos aprox. 520 W

Calentadores de reserva apagados aprox. 30 W o menos

Modo de suspensión menos de 3,5 W

Información para hacer pedidos

Epson SureColor® S40600	SCS40600PE
Limpiador de tinta	T699300
Kit de mantenimiento de impresora	C13S210044
Botella para desechos de tinta adicional	C13T724000
Cartucho de limpieza adicional	T696000

Tinta Epson UltraChrome® GS3 (700 ml)

Tinta negra	T890100
Tinta cian	T890200
Tinta magenta	T890300
Tinta amarilla	T890400

Conoce el programa SureColor® S-Series Rewards

<http://www.onlineregister.com/epson/rewards/>

Por favor visítanos en proimaging.epson.com

1- Los tiempos de impresión mencionados se basan solamente en la velocidad del motor de impresión. La producción total depende de la interfaz del controlador/RIP, del tamaño de archivo, de la resolución de la impresora, de la cobertura de tinta, de la velocidad de red, etc. **2-** La impresora está diseñada para ser usada solo con cartuchos de tinta Epson, no con otras marcas de cartuchos nuevos o renovados, otras marcas de tinta ni sistemas de tinta suelta (a granel). Usar cartuchos Epson es importante para un desempeño confiable y una alta calidad de imágenes.



Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

Epson, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome son marcas comerciales registradas. Epson Exceed Your Vision es una logomarca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac, Mac OS y Macintosh son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países. SmartWay es una marca de servicio de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Todos los demás nombres de productos y marcas que se mencionan aquí son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo tipo de derechos sobre tales marcas. Copyright 2020 Epson America Inc. CPD: LS: 101 012 2/16



Nueva SureColor® S60600L: productividad y calidad con bajo costo de operación

Características principales

- **Bajo costo de operación:** con el nuevo sistema de tintas Epson UltraChrome® GS3 en formato de bolsas reemplazables de un litro y medio, el costo por mililitro se reduce significativamente al compararse con generaciones anteriores.
- **Rendimiento de alta velocidad:** velocidades de impresión en exteriores de hasta 51 m² (550 pies cuadrados)/hora y velocidades de producción de calidad para interiores de hasta 28,7 m² (310 pies cuadrados)/hora¹.
- **Valor:** impresora para rótulos de rollo a rollo de 162 cm (64") accesible. La tecnología Epson Precision Dot permite la impresión libre de bandas a altas velocidades generando mayor productividad, y con el nuevo sistema de alimentación de bolsas de tinta reemplazables de 1,5 litros, la nueva SC-S60600L ofrece una gran autonomía para impresión desasistida.

La nueva Epson SureColor® S60600L ofrece una productividad excepcional, reduciendo los costos de operación.

El nuevo sistema de bolsas de tinta reemplazables entrega el doble de cantidad de tinta que las generaciones anteriores a un significativo bajo costo por mililitro.

Con las tintas Epson UltraChrome® GS3, los usuarios pueden generar una amplia gama de colores de extremada precisión y en conjunto con el modo de alta calidad Precision Dot de los cabezales de impresión Epson PrecisionCore® TFP®, permite mejorar la calidad en una gran variedad de sustratos.

