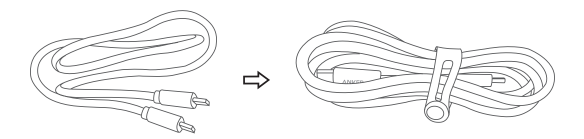
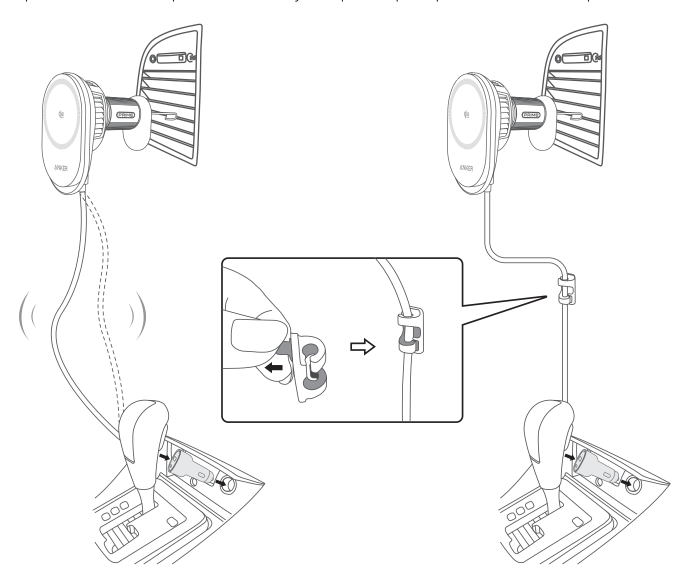
Uso de los accesorios

Utilice el organizador de cables para agrupar ordenadamente los cables sueltos.



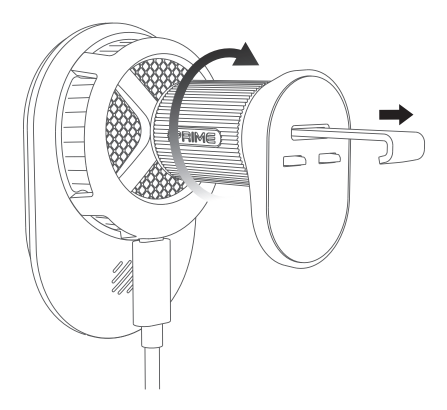
Utilice el soporte para cables para mantener el cable en su lugar y evitar que cuelgue o que alguien tropiece con él. Retire la película adhesiva y coloque el soporte para cables en una superficie estable.



Usando el cargador inalámbrico

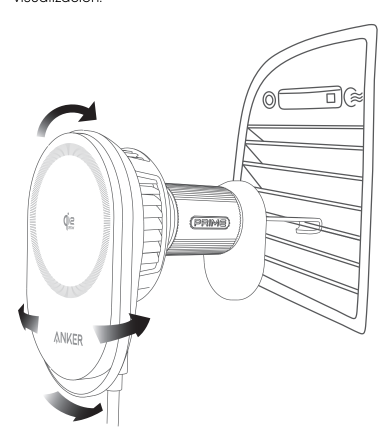
Paso 1: Ajuste el soporte

Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para extender el soporte, y deje de girar cuando sienta resistencia. No fuerce la perilla para evitar dañar el cargador inalámbrico.



Paso 2: Monte el cargador inalámbrico en la rejilla de ventilación.

Inserte el soporte en la rejilla de ventilación de su coche. Ajuste el ángulo para la mejor posición de visualización.

