



Impresora fotográfica de 17" de ancho y 10 colores para profesionales



Excelente calidad de imagen y color:

La nueva tinta UltraChrome® PRO10, con tinta violeta, produce una amplia gama de colores que permiten obtener colores vivos y ricos.

Nueva tecnología de controlador de negro carbón:

El nuevo modelo de controlador de negro carbón aumenta drásticamente la Dmax para obtener la mejor densidad de negro en papeles brillantes.

Sin cambio de tinta fotográfica y negro mate:

Boquillas dedicadas para ambos tipos de tinta negra, no requiere cambio.

Nuevo cabezal de impresión MicroPiezo® AMC™ de 10 canales:

Ofrece impresiones de manera consistente con una velocidad, resistencia y precisión sobresalientes.

Impresión sencilla desde dispositivos inteligentes:

Imprima archivos con gestión de color directamente desde su dispositivo iOS™¹ utilizando una interfaz fácil de usar.

Diseño compacto:

Hasta un 30 % más pequeño que nuestra generación anterior.

Manejo profesional de medios:

Admite rollos² y hojas de hasta 1,5 mm de grosor de papeles Epson Professional, Signature Worthy® y Legacy, así como medios de terceros.

Fácil de usar:

Cuenta con una pantalla táctil personalizable de 4,3", conectividad inalámbrica y luz LED interior para una operación rápida y conveniente.

Permanencia de impresión líder en la industria:

Crea impresiones que duran hasta 200 años en color y hasta 400 años en blanco y negro³.

* Diseñada para uso exclusivo con cartuchos Epson

Impresión y configuración de tinta

Tecnología de impresión Cabezal de impresión avanzado MicroPiezo® AMC™ de 10 canales, gota a demanda con tecnología de recubrimiento repelente de tinta

Tipo de tinta Tinta de pigmento UltraChrome® PRO10; 10 colores de tinta: cian, cian claro, magenta vivo, magenta claro vivo, amarillo, gris, gris claro, violeta, negro fotográfico y negro mate

Resistencia al desvanecimiento y longevidad de impresión Color: hasta 200 años, blanco y negro: hasta 400 años³

Configuración de boquillas Cabezas de color y monocromáticas, 180 boquillas x 10

Tamaño de gota más pequeño 1,5 picolitros

Tecnología de gotas La tecnología de gotas variables puede producir hasta tres tamaños de punto diferentes por línea

Resolución máxima 5760 dpi x 1440 dpi

Velocidad de impresión⁴ Impresión de 8,5" x 11": 1 min 29 s Impresión de 13" x 19": 2 min 23 s

Lenguaje de impresión/controladores Epson ESC/P® Raster, controladores fotográficos estándar

Cartuchos de tinta inteligentes Epson⁵

Volumen de llenado del cartucho 50 mL cada color x 10 colores en total

Vida útil del cartucho de tinta 2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses después de la apertura

*La impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos Epson, no con cartuchos o tinta de terceros

Manejo de medios en rollo

Manejo de media Carga principal superior de hasta 17" x 22", hasta 120 hojas de papel normal, 30 hojas de papel fotográfico y carga de una sola hoja de papel de arte fino más grueso

Bandeja de medios frontal Hasta 17" x 22". Alimentador manual de una hoja diseñado para papeles más gruesos de hasta 1,5 mm de grosor

Manejo de medios en rollo (Cont.)

Rollo de papel Rollo de 17", núcleo de 2" o 3". Impresión BorderFree® 3,5" x 5", 4" x 6", 5" x 7", 8" x 10", A4 (8,3" x 11,7"), carta (8,5" x 11"), 11" x 14", B (11" x 17"), A3 (11,7" x 16,5"), super B (13" x 19"), 16" x 20" y C (17" x 22")

Área imprimible Ancho de papel máximo 17". Tamaño máximo de hoja cortada 17" x 22"

Tamaño mínimo de hoja cortada 3,5" x 5". Área máxima imprimible 17" x 129"

Interfaces de la impresora

USB 3.0 de alta velocidad (1 puerto), Ethernet 100 Base-T (1 puerto), 2,4 GHz (802,11n) y 5 GHz inalámbrico (IEEE 802,11 b/g/n/ac)⁶, Wi-Fi Direct⁶, AirPrint⁶, Google Cloud Print™, Epson Print Layout para iOS™¹

Sistemas operativos soportados⁷

Mac OS X® 10.6.8 o posterior
Windows® 11, 10, 8.1, 8 y 7 (32 bits, 64 bits)

General

Peso y dimensiones (an. x prof. x al.)
Dimensiones imprimiendo: 24,2" x 35,6" x 20,5"
Dimensiones cerrada: 24,2" x 14,5" x 7,8"
Peso de la impresora: 16 kg (35,3lb)

Nivel de ruido Aprox. 41 dB (A) de acuerdo a ISO 7779

Temperatura
En operación: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)
Almacenada: -20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)

Apagada: menos de 0,3 W

Humedad relativa
En operación: 20 % a 80 % (sin condensación)
Almacenada: 5 % a 85 % (sin condensación)

Estándares de seguridad UL (MET), FCC (clase A), CSA, CE, EMC

Requerimientos eléctricos
Voltaje: CA 110V - 240V
Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz
Corriente: Menos de 1 A/110V - 120V

General cont.

