

cubeneest

Manual del usuario

Cubeneest SQ1C1 Cargador Magnético Inalámbrico Qi2 con Soporte para Coche



Contenido del paquete:

- 1× Cargador inalámbrico magnético Qi2
- 1× Soporte para montaje en la rejilla de ventilación
- 1× Cable USB-C a USB-C (1 m de longitud)
- 1x Manual de usuario



1. Descripción del dispositivo

Cubenest SQ1C1 es un soporte magnético premium para coche con **carga inalámbrica** compatible con el estándar **Qi2** y la tecnología **MagSafe**. Te permite cargar tu dispositivo de forma rápida y segura con **hasta 15 W**. Gracias a su potente imán y a su **sistema de sujeción de cuatro puntos**, es compatible con la mayoría de rejillas de ventilación y garantiza una sujeción estable de tu teléfono incluso mientras conduces. El soporte está fabricado en aluminio cepillado de alta calidad y es compatible con iPhones con MagSafe a partir de la serie 12.

Sujeción estable del teléfono incluso mientras conduces.

Especificaciones del producto:



- **Protección:** sobretensión, cortocircuito, **protección térmica** y **de corriente**.
- **Modelo:** SQ1C1
- **Potencia de entrada:** 5V/2A, 9V/A, 12V/3A
- **Potencia de salida:** 5W/7.5W/15W
- **Material:** aluminio de alta calidad, caucho y plástico
- **Compatible con la tecnología MagSafe**
- **Montaje:** sistema de 4 puntos en la rejilla de ventilación
- **Entrada:** USB-C



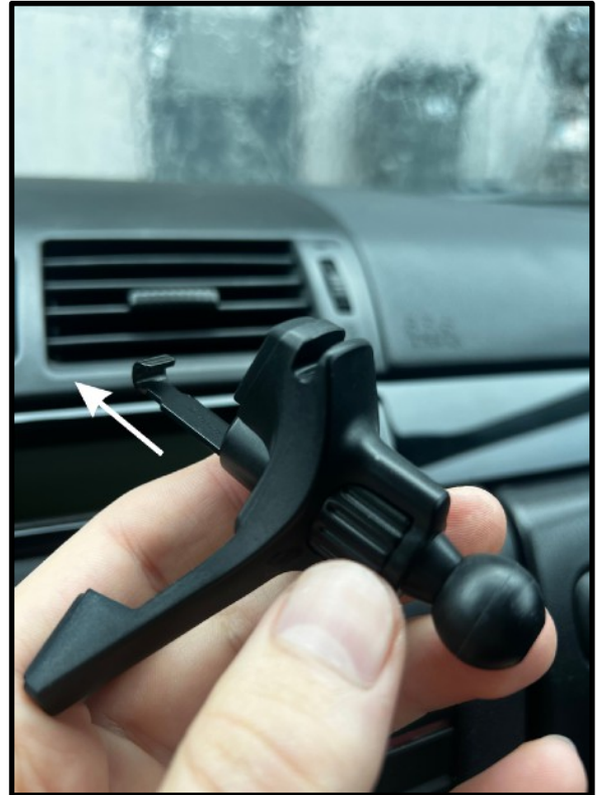
- **Se puede utilizar para cargar:**
iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro,
iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, iPhone 16 Pro Max, iPhone 16 Pro, iPhone 16 Plus, iPhone 16 (si tienes un modelo anterior, necesitarás un accesorio compatible con MagSafe)

Nota: el cargador requiere un adaptador de carga de 20 W como mínimo (no incluido) (se recomienda **un cargador de coche de 45 W**). El uso de un adaptador más débil reducirá el rendimiento de la carga inalámbrica.

2. Instrucciones de uso

Paso 1: Instalar el soporte en la rejilla de ventilación

1. Selecciona una ubicación adecuada en la rejilla de ventilación de tu coche.
2. Gira la rosca **en el sentido contrario a las agujas del reloj** para extender el gancho de la parte posterior del soporte hasta la longitud deseada.



