tapo



Robot aspirador

Guía de la aplicación



Contenido

Configurar e	el robot aspirador······1
Limpieza····	3
Limpie	za integral de la casa······
Limpiez	za de habitaciones ······
Limpie	za por zonas······1
Limpie	za con solo apuntar y listo······1
Limpie	za centrada en los muebles ······1
Limpie	eza por control remoto······13
Mapas [.]	
Agrega	r pared virtual······1
Estable	cer zonas prohibidas ······1
Dividir	r, fusionar y editar la sala······19
Gestió	n de alfombras ······2
Añadir	muebles25
Instruc	cciones de limpieza······2
Girar n	napa······2`

Bloquear/Desbloquear Mapa ·····	······28
Copia de seguridad/Restauración del mapa····	29
Mapa de interruptores ·····	30
Horarios ·····	32
Control por voz ·····	35





Sigue las instrucciones paso a paso de la aplicación Tapo para encender tu robot aspirador, conectarlo a la red Wi-Fi de tu casa y personalizar ajustes como el nombre y la ubicación.



Configura tu robot aspirador

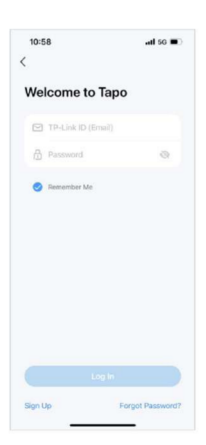




Instala la aplicación Tapo e inicia sesión.

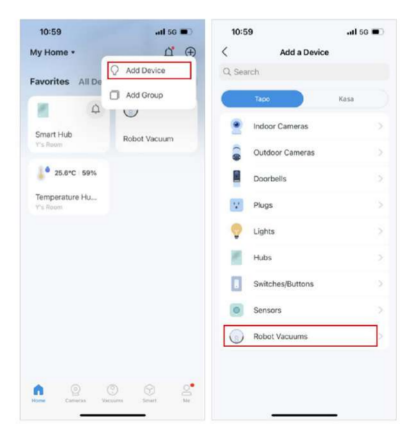
1. Descarga la aplicación Tapo desde la App Store o Google Play y, a continuación, inicia sesión con tu ID de TP-Link. Si no tienes una cuenta, crea una primero.





Configurar con la aplicación Tapo

2. Abre la aplicación Tapo, pulsa el icono + y selecciona "Añadir dispositivo". Selecciona "Robots aspiradores" y luego tu modelo. Sigue las instrucciones paso a paso para completar la configuración fácilmente.







Se ofrecen 3 tipos de servicios de limpieza: limpieza de toda la casa, limpieza de habitaciones y limpieza por zonas.

También puede utilizar la limpieza centrada en los muebles, la limpieza con puntero y la limpieza por control remoto para satisfacer más necesidades de limpieza.

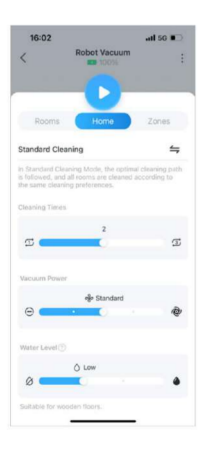
- Limpieza de toda la casa: Limpia toda la casa en modo de limpieza estándar o avanzado.
- · Limpieza de habitaciones: Limpie las habitaciones en modo de limpieza rápida o personalizada.
- · Limpieza por zonas: Limpiar zonas específicas
- Limpieza centrada en los muebles: Limpie las zonas alrededor y debajo de los muebles.
- Limpieza rápida y sencilla: Diríjase al área designada y limpie.
- Limpieza con control remoto: Utilice el control remoto para controlar el robot aspirador para que se mueva y limpie.



Limpieza completa de la casa

Limpieza estándar de toda la casa

Se sigue el procedimiento de limpieza óptimo y todas las habitaciones se limpian según las mismas preferencias de limpieza.



