

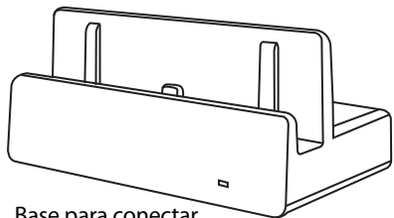
## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

# Kit de base para Switch

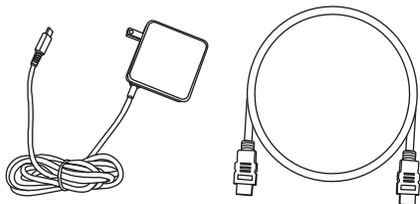
NS-GNSTD19 / NS-GNSTD19-C

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- Guía de instalación rápida



Base para conectar un televisor al Switch



Adaptador de CA

Cable HDMI

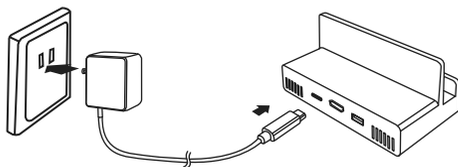
Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

### CARACTERÍSTICAS

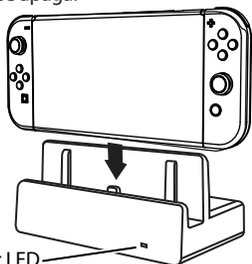
- Compatible con el Nintendo Switch
- Diseño compacto para facilitar la portabilidad
- Incluye una salida USB 2.0 para conexión al Ethernet, controladores u otros dispositivos USB
- Carga el Nintendo Switch mientras se usa a través del adaptador USB-C de CA (se incluye)
- Incluye todo lo que necesita para una configuración rápida y práctica
- Base lastrada para más estabilidad

### UTILIZACIÓN DE LA BASE PARA CONECTAR EL SWITCH A SU TELEVISOR

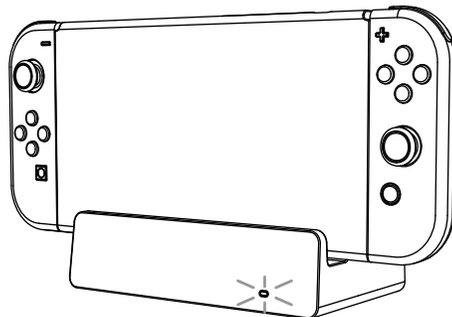
1 Conecte la alimentación.



2 Deslice su Nintendo Switch en la base de conexión a un televisor. El indicador LED de encendido se ilumina en verde y la pantalla de la consola se apaga.

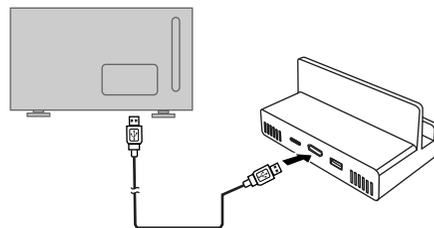


Indicador LED de encendido



3 Enchufe un extremo del cable HDMI en el puerto HDMI de la base de conexión a un televisor y el otro extremo en un puerto HDMI en su televisor. La pantalla del Nintendo Switch se muestra en el televisor.

**Nota:** Si no se muestra la pantalla del Nintendo Switch en el televisor, asegúrese de seleccionar la entrada HDMI correcta en su televisor.



### UTILIZACIÓN DEL PUERTO USB DE CARGA

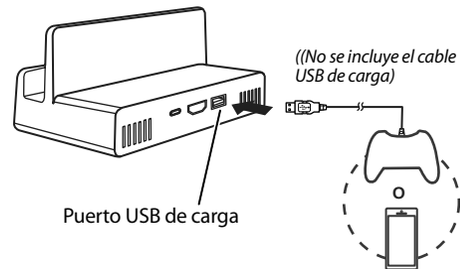
Enchufe un controlador con cable para jugar a videojuegos.

○

Enchufe su controlador Switch Pro u otro dispositivo USB, para recargarlo.

**Nota:**

- El puerto USB de carga externo está diseñado para cargar la mayoría de los dispositivos USB 2.0 y se puede que no cargue dispositivos más recientes



Puerto USB de carga

(No se incluye el cable USB de carga)

## ESPECIFICACIONES

<b>Base de conexión a un televisor:</b>	
Entrada:	5 V, 3 A/15 V, 2.6 A
Salida:	5 V, 3 A/15 V, 2.6 A
<b>Adaptador de CA:</b>	
Entrada:	90 a 264 V, 50/60 Hz, 1 A
Salida:	5V 3A / 9V 3A / 15V 2.6A
<b>Puerto USB de carga externo:</b>	
Salida:	5 V, 1 A
<b>Longitud del cable HDMI:</b>	59 pulg. (1500 mm)
<b>Dimensiones:</b>	(Largo x Ancho x Alto) 5.4 x 3 x 2.4 pulg. (138 x 78 x 60 mm)

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Se debe usar el adaptador de CA incluido para alimentar la base para conectar un televisor al Switch.
- No desarme ninguno de los componentes. Remita todas las reparaciones únicamente a personal calificado.
- No coloque ni guarde el producto en un área húmeda y no lo exponga al agua o la lluvia.
- Use el producto solamente como se indica. Lea completamente las instrucciones antes de usar el producto.
- Si no se siguen estas direcciones se puede anular la garantía.
- No use transformadores de voltaje o enchufes que proporcionan una cantidad reducida de electricidad.
- No exponga los dispositivos a un incendio, temperaturas altas o a la luz solar directa.

## AVISOS LEGALES

### Información de 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:** Cualquier cambio o modificación a esta unidad que no este aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**Nota:** 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 el dispositivo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo 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.

Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz de Multimedia de Alta Definición) y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países.

### Declaración de ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

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

### COMUNIQUESE CON INSIGNIA

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México) [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 Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
© 2017 Best Buy. Todos los derechos reservados.

Hecho en China