Epson SureColor® S60600L

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Tecnología de impresión	Avanzado cabezal de impresión doble PrecisionCore® TFP® de 8 canales, con goteo de tinta a demanda y tecnología de recubrimiento repelente a la tinta
Tipo de tinta ²	UltraChrome® GS3
Configuración de tinta para producción y edición (x2):	C, M, Y, K
Tecnología de gota de tinta	Tamaño de gota más pequeño: 4,2 picolitros; la tecnología de gota de tinta variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por línea
Resolución máxima	1.440 dpi x 1.440 dpi
Velocidad de impresión ¹	Borrador: 94 m ² /h Producción: lona - 51 m ² /h, vinil - 28,7 m ² /h Calidad: lona - 28,7 m ² /h, vinil - 17 m ² /h
Lenguaje y controladores de la impresora	Imágenes por tramas Epson ESC/P®
Configuración de boquillas	360 boquillas x 2 canales x 2 cabezales x 4 colores
Sistema de suministro de tinta Epson²	
Capacidad de tinta	1500 ml
Volumen de llenado de bolsa de tinta reemplazable	1.500 ml x 4 colores en total x 2
Vida útil	2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses una vez abierto
Medios de impresión en rollo	
Entrada de medios	Rollo a rollo simple
Tamaño de rollo	43 cm x 56 cm hasta 163 cm (17" x 22" hasta 64") de ancho
Núcleo de rollo	5 cm u 8 cm (2" o 3")
Diámetro del rollo de entrada	Hasta 25 cm
Peso del rollo de entrada	Hasta 45 kg
Espesor de los medios	Hasta 1 mm
Rollo de salida	Bobinado o devanado totalmente automático con barra de tensión
Peso del rollo de salida	Hasta 43 kg (95 lb)
Sistema de calentamiento de medios	
Precaentador	Apagado o 30 °C (86 °F) a 50 °C (122 °F)
Calentador de la platina	Apagado o 30 °C (86 °F) a 50 °C (122 °F)
Calentador posterior a la impresión	Apagado o 30 °C (86 °F) a 50 °C (122 °F)
	Controlado independientemente por medio del panel de control o el RIP frontal
Área de impresión y precisión	
Ancho máximo de papel	162,6 cm (64")
Ancho mínimo de papel	30,5 cm (12")
Márgenes izquierdo y derecho	5 mm cada lado (10 mm total)
Área máxima de impresión	161 cm (63,6")
Interfaces de la impresora	
Interfaces de la impresora	USB alta velocidad, 100BASE-TX, 1000Base-T
Sistemas operativos compatibles	Mac OS® X, 10.8.x - 10.11.x Windows® 10, 8.1, 7 (64-bit)
Flujo de trabajo	RIP de front-end de Onyx Thrive PANTONE® con licencia de lenguaje PostScript® Nivel 3™ RIP compatible con Onyx. Incluye software de flujo de trabajo completo con diseño, anidamiento, mosaico, gestión personalizada de colores planos, soporte de medios personalizado y funcionalidad de cola RIP. Epson SureColor® S60600L también es compatible con la mayoría de los principales RIP y flujos de trabajo de terceros.

General	
Memoria	Impresora 512 MB/Red 128 MB
Dimensiones (A x P x A)	2.616 mm x 609 mm x 1.346 mm (103" x 34" x 53")
Peso	336 kg
Nivel de ruido acústico	Aprox. 59dB (ISO 7779)
Panel control	LCD Color 2,7"
Temperatura	En operación: 10 °C a 35 °C
Humedad relativa	En operación: 20% - 80% En operación (recomendada): 40% - 60%
Requisitos eléctricos	La impresora requiere de dos salidas de pared de 110 V, más una adicional de 110 V para la unidad de secado Voltaje 100 VCA - 120 VCA, 200 VCA - 240 VCA Frecuencia 50 Hz - 60 Hz 10 A (AC 100 V - 120 V)/5 A (AC 200 V - 240 V) Voltaje de la secadora opcional: 100 VCA - 120 VCA, 200 VCA - 240 VCA Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz Corriente: 20 A a 110 VCA - 120 VCA o 0,5 A a 200 VCA - 240 VCA
Consumo de energía eléctrica	En operación: aprox. 650 W Calentadores de reserva encendidos: aprox. 520 W Calentadores de reserva apagados: aprox. 30 W o menos Modo de suspensión: aprox. 3,5 W o menos Apagada: aprox. 0,6 W
País de origen	China
Qué hay en la caja	Impresora, cable de alimentación AC, sistema de soporte de sustrato, Bulk Ink Solution 2, guía, RIP Onyx Thrive
Información para hacer pedidos	
Epson SureColor® S60600L	SCS60600L
Kit de mantenimiento de impresora	C13S210093
Botella para desechos de tinta adicional	C13S210071
Bolsa de limpieza adicional	T44A500
Tinta Epson UltraChrome® GS3 (1500 ml)	
Tinta negra	T45L120
Tinta cian	T45L220
Tinta magenta	T45L320
Tinta amarilla	T45L420

1- Los tiempos de impresión mencionados se basan solamente en la velocidad del motor de impresión. La producción total depende de la interfaz del controlador/RIP, del tamaño de archivo, de la resolución de la impresora, de la cobertura de tinta, de la velocidad de red, etc. 2- La impresora está diseñada para ser usada solo con tinta Epson, no con otras marcas de tinta ni sistemas de tinta suelta (a granel). Usar tinta original Epson es importante para un desempeño confiable y una alta calidad de imágenes. 3- El uso de tintas, cartuchos de tinta o sistemas de suministro de tinta nuevos o rellenados que no sean el sistema Epson UltraChrome® GS3 para el que se diseñó la impresora, puede causar daños no cubiertos por la garantía limitada de Epson.



