

Impresión sostenible de alta velocidad

Disfruta de una excelente calidad de imagen de forma constante y a velocidades superrápidas de hasta 100 ppm. Nuestras impresoras multifunción (MFP) WorkForce Enterprise, respetuosas con el medioambiente, ofrecen una mayor seguridad y una compatibilidad de software avanzada, así como una fiabilidad excepcional y un rendimiento extraordinario en cada impresión.

Velocidades ultrarrápidas

Consigue una calidad excepcional con altas velocidades de impresión ISO de hasta 100 ppm. La serie ofrece una impresión de la primera copia (FCOT) en 4,9 segundos¹, y una velocidad de captura dúplex de hasta 110 ipm.

Versiones en color y monocromo

Nuestra serie SRA3 WorkForce Enterprise está disponible en versiones tanto en color como en monocromo.



Premio Green Award de DataMaster Lab en 2021 Epson WF-C21000

Cartuchos de tinta de alta capacidad

Imprime hasta 120 000 páginas en monocromo sin reponer la tinta². Gracias a los cartuchos de tinta DURABrite Pro, nuestra serie en color imprime hasta 100 000 páginas en monocromo y 50 000 en color sin necesidad de cambiar consumibles³. El menor reemplazo de consumibles reduce los desperdicios y permite una menor intervención por parte del usuario.

Bajo consumo energético

La tecnología de cabezal de impresión Sin Calor Micro Piezo de Epson no requiere calor en el proceso de impresión, lo que reduce el consumo energético. Un consumo medio de 180 W al fotocopiar, y un máximo de 320 W, se traduce en la posibilidad de reducir los gastos energéticos y el impacto medioambiental.

Capacidad de escaneado eficaz y mejorada

Nuestro alimentador automático de documentos (ADF), de diseño robusto y compacto, es compatible con papel fino y aporta alta calidad y velocidad de escaneo.

Compatibilidad de software de Epson Remote Services (ERS)

ERS es nuestro sistema de gestión y supervisión de dispositivos basado en la nube que permite a tu proveedor de servicios realizar diagnósticos remotos precisos, sin comprometer la seguridad de tus documentos. Proporciona a los técnicos la información que necesitan para lograr mejores tasas de reparación desde el primer momento, lo que aumenta el tiempo de actividad de tu dispositivo.

Amplia flexibilidad de soportes

Nuestros modelos ofrecen una increíble flexibilidad de papel. Con una unidad de plegado opcional para producir cartas y facturas, lo que evita la necesidad de subcontratar servicios de posimpresión.

Calidad de imagen excepcional

Gracias a la tecnología de inyección de tinta del cabezal Epson PrecisionCore y al mecanismo de transporte de papel eficiente, podrás disfrutar de una excelente calidad de imagen, de forma fiable y constante, de hasta 600 × 2400 ppp (600 × 1200 ppp por defecto).

Capacidad de acabado mejorada

Aumenta la productividad con funciones avanzadas, como las opciones de encuadernación y perforado.



Opciones de acabado perfecto

Funciones de acabado

Grapadora
Unidad de
encuadernación
Unidad de
perforación 2/4

Opciones

Bloqueo de bandeja de papel Bandeja de alta capacidad EpsonNet 10/100/1000Base Tx Int. Super G3 multi faxboard

Consumibles

Tinta de la serie WF Enterprise Caja de mantenimiento







Especificaciones

	Grapadora	Unidad de encuadernación	Grapadora P2
Unidad de perforación (se requiere un dispositivo de acabado)	Opcional		No disponible
Tamaños de papel compatibles		A5 SEF - A3 SRA3*	
Número de bandejas	2 (superior/principal)	2 (superior/principal/inferior)	
Número apilable (superior)	250 hojas		
Número apilable (Principal)	Máx. 4000 hojas (1/2 caras) Máx. 1500 hojas (1/2 caras) A3	Máx. 1700 hojas (1/2 caras) Máx. 1500 hojas (1/2 caras) A3	Máx. 4000 hojas (1/2 caras) Máx. 1500 hojas (1/2 caras)
Número apilable (Inferior)	-	Máx. 7 folletos (papel normal) 20 hojas Máx. 5 folletos (otros) o sin límite	-
Número de grapas	Máx. 50 hojas		
Posición de grapas		3	

^{*}SRA3 es solo de la bandeja de alimentación manual.



