

## PROCESADORES INTEL

<b>Procesador Intel® Core™ i7 14700HX</b>	Fecha de lanzamiento: Q1'24, frecuencia turbo máxima de 5.5 GHz
<b>Procesador Intel® Core™ i7 14700T</b>	Fecha de lanzamiento: Q1'24, frecuencia turbo máxima de 5.2 GHz
<b>Procesador Intel® Core™ i9 14900</b>	Fecha de lanzamiento: Q1'24, frecuencia turbo máxima de 5.8 GHz
<b>Procesador Intel® Core™ i9 14900F</b>	Fecha de lanzamiento: Q1'24, frecuencia turbo máxima de 5.8 GHz
<b>Procesador Intel® Celeron® 6600HE</b>	Fecha de lanzamiento: Q3'21, frecuencia base del procesador de 2.60 GHz
<b>Procesador Intel® Celeron® 6305E</b>	Fecha de lanzamiento: Q4'20, frecuencia base del procesador de 1.80 GHz
<b>Procesador Intel® Celeron® 5305U</b>	Fecha de lanzamiento: Q2'20, frecuencia base del procesador de 2.30 GHz
<b>Procesador Intel® Core™ i5 14501TE</b>	Fecha de lanzamiento: Q3'24, gráficos del procesador Intel® UHD Graphics 770
<b>Procesador Intel® Core™ i5 14501E</b>	Fecha de lanzamiento: Q3'24, gráficos del procesador Intel® UHD Graphics 770
<b>Procesador Intel® Core™ i5 14500</b>	Fecha de lanzamiento: Q1'24, gráficos del procesador Intel® UHD Graphics 770

## PORCESADORES AMD

<b>AMD Ryzen 9 9950X</b>	Tiene un reloj base de 4.3 GHz y una tarjeta gráfica AMD Radeon Graphics.
<b>AMD Ryzen 9 9900X</b>	Tiene un reloj base de 4.4 GHz y una tarjeta gráfica AMD Radeon Graphics.
<b>AMD Ryzen 7 9800X3D</b>	Tiene un reloj base de 4.7 GHz y una tarjeta gráfica AMD Radeon Graphics.
<b>AMD Ryzen 7 9700X</b>	Tiene un reloj base de 3.8 GHz y una tarjeta gráfica AMD Radeon Graphics.
<b>AMD Ryzen AI 9 HX 375</b>	Tiene 12 núcleos de CPU y una tarjeta gráfica AMD Radeon 890M.
<b>AMD Ryzen AI 9 HX 370</b>	Tiene 12 núcleos de CPU y una tarjeta gráfica AMD Radeon 890M.
<b>AMD Ryzen AI 9 365</b>	Tiene 10 núcleos de CPU y una tarjeta gráfica AMD Radeon 880M.
<b>AMD RYZEN 5 5600G</b>	Frecuencia de gráficos 1900 MHz. Modelo de gráficos Radeon™ Graphics. Cant. de núcleos de los gráficos 7
<b>AMD RYZEN 7 5700X</b>	3.4 GHz Compatible con overclocking 8 núcleos
<b>AMD Ryzen™ 7 5800X</b>	32 MB, 36 MB 3.8 GHz Compatible con overclocking 8 núcleos