

Los tres pilares de la impresión

La serie WorkForce Enterprise AM-C ofrece funciones de impresión de última generación para la oficina moderna. Un innovador diseño compacto, una configuración modular y un bajo consumo energético, así como un montón de innovaciones técnicas, permiten asentar los tres pilares principales de la impresión Epson.



Sostenibilidad

La serie WorkForce Enterprise AM-C incorpora la tecnología de impresión Sin Calor de Epson, una solución técnica que ofrece un rendimiento ecológico cuantificable, que ahorra energía, reduce el consumo y disminuye los costes operativos. Menos consumibles y menos requisitos de mantenimiento para que tus clientes ahorren recursos.



Fiabilidad

Con menos consumibles, las impresoras WorkForce Enterprise de la serie AM-C requieren menos mantenimiento e intervención, lo que significa reducción de los tiempos de inactividad y mayor facilidad de uso.



Productividad

Sus velocidades de impresión de 40, 50 y 60 páginas por minuto permiten cubrir todas las necesidades de tus clientes y la tecnología Epson de impresión Sin Calor permite disponer de una impresión eficiente y productiva, incluso al activar la máquina desde el modo suspensión.





Impresión más segura que nunca

Las impresoras WorkForce Enterprise de la serie AM-C ofrecen funciones mejoradas para que la impresión sea más segura que nunca. 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 de documentos

Impresión y captura de autenticación, y registro de trabajos



Protección del dispositivo

Verificación de firma de firmware, arranque seguro y nueva detección de intrusiones de malware durante la ejecución



Control de acceso

Autenticación de usuario, funciones restringidas y registros de auditoría



Protección de las comunicaciones

IPsec, SNMPv3 y nuevo TLS1.3



Para mayor seguridad física, se pueden añadir bloqueos de bandeja para proteger los casetes de papel cuando las impresoras se utilicen en espacios públicos.

Un nuevo estándar caracterizado por la innovación

Las impresoras WorkForce Enterprise de la serie AM-C no solo igualan el rendimiento de otras impresoras de su clase. Gracias a una serie de innovaciones técnicas, establecen un nuevo estándar para tu trabajo.



Entre las impresoras multifunción más compactas de su clase

Al elevar verticalmente la cinta de transporte para mover el sistema de tinta y minimizar el espacio alrededor de la bandeja de papel, las impresoras WorkForce Enterprise de la serie AM-C son más compactas que los modelos anteriores.



Mantén el control de tu consumo

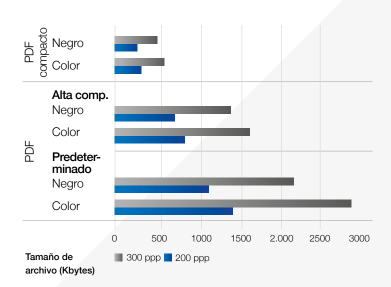
Las impresoras de esta serie incluyen un monitor de estado que proporciona estimaciones semanales del consumo semanal que has hecho y un cálculo aproximado del que vas a tener la próxima semana.





Calidad de imagen superior

Su alta resolución (600 × 2400 ppp) ofrece una calidad de impresión excepcional, especialmente con texto sobre imágenes, gracias a la "tecnología de suavizado de bordes" de Epson, manteniendo la velocidad de 2400 ppp y con menor consumo de tinta.



PDF más compactos

Las impresoras WorkForce Enterprise de la serie AM-C admiten PDF de alta compresión. Esto significa que pueden crear archivos PDF hasta un 83 % más pequeños que la configuración predeterminada de PDF.

Sistema de tinta líder en el mercado

Además del diseño compacto de esta serie, las impresoras WorkForce Enterprise AM-C incorporan un innovador sistema de tinta que mejora aún más la calidad y la fiabilidad de los resultados.

Más fácil de mantener

Ciclos de limpieza más rápidos

Inicialización más rápida

Cartuchos de tinta fáciles de reciclar



Las impresoras de la serie WorkForce Enterprise AM-C disponen de un depósito de líquido humectante para evitar que el cabezal de impresión se seque, mejorando la economía del sistema de tinta.







Interfaz gráfica de usuario mejorada

Una nueva interfaz de usuario con pantalla táctil de 10,1" facilita su uso, proporcionando una mayor personalización, un funcionamiento más sencillo y flujos de trabajo más eficientes.

Iconos personalizables

Ofrece tres tamaños predefinidos, la disposición que prefieras y la capacidad de personalizar el fondo.



Iconos pequeños



Iconos grandes



Iconos grandes y pequeños

Nuevos valores predefinidos de usuario

Ofrece funcionamiento de un solo toque, impresión o escaneado sencillos desde la pantalla de inicio y tareas de copia y escaneado eficientes.



