

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

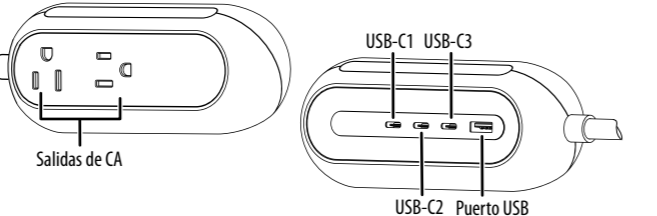
Base de carga  
6 en 1

NS-MP570W6IN1W24

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Base de carga 6 en 1
- Guía de instalación rápida

## DESCRIPCIÓN GENERAL

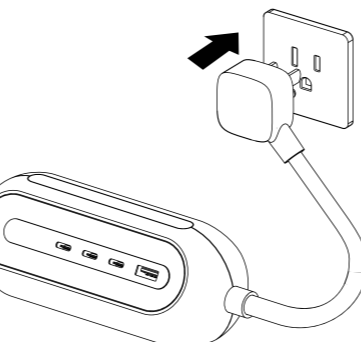


## CARACTERÍSTICAS

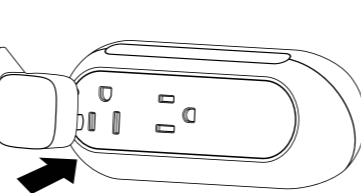
- Alimenta hasta seis dispositivos simultáneamente
- Dos puertos USB-C con alimentación (70 W máx.) para cargar rápidamente smartphones, tabletas, laptops y mucho más.
- Un puerto USB-C de perfil bajo (15 W máx.) para cargar dispositivos de baja potencia, por ejemplo, Apple Watch, AirPods, etc.
- Un puerto USB (12 W máx.) carga un dispositivo adicional
- Dos tomas de CA alimentan sus dispositivos eléctricos
- La tecnología GaN proporciona más potencia que los cargadores tradicionales de silicio, y carga rápida a la vez que reduce el calor en un diseño más compacto
- Admite fuente de alimentación programable (PPS), que permite al cargador ajustar de forma inteligente la velocidad de carga en función de las necesidades del dispositivo.
- Una forma más rápida y segura de cargar su dispositivo
- El cable de 1.5 m (5 pies) ofrece opciones de ubicación flexibles

## USO DE LA ESTACIÓN DE CARGA

Conecte la estación de carga a un tomacorriente estándar.



Conecte los dispositivos a las tomas de CA, los puertos USB-C y el puerto USB de la barra de alimentación.

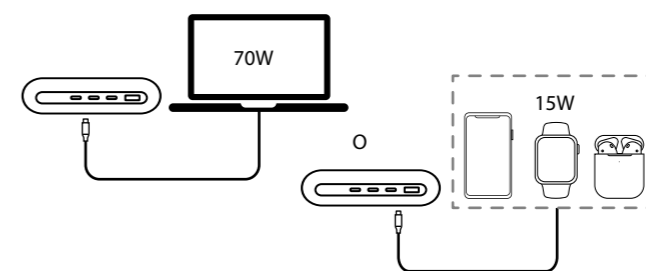


## Puertos USB

Los dos primeros puertos USB-C son más adecuados para laptops y tablets. El tercer puerto USB-C y el puerto USB son adecuados para smartphones, smartwatches y auriculares.

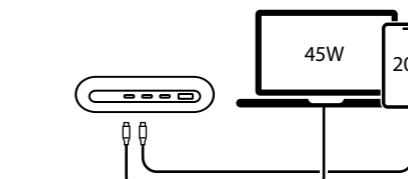
## Un puerto de carga

Los dos primeros puertos USB-C proporcionan hasta 70 W de potencia cuando se usan solos (recomendable para laptops). Los dos últimos puertos proporcionan hasta 15 W de potencia cuando se usan por separado (recomendables para teléfonos, relojes, AirPods).



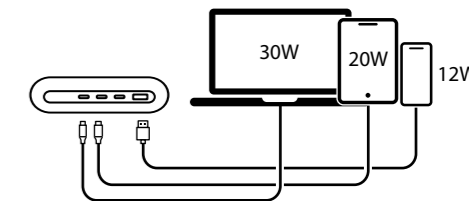
## Dos puertos de carga

USB-C1 proporciona 45 W (máx.), y USB-C2 proporciona 20 W (máx.) cuando ambos puertos se utilizan juntos.



