

# EPSON®

# SureColor®

# P8570DL

Impresora de doble rollo de formato ancho de 44 pulgadas  
con sistema de bolsas de tinta de 1,6 L

Impresora con sistema de bolsas de tinta de 1,6 L  
SureColor® Serie P



Epson Cloud Solution

## PORT

 POWERED BY  
Adobe Embedded Print Engine



## Este diseño lo cambia todo

### Características principales

- **Rendimiento increíble:** produce impresiones fotográficas nítidas, detalladas y coloridas con un cabezal de impresión PrecisionCore® MicroTFP confiable de 2,64". que ofrece velocidades de impresión de producción fotográfica notables de hasta 18 m<sup>2</sup>/h<sup>1</sup>.
- **El diseño innovador se adapta a casi cualquier flujo de trabajo:** diseño exclusivo de superficie plana con operación frontal completa, carga de rollo automática simple y doble/rollo de recogida integrado.
- **Excelente calidad de imagen con seis colores:** tinta UltraChrome® PRO6 con tinta gris (la tinta se vende por separado) produce impresiones vibrantes y ricas en colores con gradaciones e imágenes neutras en blanco y negro que compiten con impresoras de 8 colores comparables.
- **Imprima en una amplia gama de soportes para diversas aplicaciones fotográficas:** imprima en una amplia gama de soportes, incluidas fotografías, arte fino, lienzos y cartulinas rígidas de hasta 1,5 mm de espesor.
- **Productividad de doble rollo sin interrupciones:** cambie automáticamente entre dos tipos de papel o tamaños, o utilice el segundo rollo como rebobinador para la producción de rollo a rollo; El sistema de paquete de tinta de 1,6 L de alta capacidad incluido ayuda a reducir los cambios de tinta.
- **Fácil de usar y mantener:** panel de control configurable con pantalla táctil de 4,3" para operación simple, mantenimiento de rutina automatizado y conveniente autoservicio del usuario para operación a largo plazo.
- **No requiere ensamblaje:** esté listo e imprima en tan solo 30 minutos; Opciones de Super Speed USB 3.0, Gigabit Ethernet y Wi-Fi® (2,4 GHz y 5 GHz) para adaptarse a prácticamente cualquier flujo de trabajo.
- **Funciones de seguridad y herramientas de TI:** más de 28 funciones de seguridad para oficina o remotas ubicaciones de oficinas, incluido el cifrado de hardware, la opción de tarjeta IC para el control del usuario y seguimiento y una gran cantidad de herramientas de administración de TI.
- **Tamaño reducido:** el diseño compacto cabe en espacios reducidos
- **Incluye Adobe® Embedded Print Engine como una opción estándar:** Procesa de forma nativa archivos PDF y PostScript® para una impresión rápida y confiable.
- **Maximice la productividad con el paquete de software Epson® incluido y Epson Cloud Solution PORT<sup>5</sup>:** administre y controle de forma remota su flota de impresoras desde la comodidad de su computadora portátil o dispositivo inteligente.

