

iPad Pro

DescripciónEspecificacionesCompararComprar

Modelos



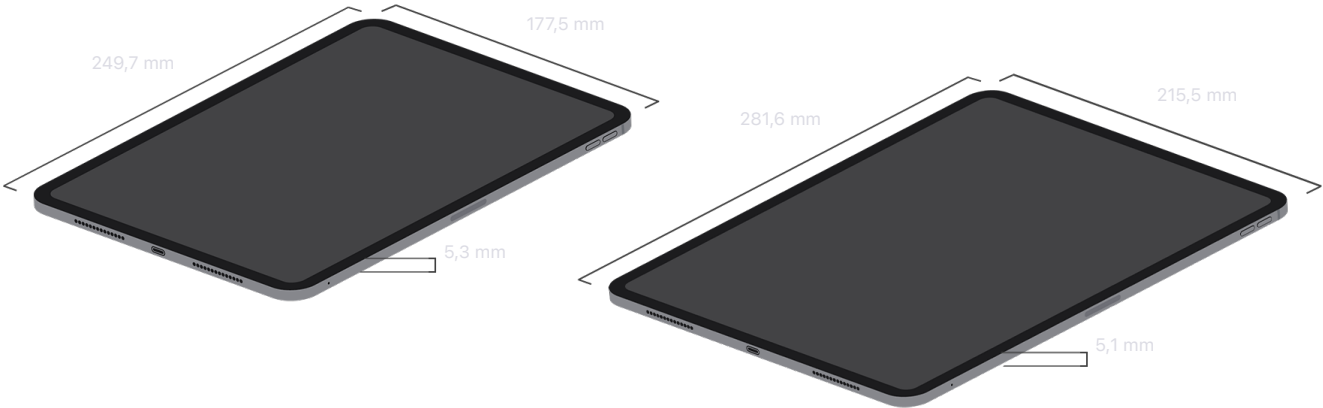
Acabado



Capacidad¹

iPad Pro de 11 pulgadas	iPad Pro de 13 pulgadas
256 GB	256 GB
512 GB	512 GB
1 TB	1 TB
2 TB	2 TB

Tamaño y peso²



iPad Pro de 11 pulgadas

- Modelos Wi-Fi
- 444 gramos
- Modelos Wi-Fi + Cellular
- 446 gramos

iPad Pro de 13 pulgadas

- Modelos Wi-Fi
- 579 gramos
- Modelos Wi-Fi + Cellular
- 582 gramos

Botones y conectores





En la caja

- iPad Pro
- Cable de carga USB-C (1 m)
- Adaptador de corriente USB-C de 20 W
- Paño de pulido en el modelo con pantalla de vidrio nanotexturizado

Pantalla

11"

13"

Pantalla Ultra Retina XDR

- Tecnología OLED en tándem³
- Resolución de 2420 x 1668 a 264 ppi
- Tecnología ProMotion con frecuencias de actualización adaptativas de 10 Hz a 120 Hz
- Amplia gama de colores (P3)
- True Tone
- Revestimiento oleofóbico resistente a huellas dactilares
- Totalmente laminada
- Revestimiento antirreflejo

Pantalla Ultra Retina XDR

- Tecnología OLED en tándem³
- Resolución de 2752 x 2064 a 264 ppi
- Tecnología ProMotion con frecuencias de actualización adaptativas de 10 Hz a 120 Hz
- Amplia gama de colores (P3)
- True Tone
- Revestimiento oleofóbico resistente a huellas dactilares
- Totalmente laminada
- Revestimiento antirreflejo

Opción de pantalla de vidrio nanotexturizado en los modelos de 1 TB y 2 TB

Brillo SDR máximo de 1.000 nits

Brillo XDR máximo de 1.000 nits en toda la pantalla y pico de brillo de 1.600 nits (sólo contenido HDR)

Brillo mínimo de 1 nit

Relación de contraste 2.000.000:1

Compatible con el Apple Pencil Pro

Compatible con el Apple Pencil (USB-C)

Puntero flotante para Apple Pencil

Opción de pantalla de vidrio nanotexturizado en los modelos de 1 TB y 2 TB

Brillo SDR máximo de 1.000 nits

Brillo XDR máximo de 1.000 nits en toda la pantalla y pico de brillo de 1.600 nits (sólo contenido HDR)