3. Introduzca el soporte en la rejilla de ventilación de forma que el gancho **quede enganchado en la lama**.



4. Apriete la rosca en el sentido de las agujas del reloj para fijar firmemente el soporte a la rejilla.



5. Coloque la tuerca de plástico en la parte delantera del soporte.



6. Deslice la parte posterior del cargador en la tuerca de plástico y, a continuación, enrosque la tuerca hasta que la conexión quede ajustada.



Paso 2: Conecta el cargador a la fuente de alimentación.

7. Enchufa un extremo del cable USB-C al cargador del coche (mín. **20 W**, no incluido).
8. Conecte el otro extremo del cable USB-C al cargador.



Paso 3: Cargar el dispositivo

1. Coloca tu dispositivo MagSafe en el soporte.
2. La carga se iniciará automáticamente.

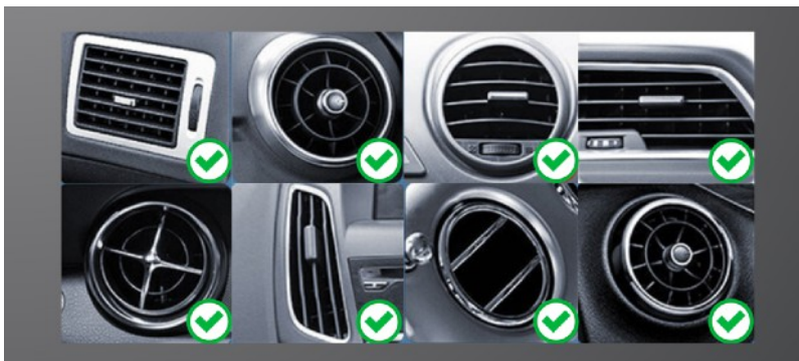


3. Para retirar su teléfono, simplemente sepárelo de la superficie magnética.
4. Una vez completamente cargado, desconecta el soporte del adaptador de carga.



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

Adecuado para la mayoría de las rejillas de ventilación



3. Instrucciones de seguridad

- ⚠ **NO utilice un cable USB no certificado o dañado para cargar.**
- ⚠ **PROTEJA** el cargador del agua y otros líquidos.
- ⚠ **NO coloque** placas metálicas ni otros objetos metálicos en el soporte para coche, ya que podrían afectar a la carga o provocar un sobrecalentamiento.
- ⚠ **NO coloque** el dispositivo cerca de superficies calientes o calefactadas.

4. Preguntas frecuentes (FAQ)

- ? **¿El cargador es compatible con teléfonos Android?**
 - ✓ El cargador está optimizado para MagSafe. Los teléfonos Android con soporte de carga Qi pueden funcionar, pero sin el accesorio magnético.
- ? **¿Qué adaptador de corriente debo utilizar?**
 - ✓ Recomendamos utilizar un adaptador de corriente diseñado para un enchufe de coche con una potencia **mínima de 20 W** (recomendamos [un cargador de coche de 45 W](#)).
- ? **¿Puedo cargar mi iPhone con una funda protectora?**
 - ✓ Sí, siempre que la funda MagSafe sea compatible. Las fundas metálicas o gruesas pueden interrumpir la carga.
- ? **¿El cargador admite carga rápida?**
 - ✓ Sí, el cargador admite carga rápida **con un máximo de 15 W**.
- ? **¿Puedo cargar otros dispositivos además de mi iPhone?**

✓ El cargador está diseñado principalmente para iPhones con MagSafe. Otros dispositivos con Qi pueden ser compatibles, pero es posible que la fijación magnética no sea segura. Asegúrate de que la cubierta de tu dispositivo es compatible con MagSafe.

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

✓ Sí, pero se recomienda desenchufar el cargador si no lo vas a utilizar durante un largo periodo de tiempo.

? ¿Por qué no se carga el aparato?

✓ Comprueba que el cargador está correctamente conectado a la red eléctrica y que el dispositivo está correctamente colocado en la superficie de carga. Prueba a utilizar un cable USB diferente o un adaptador de corriente para coche distinto.

? ¿Con qué firmeza se sujeta el teléfono mientras se conduce?

✓ Un potente imán (1,4 kgf) garantiza una sujeción segura del teléfono. Ningún giro brusco o bache golpeará el cargador, tu teléfono se mantendrá firmemente en su sitio.