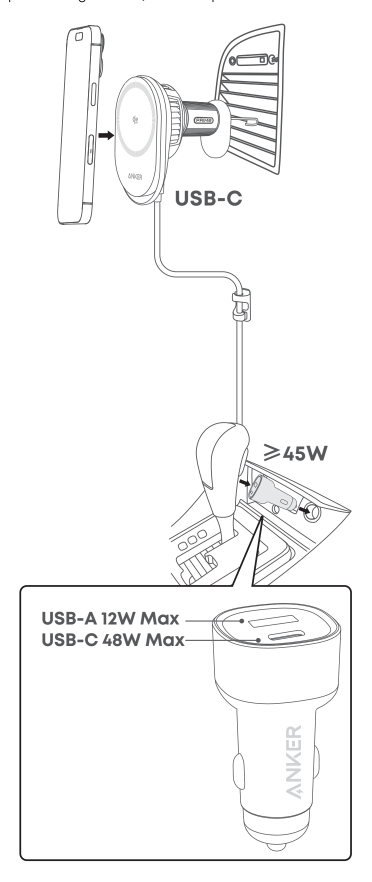


Paso 3: Conecte el cargador inalámbrico

Conecte el adaptador incluido en la toma de corriente de su coche. Utilice el cable proporcionado para conectar el adaptador al cargador.

La función de carga inalámbrica es compatible con: iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 Series y posteriores.

Nota: Para lograr una carga Qi2.2 de 25W, su dispositivo debe ser de la serie iPhone 16 o posterior (excluyendo el iPhone 16e) y ejecutar iOS 26 o una versión posterior. La serie iPhone 12 / 13 / 14 / 15 solo se puede cargar con Qi2 15W después de actualizar a iOS 17.4 o posterior.



Consejos de limpieza

Si el producto se utiliza en un entorno polvoriento o con humo, limpie regularmente la salida de aire detrás de la base de carga utilizando un paño seco, un cepillo o un secador de pelo. No utilice un paño húmedo ni exponga el producto al agua.

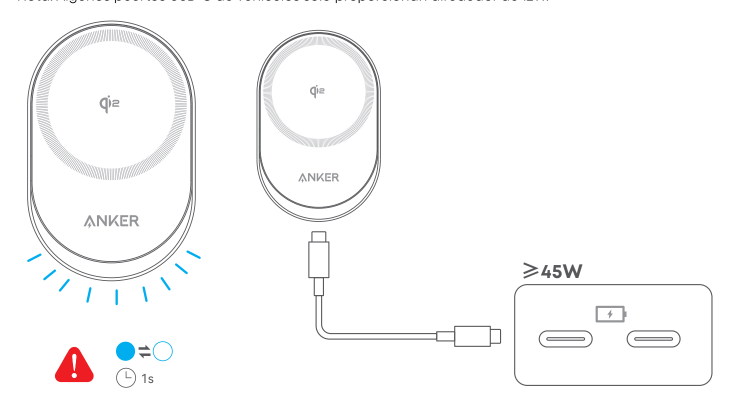
Guía de luz ambiental

Después de encender el dispositivo, la luz ambiental se enciende durante 30 segundos y luego se apaga automáticamente.

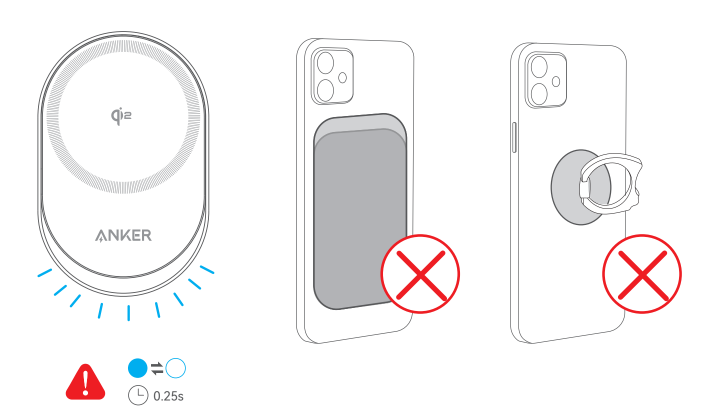


Si la potencia de entrada es inferior a 18W, la carga se pausará y la luz ambiental parpadeará lentamente (una vez por segundo).

