

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Cable de carga magnético

NS-AWCB4CM / NS-AWCB4CM-C

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

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Cable de carga magnético
- Parachoques para la gestión de los cables
- *Guía de instalación rápida*

COMPATIBILIDAD

Apple® Watch Series 1, 2, 3, 4 y 5

CARACTERÍSTICAS

El parachoques para la gestión de los cables de silicón se queda en su mismo lugar en el caso de choques.

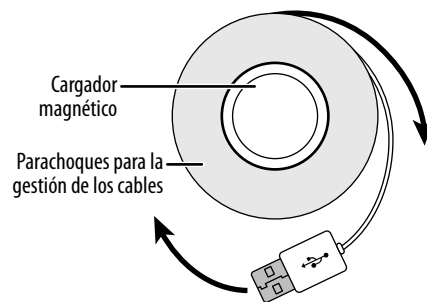
Nota: El cable magnético de carga está un poco más largo que el cable original de carga de Apple® y puede no caber en todas las bases de carga diseñadas para un cable magnético para Apple® Watch

ENVOLTURA DEL CABLE

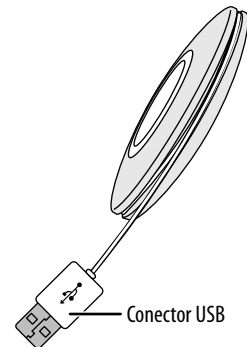
- 1 Enrolle el cable alrededor del parachoques de gestión de cables hasta que el extremo con el conector USB sobresalga aproximadamente de una pulgada.

Nota: Asegúrese de que esté enrollado firmemente.

Vista superior

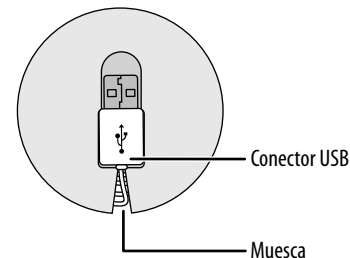


Vista lateral



- 2 Dé la vuelta al parachoques para la gestión de cables e inserte el conector USB en la muesca de la parte posterior del parachoques.

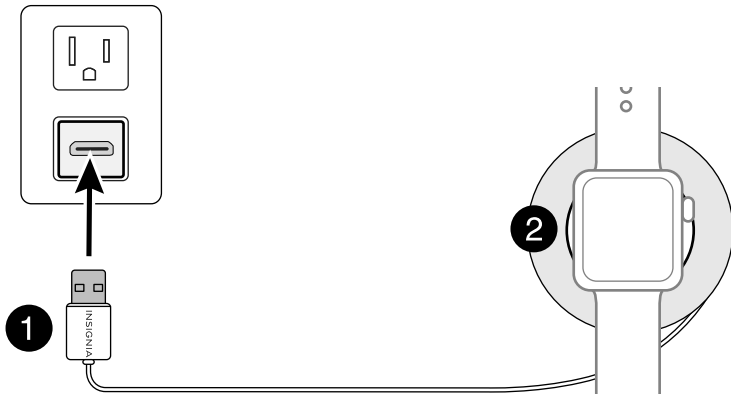
Vista posterior



UTILIZACIÓN DE SU CABLE MAGNÉTICO DE CARGA

1 Extraiga el conector USB de la parte posterior del parachoques para la gestión de cables y desenrolle el cable.

2 Enchufe el conector USB en su fuente de carga (no incluida), luego ajuste su Apple Watch sobre el cargador.



ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (altura x diámetro):** 0.7 pulg. x 2.7 pulg. (1.8 cm x 6.9 cm)
- **Longitud del cable:** 4 pies (121.9 cm)

AVISOS LEGALES

Información de la FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Advertencia de la FCC:

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración 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 dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar

interferencias perjudiciales en 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 equipo 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 FCC especificados para un ambiente de acceso libre.

Declaración RSS-Gen

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con el RSS exento(s) de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: 1. Este dispositivo no puede causar interferencia, y 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por el Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá para un entorno no controlado. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de Développement économique Canada pour l'innovation, les sciences et le développement économique établies dans un environnement incontrôlé. "

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá)

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC.

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

©2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.