

# DISFRUTA DE IMPRESIONES DE ALTA CALIDAD CON ESTA INNOVADORA IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA DE GRAN FORMATO DE 36 PULGADAS



TM-305



TM-300

- Impresión de alta precisión para CAD y pósteres con el exclusivo sistema de tintas LUCIA TD de 5 colores de Canon
- Un cabezal de impresión de 6 canales y 1,07" sumado a un procesamiento de impresión optimizado permite aumentar la productividad
- El tamaño reducido y el aprovechamiento de la parte frontal permite montar los modelos imagePROGRAF TM-300 y TM-305 contra la pared
- Su nuevo diseño y sus nuevas mejoras tecnológicas se traducen en un 60% menos de ruido
- Logra una mayor densidad y líneas y texto más claros en papel sin revestir con una expresión intensa de los colores, ideal para puntos de venta y carteles
- Es posible disfrutar de impresión ininterrumpida al cambiar los cartuchos de tinta gracias al sistema de depósitos de tinta intercambiables «en caliente» de Canon
- Disfruta de una gran productividad con el procesamiento de HP-GL/2 más rápido que ofrece el motor L-COA PRO
- Incluye una mayor seguridad, las grandes empresas y entornos gubernamentales pueden disfrutar de los modelos imagePROGRAF TM-300 y TM-305
- Mantén la cartelería en el exterior durante mucho tiempo sin laminación gracias a los exclusivos soportes resistentes al agua de Canon
- Direct Print & Share, PosterArtist Lite y Free Layout Plus son compatibles con la producción de pósteres y CAD

Con una reducción de ruido del 60 % y un diseño compacto, las impresoras imagePROGRAF TM-300 y TM-305 se adaptan al espacio de las oficinas pequeñas. Incluso en papel normal, las tintas de pigmento completo Lucia TD producen líneas precisas, texto nítido y colores vivos con una mayor resistencia al agua.



TM-305

## GAMA DE PRODUCTOS



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36



TM-205

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# imagePROGRAF TM-300\TM-305

