



## Impresora fotográfica de doble rollo de 44"



Ficha en línea

# SureColor® P8570D

Gran formato - Fotográfica

- 1. Resolución máxima 2400 x 1200 dpi.
- 2. Máximo ancho de impresión: 1.11 m
- 3. Velocidad impresión hasta 18.12 m²/h
- 4. Cambia automáticamente entre dos tipos o tamaños de papel o utiliza el segundo rollo como carrete de recogida.

\* www.siscoprint.com ☑ info@siscoprint.com

**(81)** 8040-7321

Visualiza cada detalle.

















SCP8570DR

C13S210117

C12C936171

C13S210115

C13S210116

C13S090013

C12C936671

T49A220

T49A320

T49A420

T49A820

T49A120

T49AE20

T48S220

T48S320

T48S420

T48S820

T48S120

T48SE20

T48L220

T48L320

T48L420

T48I 820

T48L120

T48LE20



## SureColor® P8570D Impresora fotográfica de doble rollo de formato ancho de 44 pulgadas.

General (continuación)

País de origen Indonesia

Que hay en la caja

transporte SmartWav®

Caia de mantenimiento Caja de mantenimiento

Rastoncillo de limpieza

Cartucho de tinta cian

Cartucho de tinta gris

Cartucho de tinta cian

Cartucho de tinta gris

Cartucho de tinta cian

Cartucho de tinta gris

Cartucho de tinta magenta

Cartucho de tinta amarilla

Cartucho de tinta negro mate

Cartucho de tinta negra fotográfica

Cartucho de tinta magenta

Cartucho de tinta amarilla

Cartucho de tinta negro mate

Cartucho de tinta negra fotográfica

Cartucho de tinta magenta

Cartucho de tinta amarilla

Cartucho de tinta negro mate

Cartucho de tinta negra fotográfica

para impresión sin bordes

SureColor P8570D

8-5 PST

Garantía limitada y servicio estándar 1 año,

reparación en sitio al siguiente día laborable con asistencia

telefónica gratuita de lunes a viernes; Horario comercial

Impresora SureColor P8570 con motor de impresión

integrado de Adobe, juego completo de cartuchos de tinta

rollo instalados, caias de mantenimiento (preinstaladas).

Producto reciclable<sup>5</sup> con calificación ENERGY STAR®,

compatible con RoHS, Epson America, Inc. es un socio de

el papel no se incluye con la impresora

Características ecológicas

Información para ordenar

Unidad de memoria SSD de 960 GB

Eje de alimentación de rollo adicional (44")

Tinta UltraChrome PR06 (110 ml)

Tinta UltraChrome PR06 (350 ml)

Tinta UltraChrome PR06 (700 ml)

Cuchilla cortadora de repuesto

póster Comience aquí cable de alimentación de CA. Nota:

iniciales (240 ml x 6 cartuchos), 2 adaptadores de papel en

#### Impresora

Tecnología de impresión Cabezal de impresión de goteo bajo demanda PrecisionCore MicroTFP de 6 canales Tipo de tinta Tinta pigmentada UltraChrome PRO6: Configuración de tinta de 6 tintas y 6 colores: cian,

magenta, amarillo, negro mate, negro fotográfico y gris Configuración de boquillas 9600 boquillas (1600 boquillas x 6)

#### Tecnología de gotas

Tamaño de gota más pequeño: tamaño de gota más pequeño 3,5 picolitros; La tecnología de gota variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por línea Resolución máxima 2400 x 1200 ppp

Canales de cambio de tinta negra en tiempo real / foto dedicada y negro mate seleccionados automáticamente

#### Velocidad de impresión de fotografías<sup>1</sup>

Velocidad: (Nivel 1) 18.12 m<sup>2</sup>/h Calidad máxima: 8.3 m<sup>2</sup>/h

Lenguaje de impresora / controladores

Ráster ESC / P, Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 Memoria / incorporado

4 gigabytes

#### Cartuchos de tinta inteligentes Epson<sup>2</sup>

Volumen de llenado del cartucho en la caja 240 ml cada color x 6 colores en total

Volumen de llenado de cartuchos minoristas

150 ml, 350 ml o 700 ml cada color disponible x 6 colores en total

Vida útil del cartucho de tinta (C,M,Y,G, MK, PK) 2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses después de abierto

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

#### Manipulación de papel en rollo

Rollos dobles de carga frontal 2 de 10" a 44" de ancho Diámetro del núcleo de 2" o 3" Ejes de material en rollo aiustables por el usuario

Corte en rollo<sup>3</sup> Cortador giratorio interno de alta velocidad: automático o manual

