

Desarrollo del potencial de ingresos



Rendimiento en armonía con la ecología



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Reducción de costes y aumento de la rentabilidad

Esta impresora de bajo consumo de la WorkForce WF-C869R Series ha sido diseñada para aumentar la productividad de los clientes y reducir drásticamente los costes de servicio; puede imprimir hasta 84.000 páginas en color y 86.000 en monocromo antes de que sea necesario cambiar la tinta.¹

El mecanismo elegante y sencillo, y la tranquilidad que aporta la tecnología probada del cabezal de impresión PrecisionCore de Epson reducen la necesidad de intervenir durante el funcionamiento del producto, lo que te permite optimizar los recursos manteniendo los costes controlados. El avanzado sistema de sustitución de tinta o RIPS (Replacement Ink Pack System) utiliza pocos componentes y ofrece un elevado rendimiento por página que te permite beneficiarte de ahorros importantes en los costes de servicio y de logística que, a su vez, te ofrecen mayores márgenes de beneficio.

Con un ahorro de energía de hasta un 95%² y un tiempo de impresión de la primera página (FPOT) hasta tres veces y media más rápido que el de las impresoras y copiadoras láser color de su categoría², la WF-C869R te ayuda a ganar credibilidad y satisfacer a los clientes mejorando su productividad y ofreciendo mayor fiabilidad.

Imprime hasta

 **84.000**

páginas sin cambiar consumibles¹

Hasta

 **95%**

menos consumo de energía²

Hasta

 **3,5**

veces más rápida que las impresoras láser y las copiadoras a color en el tiempo de impresión de la primera página²



Capaz de imprimir en una amplia gama de papeles de hasta 300 g/m²



Una oferta diferente para los clientes

Fortalece las relaciones existentes y crea nuevas oportunidades.

La WF-C869R reduce considerablemente el impacto medioambiental, ya que genera hasta un 99% menos de residuos que sus equivalentes láser y copiadora², y no emite gas de ozono.

Esta impresora contribuye a que los clientes cumplan con sus expectativas de responsabilidad social corporativa (CSR, por sus siglas en inglés) y a que reduzcan las facturas de servicios, puesto que utilizan hasta un 95% menos de energía que las impresoras láser o copiadoras de su categoría.²

Al ofrecer los servicios de impresión gestionados de Epson como una opción adicional, obtienes una mejor visibilidad de las operaciones de impresión de los clientes. Combinados con la plataforma abierta de Epson y Epson Device Admin, que ofrecen un mayor control sobre la flota de impresoras, puedes ayudar a que los clientes alcancen sus objetivos medioambientales y cumplan con la normativa sobre medioambiente en la cadena de logística.



Modelos



WorkForce Pro WF-C869RDTWF

Impresora color A3 con escáner, copiadora y fax

Impresión en A4 de hasta 35 ppm en monocromo y en color (24 ppm de impresión ISO)³

Rendimiento de impresión de hasta 84.000 páginas por unidad de consumible de tinta¹

Capacidad de papel estándar de 835 hojas

WorkForce Pro WF-C869RDTWFC

Especificaciones del modelo WF-C869RDTWF, además de:

Base con armario

WorkForce Pro WF-C869RD3TWFC

Especificaciones del modelo WF-C869RDTWF, además de:

2 bandejas de papel adicionales con capacidad para 500 hojas

Capacidad de papel de 1835 hojas

Base con armario

Opciones



Bandeja de 500 hojas

Capacidad de 500 hojas de 80 g/m²

Compatible con un gramaje del papel de 64 a 200 g/m²

Solo se puede añadir un máximo de 2 bandejas opcionales a la WF-C869RDTWF



Armario bajo

Para su uso con 2 bandejas opcionales



Armario alto

No compatible con las bandejas opcionales de 500 hojas



Reducción de los costes de servicio y aumento de los márgenes para el ahorro

La fiable plataforma WorkForce Pro de la WF-C869R reduce la necesidad de reparar y mantener el producto, incluso de intervenir en su funcionamiento. Puesto que la WF-C869R imprime con una tecnología moderna y sin contacto que utiliza un número pequeño de componentes, existen menos puntos de error y no hay necesidad de reemplazar elementos de mantenimiento como tambores, fusores y unidades de desarrollo, de forma que podrás utilizar a los técnicos de mantenimiento de una manera más eficiente.