5. Soluciones a los problemas más comunes

1. Sujeción magnética débil del teléfono

- **Explicación:** una mala sujeción magnética puede deberse a una funda incompatible, un mal centrado del teléfono o suciedad en la superficie magnética.
- **Solución:** utiliza sólo una funda **compatible con MagSafe** o un teléfono sin funda. Asegúrese, que el teléfono esté fijado exactamente en el centro del soporte y que la superficie magnética esté limpia.

2. La carga no funciona o es lenta

- **Explicación:** la carga lenta o nula puede deberse a un adaptador inadecuado, un cable débil, una posición incorrecta del teléfono o una funda incompatible.
- **Solución:** utiliza sólo un adaptador de corriente para coche **con un mínimo de 20 W** (recomendamos [un cargador de coche de 45 W](#)). Comprueba que el teléfono está correctamente colocado en el centro de la superficie de carga y que no hay ninguna distracción entre el teléfono y el soporte (por ejemplo, un anillo metálico en la funda).

3. El teléfono se suelta durante la conducción

- **Explicación:** el aflojamiento del teléfono durante la conducción puede deberse a una conexión magnética débil o a las vibraciones producidas por las irregularidades de la carretera.
- **Solución:** asegúrese de que el soporte está correctamente montado en la rejilla de ventilación y de que el teléfono está correctamente colocado en el cargador.

4. Sobrecalentamiento del teléfono o del cargador

- **Explicación:** el sobrecalentamiento puede deberse a una carga inalámbrica prolongada, a una temperatura ambiente elevada o a una ventilación insuficiente.

- **Solución:** coloque el soporte fuera de la luz solar directa y asegúrese de que haya libre circulación de aire alrededor del dispositivo. En caso de calor excesivo, interrumpa la carga y deje que el dispositivo se enfríe.

5. Incompatibilidad con algunos teléfonos

- **Explicación:** el soporte está optimizado para iPhones con tecnología MagSafe (iPhone 12 y posteriores). Algunas otras marcas o modelos más antiguos pueden no tener imanes integrados o soporte de carga inalámbrica.
- **Solución:** para utilizarlo con un teléfono incompatible, recomendamos comprar una funda **compatible con MagSafe** y verificar que el teléfono admite la carga inalámbrica **Qi**.

6. Dificultad para conectar el teléfono al cargador

- **Explicación:** la dificultad para fijar el teléfono al cargador puede deberse a un ajuste impreciso, una cubierta más gruesa o mal colocada, o imanes débiles en algunos modelos.
- **Solución:** asegúrate de fijar el teléfono exactamente en el centro de la superficie de carga. Si utilizas una cubierta, asegúrate de que sea **compatible con MagSafe** y no tenga capas metálicas o gruesas que puedan interferir en la conexión.

7. El cargador no funciona después de la instalación

- **Explicación:** si el cargador no funciona inmediatamente después de la instalación, puede haber un problema con la fuente de alimentación, una conexión incorrecta del cable o un adaptador incompatible.
- **Solución:** asegúrate de que el adaptador de corriente para coche está correctamente conectado y admite una potencia de salida de al menos **20 W**. Asegúrate de que el cable está firmemente conectado tanto al soporte como al adaptador. Si es necesario, prueba con otro adaptador o cable compatible.

8. El teléfono se desplaza o gira durante la conducción

- **Explicación:** el desplazamiento o la rotación del teléfono pueden deberse a una fijación magnética débil, a un mal centrado o a un tipo de funda inadecuado.
- **Solución:** asegúrate de que el teléfono está correctamente centrado en el soporte y de que utilizas una funda **compatible con MagSafe**.

9. La carga no es inalámbrica

- **Explicación:** es posible que la carga inalámbrica no funcione si el teléfono está mal colocado, si está utilizando una funda incompatible o si el soporte no recibe la alimentación adecuada.
- **Solución:** asegúrate de que el teléfono está colocado correctamente en el centro de la superficie de carga. Utiliza sólo fundas **compatibles con MagSafe**. Comprueba la alimentación del soporte y utiliza un adaptador **con una potencia mínima de 20 W**. Comprueba si tu teléfono es compatible con la carga inalámbrica **Qi**.

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 - <https://www.cubenest.es/enlaces-importantes/reclamaciones>