Cambio de fondo de pantalla

Cambia el fondo de pantalla desde la configuración para introducir fácilmente tu propio fondo.







Ver todas las opciones

La función "Características útiles" significa que puedes ver funciones nuevas y opcionales, junto con breves descripciones de cada una de ellas.





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.







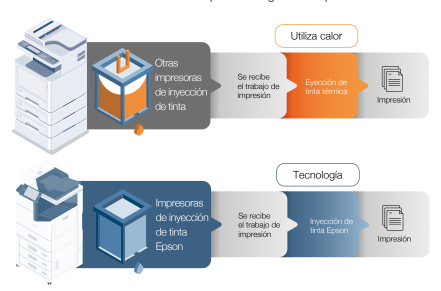
Proceso de impresión láser

Normalmente este 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.



Soluciones que añaden valor, agilizan procesos y aumentan el flujo de trabajo

Gestión de flota



Epson Device Admin

Permite a los usuarios controlar, analizar y gestionar su flota de impresión de forma centralizada desde una interfaz intuitiva, diseñada para aumentar la productividad, reducir los costes y garantizar la máxima seguridad de sus impresoras.

Flujo de trabajo y seguridad



Epson Print Admin (EPA)

EPA es una solución basada en servidores que crea un entorno seguro de impresión, escaneado y copia gracias a la autenticación del usuario mediante lectores de tarjetas, usuarios y contraseñas, y códigos PIN. También ofrece nuevas funciones, como la de "escanear y enviármelo" (correo electrónico y carpeta), notificaciones de formación para empleados y herramientas administrativas avanzadas que dan un impulso a la productividad, al respeto medioambiental y a la eficiencia.



Epson Print Admin Serverless (EPA Serverless)

Permite integrar el WorkForce Enterprise de forma sencilla en tu empresa de acuerdo con las reglas y normativas de conformidad y seguridad, sin la carga de tener que mantener un sistema de servidores.



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 basado en la nube más populares.

La función de captura directa a Word, Excel y PowerPoint está disponible como opción.

Impresión móvil y en la nube



Impresión móvil y en la nube

Los servicios de impresión móvil y en la nube de Epson permiten a los usuarios imprimir y escanear desde su smartphone o tablet, tanto desde la oficina como desde otros lugares.

Servicio remoto y soporte técnico



Epson Remote Services (ERS)

Reduce los costes de servicio mediante nuestra supervisión de dispositivos basada en la nube y el sistema de gestión que ofrece diagnóstico remoto avanzado. Seguros y fáciles de integrar, aumentan la satisfacción del cliente al permitir tiempos de respuesta más rápidos, menos visitas in situ y tasas de reparación desde el primer momento. Realiza un seguimiento y supervisa el uso del dispositivo, y minimiza el tiempo de inactividad de la impresora.



Agente integrado de ERS

Aprovecha el valor añadido de ERS en combinación con el agente integrado en la serie WorkForce Enterprise AM-C: AM-C6000, AM-C5000 y AM-C4000 para un uso y configuración perfectos.

Integración de terceros



Plataforma abierta de Epson (EOP)

Los usuarios obtienen el control completo de sus operaciones de impresión a través de una aplicación basada en la web que les permite adaptar su impresora para satisfacer requisitos empresariales específicos y cambiantes, a medida que evolucionen los sistemas de TI. Las soluciones PSI de terceros son compatibles con los dispositivos de la plataforma abierta de Epson.

Compatibilidad con plataformas abiertas







Ponte en contacto con el representante local de Epson para obtener una lista completa de soluciones de terceros compatibles con los dispositivos de Epson.

Maximiza el potencial de tu empresa

Colaborar con vendedores de software independientes refuerza el compromiso de Epson con la prestación de soluciones de primera clase que permiten a las empresas aumentar la productividad y mejorar la seguridad de los documentos, así como fomentar el desarrollo del mercado local con socios regionales.

Epson no revende soluciones de terceros

Epson colabora con proveedores de soluciones de terceros para que puedan ofrecer soporte a un gran número de usuarios finales que dispongan de esos sistemas. Sin embargo, Epson no distribuye soluciones de terceros.

Recibe asistencia de distribuidores de valor añadido (VAR) de los colaboradores de software

Los distribuidores de valor añadido de los proveedores de soluciones de terceros pueden proporcionarte su experiencia en el ámbito local para una integración perfecta de los dispositivos compatibles con Epson de aquellos clientes equipados con una solución de colaborador.

Más información sobre Epson y las soluciones de terceros

Descubre cómo Epson y sus soluciones para socios contribuyen a satisfacer las necesidades de las empresas, adaptándose a las necesidades del mercado vertical.

