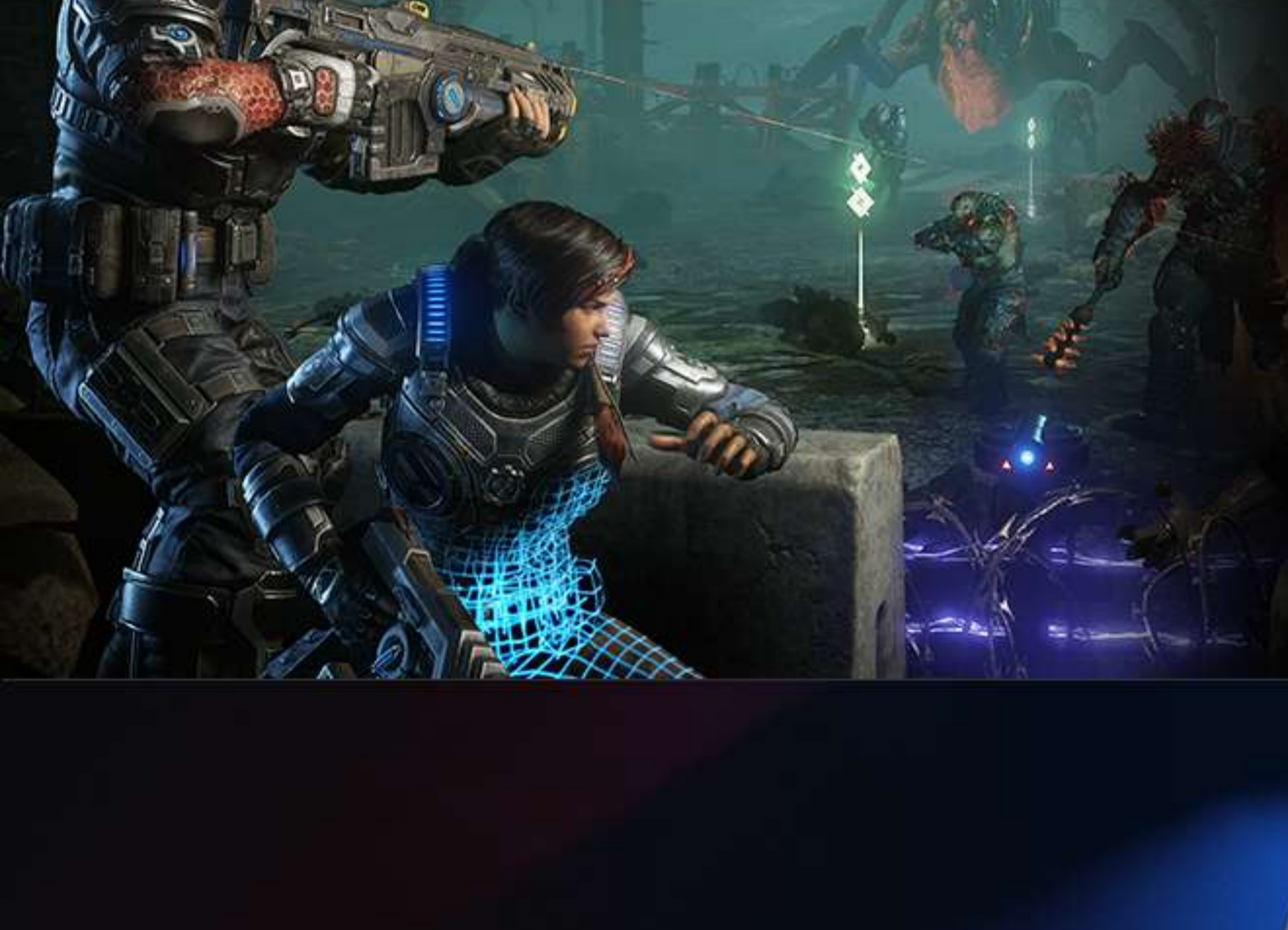


AMD Ryzen™ 5 3400G con gráficos Radeon™

La tarjeta gráfica más potente del mundo que se puede encontrar en un procesador para computadoras de escritorio¹

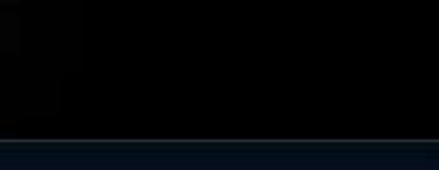
AMD
RYZEN
3000 SERIES

AMD
RYZEN



Todos merecen un procesador potente

Las características inigualables y el rendimiento fluido se han convertido finalmente en el estándar de cada jugador y presentador.



AMD Wraith Spire: refrigerado, silencioso y eficiente

Sistema de refrigeración de alto rendimiento incluido



La potencia de AMD Ryzen combinada con la tecnología de punta de las tarjetas gráficas Radeon da como resultado el producto ideal para juegos y productividad.

Todos los procesadores Ryzen tienen overclocking disponible.



Juega Gears 5 y más de 100 títulos de PC

Compra un procesador AMD Ryzen™ seleccionado y llévate 3 meses de Xbox Game Pass para PC.*

AMD RYZEN | AMD RADIATOR

XBOX GAME PASS

GEARS 5

ESRB: T para Totalmente apropiado

Disponible el 10 de septiembre de 2019

*Términos y condiciones completos: www.amdrwards.com/terms

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Núcleos/subprocesos	4/8
Frecuencia máx. de CPU	4.2 GHz
Caché	6 MB
TDP	65 W
Versión de PCIe	3.0
Desbloqueado para overclocking ²	Sí, con Precision Boost Overdrive ³
Sistema de refrigeración incluido	Wraith Spire
Socket	AM4

Notas al pie

- Pruebas realizadas el 14/5/2019 en los laboratorios de rendimiento de AMD con los procesadores AMD Ryzen™ 5 3400G e Intel Core i5-9400 en 3DMark Time Spy. Los resultados pueden variar según la configuración. PCD-001
- La garantía del producto AMD no cubre los daños ocasionados por overclocking, incluso si esta función se activa a través de hardware AMD.
- La Precision Boost Overdrive requiere un procesador AMD Ryzen Threadripper, AMD Ryzen 5 3000, AMD Ryzen 7 3000 o AMD Ryzen 9 serie 3000, y una motherboard compatible con uno o más de esos procesadores. Dado que Precision Boost Overdrive habilita el funcionamiento del procesador por encima de las especificaciones y la configuración de fábrica, el uso de esta función anula la garantía de AMD y también anula las garantías que ofrece el fabricante del sistema o el vendedor. Consulte el manual del usuario para obtener más información.