



## La impresora ideal para una exigente producción de fotos en pequeño formato

### Características principales

- **Calidad de imagen excepcional** –las tintas UltraChrome<sup>®</sup> D6r-S de 6 colores ofrecen una amplia gama de colores para impresiones reales.
- **Diseñada para una producción exigente** –produzca hasta 430 impresiones de 10 cm x 15 cm, 275 impresiones de 13 cm x 18 cm o 140 impresiones de 20 cm x 25 cm en una hora<sup>1</sup>.
- **Contiene un avanzado motor de impresión** –presenta el confiable y comprobado cabezal de impresión MicroPiezo<sup>®</sup> AMC<sup>™</sup> de Epson y el procesamiento de imágenes AccuPhoto<sup>™</sup> así como la tecnología de pantalla para gradaciones suaves, tonos de piel precisos y fotos nítidas.
- **Excelente versatilidad** –imprime en una variedad de papeles, incluyendo superficies brillantes, luster y mate, además de una variedad de tamaños, incluyendo 10 cm x 15 cm, 13 cm x 13 cm, 13 cm x 18 cm, 15 cm x 15 cm, 15 cm x 51 cm, 20 cm x 20 cm, 20 cm x 25 cm y 20 cm x 51 cm.

La D870 tiene un rendimiento de calidad industrial y al mismo tiempo cabe en un espacio compacto. Ofrece la máxima flexibilidad y es perfecta para vender a tiendas y en eventos donde quieran incluir fotografía.

Cuenta con un sistema simple y fácil de usar, el cual incluye controladores de impresión fotográfica profesional Epson para Windows<sup>®</sup> y Mac<sup>®</sup>. Estos le permiten imprimir directamente desde aplicaciones populares de impresión de fotos o sistemas de quiosco. Otra ventaja es el poco mantenimiento que requiere. Puede ir reemplazando los consumibles según sea necesario y realizar limpiezas periódicas de manera simple<sup>2</sup>.



6 colores



Alta productividad



Versatilidad de  
tamaños de impresión

# Epson SureLab® D870

## Especificaciones técnicas

<b>Impresión</b>	
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión MicroPiezo® AMC™ con tecnología de gota variable
Tipo de tinta	Tinta Dye UltraChrome® D6r-S: 6 colores, 200 ml cada uno
Configuración de tinta	C, LC, M, LM, Y, y K
Configuración de boquillas	Cabezales color y monocromático; 180 boquillas x 6 canales de color
Tecnología de gota de tinta	Tamaño de gota más pequeño: 2,5 picolitros. (La tecnología de gota de tinta variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por línea)
Resolución máxima	1440 dpi x 720 dpi
Velocidad de impresión	4" x 6" en tan solo 8,3 segundos (720 dpi x 360 dpi) 4" x 6" en tan solo 10,0 segundos (720 dpi x 720 dpi)
Lenguaje y controladores de la impresora	Los controladores de impresión fotográfica profesional de Epson, están disponibles para Microsoft® Windows® y Apple® Mac OS®
<b>Cartuchos de tinta inteligentes Epson*</b>	
Duración de los cartuchos de tinta	2 años desde la fecha de producción o 6 meses después de abierta
Volumen de cartuchos	200 ml cada color x 6 colores en total
<b>Manejo de materiales</b>	
Acabados	Brillante, luster o mate
Ancho de soporte de rollo	88,9 mm, 101,6 mm, 127 mm, 152,4 mm, 203,2 mm y 210,8 mm. 65 m / 5410 mm rollo
Diámetro de núcleo	76,2 mm
<b>Área de impresión</b>	
	Min. Ancho de papel: 88,9 mm Max. Ancho de papel: 210,8 mm Min. Longitud de impresión: 88,9 mm Max. Longitud de impresión: 998,2 mm Impresión márgenes: sin bordes, borde definido por la aplicación Cortador automático: sí
<b>Sistemas requeridos</b>	
	Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, Windows® 7 (32- o 64-bit) Mac OS® 10.14.x–10.12.x, OS X 10.11.x–10.10.x
<b>Interfaces de impresora</b>	
	Hi-Speed USB 2.0
<b>Flujo de trabajo fotográfico</b>	
Tecnología RGB de imagen profesional Epson	Modo de alta velocidad: 720 dpi x 360 dpi Modo estándar: 720 dpi x 720 dpi Modo de alta calidad: 1440 dpi x 720 dpi Permite todas las aplicaciones de imagen de Windows® y Mac®, sRGB, modo AdobeRGB y perfil de trabajo ICC.