Todas las opciones que deseas

Puedes configurar las impresoras para que se ajusten a las necesidades precisas de tu empresa, con un conjunto de funciones opcionales como:



Dongle Wi-Fi Wi-Fi 5 estándar: 802.11ac, 2,4/5 GHz



Puertos Ethernet EpsonNet

Incluye un puerto Ethernet, con hasta dos entradas disponibles



Placa de expansión P1

Ofrece una CPU adicional, necesaria para el OCR integrado



HDD P1

Incluye un disco duro para garantizar una mayor protección contra la pérdida de datos



Tabla de autenticación

El lector de tarjetas se puede insertar en el panel de debajo de la interfaz de usuario para poder añadir lectores de tarjetas de otras marcas. También puedes añadir una tabla de dispositivos.



Placa de fax Super G3/G3

Permite instalar hasta tres líneas de fax



Bloqueos de bandeja

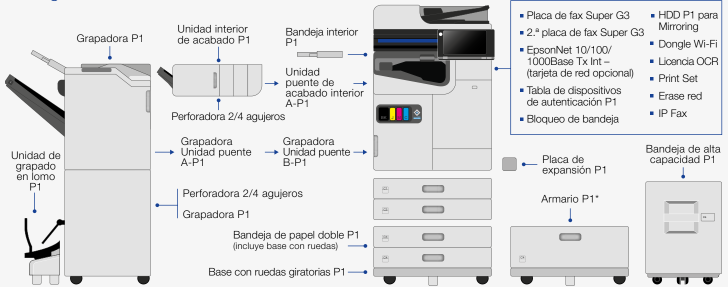
Para proteger los casetes de papel cuando las impresoras se utilizan en espacios públicos



Bandeja de fax interior

Capacidad de hasta 100 hojas

Configuración modular



Alto rendimiento, de principio a fin

Las versátiles funciones de acabado, una vez terminada la impresión, destacan también por su calidad.

La unidad de acabado incluye grapado y encuadernación silenciosos con tecnología Sin Calor, y proporciona grapado de esquina de hasta 50 hojas y su productividad alcanza las 3000 hojas (encuadernación) o 4000 hojas (grapado). Al proporcionar apilado offset, la encuadernadora también puede producir hasta 20 hojas grapadas por el lomo y 3 hojas dobladas por la mitad o tipo tríptico.

La unidad interior de acabado es capaz de apilar, cambiar y grapar documentos en 3 posiciones diferentes, además de perforación de 2 o 4 agujeros.



Grapado Hasta 50 hojas



Unidad de perforación 2 o 4 agujeros



Apilado offset

Unidad de encuadernación



Grapado por el lomo (hasta 20 hojas)



Díptico (hasta 3 hojas)



Tríptico (hasta 3 hojas)



Grapadora



Unidad interior de acabado

La flexibilidad de trabajar a tu manera



Unidad principal + grapadora + unidad de grapado en lomo + bandeja de alta capacidad (HCT)



