

INSIGNIA™

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

# Cargador inalámbrico magnético

NS-MQM10W22WC

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Cargador inalámbrico magnético de 10 W con cable de 6 pies (1.8 m)
- Adaptador de CA de pared (20 W)
- *Guía de instalación rápida*

## COMPATIBILIDAD

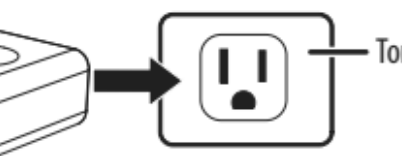
- Apple iPhone series 12 y 13
- Cualquier dispositivo con capacidad Qi incluyendo teléfonos inteligentes, auriculares y relojes inteligentes.

## CARACTERÍSTICAS

- Carga de forma inalámbrica el iPhone 12 y el iPhone 13 (7.5 W) o dispositivos Android (10 W)
- El conector magnético exclusivo se acopla fácilmente a la parte posterior de su iPhone 12 y 13
- El cable USB-C adjunto se conecta a adaptadores de pared, cargadores de automóviles y más
- El cable trenzado de 6 pies (1.8 m) acoplado le brinda opciones flexibles de ubicación
- La tecnología de protección inteligente evita que su teléfono se sobrecargue y se sobrecaleiente.

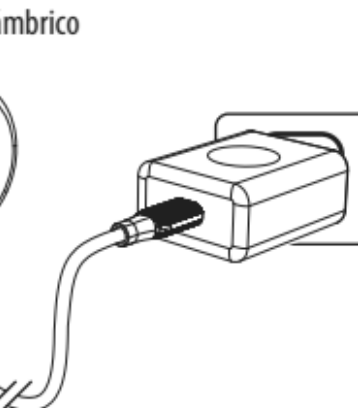
## INSTALACIÓN DE SU BASE DE CARGA

- 1 Conecta el extremo USB-C a un adaptador de 20-100 W autentificado por la UL62368 (no incluido). Enchufe el adaptador en un tomacorriente.



- 2 Coloque su dispositivo con tecnología Qi en el centro de su cargador inalámbrico con la pantalla orientada hacia fuera. Su dispositivo comienza a cargar

**Nota:** El iPhone 12 y 13 se acoplará directamente al cargador inalámbrico.



## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

### El dispositivo no se carga o se carga lentamente.

- Asegúrese de que el adaptador de pared de CA esté conectado a un tomacorriente que funcione.
- Asegúrese de que su dispositivo esté correctamente colocado en el centro de su cargador.
- Asegúrese de que no haya otros objetos sobre el cargador.
- Pruebe retirar la funda protectora de su dispositivo.
- Asegúrese de que su dispositivo sea compatible con Qi.
- Asegúrese de que esté usando el adaptador que vino con este producto.
- El uso del teléfono mientras se está cargando hará que se cargue más lentamente.
- Su dispositivo podría cargarse más lentamente con el cargador inalámbrico que con un cable de carga. Esto es normal.

### Mi dispositivo se calienta mientras se carga

- Es normal que los dispositivos se calienten durante la carga.

## ESPECIFICACIONES

### Base de carga magnética de 10 W

Dimensiones: 2.2 x 2.2 x 0.3 pulg. (56.5 x 56.5 x 7.7 mm)

Entrada: CC 5 V/3 A, 9 V/2.22 A

Salida: máx. de 5 W, 7.5 W o 10 W

### Adaptador de alimentación de CA:

Entrada: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 0.5 A

Salida: CC 5 V/3 A, 9 V/2.22 A

Longitud del cable: 6 pies (1.8 m)

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Evite las caídas.
- No lo desarme.
- No coloque objetos metálicos entre los dispositivos y las bases de carga inalámbricas.
- Las fundas protectoras gruesas ( $\geq 0.1$  pulgadas [3 mm]) o una funda que incluye un imán o material metálico (excepto las fundas de teléfono MagSafe), pueden no permitir una función de carga adecuada.
- Mantenga la base de carga inalámbrica alejada de cualquier líquido o humedad.
- La temperatura ambiente máxima durante el uso de este producto no debe exceder los 104 °F (40 °C).
- No coloque este dispositivo en el fuego o en otros ambientes excesivamente calientes.
- Este producto está diseñado para su uso en la oficina en casa.
- Para uso en el interior únicamente.
- Consulte al personal local antes de utilizar el producto cerca de equipos médicos o industriales o a bordo de un avión.

- Evite que los cables se pinchen o se dañen.
- Un cable o dispositivo dañado puede funcionar mal o sobrecalentarse. (Peligro de incendio).
- Desenchufe el producto si no lo va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.

### ADVERTENCIA:

- Las personas con marcapasos deben mantenerse alejadas de los imanes. Los imanes pueden afectar negativamente al funcionamiento del marcapasos.
- No coloque en el producto tarjetas bancarias o similares con bandas magnéticas u objetos magnéticamente sensibles. Los datos de las tarjetas podrían dañarse o borrarse por completo.
- Asegúrese de que no haya partes metálicas en la parte posterior de su dispositivo. El metal se calienta considerablemente en el campo de un cargador de inducción y puede dañar su dispositivo o el cargador.

## AVISOS LEGALES

### Información de FCC

**Advertencia de la FCC:** Este dispositivo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.

- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la IC RSS-102 especificados para un ambiente de acceso libre. Este equipo debe ser instalado y operado con un mínimo de distancia de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) para obtener más detalles.

### Declaración RSS-Gen:

&lt;/