Regístrate y participa en el programa Epson Rewards para que acumules puntos y recibas beneficios para tu impresora.

Para más información visita, epson.com/SSeriesRewards



EPSON ULTRACHROME
GS3 INK

Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambio sin previo aviso. Epson, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome son marcas comerciales registradas, Epson Exceed Your Vision es una logomarca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac, Mac OS y Macintosh son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas que se mencionan aquí son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo tipo de derechos sobre tales marcas. Copyright 2020 Epson America Inc. CPD L5101286 09/19.



Impresión ecosolvente perfeccionada

Características principales

- **Bajo costo de operación:** con el nuevo sistema de tintas Epson UltraChrome[®] GS3 en formato de bolsas reemplazables de un litro y medio, el costo por mililitro se reduce significativamente al compararse con generaciones anteriores.
- **Calidad de imagen extrema:** imagen de calidad fotográfica con la más amplia gama de color en su categoría, utilizando las tintas UltraChrome[®] GS3 de 10 colores que incluyen tinta roja, blanca y plata metalizada.
- **Valor:** impresora para rótulos de rollo a rollo de 162 cm (64"). La tecnología Epson Precision Dot permite la impresión libre de bandas a altas velocidades generando mayor productividad. Con el nuevo sistema de alimentación de bolsas de tinta reemplazables de 1,5 litros, la nueva SC-S80600L ofrece una gran autonomía para impresión desasistida.

La nueva Epson SureColor[®] S80600L ofrece una calidad de imagen excepcional reduciendo los costos de operación.

El nuevo sistema de bolsas de tinta reemplazables entrega el doble de cantidad de tinta que las generaciones anteriores a un significativo bajo costo por mililitro.

Con las tintas Epson UltraChrome[®] GS3 de 10 colores que incluye rojo, blanco y plata metalizado, los usuarios pueden generar una amplia gama de colores de extremada precisión y en conjunto con el modo de alta calidad Precision Dot de los cabezales de impresión Epson PrecisionCore[®] TFP[®], permite mejorar la calidad en una gran variedad de sustratos.

Epson SureColor® S80600L

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Tecnología de impresión	Doble Cabezal PrecisionCore® TFP® de 10 canales de gota bajo demanda con recubrimiento repelente a la tinta
Tipo de tinta ¹	Tinta tipo UltraChrome® GS3
Configuración de tinta	10 colores: C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, O, R, y opción de W (blanco) o Ms (plateado metálico)
Tecnología de gota	Tamaño de gota más pequeño: 4,2 picolitros; la tecnología de gota de tinta variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por línea
Resolución máxima	1.440 dpi x 1.400 dpi
Velocidad de impresión ¹	Borrador: 94 m ² /h Producción: lona - 31 m ² /h, vinil - 18 m ² /h Calidad: lona - 18 m ² /h, vinil - 13 m ² /h
Lenguaje y controladores de la impresora	Epson ESC/P® Raster
Configuración de los inyectores	360 boquillas x 1 canal x 2 cabezales x 10 colores
Sistema de suministro de tinta Epson²	
Capacidad de tinta	1.500 ml/plateada metalizada 500 ml
Volumen de llenado de bolsa de tinta reemplazable	1.500 ml x 10 colores (plata 500 ml)
Vida útil	2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses una vez abierto
Manejo de medios	
Entrada del medio	Rollo a rollo simple
Tamaño de rollo	43 cm x 56 cm hasta 163 cm (17" x 22" hasta 64") de ancho
Núcleo del rollo	5 cm u 8 cm (2" o 3") de diámetro
Diámetro del rollo de entrada	Hasta 25 cm
Peso del rollo de entrada	Hasta 45 kg
Espesor del medio	Hasta 1mm
Rodillo de recogida	Automático para rebobinado al "interior" o al "exterior" del rollo con barra de tracción
Rollo de salida	Bobinado o devanado totalmente automático, con barra de tensión
Peso del rollo de salida	Hasta 43 kg
Sistema de calentamiento de medios	
Precalentador	Apagado o 30 °C (86 °F) a 50 °C (122 °F)
Calentador de la platina	Apagado o 30 °C (86 °F) a 50 °C (122 °F)
Calentador posterior a la impresión	Apagado o 30 °C (86 °F) a 55 °C (131 °F)
	Controlado independientemente por medio del panel de control o la interfaz del RIP
Área de impresión y precisión	
Ancho máximo de papel	162,56 cm (64")
Ancho mínimo de papel	30,5 cm (12")
Márgenes izquierdo y derecho	5 mm cada lado (10 mm total)
Área máxima de impresión	161 cm (63,6")
Interfaces de la impresora	
Interfaces de la impresora	USB alta velocidad, 100Base-TX, 1000Base-T
Sistemas operativos compatibles	Mac OS X®, 10.8.x - 10.11.x Windows® 10, 8.1, 7 (64-bit)
Flujo de trabajo	RIP de front-end de Onyx Thrive PANTONE® con licencia de lenguaje PostScript® Nivel 3™ RIP compatible con Onyx. Incluye software de flujo de trabajo completo con diseño, anidamiento, mosaico, gestión personalizada de colores planos, soporte de medios personalizado y funcionalidad de cola RIP. Epson SureColor® S80600L también es compatible con la mayoría de los principales RIP y flujos de trabajo de terceros