Brillo mínimo de 1 nit

Relación de contraste 2.000.000:1

Compatible con el Apple Pencil Pro

Compatible con el Apple Pencil (USB-C)

Puntero flotante para Apple Pencil

Chip

Chip M5 de Apple

Modelos con 256 GB o 512 GB de almacenamiento:

CPU de 9 núcleos con 3 núcleos de rendimiento y 6 de eficiencia

GPU de 10 núcleos

Neural Accelerators

Trazado de rayos acelerado por hardware

Neural Engine de 16 núcleos

153 GB/s de ancho de banda de memoria

12 GB de RAM

Modelos con 1 TB o 2 TB de almacenamiento:

CPU de 10 núcleos con 4 núcleos de rendimiento y 6 de eficiencia

GPU de 10 núcleos

Neural Accelerators

Trazado de rayos acelerado por hardware

Neural Engine de 16 núcleos

153 GB/s de ancho de banda de memoria

16 GB de RAM

Motor multimedia

H.264, HEVC, ProRes y ProRes RAW 8K con aceleración por hardware

Motor de decodificación de video

Motor de codificación de video

Motor de codificación y decodificación ProRes

Decodificación AV1

Apple Intelligence⁴

Apple Intelligence es un sistema de inteligencia personal integrado en tu iPad que te ayuda a escribir, expresarte y hacer de todo con mucha facilidad. Y las avanzadas protecciones de privacidad te dan la tranquilidad de saber que nadie más podrá acceder a tus datos. Ni siquiera Apple.

[Más información sobre Apple Intelligence >](#)

Cámara

- Cámara gran angular de 12 MP, apertura de $f/1.8$
- Zoom digital de hasta 5x
- Lente de cinco elementos
- Flash True Tone adaptativo
- Fotos panorámicas (hasta 63 MP)
- Cubierta del lente de cristal de zafiro
- Autoenfoque con Focus Pixels
- HDR Inteligente 4
- Amplia gama de colores en fotos y Live Photos
- Corrección avanzada de ojos rojos
- Geotiquetado de fotos
- Estabilización automática de imagen
- Modo Ráfaga
- Captura de imagen en formatos HEIF y JPEG

Grabación de video

- Grabación de video 4K a 24 fps, 25 fps, 30 fps o 60 fps
- Grabación de video HD de 1080p a 25 fps, 30 fps o 60 fps
- Grabación de video HD de 720p a 30 fps
- Grabación de video ProRes hasta 4K a 30 fps (1080p a 30 fps en el modelo de 256 GB)
- Zoom de audio
- Flash True Tone adaptativo
- Video en cámara lenta de 1080p a 120 fps o 240 fps
- Video en cámara rápida con estabilización
- Rango dinámico extendido para grabación de video a un máximo de 30 fps
- Estabilización cinemática de video (4K, 1080p y 720p)
- Video con autoenfoque continuo
- Zoom de reproducción
- Grabación de video en formatos HEVC y H.264
- Grabación estéreo

Cámara TrueDepth

- Cámara 12MP Center Stage en horizontal
- Apertura de $f/2.0$
- Modo Retrato con bokeh avanzado y Control de Profundidad

- Iluminación de Retrato con seis efectos (Luz Natural, Luz de Estudio Fotográfico, Luz al Contorno, Reflector, Reflector B y N, Clave Alta en B y N)
- Animoji y Memoji
- HDR Inteligente 4
- Grabación de video HD de 1080p a 25 fps, 30 fps o 60 fps
- Video en cámara rápida con estabilización
- Rango dinámico extendido para grabación de video a un máximo de 30 fps
- Estabilización cinemática de video (1080p y 720p)
- Amplia gama de colores en fotos y Live Photos
- Corrección de lente
- Retina Flash con True Tone
- Estabilización automática de imagen
- Modo Ráfaga

Llamadas de video⁵

- Llamadas de video de FaceTime
- Encuadre Centrado
- Desde el iPad a cualquier dispositivo con FaceTime a través de Wi-Fi o red celular
- Shareplay para ver películas o programas de TV, escuchar música o usar apps con alguien más durante una llamada de FaceTime
- Compartir Pantalla
- Modo Retrato en llamadas de video de FaceTime
- Audio Espacial
- Modos de micrófono: Aislamiento de Voz y Espectro Amplio
- Captura Local

