

cubeneest

Manual del usuario

Cargador magnético inalámbrico 3 en 1 Cubeneest S313 Pro



Contenido del paquete:

- 1× Cargador magnético inalámbrico 3en1
- 1× Cable USB-C a USB-C
- 1× Adaptador de corriente PD de 20W
- 1× Manual de usuario



1. Descripción del dispositivo

Cubenest 3in1 Cargador Magnético Inalámbrico S313 Pro es un elegante y práctico cargador inalámbrico que permite **la carga simultánea de tu iPhone con MagSafe, Apple Watch y AirPods**. Gracias a su potente imán, garantiza una sujeción estable del teléfono en cualquier posición. El cargador abatible para Apple Watch admite carga rápida y es compatible con todo tipo de pulseras. La almohadilla antideslizante y el apagado automático tras una carga completa garantizan un uso seguro y eficiente. El cargador admite el **estándar Qi**, por lo que es compatible con otros dispositivos.

Especificaciones del producto:



- **Protección:** sobretensión, cortocircuito, térmica y de corriente.
- **Modelo:** S313
- **Entrada:** USB-C (recomendamos un adaptador con una potencia **mínima de 20W**, para una potencia máxima de 30W es necesario adquirir un PD de 35W o superior).
- **Potencia de salida:**
 - iPhone: hasta **15 W**
 - Apple Watch: hasta **5 W**
 - AirPods: hasta **5 W**
- **Material:** aluminio de alta calidad

- **Compatibilidad:**

iPhone: iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15

Plus, iPhone 15, iPhone 16 Pro Max, iPhone

16 Pro, iPhone 16 Plus, iPhone 16 u otros dispositivos compatibles con el estándar de carga Qi. **AirPods:** AirPods de 2ª generación, AirPods de 3ª generación, AirPods de 4ª generación, AirPods Pro, AirPods Pro de 2ª generación y otros dispositivos compatibles con el estándar de carga Qi.

Apple Watch: Apple Watch Ultra 2/9/Ultra/8/7/6/5/4/3/2/1/SE 2/SE

***Los cargadores K200 compatibles con Apple Watch 10 estarán disponibles a partir del 01.07.2025*.**



2. Instrucciones de uso

Paso 1: Conectar el cargador a la corriente

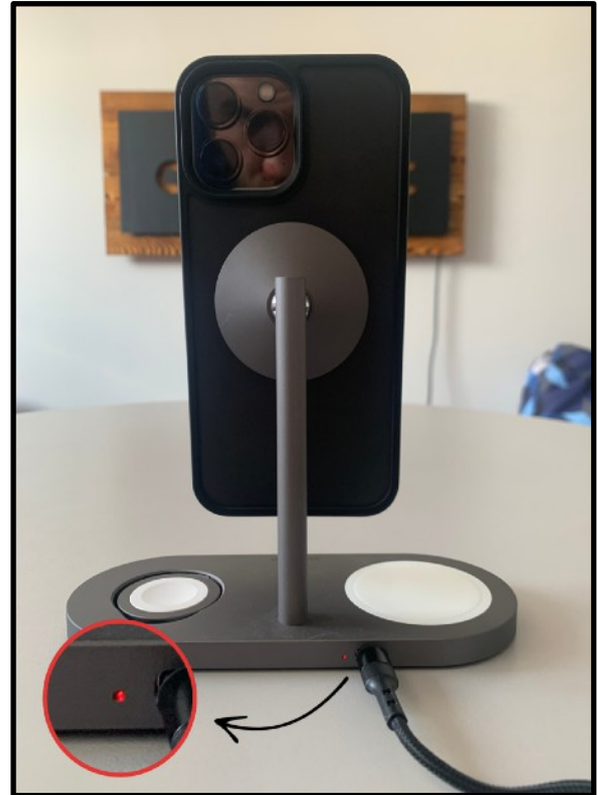
1. Conecta el **cable USB-C** al puerto del cargador.
2. Enchufa el otro extremo del cable a un adaptador de corriente (recomendamos un adaptador con una potencia **mínima de 20W** (Para una potencia máxima de 30W, deberás adquirir un [adaptador PD de 35W](#) o superior).
3. Enchufe el adaptador a una toma de corriente.
4. Una vez enchufado, **el indicador LED azul** de la parte posterior del cargador se encenderá para indicar que está listo para cargar.



