

Rendimiento específico (páginas) por tipo de documento



El rendimiento de página puede variar dependiendo del tipo de foto o texto que se imprima, del software de aplicaciones utilizado, del modo de impresión, de la combinación del tamaño del tanque o cartucho de tinta y del tipo de papel utilizado.

Cuando se utiliza la impresora Canon por primera vez, justo después de instalar los tanques de tinta, esta consumirá cierta cantidad de tinta necesaria para llenar las boquillas del cabezal. Por esta razón, el número de hojas que se podrán imprimir con los primeros tanques de tinta será menor que los tanques de tinta sucesivos.

El rendimiento de página está basado en los datos de consumo a partir del segundo tanque o cartucho de tinta, no el primer tanque o cartucho de tinta utilizado.

<u>Producto</u>	<u>Tinta Sku</u>	<u>Rendimiento de Páginas por Tipo de Documento</u>	<u>Tipo de Documento</u>	<u>Tamaño de Papel</u>	<u>Tipo de Papel</u>	<u>Aplicación del Software Controlador</u>	<u>Modo de Impresión</u>	<u>Método de Prueba</u>	<u>Patrón</u>	<u>Muestra de Imagen</u>
MAXIFY MB2110	PGI-1100XL BK PGI-1100XL C PGI-1100XL M PGI-1100XL Y PGI-1100 BK PGI-1100 C PGI-1100 M PGI-1100 Y	1,200 1,020 780 935 400 340 260 312	Documento combinado de texto y gráficas	A4/Carta	Papel Común	Software controlador de impresión de Canon para Windows 7 Adobe Reader 10	Por omisión	ISO/IEC 24711	ISO/IEC 24712	
	PGI-1100XL BK PGI-1100XL C PGI-1100XL M PGI-1100XL Y PGI-1100 BK PGI-1100 C PGI-1100 M PGI-1100 Y	1,200 49,000 (Estimado) 57,000 (Estimado) 59,000 (Estimado) 400 9,000 (Estimado) 10,000 (Estimado) 10,000 (Estimado)	Documento en B/N	A4/Carta	Papel Común	Software controlador de impresión de Canon para Windows 7 Windows 7 Home Premium's Windows Photo Viewer	Por omisión	ISO/IEC 24711	ISO/IEC 19752	