

cubenest

Manual del usuario

Cubenest S1C2 Cooling Cargador de coche inalámbrico magnético con soporte de coche



Contenido del paquete:

- 1× Cargador inalámbrico magnético
- 1× Soporte para rejilla
- 1× Soporte con ventosa para cristal o salpicadero
- 1× Cable USB-C a USB-C (1 m de longitud)
- 1x Manual de usuario



1. Descripción del dispositivo

Cubenest S1C2 es un innovador soporte magnético para coche con tecnología **MagSafe** y **refrigeración activa**. Gracias al chip semiconductor de refrigeración y al ventilador integrado, mantiene la temperatura óptima del teléfono durante la carga, **evitando el sobrecalentamiento** y **garantizando un rendimiento estable**. Un potente imán (1,4 kgf) mantiene el dispositivo firmemente en su sitio, mientras que el **sistema de montaje de 4 puntos** permite instalarlo fácilmente en la mayoría de las rejillas de ventilación. El soporte admite carga inalámbrica con **hasta 15 W de potencia** y es compatible con iPhones a partir de la serie 12 con MagSafe.

Especificaciones del producto:



- **Protección:** sobretensión, cortocircuito, térmica y de corriente.
- **Modelo:** S1C2
- **Corriente/tensión de entrada:** 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A
- **Potencia de salida:** 5 W/7,5 W/15 W máx.
- **Compatible con la tecnología MagSafe**
- **Montaje:** sistema de 4 puntos en rejilla de ventilación
- **Material:** policarbonato
- **Entrada:** USB-C

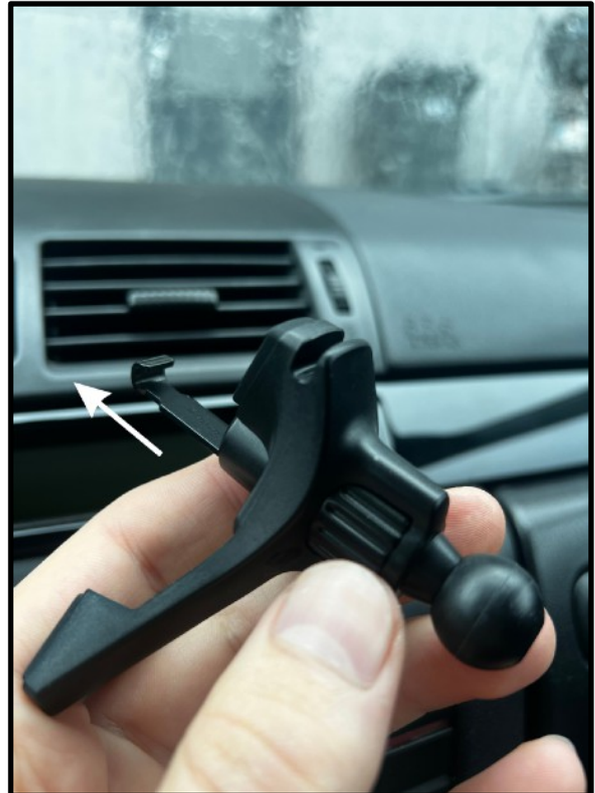


- **Se puede utilizar para cargar:**
iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, iPhone 16 Pro Max, iPhone 16 Pro, iPhone 16 Plus, iPhone 16 (si tienes un modelo anterior, necesitarás un accesorio compatible con MagSafe).
- **Nota:** El soporte requiere un adaptador de carga de 15 W como mínimo (no incluido). Recomendamos un **cargador de coche de 45 W**. El uso de un adaptador más débil reducirá el rendimiento de la carga inalámbrica y el efecto del sistema de refrigeración.

2. Instrucciones de uso

Paso 1: Instalación del soporte en la rejilla de ventilación

1. Seleccione un lugar adecuado en la rejilla de ventilación de su coche.
2. Gire 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.



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



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

- Conecta un extremo del cable USB-C al cargador de coche (mín. **15 W**, no incluido).
- Conecta el otro extremo del cable USB-C al cargador.
- Una vez conectado, el indicador LED se encenderá para indicar que está listo para cargar.



Paso 3: Cargar el dispositivo

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



3. Para retirar el teléfono, simplemente sepárelo de la superficie magnética.
4. Una vez cargado por completo, desconecte el soporte del adaptador de carga, la luz LED se apagará.



Nota: Si utiliza una funda, asegúrese de que está **Compatible con Magsafe**.

Apto para la mayoría de las rejillas de ventilación



3. Instrucciones de seguridad

- ⚠ **NO utilice un cable USB** no certificado o dañado para la carga.
- ⚠ **PROTEGER** del agua y otros líquidos.
- ⚠ **NO coloque** etiquetas 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 un mínimo de 15W** (recomendamos [un cargador de coche de 45W](#)).

? ¿Puedo cargar mi iPhone con una funda protectora?

✓ Sí, si la funda MagSafe es 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 periodo de tiempo prolongado.

? ¿Por qué no se carga el dispositivo?

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

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

✓ Un potente imán (1,4 kgf) garantiza una sujeción segura del teléfono. Ningún giro brusco o bache pillará desprevenido al 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 de que el teléfono está colocado exactamente en el centro del soporte y de que la superficie magnética está 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 15 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 tapa).

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 provocadas 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 garantice la libre circulación de aire alrededor del dispositivo. En caso de calor excesivo, interrumpe la carga y deja 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 conectar el teléfono al cargador puede deberse a un ajuste incorrecto, 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, el problema puede estar en la fuente de alimentación, en una conexión incorrecta del cable o en un adaptador incompatible.
- **Solución:** asegúrate de que el adaptador de corriente para coche está correctamente conectado y admite una potencia de salida **mínima de 15 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 desliza o gira durante la conducción

- **Explicación:** el deslizamiento o la rotación del teléfono pueden deberse a una fijación magnética débil, un centrado deficiente o 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 se utiliza una funda incompatible o si el soporte no está correctamente alimentado.
- **Solución:** asegúrate de que el teléfono está exactamente centrado en la superficie de carga. Utiliza sólo fundas **compatibles con MagSafe**. Comprueba la alimentación del soporte y utiliza un adaptador **con un mínimo de 15 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 de garantía - <https://www.cubenest.es/enlaces- importantes/reclamaciones>