



**Sólo para México:** Favor de leer este instructivo antes de utilizar el equipo. Modelos: A1489, A1490, A1474, A1475, A1566, A1567, A1538, A1550, A1673 y A1674 Adaptador: A1357 • Modelos: A1584 y A1652 Adaptador: A1401

## Información del iPad

**Manual del usuario del iPad** Antes de utilizar el iPad, consulte el manual del usuario. Vaya a [help.apple.com/ipad](http://help.apple.com/ipad). Para ver el manual del usuario en el iPad, utilice el marcador de Safari. También podrá descargar el manual del usuario de la tienda iBooks Store (si está disponible). Conserve la documentación para futuras consultas.

**Seguridad y uso** Consulte el apartado "Seguridad, uso y soporte" del *Manual del usuario del iPad*.

**Exposición a energía de radiofrecuencias** En el iPad, vaya a Ajustes > General > Información > Aviso legal > Exposición a RF. O bien vaya a [www.apple.com/legal/rfexposure](http://www.apple.com/legal/rfexposure).

**Batería** No intente cambiar la batería del iPad usted mismo, ya que podría dañarla y, con ello, provocar un exceso de calor, una combustión y lesiones. La batería de iones de litio del iPad solo debe repararla o reciclarla Apple o bien un proveedor de servicios autorizado por Apple. Además, debe reciclarse o eliminarse separada de la basura doméstica. Deseche la batería de acuerdo con las leyes y normativas locales. Si desea obtener más información sobre las baterías de iones de litio de Apple, así como sobre cómo repararlas y reciclarlas, visite [www.apple.com/mx/batteries](http://www.apple.com/mx/batteries) o [www.apple.com/la/batteries](http://www.apple.com/la/batteries).

**Prevención de problemas auditivos** Para evitar posibles problemas auditivos, no escuche el dispositivo con el volumen muy alto durante un largo periodo de tiempo. Encontrará más información sobre sonido y audición en Internet en [www.apple.com/mx/sound](http://www.apple.com/mx/sound) o [www.apple.com/la/sound](http://www.apple.com/la/sound) y en el apartado "Información de seguridad importante" del *Manual del usuario del iPad*.

**Resumen sobre la garantía limitada de Apple por un año** Apple garantiza los accesorios y el producto de hardware incluidos contra defectos de material y mano de obra durante un año desde la fecha de compra original. Apple no ofrece ninguna garantía contra el desgaste habitual por el uso ni contra daños provocados por accidentes o malos usos. Para obtener soporte, llame a Apple o visite una tienda Apple o un proveedor de servicios autorizado por Apple (las opciones de servicio disponibles dependerán del país en el que se solicite soporte y podrán estar restringidas al país de venta original). Podrían ser aplicables gastos de envío internacionales y tarifas por llamadas telefónicas dependiendo

de la ubicación. De acuerdo con las condiciones completas y la información pormenorizada sobre cómo obtener soporte que se encuentra disponible en [www.apple.com/legal/warranty](http://www.apple.com/legal/warranty) y [www.apple.com/mx/support](http://www.apple.com/mx/support) o [www.apple.com/la/support](http://www.apple.com/la/support), si presenta una reclamación válida de acuerdo con esta garantía, Apple, a su discreción, reparará o sustituirá el iPad o le reembolsará su precio. Las ventajas que ofrece la garantía se suman a los derechos previstos por la legislación local sobre consumo. Cuando realice una reclamación de acuerdo con esta garantía, es posible que se le soliciten los datos del justificante de compra.

**Para consumidores de Australia:** Nuestros productos incluyen garantías que no se pueden excluir en virtud de la legislación australiana sobre consumo. Tendrá derecho a una sustitución o reembolso si se produjese una avería grave o a una compensación en caso de cualquier otra pérdida o daño que se pueda prever de manera razonable. También tendrá derecho a que se reparen o sustituyan los productos si estos no fuesen de una calidad aceptable y si la avería no fuese grave. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

**Para consumidores de Brasil:** Las ventajas que ofrece la garantía se suman a los derechos previstos por la legislación local sobre consumo, a excepción de la garantía por un año que ya abarca el periodo completo de garantía legal que estipula la normativa o código de defensa del consumidor de Brasil.