Paso 2: Cargar el dispositivo

1. iPhone con MagSafe:

Coloca el iPhone en la superficie de carga superior principal. Los imanes alinean automáticamente el teléfono en su posición. Durante la carga, el indicador LED se ilumina **en rojo**.



Nota: Si utiliza una funda, asegúrese de que sea compatible con MagSafe.

2. Apple Watch:



Despliega la superficie de carga central y coloca el reloj encima. Una vez colocado, se encenderá un destello verde en la pantalla del reloj para indicar que la carga **ha comenzado**.

3. Coloca la funda en la parte inferior del cargador.



3. Instrucciones de seguridad

- ⚠ **NO utilices un** cable USB no certificado o dañado para la carga.
- ⚠ **NO utilices el** cargador inalámbrico al aire libre o en zonas húmedas.
- ⚠ **NO coloque** etiquetas ni objetos metálicos en el cargador inalámbrico.
- ⚠ **NO coloque** el cargador cerca de una superficie caliente.
- ⚠ **UTILICE** únicamente adaptadores de corriente certificados con un mínimo de **20 W**.
- ⚠ **EVITE** el contacto con el agua.

*Utilícelo a temperatura ambiente.

- El cargador está equipado con **FOD (detección de objetos extraños)**. Si se detecta un objeto extraño metálico en la superficie de carga, el proceso de carga se interrumpe.
- Retire cualquier objeto metálico de la parte posterior del teléfono antes de cargarlo.



- **Nota:** No coloque objetos metálicos ni tarjetas de crédito sobre la superficie de carga para evitar dañar el dispositivo o desmagnetizarlo.



Mantenimiento:

- Limpie el cargador con un paño suave y seco.
- No utilice productos químicos agresivos ni materiales abrasivos.

4. Preguntas más frecuentes (FAQ)

? ¿El cargador es compatible con teléfonos Android?

✓ Sí, el cargador admite carga inalámbrica Qi, por lo que es compatible con la mayoría de los teléfonos Android modernos. Sin embargo, se necesita una funda **compatible con Magsafe** para la fijación magnética.

? Qué adaptador de corriente debo utilizar?

✓ Recomendamos utilizar un adaptador USB-C con **al menos 20 W** de potencia. Si utilizas un adaptador con una potencia inferior, la carga puede ser más lenta o es posible que varios dispositivos no se carguen simultáneamente.

? ¿Puedo cargar mi iPhone con una funda protectora?

✓ Sí, siempre que la funda sea compatible **con MagSafe**. Las fundas gruesas, metálicas o magnéticas pueden bloquear o interferir en el proceso de carga. Recomendamos utilizar fundas compatibles con MagSafe para un rendimiento óptimo.

? ¿Es compatible el cargador con la carga rápida del Apple Watch?

✓ El cargador puede cargar todos los modelos de Apple Watch **excepto el Apple Watch 10**. Si tienes **un reloj más reciente**, como el **Apple Watch 7, 8, 9 o Apple Watch Ultra**, se cargará aún más rápido porque es compatible con **la carga rápida**.

? ¿Es seguro dejar el cargador enchufado todo el día?

✓ Se recomienda desenchufar el cargador si no lo vas a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado. Esto ayuda a reducir el consumo de energía.

? ¿Qué debo hacer si el cargador no funciona?

✓ Comprueba la conexión eléctrica, utiliza el adaptador recomendado y asegúrate de que el dispositivo está colocado correctamente.

? ¿Se calienta el cargador durante la carga?

✓ Un ligero calentamiento es normal durante la carga inalámbrica. Sin embargo, si el cargador está demasiado caliente, puede deberse a:

- El uso de un adaptador de corriente no original o débil
- Una obstrucción entre el teléfono y la superficie de carga (por ejemplo, una carcasa de material más grueso)
- Colocar el cargador sobre una superficie blanda que impida la disipación del calor

? ¿Puede el cargador dañar la batería de mi dispositivo?

✓ No, el cargador está equipado con funciones de seguridad que evitan la sobrecarga y el sobrecalentamiento. Siempre que utilices un adaptador de corriente certificado y coloques el dispositivo correctamente sobre la superficie de carga, la batería no puede sufrir daños.