Limpieza avanzada de toda la casa

Puedes personalizar la potencia de la aspiradora, los tiempos de limpieza y el nivel de agua para cada habitación y establecer el orden de limpieza para tu hogar.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



Cómo configurar la limpieza avanzada de toda la casa

.ıtl 5G ■

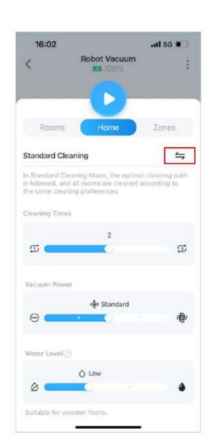
0

1. Ve a la página de inicio y abre el panel.

Robot Vacuum

16:02

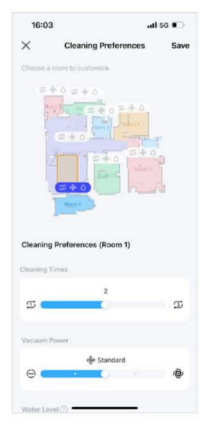
2. Toque el icono de cambio para activar la "Limpieza avanzada".



3. Personaliza el orden de limpieza para tu hogar. Recomendamos limpiar las zonas muy engrasadas, como la cocina, al final.



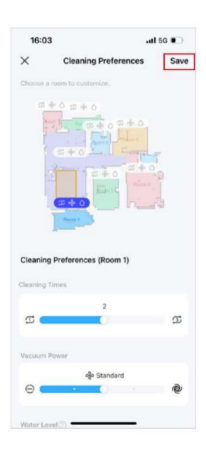
 Toca para elegir una habitación y personalizar las preferencias de limpieza, como la frecuencia de limpieza y la potencia de la aspiradora. Repite el proceso para cada habitación.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



5. Pulsa "Guardar" para completar la configuración.



6. ¡Listo! Puedes pulsar el botón Iniciar en la página de inicio para comenzar a limpiar toda tu casa con ajustes personalizados.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



Limpieza de habitaciones

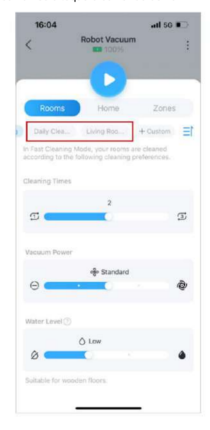
Limpieza rápida

Sus habitaciones se limpian según las mismas preferencias de limpieza.



Limpieza personalizada

Puedes elegir las habitaciones que deseas limpiar, establecer el orden de limpieza y personalizar las preferencias de limpieza para cada habitación, luego guardar tu configuración de limpieza como un ajuste preestablecido y comenzar a limpiar rápidamente con un solo toque o comando de voz.

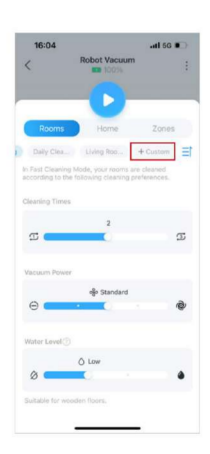


^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



Cómo configurar la limpieza personalizada

1. Pulsa "Personalizado" debajo de "Habitaciones".



 Elija el orden de las habitaciones que desea limpiar. Recomendamos limpiar las zonas muy engrasadas, como la cocina, al final.

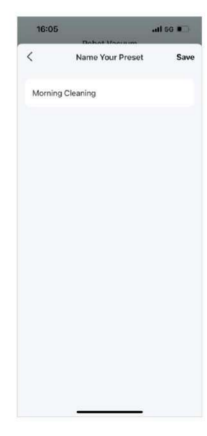


 Toca una habitación para modificar las preferencias de limpieza, como los tiempos de limpieza y la potencia de la aspiradora.

Repita el procedimiento para cada habitación.



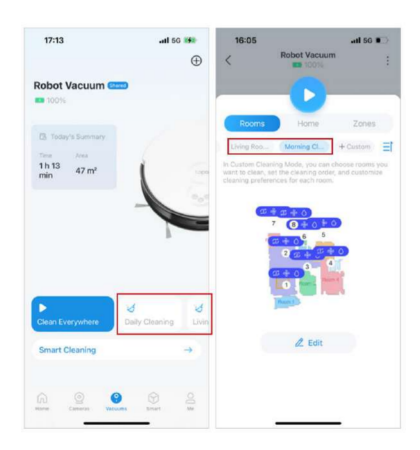
4. Dale un nombre a tu preajuste para que te resulte fácil identificarlo.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



5. ¡Listo! Puedes iniciar la limpieza personalizada rápidamente en la página de inicio y en "Habitaciones" en la página de estado. Si has vinculado un asistente de voz como Alexa o el Asistente de Google, puedes usar tu voz para iniciar la limpieza.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



Limpieza de zonas

1. Toca para agregar zonas y ajustar el tamaño de las zonas a limpiar.



2. Desliza hacia arriba para modificar las preferencias de limpieza. Y toca el botón Iniciar para comenzar a limpiar áreas específicas.