Epson WorkForce Enterprise Series Outstanding Achievement in Innovation for

La serie Epson WorkForce Enterprise ha sido galardonada con el premio a la excelencia en innovación BLI Winter 2021 Outstanding Achievement por sus funciones de acabado departamental gracias a su(s):

"Capacidades de elaboración de cuadernillos inigualables a las de otras soluciones de inyección de tinta"

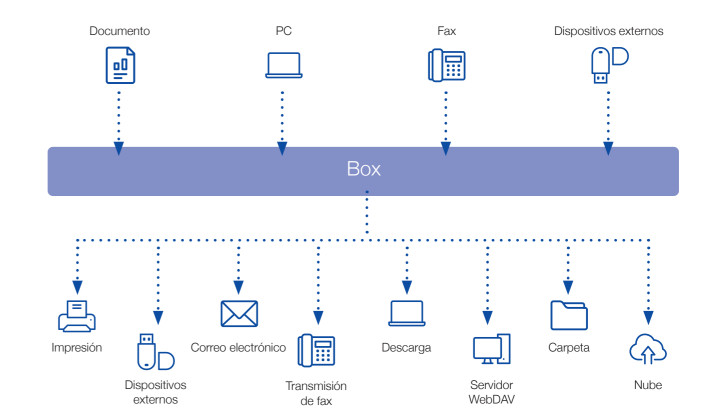
"Resultados de fiabilidad demostrada para papel acabado impreso con tecnología de inyección de tinta"

"Mínima repercusión en la productividad con el dispositivo de acabado"

- Keypoint Intelligence, 2021.

Función Box integrada

La función box permite almacenar los datos escaneados y los datos de impresión del ordenador en una unidad de disco duro interna.





Soluciones de impresión empresarial

Aprovecha las ventajas de la gestión remota, personaliza las opciones de impresión y disfruta de una compatibilidad perfecta con WorkForce Enterprise de Epson. Intégralas en tu infraestructura informática para mejorar la productividad y aumentar la eficiencia.

Gestión del conjunto de equipos



Epson Device Admin (EDA)

Controla, analiza y gestiona tu flota de impresión de forma centralizada desde una interfaz intuitiva, diseñada para aumentar la productividad, reducir los costes y garantizar la máxima seguridad.

Servicio remoto y soporte técnico



Epson Remote Services (ERS)

El sistema de gestión y supervisión de dispositivos basado en la nube de Epson permite que tu proveedor te proporcione servicios avanzados de diagnóstico remoto para tus productos Epson.

El software se ha diseñado con las medidas técnicas y organizativas adecuadas para el cumplimiento de la legislación y normativa europeas.



Agente integrado de ERS

Aprovecha el valor añadido de ERS en combinación con el agente integrado en la WF-M21000 y la WF-C21000 para un uso y configuración perfectos.

Impresión móvil y en la nube



Convierte tu tablet o smartphone en un potente asistente de oficina. Los servicios de impresión móvil y en la nube de Epson te permiten imprimir y escanear desde el smartphone o tablet, tanto desde la oficina como desde otros lugares.



Proceso de trabajo y seguridad



Epson Print Admin (EPA)

Incrementa la productividad y supervisa el uso de la impresión gracias a esta solución basada en servidores que crea un entorno seguro de impresión, escaneado y copia mediante la autenticación del usuario.



Epson Print Admin Serverless (EPA Serverless)

Permite la integración de la serie WorkForce Enterprise con las reglas y normativas de conformidad y seguridad, sin la carga del mantenimiento de un sistema de servidor.



Document Capture Pro

Document Capture Pro (DCP) permite que las empresas escaneen, guarden y compartan información de forma sencilla. Las funciones avanzadas para dar nombre, separar y distribuir documentos hacen que el escaneado sea una tarea simple, además de lógica. Guarda y envía archivos en los formatos comunes y crea perfiles de trabajo sencillos para escanear con solo pulsar un botón.

Escanea a destinos estándar como correo electrónico, carpeta y FTP o carga tus documentos escaneados a los sistemas basados en la nube más populares.

Incluye la opción de función de captura directa a Word, Excel y PowerPoint.

Integración de terceros



Plataforma abierta de Epson (EOP)

Obtén el control total de las operaciones de impresión gracias a una aplicación basada en la web que permite adaptar la impresora para cumplir con los requisitos específicos y cambiantes de la empresa con soluciones que te ayudarán a gestionar mejor la impresión.

Más información sobre Epson y las soluciones de terceros

Descubre cómo las soluciones de Epson y sus colaboradores aprovechan las ventajas de nuestras impresoras para satisfacer las necesidades de las pymes y grandes empresas. Además, pueden adaptarse para cubrir las necesidades de mercados profesionales específicos.