Los paquetes de tinta de gran capacidad reducen el tiempo dedicado a la gestión de los consumibles, lo que te ayuda a reducir los costes de logística. Esto te da un margen de ventaja mayor sobre la competencia y te permite hacer crecer tu negocio.



Más oportunidades de ingresos a partir de soluciones de flujo de trabajo añadidas

Existen muchas oportunidades de ingresos más allá del hardware, los consumibles y los servicios de WorkForce Pro. Las soluciones tanto de Epson como de terceros, disponibles en la plataforma abierta de Epson, ayudan a aumentar la rentabilidad.

El Administrador de impresoras de Epson y Document Capture Pro añaden funciones avanzadas a la WF-C869R convirtiéndola en un producto que es mucho más que un mero dispositivo de impresión y escaneado, lo que te da aún más ventaja sobre la competencia. El Administrador de impresoras de Epson te permite gestionar con facilidad toda la flota de impresoras y escáneres de forma remota para aumentar la productividad y ahorrar costes. |



Recopilación de datos inteligentes con los servicios de impresión gestionados de Epson

Aumente los negocios, ingresos y beneficios con un programa de MPS de Epson. La gama de MPS de Epson, con una solución de servicio específica, está disponible para colaboradores de todos los tamaños, desde pequeñas pymes con ofertas de una unidad hasta usuarios finales corporativos que trabajan en grandes proyectos con miles de unidades.

Elige el plan de ventas contratado más apropiado para ti y el perfil de tus clientes y disfruta de la lealtad de estos. No es necesario invertir en una infraestructura o recurso de MPS, ya que Epson gestiona la entrega de servicios por ti mientras entablas relaciones comerciales con los clientes.

Los programas de MPS de Epson permiten que los clientes se beneficien de un control y una reducción de costes predecibles, una facturación sencilla y de la eficacia a través de la gestión de consumibles completos y de la tranquilidad que aporta la cobertura de la garantía in situ.