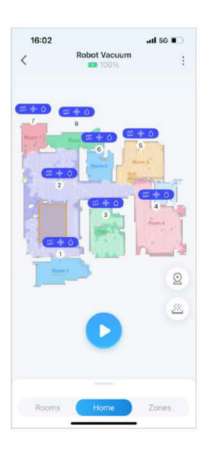




Limpieza rápida y sencilla

Dirige el robot aspirador a la ubicación o habitación específica que necesite limpieza.

1. Mantén pulsado el mapa para acceder a los controles rápidos.



- 2. Elige las acciones que quieras.
- Dirígete a esta ubicación: Dirígete a la ubicación designada.
- Limpie esta zona: Diríjase al lugar designado y comience la limpieza puntual.
- Limpieza "XXX": Ve y limpia la habitación designada.

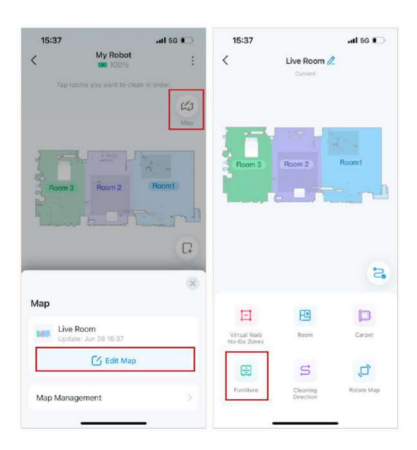




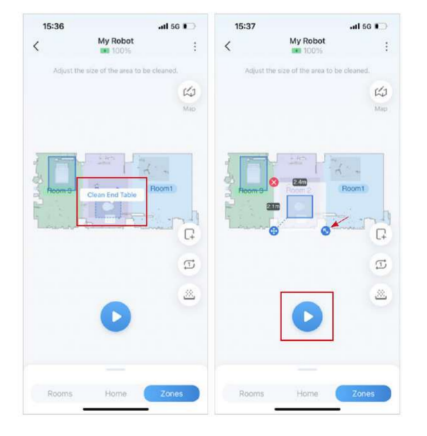
Limpieza centrada en los muebles

Solo tienes que tocar el mueble en el mapa para empezar a limpiar rápidamente la zona del mueble y sus alrededores. El robot aspirador también puede limpiar debajo de los muebles.

1. Ve a "Mapa > Editar mapa > Muebles" para añadir muebles al mapa según tu casa. Consulta la sección Añadir muebles para obtener instrucciones.



2. Toca el mueble en el mapa, toca "Limpiar XXX" y ajusta el tamaño del área que deseas limpiar. Repite los pasos para cada mueble adicional. Luego, toca el botón Limpiar para comenzar la limpieza.



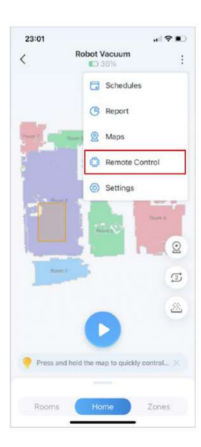


Limpieza del control remoto

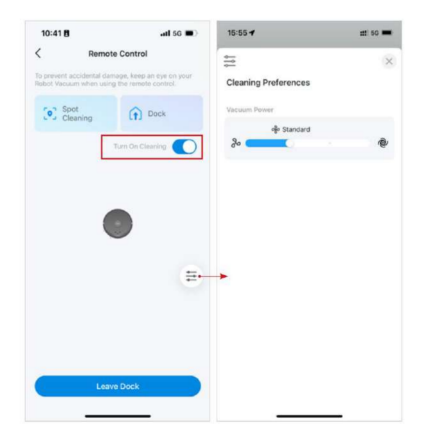
Con el control remoto, puedes dirigir el robot aspirador en diferentes direcciones, como hacia adelante, hacia la izquierda y hacia la derecha. Además, puedes activar la función "Activar limpieza" para limpiar tu hogar sin esfuerzo mientras controlas su movimiento.

1. Toca los tres puntos y elige "Control remoto".

Tenga en cuenta que esta función solo está disponible cuando su teléfono y su robot aspirador están conectados a la misma red.



2. Activa la opción "Limpieza automática" para limpiar tu hogar sin esfuerzo mientras controlas el movimiento. También puedes pulsar el icono de Ajustes y modificar las preferencias de limpieza en movimiento.







