





## ATENCIÓN

- ◆ Cuando el producto tiene botón de encendido, el botón de encendido es una de las formas de apagar el producto; cuando no hay botón de encendido, la única forma de apagarlo completamente es desconectar el producto o el adaptador de corriente de la fuente de alimentación.
- ◆ No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita servicio técnico, comuníquese con nosotros.
- ◆ Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calientes.
- ◆ Este equipo solo puede ser alimentado por equipos que cumplan con la Clase de fuente de alimentación 2 (PS2) o Fuente de alimentación limitada (LPS) definida en la norma IEC 62368-1.

## Reciclaje

-  Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).
-  Esto significa que este producto debe manipularse de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE para poder reciclarlo o desmontarlo para minimizar su impacto en el medio ambiente.

El usuario tiene la opción de entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al minorista cuando compra un equipo eléctrico o electrónico nuevo.

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/30/UE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863.

La declaración de conformidad UE original se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes del Reglamento de compatibilidad electromagnética de 2016.

La declaración de conformidad original del Reino Unido se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/ukca/>



Para obtener asistencia técnica, servicios de reemplazo, la guía del usuario y más información, visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.



## Usando el adaptador

Este adaptador es compatible con la función Plug and Play. Conéctelo y espere unos segundos. Luego, el adaptador estará listo para usar.

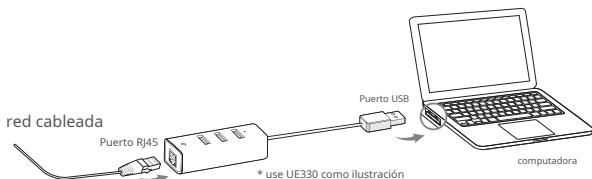
### \* UE330C, UE330, UE300 y UE200:

Para Windows 7/8/8.1, haga clic para instalar un controlador si se le solicita que lo haga. Para Windows 7, haga clic en CANCELAR si aparece el mensaje "Es posible que el programa no se haya instalado correctamente" después de la instalación.

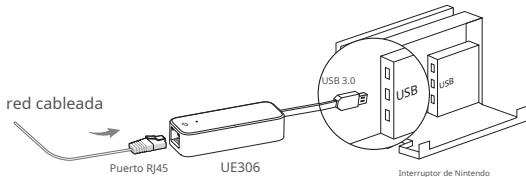
Para Mac OS X 10.8 a 10.15, descargue e instale un controlador visitando nuestro sitio web oficial [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com) buscando el número de modelo.

### \* UE300C y UE306:

Para Windows 7 y Mac OS X 10.9 a 10.15, descargue e instale un controlador visitando nuestro sitio web oficial [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com) buscando el número de modelo.



### \* Funciona con Nintendo Switch (compatible SOLO con UE306)



## Explicación del LED

### Para UE330C, UE330:

CONDICIÓN	Estado	Indicación
Blanco	En	El adaptador está conectado correctamente y el concentrador está listo para usarse
Amarillo	En	El cable Ethernet está conectado correctamente
Verde	Brillante	Se están transfiriendo datos de red

### Para UE300C, UE300, UE200, UE306:

CONDICIÓN	Estado	Indicación
Blanco	En	Tanto el adaptador como el cable Ethernet están conectados correctamente
Blanco	Brillante	Se están transfiriendo datos de red