Utilice un adaptador o un puerto USB-C con al menos 45W de entrada para un mejor rendimiento. Nota: Algunos puertos USB-C de vehículos solo proporcionan alrededor de 12W.



Si se detectan objetos metálicos, la luz ambiental parpadeará rápidamente (cada 0,25 segundos). Asegúrese de que su teléfono esté correctamente alineado con la superficie de carga y retire cualquier objeto metálico entre el teléfono y el cargador.



Preguntas frecuentes

¿Es normal que el producto se sienta tibio o caliente?

Sí. Es normal que los cargadores inalámbricos se calienten, especialmente durante un uso prolongado como la navegación o la transmisión de videos. El cuerpo de metal ayuda a liberar el calor de manera más eficiente, lo que puede hacer que se sienta más cálido. Evite tocar la zona metálica si el cargador ha estado expuesto a la luz solar directa durante mucho tiempo.



¿Por qué la carga inalámbrica no funciona o es más lenta de lo esperado?

• La velocidad de carga puede disminuir si el cargador se calienta demasiado. Intente usar el producto en un ambiente más fresco, entre 32 y 77°F (0 y 25°C).

- Las fundas de teléfono incompatibles pueden causar sobrecalentamiento y afectar la carga inalámbrica. Utilice fundas magnéticas certificadas por Apple para un mejor rendimiento. Evite fundas de más de 2,5 mm de grosor o fundas no magnéticas.
- · Asegúrese de que el adaptador esté conectado firmemente a una toma de corriente que funcione.
- Si la fuente de alimentación no proporciona suficiente energía o no es compatible, la carga puede detenerse o ralentizarse. Recomendamos usar un adaptador o puerto USB-C con al menos 45W de entrada para una mejor experiencia.

¿Es el cargador inalámbrico compatible con teléfonos Android?

Este producto está diseñado exclusivamente para iPhones con función de carga inalámbrica magnética (iPhone 12 y modelos posteriores, excepto iPhone 16e).

¿Por qué no puedo cargar mi teléfono a 25W?

- Compatibilidad del dispositivo: Verifique que su teléfono sea compatible con el estándar de carga Qi2.2 de 25W. Para lograr una carga de 25W con Qi2.2, su dispositivo debe ser de la serie iPhone 16 o posterior (excluyendo el iPhone 16e) y ejecutar iOS 26 o posterior. La serie iPhone 12 / 13 / 14 / 15 solo se puede cargar con Qi2 15W después de actualizar a iOS 17.4 o posterior.
- Nivel de batería: La carga de 25W está disponible solo cuando la batería del teléfono está por debajo del 80%. Una vez superado este nivel, la velocidad de carga se reduce automáticamente para proteger la salud de la batería como parte de la estrategia del sistema del teléfono.
- **Temperatura:** La velocidad de carga puede reducirse adecuadamente cuando su dispositivo se calienta demasiado, especialmente durante un uso prolongado. Intenta cargar en un ambiente fresco.
- Fluctuación de energía: 25W es la potencia máxima de salida, pero la potencia de carga en tiempo real cambia dinámicamente según la temperatura, el nivel de batería y la estrategia de carga interna del teléfono. La potencia máxima no se mantiene en todo momento.
- Medición de Potencia de Carga: Para ver una salida de potencia precisa, utilice herramientas profesionales como Power-Z para medir la entrada del adaptador al cargador inalámbrico. Con una eficiencia de conversión de aproximadamente el 80%, una entrada de 28 31W refleja una salida de 25W a tu teléfono. Evite depender de aplicaciones de terceros, ya que iOS 10 y versiones posteriores restringen su acceso a los datos reales de la batería. Estas aplicaciones solo muestran valores aproximados y no pueden reflejar con precisión el rendimiento de carga.

Especificaciones técnicas

Entrada	15V == 3A
Salida	25W Máx.