	TM-300	TM-305		TM-300	TM-305
<b>TECNOLOGÍA</b>			<b>Capacidad de alimentación</b>	Cambio manual por el usuario	
Modelo de impresora	5 colores - 914 mm (36")		<b>Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)</b>	515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Imprimible] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 5 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)		<b>Número máximo de impresiones</b>	Soporte/cesta - Posición estándar: 1 hoja Soporte/cesta - Posición plana: 20 hojas A1, A2 en horizontal <sup>(1)</sup>	
Resolución de impresión	2400 x 1200 ppp		<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	Unidad principal, soporte y bandeja 1289 x 887 x 1060 mm (bandeja abierta) 1289 x 757 x 1060 mm (bandeja cerrada) 60 kg (incluido el soporte de bobina; sin incluir la tinta y el cabezal de impresión)	
Número de inyectores	15 360 inyectores (MBK: 5120 inyectores; otros colores: 2560 inyectores para cada uno)		<b>Dimensiones físicas:</b> An. x Pr. x Al. (mm) y peso (kg)	Impresora (unidad principal con soporte [SD-32] y palé): 1462 x 913 x 961 mm, 105 kg	
Exactitud de línea	±0,1 % o menos		<b>REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN</b>	Fuente de alimentación	
Paso de inyectores	1200 ppp (2 líneas)		<b>Fuente de alimentación</b>	100-240 V de CA (50/60 Hz)	
Tamaño de gotas de tinta	Mínimo 5 pl por color		<b>Consumo eléctrico</b>	En funcionamiento: 69 W o menos Modo de suspensión: 3,6 W o menos Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: aprox. 5 minutos Apagada: 0,3 W o menos	
Capacidad de tinta	Tinta de venta: 130 ml/300 ml Tinta suministrada con la impresora: 130 ml (negro mate)/90 ml (negro, cian, magenta, amarillo)		<b>Entorno operativo</b>	Temperatura: 15 - 30 °C, Humedad: 10-80 % HR (sin condensación)	
Tipo de tinta	Tintas de pigmento negro, negro mate, cian, magenta, amarillo		<b>Niveles de ruido (encendido/presión)</b>	En funcionamiento: 44 dB (A) (papel normal, dibujo con líneas, modo estándar) En espera: 35 dB (A) o menos En funcionamiento: 6,0 belios (papel normal, dibujo con líneas, modo estándar) (medido según la norma ISO 7779)	
Compatibilidad de sistemas operativos	Microsoft Windows de 32 bits: Windows 7, 8.1, 10, 64 bits: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008 R2, Server 2012/2012 R2, Server 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - 10.11, macOS 10.13		<b>Normativa</b>	Europa: marca CE, Rusia: EAC TUV, CB	
Lenguajes de impresión	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02)	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)	<b>Certificados</b>		
Interfaces estándar	Puerto USB A: impresión directa desde memoria USB Puerto USB B: Hi-Speed USB integrado Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x dúplex completo LAN inalámbrica: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b		<b>CONTENIDO</b>	Impresora, soporte de impresora SD-32, 1 cabezal de impresión, complemento central de 3", cable de alimentación, cable de alimentación para el Reino Unido (240 V, 3P), 1 juego de depósitos de tinta de cortesia, guía de configuración, folleto de seguridad/normativa medioambiental CD-ROM de software de usuario (Win) CD-ROM de PosterArtist Lite, hoja de biocidas para la UE, hoja de la Unión Económica Euroasiática, hoja de información importante	
<b>MEMORIA</b>			<b>Software incluido</b>	Controlador de impresora imagePROGRAF serie TX, complemento de impresión para Office, Quick Utility Toolbox y PosterArtist Lite Otro software disponible como descarga desde la web.	
Memoria estándar	2 GB	128 GB con 2 GB de memoria física	<b>OPCIONES</b>	Elementos opcionales	
Disco duro	N/D	500 GB	<b>Consumibles</b>	Elementos sustituibles por el usuario	
<b>VELOCIDAD DE IMPRESIÓN</b>			<b>Descarga de responsabilidad</b>	Algunas imágenes se simulan para que su reproducción sea clara. Todos los datos se basan en el método de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han creado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones definitivas están sujetas a cambios sin previo aviso.™ y ®: todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países. Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Consulta la lista de compatibilidad de soportes (papel) para comprobar cuáles son los tipos de papel y soportes recomendados.	
Dibujo de CAD:	0:40 (modo económico rápido) 0:46 (rápido) 1:14 (estándar)		<b>Notas</b>	<sup>(1)</sup> Excluye las condiciones de plegado intenso.	
Papel normal (bobina A0)	0:44 (rápido) 1:18 (estándar)				
Cartel:	1:41 (rápido) 2:36 (estándar)				
Papel normal (bobina A0)					
Papel grueso revestido (bobina A0)					
<b>GESTIÓN DE SOPORTES</b>					
Alimentación y salida de papel	Papel en bobina: una bobina, carga superior, salida frontal Hoja cortada: carga superior, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)				
Ancho del soporte	Papel en bobina: 203,2 - 917 mm Papel cortado: 203,2 - 917 mm				
Grosor del soporte	Papel en bobina: 0,07 - 0,8 mm				
Longitud imprimible mínima	Papel en bobina: 203,2 mm Hojas cortadas: 279,4 mm				
Longitud imprimible máxima	Papel en bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Hoja cortada: 1,6 m				
Diámetro máximo de bobina de soporte	150 mm				
Tamaño del soporte	Diámetro interno central de la bobina: 2"/3"				
Área de margen recomendada	Papel en bobina: superior de 20 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm Papel cortado: superior de 20 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm				
Área de impresión de márgenes	Papel en bobina: superior de 3 mm, inferior de 3 mm, lateral de 3 mm Papel en bobina (sin bordes): superior de 0 mm, inferior de 0 mm, lateral de 0 mm Papel cortado solo para Apple ApplePrint: superior de 3 mm, inferior de 12,7 mm, lateral de 3 mm Papel cortado para otros: superior de 3 mm, inferior de 20 mm, lateral de 3 mm				



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2018