Las ventajas de la tecnología de impresión Sin Calor





Ahorro de tiempo con impresión a gran velocidad de forma constante

La tecnología de impresión Sin Calor no requiere precalentamiento al ponerse en marcha o para activarse desde el modo de suspensión. Esto significa que la impresión comienza al instante.



Menor consumo energético y disminución de costes

Sin necesidad de precalentamiento, la tecnología de impresión Sin Calor consume menos energía. Las impresoras de inyección de tinta tampoco tienen que calentar ningún fusor, con lo que su consumo energético es significativamente menor.



Menos piezas de reemplazo, menor impacto medioambiental

Las impresoras láser suelen requerir más consumibles y la sustitución periódica del tambor, la correa de transferencia y el fusible en muchos casos. Gracias a la tecnología de impresión Sin Calor, nuestras impresoras de inyección de tinta utilizan menos piezas que requieran sustitución.



Una menor intervención aumenta la productividad

El sistema Sin Calor de las impresoras Epson de inyección de tinta implica menos piezas que pueden fallar, lo que reduce la necesidad de intervenciones.



Proceso de impresión láser

Normalmente esto es un proceso complejo que implica fases separadas. Requiere calentar previamente el fusible y de nuevo utiliza calor para fundir el tóner en el papel.



Proceso de impresión de tinta

Este método consta solo de tres fases para conseguir una impresión.



9



Más seguro que nunca



Las impresoras WorkForce Enterprise ofrecen funciones mejoradas para garantizar una excepcional seguridad de impresión. Eso incluye:



Protección de datos

Encriptación HDD, borrado seguro de datos del disco duro, módulo de plataforma segura (Trusted Platform Module, TPM) y encriptación de contraseña