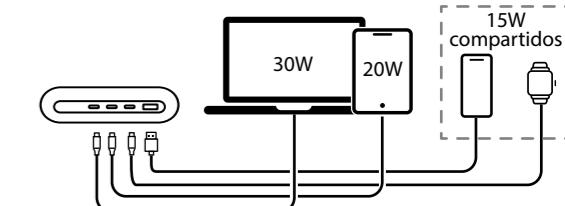
## Tres puertos de carga

Cuando se utilizan tres puertos, USB-C1 proporciona 30 W (máx.), USB-C2 proporciona 20 W (máx.), USB-C3 proporciona 15 W (máx.) y el puerto USB proporciona 12 W.



## Cuatro puertos de carga

Cuando se utilizan cuatro puertos, USB-C1 proporciona 30 W (máx.), USB-C2 proporciona 20 W (máx.), USB-C y el puerto USB comparten 15 W cuando se utilizan juntos.



## ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.):** 145 x 53 x 59.3 mm (5.7 x 2 x 2.3 pulg.)
- **Longitud del cable de alimentación:** 1.5 m (5 pies)
- **Peso:** 520 g (18.3 oz)
- **Entrada:** 125 V ~ 60 Hz, 15 A, 1875 W Máx.
- **Salida:** 125 V ~ 60 Hz, 15 A Máx.
- **Salida USB:** 70 W máx. en total

### Uso de un puerto USB:

USB-C1/C2: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 3.5 A  
(PPS) 3.3 a 21 V / 3.5 A, 70 W Máx.

USB-C3: 5 V / 3 A, 15 W Máx.

USB-A: 5 V / 2.4 A, 12 W Máx.

### Uso de dos puertos USB:

USB-C1 + C2: PD 45 W + PD 20 W  
USB-C3 + USB-A: 5 V / 3 A, 15 W compartidos  
USB-C1/C2 + C3: PD 45 W + 5 V / 3 A  
USB-C1/C2 + USB-A: PD 45 W + 5 V / 2.4 A

### Uso de tres puertos USB:

USB-C1 + C2 + C3: PD 30 W + PD 20 W + 5 V / 3 A  
USB-C1 + C2 + USB-A: PD 30 W + PD 20 W + 5 V / 2.4 A  
USB-C1/C2 + (C3 + USB-A): PD 45 W + 5 V / 3 A

### Uso de cuatro puertos USB:

USB-C1 + C2 + (C3 + USB-A): PD 30 W + PD 20 W + 5 V / 3 A

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### Mi dispositivo no se carga.

- Asegúrese de que la estación de carga esté bien conectada al tomacorriente.
- Asegúrese de que su dispositivo esté bien conectado a la estación de carga.

### Mi dispositivo se carga lentamente.

- Asegúrese de que los requisitos de potencia de su dispositivo coincidan con los de la estación de carga.
- Deje de usar su dispositivo mientras se está cargando.
- Cierre las aplicaciones que se ejecutan en segundo plano en su dispositivo.
- Los dispositivos pueden empezar a cargarse más lentamente a medida que envejecen. Esto es normal.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO.

- ESTE PRODUCTO NO ES UN CONVERTIDOR DE VOLTAJE. Utilice esta estación de carga sólo si el voltaje del tomacorriente está dentro del rango de voltaje del dispositivo. El uso de esta estación de carga con un dispositivo no compatible y tomacorriente inadecuado puede provocar un riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones a personas o daños al dispositivo.
- Desconecte siempre la estación de carga y el dispositivo del tomacorriente cuando no lo utilice.
- No exponga la estación de carga a altas temperaturas o ambientes húmedos.
- No coloque la estación de carga en el fuego, ni la sumerja en líquido.
- No desensamble la estación de carga.
- Evite choques externos.
- La estación de carga se calentará ligeramente durante la carga y la descarga. Esto es normal.
- No utilice la estación de carga con las manos mojadas.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Sólo para uso en el interior

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de choque eléctrico, usar únicamente en los interiores

**ADVERTENCIA:** riesgo de choque eléctrico. No lo enchufe a un tomacorriente reubicable o a un cable de extensión.

**ADVERTENCIA:** USAR SÓLO EN LUGARES SECOS

## AVISOS LEGALES

### 1. Advertencia de la FCC:

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

**Declaración de la FCC:** Este equipo 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 este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo 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 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.

### 2. CAN ICES-003 B/NMB-003 B

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

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

### COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para el servicio al cliente llame al:  
1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá)  
[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.  
Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.  
©2023 Best Buy. Todos los derechos reservados.