**Regulaciones** En el iPad, existe información sobre las regulaciones, certificados y marcas legales específicos del iPad. Vaya a Ajustes > General > Regulaciones. En el apartado "Seguridad, uso y soporte" del *Manual del usuario del iPad*, se ofrece más información sobre regulaciones.

**Declaración de conformidad de la IC y la FCC** Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de la Industry Canada. Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no podrá provocar interferencias dañinas y (2) este dispositivo deberá aceptar todas las interferencias recibidas, incluso aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

**Importante:** Este producto ha demostrado que cumple la normativa sobre EMC en condiciones que inclúan el uso de dispositivos periféricos y cables apantallados conformes a esta normativa entre los componentes del sistema. Es importante utilizar siempre dispositivos periféricos y cables apantallados conformes a esta normativa entre los componentes del sistema para reducir la posibilidad de crear interferencias en radios, televisores u otros equipos electrónicos.

**Etiqueta de cumplimiento con ICES-003 de Industry Canada**

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

**Declaración de conformidad con ENERGY STAR®**



iPad cumple las directrices de ENERGY STAR respecto a la eficiencia energética. La reducción del consumo energético ahorra dinero y ayuda a conservar valiosos recursos. Para obtener más información sobre ENERGY STAR, visite [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

Para ahorrar energía, el iPad está configurado para su bloqueo tras dos minutos de inactividad por parte del usuario. Para cambiar este ajuste, vaya a Ajustes > General > Bloqueo automático. Para desbloquear el iPad, pulse el botón de activación/reposo o el botón de inicio.

**Declaración de conformidad de la UE** Por medio de la presente, Apple Inc. declara que este dispositivo inalámbrico cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la directiva R&TTE.

La declaración de conformidad de la UE puede consultarse en Internet en la siguiente página web: [www.apple.com/euro/compliance](http://www.apple.com/euro/compliance).

La representación de Apple en la UE la ejerce Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda.



**Restricción de uso** Este dispositivo está restringido al uso en interiores cuando opere en el rango de frecuencias 5150-5350 MHz.

**Información sobre eliminación de residuos y reciclaje.**



El símbolo de arriba indica que este producto y/o su batería no debe desecharse con los residuos domésticos. Cuando decida desechar este producto y/o su batería, hágalo de conformidad con las leyes y directrices ambientales locales. Para obtener información sobre el programa de reciclaje de Apple, puntos de recolección para reciclaje, sustancias restringidas y otras iniciativas ambientales, visite [www.apple.com/mx/environment](http://www.apple.com/mx/environment) o [www.apple.com/la/environment](http://www.apple.com/la/environment)

**iPad Modelos: A1489 y A1490**

Características eléctricas:  
5.0-5.1V 1.0-2.1A

**iPad Modelos: A1474 y A1475**

Características eléctricas:  
5.1-5.2V 2.1-2.4A

**iPad Modelos: A1566 y A1567**

Características eléctricas:  
5.1V 2.1A

**iPad Modelos: A1538 y A1550**

Características eléctricas:  
5.1V 2.1A

**iPad Modelos: A1673 y A1674**

Características eléctricas:  
5.1V 2.1A

**Adaptador Modelo: A1357**

Características eléctricas:  
Entrada: 100-240V~ 50-60Hz 0.45A  
Salida: 5.1V 2.1A

**iPad Modelos: A1584 y A1652**

Características eléctricas:  
5.2V 2.4A  
14.5V 2A

**Adaptador Modelo: A1401**

Características eléctricas:  
Entrada: 100-240V~ 50-60Hz 0.5A  
Salida: 5.2V 2.4A