El robot aspirador aprende, crea un mapa y se adapta a tu hogar. Acopla el robot aspirador a la base de carga y crea un mapa de tu casa para una limpieza más inteligente. Tras crear el mapa, puedes editarlo y gestionarlo para optimizar la limpieza de tu hogar.

Edición de mapas

- Agregar pared virtual
- · Establecer zonas prohibidas
- Sala de fusión
- · Dividir la habitación
- · Sala de edición

- · Alfombras de sarna
- Agregar muebles
- Establecer la dirección de limpieza
- · Girar el mapa

Gestión de mapas

- Bloquear/Desbloquear mapa
- · Mapa de respaldo
- Restaurar mapa
- · Mapa de interruptores

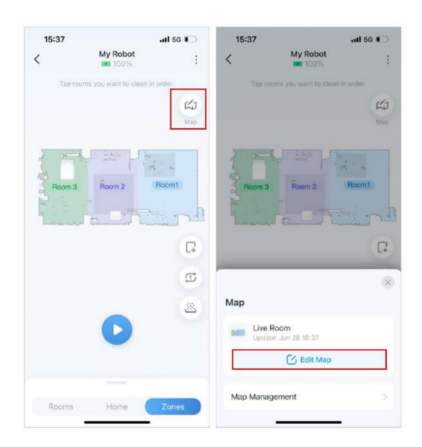


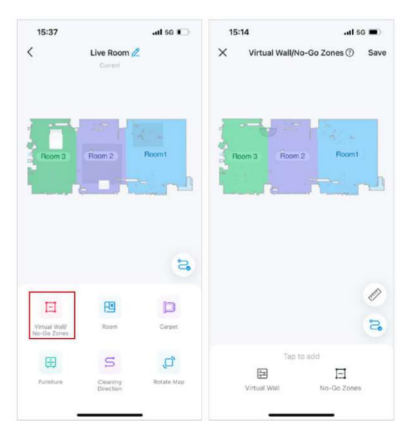
Agregar pared virtual

Crea una barrera invisible que tu robot aspirador no pueda cruzar, lo que lo confinará a un área determinada y evitará que se acerque demasiado a objetos delicados o peligrosos como las escaleras.

1. Toca el icono del mapa y toca "Editar mapa" para editar el mapa actual.

2. Toca "Muro virtual/Zonas prohibidas" y tendrás dos funciones disponibles.





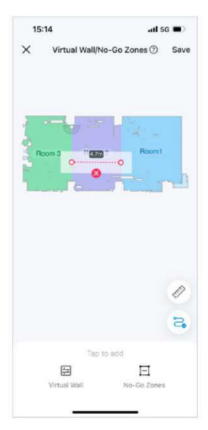


3. Toca "Pared virtual" para agregar paredes virtuales para que tu robot aspirador no las atraviese.



4. Arrastra los extremos para ajustar la longitud y la posición según sea necesario.

NOTA: La pared virtual no puede atravesar la estación de carga.



5. Pulsa «Guardar» para aplicar la configuración



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.

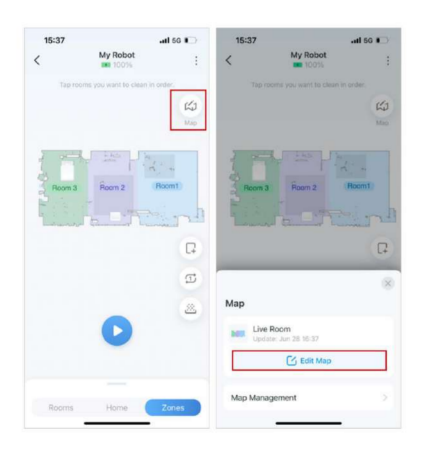


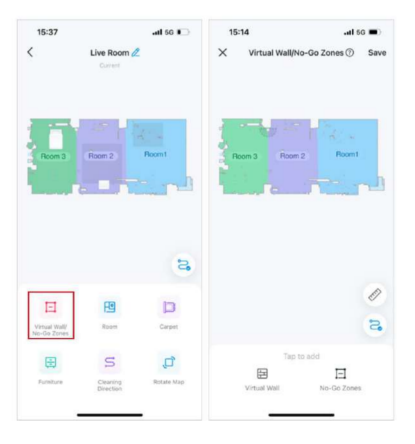
Establecer zonas prohibidas

Agrega zonas rectangulares a tu mapa, lo cual es ideal para mantener tu robot aspirador alejado de comederos de mascotas, alfombras, desorden u otras áreas donde tu robot aspirador tiene dificultades para navegar.