Llamadas de audio⁵

- Llamadas de audio de FaceTime
- Recibe llamadas celulares de tu iPhone cercano con la app Teléfono

Parlantes

- Sistema de cuatro parlantes

Micrófonos

Sistema de cuatro micrófonos con calidad de estudio para llamadas y grabación de audio y video

Conexión celular e inalámbrica

Todos los modelos

Chip de conexión inalámbrica N1 de Apple

Wi-Fi 7 (802.11be) con MIMO 2x2⁶

Doble banda simultánea

Bluetooth 6

Tecnología de red Thread

Modelos Wi-Fi + Cellular

Módem de conexión celular C1X de Apple

5G (sub-6 GHz) con MIMO 4x4

Gigabit LTE con MIMO 4x4

Modelos A3358 y A3361:

5G NR (Bandas n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n14, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n70, n71, n75, n77, n78, n79)⁷

FDD-LTE (Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 66, 71)

TD-LTE (Bandas 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48)

UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz)

Sólo datos⁸

Llamadas por Wi-Fi⁷

eSIM⁹

Más información sobre la conexión celular >

Tarjeta SIM

eSIM⁹

El iPad Pro usa tecnología eSIM avanzada para mayor seguridad y comodidad (no es compatible con tarjetas SIM físicas)

Más información sobre las eSIM >

Más información sobre viajar con eSIM >

Ubicación

Todos los modelos

- Brújula digital
- Wi-Fi
- Microlocalización iBeacon

Modelos Wi-Fi + Cellular

- GPS/GNSS
- Red celular

Sensores

- Face ID
- Escáner LiDAR
- Giroscopio de tres ejes
- Acelerómetro
- Barómetro
- Sensores de luz ambiente

Face ID

- Reconocimiento facial por medio de la cámara TrueDepth
- Desbloquea tu iPad
- Protege tus datos personales en las apps
- Haz compras en el iTunes Store, App Store y Apple Books

Carga y expansión

- Puerto Thunderbolt/USB 4 compatible con:
 - Carga
 - DisplayPort
 - Thunderbolt 3 (hasta 40 Gb/s)
 - USB 4 (hasta 40 Gb/s)
 - USB 3 (hasta 10 GB/s)

Compatibilidad con monitores

- Es compatible con la resolución nativa de la pantalla integrada en millones de colores
- Admite un monitor externo con resolución hasta 6K a 60 Hz o hasta 4K a 120 Hz
- Salida de video digital Thunderbolt 3
- Salida DisplayPort nativa a través de USB-C
- Compatible con salidas VGA, HDMI, DVI y Thunderbolt 2 mediante adaptadores (se venden por separado)¹⁰
- Duplicación de video
- AirPlay para duplicación de pantalla y reproducción de fotos y videos hasta 4K a través del Apple TV (2.ª generación o posterior) o de un smart TV compatible con AirPlay
- Compatibilidad con duplicación de video y salida de video a través del adaptador multipuerto de USB-C a AV digital y del adaptador multipuerto de USB-C a VGA (los adaptadores se venden por separado)¹⁰

Energía y batería¹¹

- iPad Pro de 11 pulgadas

Batería de polímero de litio recargable integrada de 31,29 Wh
- iPad Pro de 13 pulgadas

Batería de polímero de litio recargable integrada de 38,99 Wh
- Todos los modelos
- Hasta 10 horas para navegar por internet a través de Wi-Fi o ver videos
- Carga mediante el puerto USB-C con una computadora o un adaptador de corriente
- Carga rápida: Hasta un 50% de carga en aproximadamente 30 minutos con un adaptador de 60 W o más (disponible por separado)¹²
- Modelos Wi-Fi + Cellular
- Hasta 9 horas para navegar por internet usando una red de datos celulares

Sistema operativo

- iPadOS 26
- iPadOS incluye poderosas funcionalidades y apps integradas para que puedas aprovechar al máximo las posibilidades únicas del iPad.
- Más información sobre iPadOS 26 >


Accesibilidad

Las funcionalidades de accesibilidad integradas para personas con dificultades visuales, motrices, auditivas y cognitivas te ayudan a aprovechar al máximo tu iPad. [Más información >](#)

Funcionalidades incluidas:

- VoiceOver
- Zoom
- Lupa
- Contenido Leído
- Control por Botón
- AssistiveTouch
- Dictado
- Descripciones de Audio
- Subtítulos y subtítulos opcionales

