

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

## Cargador de pared

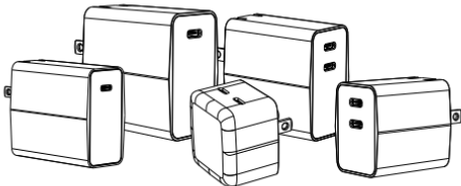
NS-PW345C1W25 | NS-PW365C1W25  
 NS-PW31XC1W25 | NS-PW3X4C1W25  
 NS-PW335C2W25 | NS-PW370C2W25  
 NS-PW31XC2W25 | NS-PW3X4C2W25  
 NS-PW365C1W25-C | NS-PW370C2W25-C  
 NS-PW31XC2W25-C | NS-PW3X4C2W25-C

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Cargador de pared
- Guía de instalación rápida

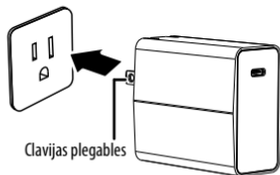
## CARACTERÍSTICAS

- Complemente su dispositivo con un cargador de pared ULTRA compacto que ofrece VELOCIDAD, POTENCIA y RENDIMIENTO.

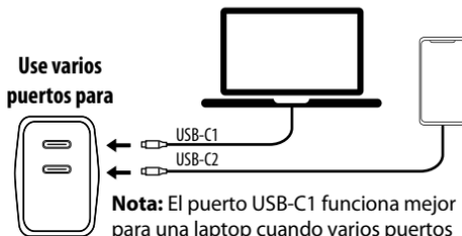
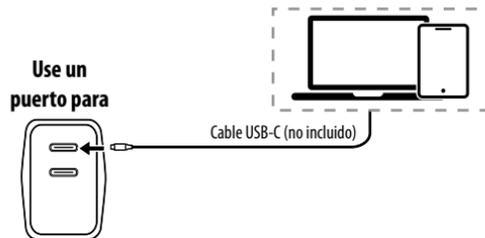
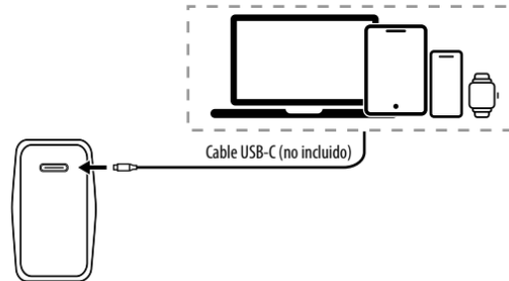
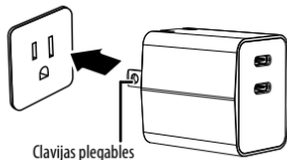


## USO DEL CARGADOR DE PARED

## Cargador de pared USB-C compacto



## Cargador de pared de varios puertos USB/USB-C



**Nota:** El puerto USB-C1 funciona mejor para una laptop cuando varios puertos se cargan simultáneamente.

## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

**Mi dispositivo no se carga.**

- Asegúrese de que el cable de carga está bien conectado al cargador de pared.
- Asegúrese de que el dispositivo está bien conectado al cable de carga.

**Mi dispositivo se carga lentamente.**

- Asegúrate de que los requisitos de alimentación de su dispositivo coincidan con la entrega de energía del cargador.
- 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.
- La carga será más lenta si el usuario está cargando varios dispositivos al mismo tiempo.