Longitud mínima de corte automático 5,0" más margen superior e inferior (5,24" mínimo)

Diámetro máximo del rollo de hasta 6,69º

Peso máximo del rollo 27 libras

Espesor del papel De 0,07 mm a 0,80 mm (papel en rollo y en hojas)

Rollo de papel restante Sistema de seguimiento de código de barras imprimible: la cantidad de papel restante se puede controlar y monitorear desde el panel frontal

Márgenes superior / inferior (mm) Normal: 20/15 (papel fotográfico Premium Luster); opción: Superior 3, 15, 20, 45 / Inferior 3, 15

Márgenes izquierdo / derecho 3 mm a cada lado; 0.24" en total; o 0" en el ancho de BorderFree®

Carrete de recogida integrado Avance automático hacia adelante y hacia atrás; sensor de soportes de luz con opciones de bobinado interior y exterior

BorderFree® Anchos de impresión 10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24", 28,7", 33,1", 36", 40,6",

#### Maneio de hoias de papel

Hoja suelta, carga frontal o posterior hasta 44" 111.7 cm de ancho

Ancho mínimo de hoja: 8" (20.3 cm) Ancho máximo de hoja: 44" (111.7 cm) Espesor del soporte .07 mm a .8 mm

Posterboard de 0.8 mm a 1.5 mm Márgenes superior / inferior 3 mm / 15 mm

Márgenes superior / inferior con centrado en 15 mm / 15 mm

Márgenes izquierdo / derecho 3 mm a cada lado; 6 mm o 0,24" en total; o 0" en tamaños BorderFree®

Ancho de impresión de BorderFree® 10", 11,8", 13". 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24", 28,7", 33,1", 36", 40,6", 44"

#### Área imprimible y precisión

Precisión de línea ± 0,1% de la longitud especificada (+ 0.26 mm min )

Tamaño mínimo de hoja (una sola hoja) 8,5 x 11" (21.5 x 27.9 cm)

Longitud máxima imprimible 90.8 metros Ancho mínimo de papel Rollo: 10"/ Hoja: 8"

#### Panel de control de usuario

Pantalla LCD articulada Pantalla táctil de 4,3"

#### Interfaces de impresora

SuperSpeed USB 3.0, 100BASE-TX /1000BASE-T/IEEE802.11b/g/n/ac, memory stick USB \*, SSD de 960 GB Opcional

#### Sistemas operativos compatibles<sup>4</sup>

Mac OS X 10.6.8 o posterior, macOS 11 o posterior Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows® Vista, Windows® XP (32 bits / 64 bits), Windows® Server 2019/2016/2012 R2 / 2012/2008 R2 / 2008/2003 R2 / 2003 SP2 o posterior

Dimensiones (An x Pr x Al) 73" X 20" X 39" (185.4 x 50.8 x 99 cm)

#### Nivel de ruido acústico

En funcionamiento: 49,6 dB (A) según la ISO 7779

#### Temperatura

En funcionamiento: 50° a 95° F (10° a 35° C) En funcionamiento (recomendado): 65° a 75° F (18° a 24° C) Almacenamiento: -4° a 104° F (-20° a 40° C)

### **Humedad relativa**

En funcionamiento: 20 a 80% (sin condensación) En funcionamiento (recomendado): 45-60% (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 110-240 V Frecuencia: 50-60 Hz Corriente: 3,4 - 1,6 A Consumo de energía

Impresión: Aprox. 70 W Listo: Aprox. 32 W

Suspensión: 2 W (Ethernet 1000Base-T en espera) Apagado (en espera): 0,3 W

#### Better Products for a Better Future

Para más información sobre los programas ambientales de Epson visita eco.epson.com





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

1 Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de producción total de cualquier impresión depende de la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta, la red, etc. Las velocidades de impresión reales variarán. I 2 El rendimiento de los cartuchos varía 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, una cantidad variable de tinta permanece en el cartucho después de que se enciende el indicador "reemplazar cartucho". La impresora se envía con un juego completo de cartuchos iniciales (CMY - 26 ml / Negro - 50 ml) y parte de la tinta de los primeros cartuchos se utiliza para cebar la impresora. I 3 El corte de gran volumen de lienzos y materiales pesados puede requerir el reemplazo frecuente del cortador. I 4 Permitido por el controlador de impresora para Mac y PC. La aplicación, la versión de la aplicación y la versión del sistema operativo pueden limitar la longitud máxima. I 5 Para obtener los controladores más recientes, visite www.epson.com/support | 6 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle | 7 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