5. Solución de problemas comunes

1. El dispositivo no se carga

El dispositivo no es compatible con la carga Qi

- **Explicación:** algunos teléfonos o terminales Android no disponen de carga inalámbrica.
- **Solución:** comprueba en las especificaciones **si el dispositivo es compatible con la tecnología Qi**. Sin ella, la carga inalámbrica no funciona.

Colocación incorrecta en el cargador

- **Explicación:** las bobinas del teléfono y del cargador deben solaparse. En el caso de los Android (sin MagSafe), se requiere una colocación precisa.

- **Solución:** coloque el dispositivo **en el centro de la** superficie de carga. Para los AirPods, asegúrese de que el estuche está correctamente alineado.

Metal u otros accesorios

- **Explicación:** los elementos metálicos del estuche (por ejemplo, el anillo magnético) pueden bloquear la carga.
- **Solución:** retira cualquier objeto que interfiera y repite el procedimiento de carga.

Adaptador de corriente débil o defectuoso

- **Explicación:** sin potencia suficiente (**mín. 20W**) el cargador puede no activarse correctamente.
- **Solución.**

2. La carga es lenta

Solución:

- El adaptador utilizado puede tener una potencia insuficiente - recomendamos un **mínimo de 20W** (Para alcanzar una potencia máxima de 30W, debe adquirir un [adaptador PD de 35W](#))
- Asegúrese de que no hay obstáculos u objetos entre el teléfono y la superficie de carga.

3. El Apple Watch no se carga

El Apple Watch no está correctamente alineado con el punto de carga

- **Explicación:** el cargador tiene una sección dedicada para el Apple Watch. Si no están correctamente conectados, la carga no se iniciará.
- **Solución:**
 - Asegúrese de que el Apple Watch está colocado correctamente en la superficie magnética para el reloj.
 - Debería encajar magnéticamente y el icono de carga (rayo verde) debería aparecer en la pantalla.

Uso de una fuente de alimentación inadecuada

- **Explicación:** si se utiliza un adaptador débil o no certificado (por ejemplo, de 5 W), es posible que el cargador no tenga potencia suficiente para cargar todos los dispositivos simultáneamente.
- **Solución:**
 - Utilice un **adaptador de corriente con un mínimo de 20 W** (para alcanzar una potencia máxima de 30 W, deberá adquirir un [adaptador PD de 35 W](#))).

La barrera entre el cargador y el reloj

- **Explicación:** las cubiertas metálicas o de plástico grueso del Apple Watch o las películas protectoras pueden impedir el contacto con la bobina.
- **Solución:**
 - Intente cargar su reloj sin ninguna funda o cubierta.
 - Limpie la parte posterior del reloj y la superficie del cargador.

4. El cargador parpadea o no responde

Adaptador de corriente débil o de mala calidad

- **Explicación:** el cargador necesita una potencia de entrada estable (al menos **20 W**). Si tienes un adaptador más débil (por ejemplo, de 5 W o un cargador USB antiguo), es posible que el cargador no funcione correctamente: puede parpadear, no arrancar o hacerlo de forma intermitente.
- **Solución:**
 - Utiliza un **adaptador USB-C PD con un mínimo de 20 W**.

- Prueba con otro cable USB-C, idealmente uno genuino o de alta calidad.

Mala alineación o contacto inestable

- **Explicación:** si el dispositivo no está bien colocado (especialmente un iPhone con MagSafe descentrado), es posible que la carga no se inicie.
- **Solución:**
 - Alinea el teléfono exactamente en el centro de la superficie de carga.
 - Para los AirPods: asegúrese de que la caja está cerrada y alineada correctamente con la bobina.

5. El teléfono se carga, pero los AirPods no.

Solución:

- Comprueba que los AirPods tienen un estuche compatible con la carga inalámbrica.

6. El cargador emite pitidos o ruidos durante la carga

Fenómeno normal: bobinas y sonido agudo.

- **Explicación:** si el sonido es muy silencioso y no afecta al funcionamiento, se considera un **fenómeno de funcionamiento normal**. Los cargadores inalámbricos utilizan **bobinas de inducción** que pueden emitir un **sonido de alta frecuencia** -un silbido o un chasquido suave- al funcionar.