Apps integradas¹³

App Store	Archivos	Atajos	Bolsa	Calculadora	Calendario
Cámara	Casa	Clima	Clips	Configuración	Consejos
Contactos	Contraseñas	Diario	Encontrar	FaceTime	<div></div> Fotos
Freeform	GarageBand	iMovie	Invitaciones	iTunes Store	Juegos
Keynote	Libros	Lupa	Mail	Mapas	Medición
Mensajes	Música	Notas	Notas de Voz	Numbers	Pages
Photo Booth	Podcasts	Recordatorios	Reloj	Safari	Salud
Soporte	Swift Playgrounds	Teléfono	Traducir	TV	Vista Previa

Para ver la lista completa de apps de Apple disponibles en el iPad, visita apple.com/co/apps.

Requisitos del sistema

Cuenta de Apple (se requiere para algunas funcionalidades)

Acceso a internet¹⁴

La sincronización en un Mac o PC requiere:

macOS Catalina 10.15 o posterior con el Finder

macOS High Sierra 10.13 a macOS Mojave 10.14.6 con iTunes 12.9 o posterior

Windows 10 o posterior con iTunes 12.12.10 o posterior (descarga gratuita desde apple.com/co/itunes/download)

Idiomas

Idiomas de la interfaz

Árabe, bengalí, búlgaro, catalán, chino (simplificado), chino (tradicional, Hong Kong), chino (tradicional, Taiwán), croata, checo, danés, neerlandés, inglés (Australia), inglés (India), inglés (Reino Unido), inglés (Estados Unidos), finés, francés (Canadá), francés (Francia), alemán, griego, gujaratí, hebreo, hindi, húngaro, indonesio, italiano, japonés, kannada, kazajo, coreano, lituano, malayalam, malayo, maratí, noruego, oriya, polaco, portugués (Brasil), portugués (Portugal), panyabí, rumano, ruso, eslovaco, esloveno, español (América Latina), español (España), español (EE.UU.), sueco, tamil, télugu, tailandés, turco, ucraniano, urdu, vietnamita

[Más información sobre la disponibilidad de las funcionalidades >](#)

Reproducción de video

Los formatos compatibles incluyen HEVC, H.264, AV1 y ProRes

HDR con Dolby Vision, HDR10+/HDR10 y HLG

Reproducción de audio

Los formatos compatibles incluyen AAC, MP3, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus y Dolby Atmos

Reproducción de Audio Espacial

Volumen máximo configurable por el usuario

Requisitos ambientales

Temperatura operativa:

0 a 35 °C

Temperatura no operativa:

-20 a 45 °C

Humedad relativa:

5% a 95% sin condensación

Altitud de funcionamiento:

probado hasta 3.000 m

El iPad Pro y el medio ambiente

El iPad Pro está diseñado para reducir el impacto ambiental¹⁵:

[Ver el informe medioambiental del iPad Pro \(PDF\)](#)

Avance en el plan Apple 2030

El plan Apple 2030 es nuestro compromiso de ser una empresa neutra en carbono en todas nuestras operaciones. Se trata de un esfuerzo riguroso para reducir nuestras emisiones y está centrado en hacer una transición hacia el uso de electricidad baja en emisiones de carbono, diseñar con materiales reciclados y bajos en carbono, y priorizar el envío de nuestros productos a través de medios de transporte que tienen una menor huella de carbono, como el marítimo.

[Ver el compromiso de Apple >](#)

Materiales

El iPad Pro está fabricado con un 30% de contenido reciclado¹⁶, lo que incluye:

- Aluminio 100% reciclado en la carcasa
- Cobalto 100% reciclado y litio 95% reciclado en la batería
- Oro 100% reciclado en el revestimiento y estaño 100% reciclado en la soldadura de todas las placas de circuito impreso diseñadas por Apple
- Alambre de oro 100% reciclado en todas las cámaras y oro 100%

Residuos

Como parte del programa de cero residuos de Apple, ninguna instalación de ensamblaje final establecida genera desechos que terminen en basureros²⁰

Química inteligente²¹

Todos los materiales utilizados en la fabricación de los productos, accesorios y empaques de Apple están sujetos a los requisitos de nuestra [Especificación de Sustancias Reguladas](#), una de las primeras en la industria en restringir el uso de sustancias esenciales potencialmente nocivas. Consulta la versión más reciente del [Informe de progreso medioambiental](#) para conocer las medidas que ha estado tomando Apple para disminuir el uso de estas sustancias químicas.