1. Toca el icono del mapa y toca "Editar mapa" para editar el mapa actual.

2. Toca "Muro virtual/Zonas prohibidas" y tendrás dos funciones disponibles.







3. Toca "Zonas restringidas" para agregar zonas en áreas que deseas que tu robot aspirador evite.



4. Ajusta el tamaño y la posición de los rectángulos.

NOTA: La zona restringida no puede pasar por la estación de carga y no debe estar demasiado cerca de ella.



5. Pulsa «Guardar» para aplicar la configuración



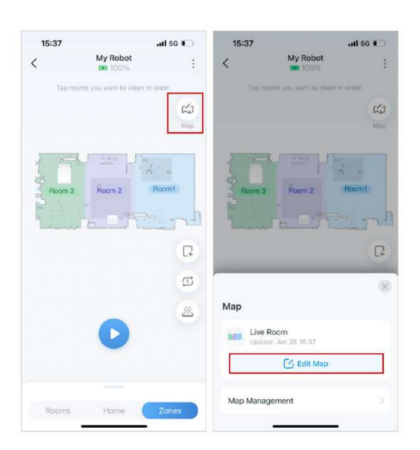
^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



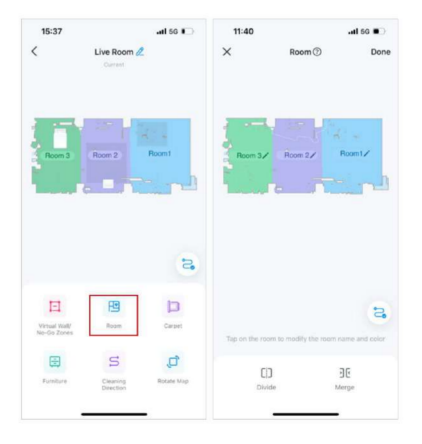
Sala de división, fusión y edición

Puedes dividir una habitación en dos habitaciones (Dividir), combinar dos habitaciones adyacentes en una sola habitación (Fusionar) o modificar el nombre y el color de tus habitaciones (Editar).

1. Toca el icono del mapa y toca "Editar mapa" para editar el mapa actual.



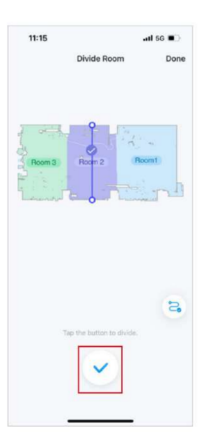
2. Toca "Habitación" y verás 3 funciones disponibles para las habitaciones: Dividir, Fusionar y Editar (el icono Editar junto al nombre de la habitación en el mapa).





Cómo dividir una habitación

- 1. Toca "Dividir" y elige la habitación que deseas dividir en el mapa.
 - 11:40 .al 5G ■ X Room ② Done 5 Tap on the room to modify the room name and color 36 Merge
- 2. Habrá una línea que te ayudará a dividir la habitación. Puedes arrastrar los dos extremos de la línea para ajustarla.
 - 11:15 atl 5G ■ Divide Room Done 3 Tap the button to divide.
- 3. Toca el botón de confirmación para dividir la habitación en 2 habitaciones.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



Cómo fusionar habitaciones

1. Pulsa "Combinar".



2. Elija las habitaciones contiguas y toque el botón de confirmación para fusionarlas en una sola.

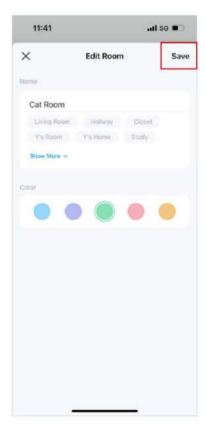


Cómo editar una habitación

1. Toca una habitación en el mapa y luego toca el icono "Editar" para editar la habitación.



2. Modifica el nombre y elige un color para la habitación. Pulsa "Guardar" para aplicar los cambios.



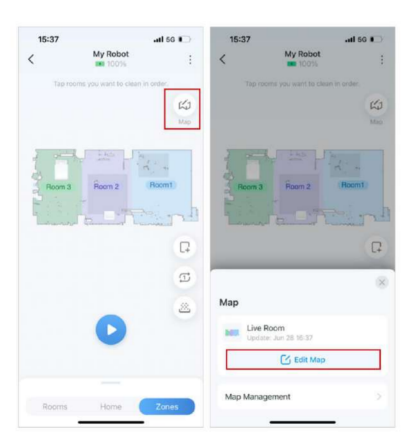
^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