Copia e impresión	Velocidad de impresión	Impresión de hasta 35 ppm en monocromo y en color/24 ppm de impresión ISO ³
	Resolución de la impresión (predeterminada / máxima)	600 × 600 ppp/4800 × 1200 ppp
	Tiempo de impresión de la primera página desde que la impresora está lista Tiempo de impresión de la primera página desde el modo de hibernación	A4 a una cara 6/6,5 s, a doble cara 11/11 s ⁴ A4 a una cara 9/9 s según la ISO 17629 ⁴
	Velocidad de copia A4 a una cara (ADF/plano)	22/21 cpm ⁵ /22/21 cpm ⁶
	Resolución de copia (predeterminada/máxima)	600 × 600 ppp/600 × 1200 ppp
	Emulaciones (lenguaje de control de impresión)	PCL5/PCL6, PostScript 3.0, ESC/P Raster y ESC/P-R (RHV2)
	Volumen de impresión mensual (recomendado/máximo)	2000-10.000 ⁷ páginas/75.000 ⁸ páginas
Escaneado y fax	Velocidad de escaneado del ADF	25/25 ipm en A4 a una cara, 45/45 ipm en A4 a doble cara monocromo y en color a 200 ppp
	Resolución de escaneado (óptica/máxima)	600 × 600 ppp/1200 × 2400 ppp
	Compatibilidad	TWAIN (Windows/Mac), WIA (Windows) e ICA (Mac)
	Profundidad de color	Color (RGB): 30 bits de entrada y 24 bits de salida
	Funciones de escaneado directo	Scan2PC, Scan2Email, Scan2Folder, Scan2Cloud y Scan2USB
	Formatos compatibles	JPEG, TIFF y PDF
	Velocidad de fax	Hasta 33,6 Kbps
Conectividad y seguridad	Tipos de compresión de fax	Monocromo: MMR / MR / MH; Color: JPEG
	Interfaces estándares	Red: 10Base-T, 100Base-TX y 1000Base-T; Red inalámbrica: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 1 USB 3.0 y NFC (etiquetar con I/F)
	Wi-Fi (modos de funcionamiento/seguridad)	Infraestructura, Wi-Fi Direct (modo AP Simple)/WEP (64/128 bits), WPA-2PSK (TKIP/AES), WPA2-Enterprise
	Protocolos (red/impresión)	IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS / LPR, FTP, IPP, Puerto 9100, WSD, Net BIOS sobre TCP/IP, IPPS, PTP sobre IP, DPS sobre IP, IS y Bonjour/Airprint
	Protocolos de gestión de redes	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, WSD, LLTD, SMTP, LLMNR, POP3, IEEE802.1X, ARP, GARP, EAP, ICMP, IGMP, DCHP, DNS-SD, HTTPS, XMPP, SMTPS, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0 y SNMP Trap
	Red/Otra	IEEE802.1x (Ethernet), filtrado de direcciones IP, IPSec/Compatibilidad con la plataforma abierta de Epson
	Compatibilidad con Windows/Mac	Windows XP 32 bits (SP3 o posterior), Windows XP x64 (SP2 o posterior), Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 (32 bits o 64 bits), Windows Server 2003 (SP2 o posterior) / 2003 R2 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / Mac OS X 10.6.8 / 10.7.x / 10.8.x / 10.9.x / 10.10.x / 10.11.x
Compatibilidad con Linux / Unix / Citrix / SAP / Novell	Compatibilidad con Linux, Citrix, Android e iOS, y tipos de dispositivos SAP compatibles con PCL5/6	
Uso del papel	Entrada de papel (estándar/máxima)	835 hojas (alimentación trasera ASF de 85 hojas + bandeja frontal 1 de 250 hojas + frontal 2 de 500 hojas)/1835 hojas (alimentación trasera ASF de 85 hojas + bandeja frontal 1 de 250 hojas + bandejas frontales 2-4 de 500 hojas cada una)
	Salida de papel	250 hojas (papel normal) cara arriba, 20 hojas de papel fotográfico o postal con calidad fotográfica
	Gramaje del papel	Bandeja MP trasera MP: 64-300 g/m ² ; Bandejas frontales 1-4: 64-200 g/m ² ; Unidad dúplex: 64-150 g/m ²
	Escáner ADF	50 hojas
	Consumo energético	En funcionamiento (copia): 40 W, en hibernación: 1,6 W (Wi-Fi activado), consumo energético típico: 0,3 kWh por semana

1. Cartucho de tinta de alta capacidad de hasta 84.000 páginas de rendimiento aproximado por página. El rendimiento real varía según las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.eu/pageyield. Las tintas de inicialización solo tienen la cantidad suficiente para que duren hasta que finalice el arranque de la impresora, es necesario comprar tintas nuevas para su funcionamiento normal.

2. Según las pruebas realizadas por BLI durante dos meses hasta febrero de 2017 por encargo de Epson en comparación con una selección de equipos de la competencia. Para obtener más información, visita <http://www.epson.es/inkjetsaving>.

3. Se ha determinado según la norma ISO/IEC 24734 que muestra el promedio de rendimiento saturado estimado (ESAT) de la prueba de categoría de oficina en la impresión predeterminada a doble cara y a una cara en A4. Para obtener más información, visita www.epson.eu/testing.

4. Según la norma ISO/IEC 17629.

5. Según la norma ISO/IEC 24735.

6. Según la norma ISO/IEC 29183.

7. Epson recomienda que el promedio de páginas impresas al mes no supere los rangos establecidos de fiabilidad y calidad de impresión a largo plazo.

8. El número máximo de páginas impresas mes se basa en la capacidad de rendimiento de la impresora, incluidas la capacidad de uso del papel y las velocidades de impresión conformes con la norma ISO.

Para obtener más información, visita <http://www.epson.eu/verticals/workforce-pro/inkjet-savings>. Todas las especificaciones están sujetas a cambios. Para consultar las especificaciones más recientes, visita www.epson.es

Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita www.epson.es

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

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

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.

EPSON[®]