Este fenómeno puede amplificarse cuando:

- Se cargan varios dispositivos simultáneamente (por ejemplo, iPhone, Apple Watch y AirPods).
- El teléfono no está correctamente alineado.
- Se utiliza un adaptador de corriente inferior o débil.
- **Solución:**
 - Asegúrate de que todos los dispositivos están colocados correctamente.
 - Utilice el adaptador recomendado de 20W+ (debe adquirir un [adaptador PD de 35W](#) para alcanzar el máximo de 30W).
 - Si el sonido es muy silencioso y no afecta al funcionamiento, se considera **un fenómeno de funcionamiento normal**.

7. La fijación magnética no funciona correctamente

Compruebe si el teléfono es compatible con MagSafe

- La fijación magnética solo funciona con **iPhones con tecnología MagSafe** (iPhone 12 y posteriores).
- Los teléfonos Android no incluyen imanes MagSafe y, por tanto, no se acoplan automáticamente al cargador.

Quita o cambia la funda del teléfono

- Algunas fundas **impiden el acoplamiento** o debilitan la fuerza magnética.
- Utiliza una **funda compatible con MagSafe** o una funda con un anillo magnético integrado.

Limpia la superficie del cargador y del teléfono

- El polvo, la grasa o la suciedad leve pueden perjudicar el contacto.
- Limpie las superficies con **un paño suave** (sin productos de limpieza agresivos).

Compruebe la posición correcta del dispositivo

- El teléfono debe colocarse **recto y centrado**; los imanes descentrados no funcionan correctamente.
- Si el teléfono se desliza, asegúrate de que el cargador no esté sobre **una superficie resbaladiza o inclinada**.

Prueba con otro teléfono MagSafe (si está disponible)

- Si otro teléfono compatible encaja correctamente, el problema estará en el embalaje o en el dispositivo concreto.

8. El teléfono se sobrecalienta durante la carga

La carga inalámbrica siempre genera más calor que el uso de un cable

- **Explicación:** con la carga inalámbrica (inductiva), **parte de la energía se pierde en forma de calor**. Se trata de un fenómeno común, pero el exceso de calor no debe ser extremo. Un calentamiento excesivo puede
 - ralentizar la carga
 - dañar la batería a largo plazo
- **Solución:**
 - **Retire la cubierta** del teléfono si es gruesa o contiene metal (por ejemplo, soporte MagSafe, anillo metálico, etc.).
 - Cargue la batería únicamente **sobre una superficie firme, plana y bien ventilada**. No utilices el cargador sobre **materiales blandos o impermeables**.
 - Evita cargarlo bajo la luz directa del sol o en ambientes calurosos.

El teléfono no está bien alineado

- **Explicación:** una mala alineación de la bobina puede reducir la eficacia de la transmisión y aumentar la **pérdida de calor**.
- **Solución:**
 - Asegúrate de que el teléfono encaja en su sitio: **en iPhones con MagSafe**, la alineación es fácil, pero en Androids puede ser más delicada.

Batería defectuosa o problema de software

- **Explicación:** si el teléfono se sobrecalienta incluso cuando se carga con un cable, la culpa puede ser de la batería o de una aplicación que se ejecuta en segundo plano.
- **Solución:**
 - Prueba a cargarlo de otra forma (cable).
 - Reinicia el teléfono y comprueba el consumo de batería en los ajustes.

9. El cargador no funciona con algunos teléfonos Android

- **Solución:**
 - Asegúrate de que tu teléfono Android es compatible con la carga inalámbrica Qi.
 - Alinea tu teléfono correctamente sobre la superficie de carga.
 - Quita la tapa del teléfono (algunas tapas, especialmente las gruesas con metal o imanes, bloquean la carga).
 - Comprueba si el problema es del teléfono o del cargador. Si otro teléfono se carga sin problemas, probablemente el problema esté en el dispositivo (o en su configuración).

Asistencia técnica

 **Correo electrónico** info@cubenest.es

 **Teléfono:** +420 704 613 961

Garantía y reclamaciones

- Este producto está cubierto por un periodo de garantía de 24 meses.
- En caso de defecto, rellene nuestro formulario de reclamación de garantía - <https://www.cubenest.es/enlaces-importantes/reclamaciones>