Consumo de energía
En operación: Aprox. 24 W
Modo reposo: Aprox.: 1,1 W
Apagada: Aprox. 0,14 W

Garantía limitada y servicio Estándar de 1 año y soporte telefónico gratuito de lunes a viernes

País de origen Indonesia

Contenido de la caja

Impresora SureColor® P900. Bandeja para impresión de CD/DVD. Set de cartuchos de inicio (10 cartuchos). Cable de poder CA. Kit de guía del usuario (documentos y garantía). Tanque de mantenimiento inicial (instalado en la impresora)

Características ambientales

Calificación ENERGY STAR®
Cumple con RoHS

Producto reciclable⁸

Epson America Inc. es un socio de transporte Smartway⁹

Información para pedido

SureColor® P900 edición estándar	C11CH37301
Tanque de mantenimiento	C12C935711
Adaptador para rollo	C12C935221

Tinta UltraChrome® Pro10 (50 mL)

Cartucho de tinta negra fotográfica	T46Y100
Cartucho de tinta cian	T46Y200
Cartucho de tinta magenta	T46Y300
Cartucho de tinta amarilla	T46Y400
Cartucho de tinta cian claro	T46Y500
Cartucho de tinta magenta claro	T46Y600
Cartucho de tinta gris	T46Y700
Cartucho de tinta negra mate	T46Y800
Cartucho de tinta gris claro	T46Y900
Cartucho de tinta violeta	T46YD00



* Esta impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos y tinta genuina de Epson, no con cartuchos o tinta de terceros. Para obtener más información, visite www.epson.com/wideformatink

1 La mayoría de las funciones requieren una conexión de internet a la impresora, así como un dispositivo habilitado para internet y/o correo electrónico. Para obtener una lista de impresoras compatibles con Epson Connect™, dispositivos compatibles y aplicaciones visite www.epson.com/connect | 2 El manejo del material en rollo es estándar en P700; opcional en P900. | 3 Las clasificaciones de resistencia a la luz WIR se basan en pruebas aceleradas de impresiones en medios especificados que se muestran en interiores bajo vidrio. La estabilidad de impresión real variará de acuerdo con los medios, la imagen impresa, las condiciones de visualización, la intensidad de la luz, la humedad y las condiciones atmosféricas. Epson no garantiza la longevidad de las impresiones. Para una vida útil máxima, muestre todas las impresiones bajo vidrio o acrílico que absorba los rayos UV y protéjalas de entornos prolongados de alta humedad. Visite www.wilhelm-research.com para obtener la información más reciente. | 4 Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de rendimiento total para cualquier impresión depende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta y la conexión en red. Las velocidades de impresión reales variarán. | 5 Los rendimientos de los cartuchos varían considerablemente según las imágenes impresas, la configuración de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para la calidad de impresión, queda una cantidad variable de tinta en el cartucho después de que se enciende el indicador "reemplazar cartucho". La impresora se envía con el set completo inicial de tintas. Los cartuchos y parte de la tinta de los primeros cartuchos se utilizan para preparar la impresora. | 6 Wi-Fi CERTIFIED™: nivel de rendimiento sujeto al rango del enrutador utilizado. Wi-Fi Direct® puede requerir software de impresora. | 7 Para obtener los controladores más recientes visite www.epson.com/support | 8 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables visite www.epson.com/recycle | 9 Smartway® es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible.

Vea las últimas innovaciones de Epson Business Solutions en www.epson.com/forbusiness

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L. (0800) 288 37766	Epson Bolivia (800) 100 116	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson Chile S.A. (562) 2484 3400	Epson Colombia Ltda. (571) 602 4750	Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú S.A. (511) 418 0210
--	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	---	-----------------------------------

Contacto:

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Epson ESC/P, Epson Connect, MicroPiezo, PrecisionCore, Signature Worthy, SureColor y UltraChrome son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. BorderFree es una marca comercial registrada. AMC es una marca comercial y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. AirPrint, Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. Google Cloud Print es una marca comercial de Google LLC. Windows es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. Wi-Fi Direct es una marca registrada y Wi-Fi CERTIFIED es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. Smartway es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos los derechos sobre estas marcas. Copyright 2025 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-LS58527R1 10/25