

## Impresora fotográfica Minilab de 8 pulgadas



Ficha en línea



**SureLab<sup>®</sup>**  
**D1070DE**

Formato Fotográfico

1. Resolución máxima 1440 x 720 dpi.
2. Máximo ancho de impresión: 8"
3. Velocidad de impresión tamaño 4"x 6" en 7.8 seg.
4. Acabado glossy, luster o mate

**Visualiza cada detalle.**

## Impresora

**Tecnología de impresión** Cabezal de impresión avanzado MicroPiezo AMC

**Tipo de tinta** Tinta UltraChrome D6r-S base colorante: 6 colores, 250 ml cada una

**Configuración de tintas** C, LC, M, LM, Y, K

**Configuración de boquillas** 180 boquillas x 6 colores

**Tecnología de gotas**

Tamaño de gota más pequeño: 2,5 picolitros; La tecnología de gota variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por boquilla

**Resolución máxima** 1440 x 720 dpi

**Velocidad de impresión<sup>2</sup>**

4" x 6" en tan solo 7,8 segundos (720 x 360 ppp)

4" x 6" en tan solo 10,0 segundos (720 x 720 ppp)

**Lenguajes de impresión / Controladores**

Controladores de impresión fotográfica profesional Epson disponibles para Microsoft® Windows y Apple® macOS®

## Bolsas de tinta inteligente Epson

**Bolsas de tinta para minoristas Volumen de llenado**

250 ml por color x 6 colores en total

**Vida útil de la bolsa de tinta** 2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses después de abierto

La impresora está diseñada para usarse exclusivamente con bolsas de tinta Epson\*

## Manejo de papel en rollo

**Acabado** Glossy, luster o mate

**Ancho de material en rollo admitido** 3,5", 4", 5", 6", 8", 8,3" (rollo de 65 m/213")

**Diámetro del núcleo** Núcleo de 3"

## Manejo de hojas de papel (bandeja dúplex)

**Acabado** Glossy, luster o mate

**Tamaño de soporte de hoja** Hasta 100 hojas en tamaño A4

**Grosor** Hasta 0,265 mm de grosor

## Área imprimible y precisión

**Ancho mínimo del papel** 3.5"

**Ancho máximo del papel** 8,3"

**Longitud imprimible mínima** 3.5"

**Longitud imprimible máxima** 39.3"

**Márgenes de impresión** sin bordes, borde definido por la aplicación

**Cortador automático** Si

## Interfases de impresión

Pantalla LCD de 1,44"

USB 3.0 de alta velocidad (1 puerto)

Ethernet 100Base-T (1 puerto)

2,4 GHz (802.11n), 5 GHz inalámbrico (IEEE802.11 b/g/n/ac)<sup>3</sup>

## Flujo de trabajo fotográfico

**Epson Professional Imaging RGB Driver Technology**

Modo de alta velocidad: 720 x 360 ppp

Modo estándar: 720 x 720 ppp

Modo de alta calidad: 1440 x 720 ppp

Admite todas las aplicaciones estándar de imágenes basadas en raster de Windows y Mac

modos sRGB y Adobe® RGB; Compatibilidad con el flujo de trabajo del perfil ICC

## Requisitos del sistema<sup>4</sup>

Mac® OS X® 10.6.8 o posterior

Windows® 10, 8.1, 8 y 7 (32 bits, 64 bits)

## General

**Dimensiones (An. x Pr. x Al.)**

18,1" x 17,2" x 16,7" (460 mm x 438 mm x 423 mm)

(almacenamiento y funcionamiento)

**Peso aproximado**

47,6 lb (21,6 kg), sin papel ni tintas

**Nivel de ruido acústico**

**En funcionamiento:** menos de 49 dB(A)

**Modo Sleep:** Menos de 38 dB(A)

**Temperatura**

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

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

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

**Humedad relativa**

En funcionamiento: 20 % – 80 % (sin condensación)

En funcionamiento (recomendado): 20 % – 80 % (sin condensación)

Almacenamiento: 5 % – 85 % (sin condensación)

**Estándares de seguridad**

EE. UU. y Canadá (certificación NRTL, CSA/UL 62368-1).

Cumple con los requisitos de Clase B de la FCC.

**Requisitos eléctricos**

Voltaje: CA 100 – 120 V, CA 220 – 240 V

Frecuencia: 50 – 60 Hz

**Consumo de energía**

En funcionamiento: aprox. 80W

**Garantía limitada y servicio**

Estándar 1 año

**País de origen**

Filipinas

## Qué hay en la caja

Impresora SureLab D1070

Alimentador Dúplex

Eje de rollo

Cartucho de mantenimiento

Cable de alimentación de CA

Kit de guía del usuario (documentación y garantía)

Paquetes de tinta no incluidos\*

## Software disponible

Epson Cloud Solution PORT

Epson OrderController

Epson OrderController LE

## Características Ecológicas

Calificación ENERGY STAR®

Cumplimiento con RoHS

Producto reciclable<sup>5</sup>

Epson America, Inc. es un socio de transporte de SmartWay®<sup>6</sup>

## Información para ordenar

SureLab D1070	SLD1070DE
Cartucho de mantenimiento	C13S400086
Eje de rollo	C12C935981
alimentador dúplex opcional	C12C936001
Kit de rodillos de reemplazo (solo dúplex)	C12C936001
Soportes fotográficos	
Kit de rodillos de reemplazo (solo dúplex)	C13S210124
Soportes mate	

## Tinta UltraChrome D6r-S (250 mL)

Bolsa de tinta cian	C13T46J220
Bolsa de tinta magenta	C13T46J320
Bolsa de tinta amarilla	C13T46J420
Bolsa de tinta cian claro	C13T46J520
Bolsa de tinta magenta claro	C13T46J620
Bolsa de tinta negra	C13T46J120

## Planes de servicio extendido

Servicio adicional Epson CoverPlus de 1 año (Ampliable hasta 4 años adicionales)	EPSPSLD1000E1
--	---------------

Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

\*Este producto utiliza únicamente paquetes de tinta genuinos de la marca Epson. Otras marcas de paquetes de tinta y suministros de tinta no son compatibles e, incluso si se describen como compatibles, es posible que no funcionen correctamente o no funcionen en absoluto.

1 Impresiones resistentes a las manchas, al agua y a la decoloración solo con tinta y medios fotográficos originales de Epson. | 2 Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de producción 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 red. Las velocidades de impresión reales variarán. | 3 Wi-Fi CERTIFIED™; nivel de rendimiento sujeto al rango del enrutador que se utiliza. | 4 Para obtener los controladores más recientes, visite [www.epson.com/support](http://www.epson.com/support) | 5 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) | 6 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.