Protección del dispositivo

Verificación de firma de firmware, arranque seguro



Control de acceso

Autenticación de usuario, restricciones de función y registros de auditoría



Protección de documentos

Impresión de autenticación, captura de autenticación y registro de trabajos



Protección de las comunicaciones

Ipsec, SNMPv3

Modelo	Impresora monocromo WorkForce Enterprise WF-M21000D4TW	WorkForce Enterprise en color WF-C21000D4TW	WorkForce Enterprise en color WF-C20750
Funciones	SRA3, dispositivo multifunción hasta 4 en 1*	SRA3, dispositivo multifunción hasta 4 en 1*	SRA3, dispositivo multifunción hasta 4 en 1*
Tiempo de impresión de la primera página	6,2 s en monocromo	4,9 segundos, en monocromo y en color	5,4 segundos, en monocromo y en color
Velocidad de impresión (ISO)	100 ppm en monocromo	100 ppm en monocromo y en color	75 ppm en monocromo y en color
Resolución de impresión	Hasta 600 × 2400 ppp	Hasta 600 × 2400 ppp	Hasta 600 × 2400 ppp
Compatible con PCL y Postscript	Sí	Sí	Sí
Impresión desde USB	Sí (PDF/TIFF/JPEG)	Sí (PDF/TIFF/JPEG)	Sí (PDF/TIFF/JPEG)
Velocidad de escaneado (ISO)	60 ipm (símplex) 110 ipm (dúplex)	60 ipm (símplex) 110 ipm (dúplex)	60 ipm (símplex) 110 ipm (dúplex)
Resolución de escaneado (máxima)	600 × 600 ppp	600 × 600 ppp	600 × 600 ppp
Funciones de escaneado	Epson Scan2, correo electrónico, FTP, carpetas de red, ordenador (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint® con Epson Document Capture Pro, dispositivo de memoria USB	Epson Scan2, correo electrónico, FTP, carpetas de red, ordenador (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint® con Epson Document Capture Pro opcional, dispositivo de memoria USB	Epson Scan2, correo electrónico, FTP, carpetas de red, ordenador (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint® con Epson Document Capture Pro opcional, dispositivo de memoria USB
Velocidad de copia (ISO)	Hasta 100 ipm en monocromo	100 ipm en monocromo y en color	75 ipm en monocromo y en color
Relación de zoom	25 - 400 %	25 - 400 %	25 - 400 %
Resolución de copia	600 × 1200 ppp	600 × 1200 ppp	600 × 1200 ppp
Velocidad de transmisión del fax	Hasta 33,6 Kbps	Hasta 33,6 Kbps	Hasta 33,6 Kbps
Memoria fax	6 MB / 550 páginas	6 MB / 550 páginas	6 MB / 550 páginas
Impresión móvil y en la nube	Epson iPrint, Email Print y Remote Print Driver, Escanear en la nube	Epson iPrint, Email Print y Remote Print Driver, Escanear en la nube	Epson iPrint, Email Print y Remote Print Driver, Escanear en la nube
Compatibilidad de las soluciones Epson	Epson Print Admin, Epson Print Admin Serverless, Epson Open Platform, Document Capture Pro, Document Capture Pro Server, Epson Remote Services, Agente integrado de ERS, Epson Device Admin	Epson Print Admin, Epson Print Admin Serverless, Epson Open Platform, Document Capture Pro, Document Capture Pro Server, Epson Remote Services, Agente integrado de ERS, Epson Device Admin	Epson Print Admin, Epson Print Admin Serverless, Epson Open Platform, Document Capture Pro, Document Capture Pro Server, Epson Remote Services, Agente integrado de ERS, Epson Device Admin
Interfaces	Red cableada (10BaseT/100Base-TX/ 1000Base-T), red inalámbrica, USB (USB de alta velocidad 2.0/USB 3.0/USB 1.1 tipo A), Wi-Fi Direct	Red cableada (10BaseT/100Base-TX), red inalámbrica, USB (USB de alta velocidad 2.0/USB 3.0/USB 1.1 tipo A), Wi-Fi Direct	Red cableada (10BaseT/100Base-TX), red inalámbrica, USB (USB de alta velocidad 2.0/USB 3.0/USB 1.1 tipo A), Wi-Fi Direct
Papel normal	SRA3, A3, A4, postal, A3+, A5, A6, B4, B5, B6, C4 (sobre), C5 (sobre), C6 (sobre), DL (sobre), Ejecutivo, Carta, Legal, HLT, sobre n.º 10, definido por usuario	SRA3, A3, A4, postal, A3+, A5, A6, B4, B5, B6, C4 (sobre), C5 (sobre), C6 (sobre), DL (sobre), Ejecutivo, Carta, Legal, HLT, sobre n.º 10, definido por usuario	SRA3, A3, A4, postal, A3+, A5, A6, B4, B5, B6, C4 (sobre), C5 (sobre), C6 (sobre), DL (sobre), Ejecutivo, Carta, Legal, HLT, sobre n.º 10, definido por usuario
Capacidad de papel	Estándar: 2350 hojas (550 hojas por bandeja + 150 bandeja MP); máx.: 5350 hojas	Estándar: 2350 hojas (550 hojas por bandeja + 150 bandeja MP); máx.: 5350 hojas	Estándar: 2350 hojas (550 hojas por bandeja + 150 bandeja MP); máx.: 5350 hojas
Pantalla LCD	Pantalla táctil en color de 22,7 cm	Pantalla táctil en color de 22,7 cm	Pantalla táctil en color de 22,7 cm
Consumo energético En funcionamiento / Operativo / Suspensión / Apagada	170 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 1,1 W (modo hibernación), 76 W (operativo), 0,1 W (apagada), TEC 0,4 kWh/semana	170 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 1,1 W (modo hibernación), 76 W (operativo), 0,1 W (apagada), TEC 0,4 kWh/semana	160 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 1,1 W (modo hibernación), 76 W (operativo), 0,1 W (apagada), TEC 0,34 kWh/semana
Dimensiones (ancho × profundidad × alto)	674 × 757 × 1243 mm	674 × 757 × 1243 mm	674 × 757 × 1243 mm
Peso	177,1 kg	177,1 kg	177,1 kg

Leyenda sobre las variaciones entre productos: N: Conectividad de red W: Conectividad inalámbrica F: Fax D: Dúplex T: Incluye bandeja de papel opcional

10 11

^{*} Opción de fax por un importe adicional

- Datos aproximados basados en pruebas internas; puede variar dependiendo del número de copias seleccionadas, del entorno de producción así como de la configuración de tamaño, orientación y posición del papel
- ² Rendimiento de impresión aproximado con la WF-C21000D4TW y la WF-M21000D4TW. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso Para obtener más información, visita www.epson.eu/pageyield
- ³ Rendimiento de impresión aproximado con la serie WF-C21000. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.eu/pageyield

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

Central: Sant Cugat Cami de Ca n'Ametller, 22 Edificio 2 08195 Sant Cugat del Vallès





www.epson.es/contactus