General	
Memoria	Impresora 2 GB/red 128 MB
Dimensiones (A. x P. x A.)	2.616 mm x 609 mm x 1.346 mm (103" x 34" x 53")
Peso	328 kg
Nivel de ruido acústico	Aprox. 59dB (ISO 7779)
Panel control	LCD Color 2,7"
Temperatura	En operación: 10 °C a 35 °C
Humedad relativa	En operación: 20% - 80% En operación (recomendada): 40% - 60%
Requisitos eléctricos	La impresora requiere dos tomas de 110V Voltaje: AC 100V - 120V, AC 200V - 240V Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz Corriente: 20A (AC 110V - 120V) / 5A (AC 200V - 240V)
Consumo de energía eléctrica	En operación: aprox. 650 W Modo descanso: aprox. 3,5 W Apagado: aprox. 0,6 W

País de origen	China
Qué hay en la caja	Impresora, cable de alimentación AC, sistema de soporte para sustrato, Bulk Ink Solution 2, guía, RIP Onyx Thrive

Información para hacer pedidos	
Epson SureColor® S80600L	SCS80600L
Kit de mantenimiento de impresora	C13S210093
Botella para desechos de tinta adicional	C13S210071
Bolsa de limpieza adicional	T44A500
Tinta Epson UltraChrome® GS3 (1500 ml)	
Tinta negra	T45L120
Tinta cian	T45L220
Tinta magenta	T45L320
Tinta amarilla	T45L420
Tinta cian claro	T45L520
Tinta magenta claro	T45L620
Tinta gris (negro claro)	T45L720
Tinta naranja	T45L820
Tinta roja	T45L920
Tinta blanca	T45LA20
Tinta Epson UltraChrome® GS3 (500 ml)	
Tinta plateada metalizada	T45LB20

1- Los tiempos de impresión mencionados se basan solamente en la velocidad del motor de impresión. La producción total depende de la interfaz del controlador/RIP, del tamaño de archivo, de la resolución de la impresora, de la cobertura de tinta, de la velocidad de red, etc. 2- La impresora está diseñada para ser usada solo con tinta Epson, no con otras marcas de tinta ni sistemas de tinta suelta (a granel). Usar tinta original Epson es importante para un desempeño confiable y una alta calidad de imágenes. 3- El uso de tintas, cartuchos de tinta o sistemas de suministro de tinta nuevos o rellenados que no sean el sistema Epson UltraChrome® GS3 para el que se diseñó la impresora, puede causar daños no cubiertos por la garantía limitada de Epson.



Regístrate y participa en el programa Epson Rewards para que acumules puntos y recibas beneficios para tu impresora.

Para más información visita:
epson.com/SSeriesRewards



Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambio sin previo aviso. Epson, PrecisionCore, SureColor y UltraChrome son marcas comerciales registradas. Epson Exceed Your Vision es una logomarca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. BorderFree es una marca comercial registrada y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Apple, Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas que se mencionan aquí son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo tipo de derechos sobre tales marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc. CPD L5101292 09/19.