

SureLab D700

FICHA TÉCNICA



Diseñada para imprimir fotografías de alta calidad de hasta un metro de largo, es la primera impresora de Epson de producción fotográfica de 6 colores con tecnología de inyección de tinta. Utiliza el cabezal de impresión Micro Piezo de Epson y tecnología de procesamiento de imágenes, junto con la tinta original de Epson para obtener resultados de imágenes vivas y nítidas. Resulta ideal si lo que deseas es imprimir fotografías, tarjetas, reproducciones artísticas y otros productos con alta calidad de impresión.

Flexibilidad insuperable

La D700 imprime fotografías, tarjetas, invitaciones, folletos y catálogos promocionales en una amplia gama de soportes y formatos, incluido el rollo de papel brillante, mate o lustre de 102 a 210 mm de ancho y 89 a 100 mm de largo. Debido al tamaño compacto de la SureLab D700, esta impresora de sobremesa permite su colocación en una cabina fotográfica y consigue una larga duración, ya que la mayoría de sus piezas son permanentes.

Impresión de alta calidad de producción

La-D700, fruto del éxito de Epson en materia de impresión de fotografía profesional, ofrece una calidad de impresión y una consistencia cromática en línea con las impresoras gráficas profesionales de Epson. SureLab D700 es ideal para imágenes de alta calidad de impresión, tarjetas de felicitación o trabajos de impresión mixtos libres. La tecnología de inyección de tinta de 6 colores permite una amplia gama de colores e imágenes nítidas. Utiliza tinta profesional formulada para impresiones de fotografías brillantes de alta calidad, realizadas a altas velocidades de producción. Con un bajo coste por cada impresión y una alta resolución de 720 ppp x 1.440 ppp.

Productividad y rentabilidad

Esta impresora cuenta con un tiempo de parada y un mantenimiento realmente bajos y un cortador duradero que ayuda a reducir interrupciones y a ahorrar dinero.

Tinta UltraChrome D6-S

Esta impresora, con tinta UltraChrome D6-S específicamente desarrollada por Epson, produce unas imágenes extraordinarias con colores vibrantes, negros intensos, contornos nítidos y gradaciones suaves.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Alta calidad**
Cabezal de impresión Micro Piezo, procesado de imágenes Epson (tecnología LUT)
- **Amplia gama**
Juego de tintas de 6 colores
- **Imprime en varios soportes**
Papel mate, brillante y lustre
- **Fiable**
Cuchilla de corte de alta duración, largos intervalos de servicio
- **Flexibilidad insuperable**
Tamaño compacto, amplia gama de soportes y tamaños de impresión

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Método de impresión	Tecnología de inyección de tinta a demanda Epson Micro Piezo, Tecnología de cabezal de impresión de alto rendimiento diseñado para entornos de impresión exigentes, Tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
Resolución de impresión	720 x 720 ppp en papel lustre, 720 x 720 ppp en papel brillante, 720 x 360 ppp en papel lustre, 720 x 360 ppp en papel brillante, 1440 x 720 ppp en papel mate, 1440 x 720 ppp en papel lustre, 1440 x 720 ppp en papel brillante
Tamaño mínimo	2,5 pl. Con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
Velocidad máx. de impresión	450 - 4x6" (10x15 cm) impresiones/h, 8 - 4x6" Secs per print

TINTA

Tecnología de tinta	Ultrachrome® D6-S
Juego de tintas	6 colores
Colores disponibles	Negro, Cian, Cian claro, Magenta claro, Magenta, Amarilla
Tamaño del cartucho	200 ml

PAPEL

Gestión de soportes	Rollo de papel
Especificaciones del rollo trasero	Longitud máx. de rollo 66 m, Diámetro central 76 mm ± 2 mm (3 pulgada), Diámetro exterior 170 mm, Peso
Ancho de soportes compatibles	102 mm (4 pulgadas), 127 mm (5 pulgadas), 152 mm (6 pulgadas), 203 mm (8 pulgadas), 210 mm (A4)
Tamaño de impresión	10 cmx9 cm a 21 cmx100 cm, 4 pulgadasx4 pulgadas a 8 pulgadasx39 pulgadas
Ancho de impresión máx.	210 mm
Márgenes de impresión	Margen definido por aplicación, Sin márgenes
Cortador automático	Yes

GENERAL

Condiciones ambientales: temperatura	En funcionamiento: 10 - 35 °C (excepto Mate), Mate: 15 - 25 °C, Almacenamiento: -20 - 40 °C
Condiciones ambientales: humedad	En funcionamiento 20 - 80 % (except Matte, no condensation), Almacenamiento 5 - 85 % (sin condensación), Matte 40 - 60 % (sin condensación)
Consumo de energía	En funcionamiento aprox. 120 W
Software disponible	Controlador de impresora (pack estándar), Controlador de pedidos (opcional)
Nivel de presión del sonido	
Sistemas operativos compatibles	Mac OS 10.5+, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8
Interfaces	USB 1.1 tipo A (opcional), USB 1.1 tipo B (opcional)

OTROS

Garantía	12 meses Servicio in situ
----------	---------------------------

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CD62001CX
Código de barras	8715946541549
Dimensiones embalaje individual	725 x 525 x 620 mm
Peso de la caja	29 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	2 unidad (1 x 2)

SureLab D700

INCLUYE

- Unidad(es) del eje
- Instrucciones de instalación
- Cable de alimentación
- Tanque de mantenimiento
- Controladores y utilidades (CD)
- Manual en CD

CONSUMIBLES

- T7821 Black SURELAB SL-D700 C13T782100
- T7822 Cyan SURELAB SL-D700 C13T782200
- T7823 Magenta SURELAB SL-D700 C13T782300
- T7824 Yellow SURELAB SL-D700 C13T782400
- T7825 Light Cyan SURELAB SL-D700 C13T782500
- T7826 Light Magenta SURELAB SL-D700 C13T782600
- SureLab Pro-S Paper Glossy 4x65 2 rolls C13S450060
- SureLab Pro-S Paper Glossy 5x65 2 rolls C13S450061
- SureLab Pro-S Paper Glossy 6x65 2 rolls C13S450062
- SureLab Pro-S Paper Glossy 8x65 2 rolls C13S450063
- SureLab Pro-S Paper Glossy A4x65 2 rolls C13S450064
- SureLab Pro-S Paper Luster 5x65 2 rolls C13S450065
- SureLab Pro-S Paper Luster 6x65 2 rolls C13S450066
- SureLab Pro-S Paper Luster 8x65 2 rolls C13S450067
- SureLab Pro Paper ArtMatte 6x65 2 rolls C13S450068
- SureLab Pro Paper ArtMatte 8x65 1 roll C13S450069
- SureLab Pro Paper ArtMatte A4x65 1 roll C13S450070
- Depósito de mantenimiento Epson T582000 C13T582000



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)



Pol. Ind. Alpedrete
Calle Puerta de Abajo, 31
28430 Alpedrete, Madrid

Tel. 91 279 65 26
info@norilabiberia.es
www.norilabiberia.es

