



## [Wall Street apuesta por la demanda de chips de Marvell](#)

Estrategias de Inversión  
06/03/2026



[Marvell Tech](#) cierra la semana con una buena noticia. Es que los **analistas de Wall Street** apuestan por la **demanda de chips personalizados y tecnologías de interconexión centrados en inteligencia artificial o IA** tras un pronóstico optimista a largo plazo, según

## Rashika Singh en Yahoo Finance.

La inversión en chips de IA se ha acelerado en todo el sector. [Broadcom](#), proveedor clave de aceleradores personalizados y silicio para redes, proyectó esta semana más de **100.000 millones de dólares en ventas de chips de IA el próximo año**, lo que subraya la expansión de la demanda más allá de [NVIDIA](#) y la profundización del desarrollo de hiperescaladores.

Los analistas de **Citigroup** afirmaron que **Broadcom** se centra en la **óptica empaquetada conjunta (CPO) de escalamiento horizontal**, mientras que **Marvell** trabaja con **hiperescaladores en diseños de CPO de escalamiento vertical**, una postura que, según afirman, podría impulsar el papel de Marvell en los clústeres de IA de próxima generación. Marvell afirmó que los **ingresos del año fiscal 2028** aumentarán casi un **40%**, alcanzando aproximadamente los **15.000 millones de dólares**, superando el consenso de **LSEG** de 12.920 millones de dólares. También elevó su previsión para el **año fiscal 2027** a un crecimiento superior al **30%**, acercándose a los **11.000 millones de dólares**.

«Preveamos una mayor penetración de las XPU personalizadas entre grandes clientes de IA como **AWS y Microsoft**, junto con un mayor contenido óptico en los centros de datos, durante los próximos cinco años», declaró el **analista de Morningstar, William Kerwin**.

Se espera que la inversión en infraestructura de IA de [Alphabet-A](#), [Meta \(Facebook\)](#), [Microsoft](#) y [Amazon](#) supere los **630.000 millones de dólares** este año.

“Esta inversión está impulsando la demanda de los **ASIC personalizados de Marvell y las interconexiones de alta velocidad** que transfieren datos entre procesadores de IA, memoria y servidores, y sigue creciendo enormemente», afirmó el **presidente y director de operaciones de la compañía, Chris Koopmans**.

Los ASIC, o circuitos integrados de aplicación específica, son chips diseñados para una sola función o carga de trabajo personalizada, que ofrecen mayor eficiencia que las unidades de procesamiento gráfico de propósito general.

Los analistas afirman que Marvell se prepara para un sólido desempeño en su negocio de centros de datos, gracias a la **creciente demanda de sus chips DSP ópticos** que impulsan enlaces de alta velocidad dentro de servidores de IA y a un aumento de varios años en la producción de procesadores de IA personalizados, superando las expectativas iniciales.

Marvell cotiza a una **relación precio-beneficio (P/B) a 12 meses de 19.99**, por debajo de los **25.31 de Broadcom**, según datos de LSEG.



[Marvell Tech](#) cerraba la sesión del jueves a la baja en los 75.64 dólares. La media móvil de 200 periodos se encuentra encima de las últimas tres velas, RSI a la baja en los 39 puntos y las líneas del

MACD debajo del nivel de cero.

El soporte a mediano plazo se encuentra en los 70.67 dólares. Mientras, los indicadores de Ei se muestran prácticamente bajistas.