Diseñado para usar exclusivamente con bolsas de tinta Epson.\*

## Especificaciones técnicas

Impresora		Manejo de hojas de papel		General (continuación)	
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión de goteo bajo demanda PrecisiónCore MicroTFP de 6 canales	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)	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 Modo Sleep: 2 W (1000BASE-T Ethernet en Standby) Apagada (Standby): 0,3 W
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	Espejor del soporte	.07 mm a .8 mm	País de origen	Indonesia
Configuración de boquillas	9600 boquillas (400 boquillas x 24 canales)	Posterboard	de 0,8 mm a 1,5 mm	Qué hay en la caja	Impresora SureColor® P8570DL con motor de impresión integrado de Adobe, 2 adaptadores de papel en rollo instalados, cajas de mantenimiento (preinstaladas), póster Comience aquí, cable de alimentación de CA, Nota: el papel no se incluye con la impresora
Tecnología de gotas	Tamaño de gota más pequeño: 3,5 picolitros; La tecnología de gota variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por línea	Márgenes superior / inferior	3 mm / 15 mm	Garantía limitada y Servicio	Garantía limitada estándar de 1 año con servicio y reparación en sitio, soporte telefónico de lunes a viernes
Resolución máxima	2400 x 1200 ppp Canales de cambio de tinta negra en tiempo real / foto dedicada y negro mate seleccionados automáticamente	Márgenes superior / inferior con centrado	15 mm / 15 mm	Planes de servicio extendido CoverPlus	EPSON CoverPlus®.9 EPP8570NCL La garantía extendida Cover Plus le permite extender su cobertura hasta 4 años adicionales EPP8570L
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	Márgenes izquierdo / derecho	3 mm a cada lado; 6 mm o 0,24" en total; 0 0" en tamaños BorderFree®	Características ecológicas	Calificación ENERGY STAR® compatible con RoHS Producto reciclable² Epson America, Inc. es un socio de transporte SmartWay®7
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	Ancho de impresión de	10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", BorderFree® 24", 28,7", 33,1", 36", 40,6", 44"	Información para ordenar	SureColor® P8570DL SCP8570DL Cuchilla cortadora de repuesto C13S210117 Eje de alimentación de rollo adicional (44") C12C936171 Caja de mantenimiento C13S210115 Caja de mantenimiento sin bordes C13S210116 Bastoncillo de limpieza C13S090013 Unidad de memoria SSD de 960 GB C12C936671
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	Área imprimible y precisión	Precisión de línea ± 0,1% de la longitud especificada (± 0,26 mm/min.)	Bolsas de Tinta UltraChrome PRO6 (1.6 L)	Bolsa de tinta negra fotográfica T53E120 Bolsa de tinta cian T53E220 Bolsa de tinta magenta T53E320 Bolsa de tinta amarilla T53E420 Bolsa de tinta gris T53E720 Bolsa de tinta negra matte T53E820
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	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
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	Interfaz 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 compatibles⁴	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
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	Bolsas de tinta de reemplazo Epson²	Las bolsas de tinta no están incluidas con esta impresora Volumen de llenado de la bolsa de tinta 1,6 L por color x 6 colores en total (la tinta se vende por separado) Esta impresora está diseñada para usarse con bolsas originales de Epson y solo tinta, no bolsas o tinta de terceros. Para más información, ver <a href="http://www.epson.com/epsonink">www.epson.com/epsonink</a>	General	Dimensiones (An x Pr x Al) 73" X 19.6" X 38.4" (185.4 x 49.7 x 97.5 cm) Dimensiones bandeja de papel extendida (An x Pr x Al) 73" X 32.6" X 38.4" (185.4 x 82.8 x 97.5 cm) Peso 364 lb (165.1Kg) Nivel de ruido acústico En funcionamiento: 49,6 dB (A) según la ISO 7779
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	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 ajustables por el usuario Corte en rollo³ Cortador giratorio interno de alta velocidad; automático o manual Longitud mínima de corte automático 8,66" Diámetro máximo del rollo De hasta 6,69" 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; 0 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", 44"	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)
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	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 ajustables por el usuario Corte en rollo³ Cortador giratorio interno de alta velocidad; automático o manual Longitud mínima de corte automático 8,66" Diámetro máximo del rollo De hasta 6,69" 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; 0 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", 44"	Humedad relativa	En funcionamiento: 20 a 80% (sin condensación) En funcionamiento (recomendado): 45–60% (sin condensación) Almacenamiento: 5–85% (sin condensación)
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	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 ajustables por el usuario Corte en rollo³ Cortador giratorio interno de alta velocidad; automático o manual Longitud mínima de corte automático 8,66" Diámetro máximo del rollo De hasta 6,69" 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; 0 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", 44"	Estándares de seguridad	EE, UU, y Canadá (certificación NRTL, CSA / UL 62368-1). Cumple con los requisitos de Clase B de la FCC.
Velocidad de impresión de producción¹	Papel fotográfico Premium Glossy 170 g/m² Velocidad: 33 m²/h Calidad: 18 m²/h Máx. Calidad: 8,3 m²/h Papel normal Draft: 145 m²/h Velocidad: 111,4 m²/h Alta calidad: 19,8 m²/h	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 ajustables por el usuario Corte en rollo³ Cortador giratorio interno de alta velocidad; automático o manual Longitud mínima de corte automático 8,66" Diámetro máximo del rollo De hasta 6,69" 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; 0 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", 44"	Requisitos eléctricos	Voltaje: CA 110-240 V Frecuencia: 50–60 Hz Corriente: 3,4 - 1,6 A

\* Este producto utiliza únicamente bolsas originales de la marca Epson. Otras marcas de bolsas 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 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. 2 El rendimiento de los paquetes de tinta 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, queda una cantidad variable de tinta en la bolsa de tinta después de que se enciende el indicador de "reemplazar bolsa de tinta". 3 El corte de gran volumen de lienzos y materiales pesados puede requerir el reemplazo frecuente del cortador. 4 Para obtener los controladores más recientes, visite [www.epson.com/support](http://www.epson.com/support) 5 Todas las funciones de este sistema requieren una conexión a Internet activa y el uso de un navegador compatible. 6 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://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. 8 Ver plan individual de servicio para más detalles. 9 El producto viene con una garantía limitada de 1 año con la opción de comprar planes de servicio extendido hasta un total de 5 años de cobertura continua. El plan de servicio extendido se puede comprar en cualquier momento que esté cubierto bajo una garantía limitada de Epson o un plan de servicio extendido de Epson. Veá las últimas innovaciones de Epson Business Solutions en [www.epson.com/forbusiness](http://www.epson.com/forbusiness)

## Distribuidor autorizado:



## 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 Chile S.A. (562) 2484 3400	Epson Colombia Ltda. (571) 6024750	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú S.A. (511) 418 0210
--	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	---	-----------------------------------

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson Edge, Epson ESC/P, PrecisionCore, SureColor y UltraChrome son marcas comerciales registradas y el logotipo de EPSON es una marca registrada de Seiko Epson Corporation. BorderFree es una marca comercial registrada y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Mac, macOS y OSX son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. Windows, Windows Server, Windows Vista y Windows XP son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás productos y nombres de marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Derechos de autor 2023 Epson America, Inc. CPD-LS101568 05/25.