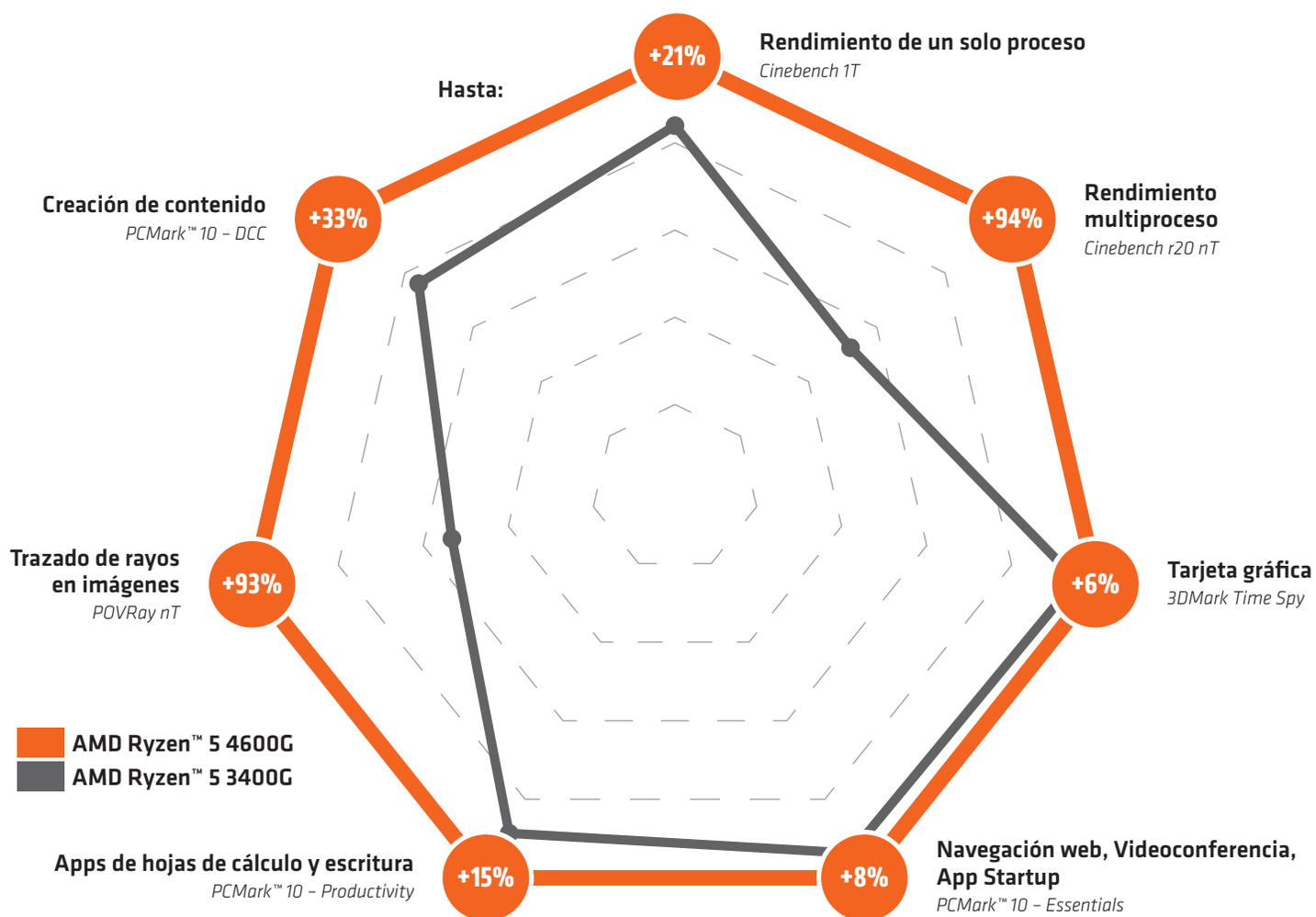


PROCESADOR DE ESCRITORIO AMD RYZEN™ 5 4600G



CON TARJETA GRÁFICA RADEON™ vs. AMD RYZEN™ 5 3400G

Respuesta ultrarrápida y un potente rendimiento en materia de productividad, creación de contenido y juegos en las últimas PC estándar.



ESPECIFICACIONES	NÚCLEOS/SUBPROCESOS	CACHÉ	AUMENTO MÁXIMO (HASTA) ⁷	TDP	TECNOLOGÍA
AMD RYZEN™ 5 4600G	6 / 12	11-MB	4.2-GHz	65-W	7-nm
AMD RYZEN™ 5 3400G	4 / 8	6-MB	4.2-GHz	65-W	12-nm

NOTAS FINALES

1. RZG2-35 Según las pruebas realizadas en los laboratorios de rendimiento de AMD en junio de 2020 mediante la evaluación comparativa Cinebench R20 1T y Cinebench R20 nT para medir el rendimiento de un solo proceso y de múltiples procesos. El rendimiento puede variar.
 2. RZG2-38 Según las pruebas realizadas en los laboratorios de rendimiento de AMD en junio de 2020 mediante la evaluación comparativa 3DMark Time Spy para medir el rendimiento de la tarjeta gráfica. El rendimiento puede variar. 3DMark es una marca comercial registrada de Futuremark Corporation.
 3. RZG2-44 Según las pruebas realizadas en los laboratorios de rendimiento de AMD en junio de 2020 mediante la evaluación comparativa PCMark 10 - Essentials para medir el rendimiento de la tarea de productividad esencial. El rendimiento puede variar. PCMARK es una marca comercial registrada de Futuremark Corporation.
 4. RZG2-47 Según las pruebas realizadas en los laboratorios de rendimiento de AMD en junio de 2020 mediante la evaluación comparativa PCMark 10 - Essentials para medir el rendimiento de la tarea de productividad esencial. El rendimiento puede variar. PCMARK es una marca comercial registrada de Futuremark.
 5. RZG2-20 Según las pruebas realizadas en los laboratorios de rendimiento de AMD en junio de 2020 mediante la evaluación comparativa PCMark 10 - Digital Content Creation para medir el rendimiento de la tarea de creación de contenidos digitales. El rendimiento puede variar. PCMark es una marca comercial registrada de Futuremark.
 6. RZG2-53 Según las pruebas realizadas en los laboratorios de rendimiento de AMD en junio de 2020 mediante la evaluación comparativa POVRay-nT Creation para medir el rendimiento del trazado de rayos de imágenes. El rendimiento puede variar.
 7. GD-150 El aumento máximo en los procesadores AMD corresponde a la frecuencia máxima que un solo núcleo de procesador puede alcanzar cuando ejecuta una carga de trabajo de un solo proceso a ráfagas. El aumento máximo varía en función de diferentes factores, como la pasta térmica, el sistema de refrigeración, el diseño y la BIOS de la motherboard; el último controlador del chipset de AMD, y las últimas actualizaciones del sistema operativo.