reciclado en el revestimiento de todos los conectores

- Tierras raras 100% recicladas en todos los imanes
- Acero 80% reciclado en la estructura del escáner LiDAR

Energía

- El 55% de la electricidad utilizada en el proceso de fabricación del iPad Pro proviene de fuentes renovables¹⁷
- Certificado por ENERGY STAR®¹⁸

Empaque

Empaque fabricado 100% a base de fibra¹⁹

La capacidad formateada real es menor y varía según distintos factores. La capacidad de almacenamiento está sujeta a cambios dependiendo de la versión de software, la configuración y el modelo de iPad. 1 GB = 1.000 millones de bytes; 1 TB = 1 millón de millones de bytes.

El tamaño y el peso varían según la configuración y el proceso de fabricación.

Las pantallas tienen las esquinas redondeadas. Si se mide como rectángulo en diagonal, la pantalla del iPad Pro de 13 pulgadas tiene 13 pulgadas y la del iPad Pro de 11 pulgadas tiene 11,1 pulgadas. El área real de visualización es menor.

Apple Intelligence está disponible en versión beta. Algunas funcionalidades podrían no estar disponibles en todas las regiones o idiomas. Consulta support.apple.com/es-co/121115 para obtener más información sobre la disponibilidad de funcionalidades e idiomas y los requisitos del sistema. Las funcionalidades de Siri que usan Apple Intelligence están disponibles en español (Estados Unidos, América Latina, España) con el idioma de Siri configurado en español (Chile, México, España o Estados Unidos).

Las llamadas de FaceTime requieren un dispositivo compatible con FaceTime y conexión Wi-Fi, tanto para quien llama como para quien recibe la llamada. La disponibilidad a través de una red celular depende de la política del operador. Puede estar sujeto a cargos por uso de datos.

Wi-Fi 7 está disponible en los países y regiones donde hay compatibilidad.

Se requiere un plan de datos. 5G, Gigabit LTE y las llamadas por Wi-Fi están disponibles en algunos mercados y a través de operadores específicos. Las velocidades se basan en un rendimiento teórico y varían según las condiciones del lugar y el operador. Para obtener más información sobre la compatibilidad con 5G y LTE, comuníquese con tu operador y visita apple.com/co/ipad/cellular.

El plan de datos celulares se vende por separado. El modelo que compres estará configurado para funcionar con una tecnología de red celular específica. Verifica con tu operador la compatibilidad y la disponibilidad de planes de datos celulares.

No todos los operadores admiten la eSIM. Consulta los detalles con tu operador. Para obtener más información sobre los modelos A3359 y A3362, comuníquese con China Unicom.

Sólo contenido de video de rango dinámico estándar.

Pruebas realizadas por Apple en agosto y septiembre de 2025 con unidades en preproducción del iPad Pro de 11 pulgadas (M5) y del iPad Pro de 13 pulgadas (M5) en preproducción. Las pruebas consistieron en la descarga completa de la batería mientras se realizaban las siguientes tareas: reproducción de video y navegación en internet a través de Wi-Fi o de una red de datos celulares (modelos con conexión a redes LTE y 5G). La prueba de video consistió en la reproducción reiterada de una película de 2 horas y 23 minutos comprada en el iTunes Store. Las pruebas de internet se realizaron a través de Wi-Fi y redes de datos celulares navegando por 20 páginas web populares. Todas las configuraciones estaban predeterminadas, salvo las siguientes: la conexión Wi-Fi estaba asociada a una red (excepto para la navegación en internet a través de una red de datos celulares), las funcionalidades Preguntar al Conectar (a redes Wi-Fi) y Brillo Automático estaban desactivadas, el Brillo estaba configurado al 50% y la encriptación WPA2 estaba activada. La duración de la batería depende de la configuración del dispositivo, el uso, la red y muchos otros factores. Las pruebas de la batería se realizan usando unidades iPad específicas. Los resultados reales pueden ser diferentes.