# ESPECIFICACIONES

	PARA MACBOOK AIR	PARA CHROMEBOOK	PARA LAPTOPS				PARA MACBOOK PRO	
<b>Nro. de modelo</b>	NS-PW335C2W25	NS-PW345C1W25	NS-PW365C1W25 / NS-PW365C1W25-C	NS-PW31X2W25 / NS-PW31X2W25-C	NS-PW31X1W25	NS-PW370C2W25 / NS-PW370C2W25-C	NS-PW3X4C1W25	NS-PW3X4C2W25 / NS-PW3X4C2W25-C
<b>ENTRADA</b>	100 - 240 V ~ 50/60 Hz	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
<b>SALIDA</b>	<p><b>Use un puerto para:</b> 35 W 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 2.33 A, 20V / 1.75 A (PPS) 5 a 11V / 3 A, 30W máx.</p> <p><b>Use varios puertos para:</b> 35 W (dinámico) 17.5 W + 17.5 W o 27.5 W + 7.5 W</p>	<p>5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 2.25 A (PPS) 5 a 16V / 3 A, 45 W máx.</p>	<p>5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 3.25 A (PPS) 5 a 21V / 3.25 A, 65 W máx.</p>	<p><b>Use un puerto para:</b> 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 5 A (PPS) 5 a 21V / 5 A, 100 W máx.</p> <p><b>Use varios puertos para:</b> USB-C1+C2 = 70 W + 30 W  <b>C1:</b> 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 3.5 A (PPS) 5 a 21V / 3.5 A, 70 W máx.  <b>C2:</b> 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 1.5 A (PPS) 5 a 11V / 3 A, 30 W máx.</p>	<p><b>USB-C:</b> 100 W 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 5 A (PPS) 5 a 21V / 5 A, 100 W máx.</p>	<p><b>Use un puerto para:</b> <b>USB-C1/C2:</b> 70 W 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 3.5 A (PPS) 5 a 21V / 3.5 A, 70 W máx.</p> <p><b>Use varios puertos para:</b> <b>USB-C1+C2:</b> 45 W + 20 W  <b>C1:</b> 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 2.25 A (PPS) 5 a 16V / 3 A, 45 W máx.  <b>C2:</b> 5V / 3 A, 9V / 2.22 A, 15V / 1.33 A, 20V / 1 A (PPS) 5 a 11V / 2.2 A, 20 W máx.</p>	<p><b>Use un puerto para:</b> 140 W 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 5 A, 28V / 5 A (PPS) 5 a 21V / 5 A, 100 W máx.</p> <p><b>Use varios puertos para:</b> 100 W + 45 W  <b>USB-C1:</b> 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 5 A (PPS) 5 a 21V / 5 A, 100 W máx.  <b>USB-C2:</b> 5V / 3 A, 9V / 3 A, 15V / 3 A, 20V / 2.25 A (PPS) 5 a 16V / 3 A, 45 W máx.</p>	
<b>DIMENSIONES (ALTO x ANCHO x PROF.)</b>	29 x 40 x 40 mm (1.14 x 1.57 x 1.57 pulg.)	34 x 34 x 36.5 mm (1.3 x 1.3 x 1.4 pulg.)	38 x 38 x 41.5 mm (1.5 x 1.5 x 1.6 pulg.)	54 x 32 x 55 mm (2.12 x 1.26 x 2.16 pulg.)	54 x 32 x 55 mm (2.12 x 1.26 x 2.16 pulg.)	45 x 32 x 47 mm (1.77 x 1.26 x 1.85 pulg.)	58 x 32 x 68 mm (2.28 x 1.26 x 2.67 pulg.)	58 x 32 x 68 mm (2.28 x 1.25 x 2.67 pulg.)
<b>PESO (SOLO EL CARGADOR, aprox.)</b>	59 g (2.08 oz)	68 g (2.4 oz)	90.7 g (3.2 oz)	145 g (5.11 oz)	145 g (5.11 oz)	100 g (3.52 oz)	198.6 g (7 oz)	186 g (6.56 oz)

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD/PRECAUCIONES

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO.

- ESTE PRODUCTO NO ES UN CONVERTIDOR DE VOLTAJE. Utilice este adaptador sólo si el voltaje del tomacorriente está dentro del rango de voltaje del dispositivo. El uso de este adaptador con un dispositivo no compatible y tomacorriente inadecuado puede provocar un riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones a personas o daños al dispositivo.
- Siempre desenchufe el adaptador y el dispositivo del tomacorriente cuando no se usen.
- No exponga el adaptador a altas temperaturas o ambientes húmedos.
- No coloque el producto en el fuego ni lo sumerja en líquidos.
- No desarme el producto.

- Evite choques externos.
- El producto se calentará ligeramente durante la carga y la descarga. Esto es normal.
- No opere el adaptador con las manos mojadas.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Sólo para uso en interiores.
- Electrodoméstico con protección de clase II.

## 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 brindar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación 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 hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en 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:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.

- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Pedir 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. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.