<b>General</b>	
Dimensiones (A x P x A)	18,1" x 16,9" x 13,9" (460 mm x 430 mm x 354 mm)
Peso	50,7 lb (23 kg - sin papel y tintas)
Nivel de ruido acústico	Nivel de presión sonora: menos de 55 dB (A)
Temperatura	En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) (excepto mate) En operación (recomendada): 59 °F a 77 °F (15 °C a 25 °C) Almacenaje: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) (hasta un mes a 104 °F)
Humedad relativa	En operación: 20% - 80% (excepto papel mate - sin condensación) En operación (recomendada): 40% - 60% (sin condensación) Almacenaje: 5% - 85% (sin condensación)
Requisitos eléctricos	Voltaje: AC 100 V - 120 V, AC 220 V - 240 V Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz
Consumo de energía eléctrica	En operación: Aprox. 120 W
Normas y aprobaciones	UL60950-1:2007 (U.S.) CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 (Canadá) FCC Part15 Subpart B Class A (2007) (U.S.) CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class A (Canadá)

<b>¿Qué hay en la caja?</b>	Impresora SureLab® D870, porta-rollo, tanque de mantenimiento, cable de alimentación de CA, kit de guía del usuario (documentación y garantía), Cartuchos de tinta no incluidos
-----------------------------	---

<b>Características ecológicas</b>	Cumple las normas RoHS Producto reciclable <sup>3</sup>
-----------------------------------	--

<b>Información para hacer pedidos</b>	
SureLab® D870 Minilab Printer	SLD870SE
Tanque de Mantenimiento	T582000
Porta Rollo	C12C934881
Bandeja de salida	C12C934781
<b>Tinta UltraChrome® D6r-S (200 ml)</b>	
Cartucho de tinta negro	T43S120
Cartucho de tinta cian	T43S220
Cartucho de tinta magenta	T43S320
Cartucho de tinta amarilla	T43S420
Cartucho de tinta cian claro	T43S520
Cartucho de tinta magenta claro	T43S620

La impresora está diseñada para ser utilizada únicamente con cartuchos Epson. No cartuchos ni tinta de terceros\*.

\* Este producto utiliza únicamente cartuchos originales de la marca Epson. Otras marcas de cartuchos y suministros de tinta no son compatibles, aunque se describan como compatibles, pueden no funcionar correctamente. | 1- Las velocidades de impresión se basan en la velocidad del motor de impresión de alta velocidad, medida desde el inicio del movimiento del cabezal de impresión sobre la página hasta la caída de tinta, excluyendo la primera impresión. El tiempo de parada se basa en que el cabezal de impresión se mueva a la posición de estacionamiento. Los tiempos totales dependen del software de front-end, el archivo, el tamaño, la resolución de la impresora, la conectividad, el número de páginas de impresión y la frecuencia de uso. | 2- El mantenimiento de rutina se calcula una vez por trimestre según el entorno y el uso de la impresora. | 3- Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclaje convenientes y razonables.

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

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

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) 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 cambios sin previo aviso. EPSON, MicroPiezo, SureLab y UltraChrome son marcas comerciales registradas, EPSON Exceed Your Vision es una marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. AccuPhoto y AMC son marcas comerciales de Epson America, Inc. Apple, Mac, mac OS y OS X son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE.UU. y en otros países. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Todos los demás productos y nombres de marcas son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2019 Epson America CPD LS101291 05/2019