Pruebas realizadas por Apple en agosto y septiembre de 2025 con unidades en preproducción del iPad Pro de 11 pulgadas (M5) y iPad Pro de 13 pulgadas (M5), con cable de carga USB-C y adaptador de corriente dinámico de Apple de 40 W con un máximo de 60 W (Modelo A3351) o adaptador de corriente USB-C de Apple de 70 W (Modelo A2305). Las pruebas de carga rápida se realizaron con unidades iPad Pro descargadas. Los tiempos se midieron desde la aparición del logo de Apple al encender la unidad. Los tiempos de carga varían según la configuración y los factores ambientales; los resultados reales pueden ser diferentes.

Invitaciones Apple, Soporte de Apple y Swift Playgrounds están disponibles en el App Store para iPad. Para descargar apps, se necesita una Cuenta de Apple y un dispositivo compatible con la versión de OS que requiera cada app.

Se recomienda conexión inalámbrica de banda ancha; puede estar sujeto a cargos.

Información actualizada a la fecha de lanzamiento del producto.

El contenido reciclado o renovable del producto es la relación entre la masa de material reciclado certificado y la masa total del dispositivo, sin incluir el empaque ni los accesorios que vienen en la caja.

Calculamos el porcentaje de emisiones relacionadas con la energía eléctrica consumida durante el proceso de fabricación que proviene de fuentes de electricidad con bajas emisiones de carbono atribuyendo a nuestro modelo de carbono las energías bajas en carbono adquiridas por nuestros proveedores en el año fiscal anterior, en función de las asignaciones de fabricación de cada proveedor en el momento del lanzamiento del producto. Este cálculo evalúa a los proveedores del iPad Pro. Esta cifra incluye sólo la electricidad con bajas emisiones de carbono que Apple o sus proveedores han adquirido como parte del Programa de Energías Limpias para Proveedores de Apple.

ENERGY STAR y el símbolo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.

Basado en el empaque de envío de Apple. Información basada en el desglose por peso de los empaques de productos vendidos en Estados Unidos. Los adhesivos, tintas y recubrimientos están excluidos de nuestros cálculos de contenido de plástico y peso del empaque.

Todas las instalaciones de ensamblaje final de proveedores establecidos (aquellos que han sido proveedores de Apple durante más de un año) donde se ensambla el iPad Pro cuentan con la verificación Zero Waste de UL LLC (norma UL 2799). UL requiere al menos un 90% de desvío de materiales a través de métodos que no impliquen la producción de energía a partir de desechos para lograr la certificación Zero Waste to Landfill (plata, entre un 90 y un 94%; oro, entre un 95 y un 99%, y platino, el 100%).

La Especificación de Sustancias Reguladas de Apple describe las restricciones de Apple en cuanto al uso de ciertas sustancias químicas en los materiales de sus productos, accesorios, procesos de fabricación y empaques usados para enviar productos a los consumidores finales. Estas restricciones están basadas en leyes o directivas internacionales, normativas de agencias regulatorias, requisitos de etiquetas ecológicas, estándares medioambientales y las políticas de Apple. Ningún producto Apple contiene PVC ni ftalatos, excepto los cables de corriente alterna en India, Tailandia (cables de corriente alterna de dos patas) y Corea del Sur, donde seguimos trabajando para que las autoridades aprueben nuestras alternativas a estos materiales. Los productos Apple cumplen con la Directiva 2011/65/UE de la Unión Europea y sus modificaciones, incluidas las excepciones relacionadas con el uso de plomo, como las soldaduras a altas temperaturas. Apple trabaja para eliminar gradualmente el uso de estas sustancias exentas en los nuevos productos cuando sea posible desde el punto de vista técnico.

Algunas funcionalidades podrían no estar disponibles en todos los países o áreas. Haz clic aquí para ver la lista completa.

iPad	iPad Pro	Especificaciones		
Descubrir		Cuenta	Para la empresa	Valores de Apple
Mac		Administra tu Cuenta de Apple	Apple y la empresa	Accesibilidad
iPad		iCloud.com		Educación
iPhone			Para la educación	Medio ambiente
Watch		Entretenimiento	Apple y la educación	Privacidad
AirPods		Apple One	Comprar para la educación escolar	
TV y Casa		Apple TV+		Acerca de Apple
AirTag		Apple Music		Newsroom
		Apple Arcade		Directivos de Apple
Apple Wallet		Apple Fitness+		Oportunidades laborales
Apple Pay		Apple Podcasts		Inversionistas
		Apple Books		Ética y cumplimiento de políticas
		App Store		Eventos

[Busca un distribuidor](#) cerca de ti.