Unidad principal + grapadora + perforadora



Unidad principal + unidad interior de acabado + perforadora



Unidad principal + unidad interior de acabado



Unidad principal + bandeja de papel doble



Unidad principal + ruedas



	AM-C6000	AM-C5000	AM-C4000	
Funciones	Multifunción A3 hasta dispositivo 4 en 1*	Multifunción A3 hasta dispositivo 4 en 1*	Multifunción A3 hasta dispositivo 4 en 1*	
Tiempo de impresión de primera página*	4,5 segundos monocromo/color	5,1 segundos monocromo/color	6 segundos monocromo/color	
Velocidades de impresión (ISO) ²	60 ppm en monocromo y en color	50 ppm monocromo/color	40 ppm monocromo/color	
Resolución de impresión	600 × 2400 ppp	600 × 2400 ppp	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 ppm (una cara) / 120 ipm (doble cara)	60 ppm (una cara) / 120 ipm (doble cara)	60 ppm (una cara) / 120 ipm (doble cara)	
Resolución de escaneado (máxima)	600 × 1200 ppp	600 × 1200 ppp	600 × 1200 ppp	
Funciones de escaneado	Correo electrónico, FTP, carpetas de red, ordenador (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint [®] con Epson Document Capture Pro opcional, dispositivo de memoria USB	Correo electrónico, FTP, carpetas de red, ordenador (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint® con Epson Document Capture Pro opcional, dispositivo de memoria USB	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) ³	60 ipm en monocromo y en color	50 ipm monocromo/color	40 ipm monocromo/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 Smart Panel, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud	Epson Smart Panel, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud	Epson Smart Panel, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud	
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/1000- Base-T), red inalámbrica, USB (USB 3.2 Gen 1x1 Tipo B, USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Interno Tipo A para lector de tarjetas)	Red cableada (10BaseT/100Base-TX/1000- Base-T), red inalámbrica, USB (USB 3.2 Gen 1x1 Tipo B, USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Interno Tipo A para lector de tarjetas)	Red cableada (10BaseT/100Base-TX/1000- Base-T), red inalámbrica, USB (USB 3.2 Gen 1x1 Tipo B, USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Interno Tipo A para lector de tarjetas)	
Papel normal	A3, A4, A5, B6, B5, B4, Carta, Ejecutivo, C5 (Sobre), Definido por el usuario	A3, A4, A5, B6, B5, B4, Carta, Ejecutivo, C5 (Sobre), Definido por el usuario	A3, A4, A5, B6, B5, B4, Carta, Ejecutivo, C5 (Sobre), Definido por el usuario	
Capacidad de papel	Estándar: 1150 hojas (500 hojas por bandeja + bandeja de 150 MP) Máx. 5150 hojas	Estándar: 1150 hojas (500 hojas por bandeja + bandeja de 150 MP) Máx. 5150 hojas	Estándar: 1150 hojas (500 hojas por bandeja + bandeja de 150 MP) Máx. 5150 hojas	
Pantalla LCD	Pantalla táctil en color de 25,7 cm	Pantalla táctil en color de 25,7 cm	Pantalla táctil en color de 25,7 cm	
Consumo energético en funcionamiento / operativa / hibernación / apagada	115 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 1 W (modo hibernación), 46 W (modo operativo, 0,1 W (apagada), TEC 0,25 kWh/semana	115 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 1 W (modo hibernación), 46 W (modo operativo), 0,1 W (apagada), TEC 0,23 kWh/semana	110 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 1 W (modo hibernación), 46 W (modo operativo), 0,1 W (apagada), TEC 0,22 kWh/semana	
Dimensiones (ancho × profundidad × alto)***	555 × 620 × 963 mm	555 × 620 × 963 mm	555 × 620 × 963 mm	
Peso***	99,4 kg	99,4 kg	99,4 kg	

Unidad de acabado opcional

Chidad de dededade opolonal							
		Unidad interior de acabado	Grapadora	Unidad de encuadernación	Observaciones		
Número apilable	Parte superior	-	200 hojas	-	80 g/m² Exclusivamente para FAX		
	Dringing	500 hojas	Máx. 4000 hojas (A4, 1/2 caras)	Máx. 3000 hojas (A4, 1/2 caras)	80 g/m² Longitud: Tamaño hasta A4 SEF		
	Principal		Máx. 1500 hojas (A4, 1/2 caras)	Máx. 1500 hojas (A4, 1/2 caras)	80 g/m² Más largo que A4 SEF		
	Emisiones	-	Grapado en lomo: 20 hojas (60-90 g/m²) / 10 hojas (91-105 g/m²)	-			
Número de grapas		50 hojas	Máx. 50 hojas	-	60 - 90 g/m² Longitud: Tamaño hasta A4 SER		
Posición de grapas		3	3	-	esquina derecha e izquierda, 2 puntos		
Plegado				Plegado central: 3 hojas (60 – 90 g/m²) / 1 hoja (91 – 105 g/m²) Tríptico: 3 hojas (60 – 90 g/m²) / 1 hoja (91 – 105 g/m²)			

^{*} Tiempo entre la recepción de los datos de impresión y la salida completa de la primera página

^{**} Opción de fax por un importe adicional

^{***} Solo unidad principal

- ¹ Según los cálculos de Epson, la Epson WorkForce Pro WF-C8190DW utiliza un 83 % menos de energía que la HP Color LaserJet Enterprise M750dn, el modelo más vendido en el segmento de impresoras de 21 a 30 ppm de una sola función a color y A3 (Localizador de periféricos de copias impresas Worldwide Quarterly de IDC, para envilos del cuarto trimestre de 2015 al tercor trimestre de 2016 al ter
- ² La productividad se ha determinado de acuerdo con la norma ISO 24734, utilizando los ajustes predeterminados. El promedio de ESAT correspondiente a la prueba de categoría de oficina. Puedes conseguir el informe completo en un punto de venta local de Epson.
- ³ La productividad se ha determinado de acuerdo con las normas IEEE/ISO 24735 (ESAT), e IEEE/ISO 29183 (sESAT), utilizando los ajustes predeterminados. El promedio correspondiente a la prueba de categoría de oficina. Puedes conseguir el informe completo en un punto de venta local de Epson.

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





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.