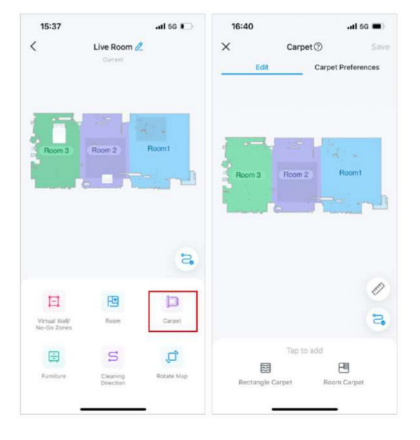
Gestionar alfombras

Añade zonas alfombradas al mapa y personaliza las preferencias de limpieza para dichas zonas. Puedes configurar tu robot aspirador para que evite, pase por encima o limpie las alfombras.

1. Toca el icono del mapa y toca "Editar mapa" para editar el mapa actual.



2. Toca "Alfombra" para agregar/editar alfombras y administrar tus preferencias de alfombras.





Cómo agregar/editar alfombras

• Pulsa «Alfombra rectangular» para añadir una alfombra a tu mapa. Ajusta el tamaño y muévela a la posición que desees. Pulsa «Guardar».

16:40 16:41 X Carpet 3 Carpet ① Save Carpet Preferences Carpet Preferences Room1 Room 2 5 Tap to add 围 門 Room Carpet Rectangle Carpe Rectangle Carpet

• Pulsa «Alfombra» y elige las habitaciones donde quieres colocar la alfombra. Pulsa «Listo» para aplicar la configuración.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.

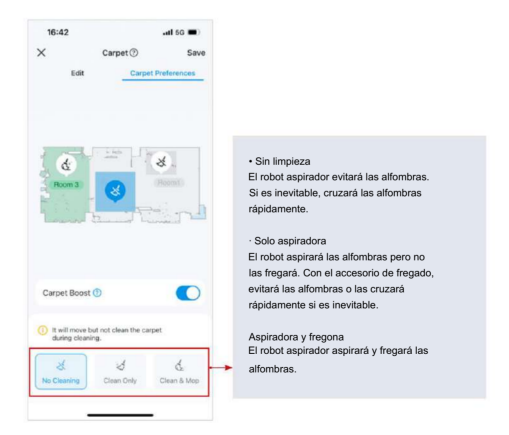


Cómo cuidar las alfombras

1. Pulsa "Preferencias de alfombras" después de añadir alfombras.



2. Toque un área de la alfombra y personalice las preferencias de limpieza.



Refuerzo de alfombra

Cuando está activada, aumenta automáticamente la potencia de succión en un nivel durante la limpieza de alfombras para una limpieza más profunda.

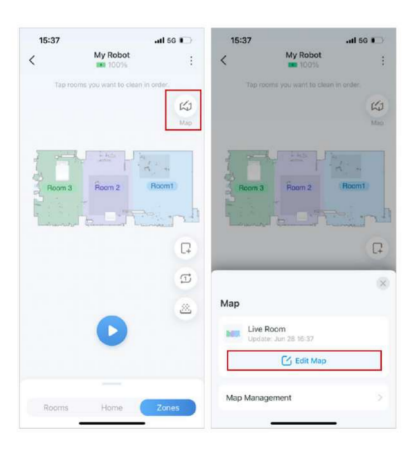




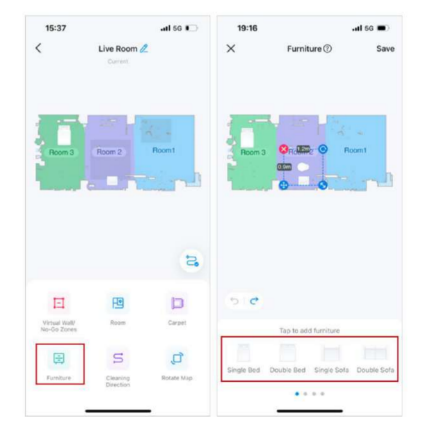
Añadir muebles

Añade muebles al mapa y simplemente toca los muebles en el mapa para limpiar rápidamente el área alrededor y debajo de ellos.

1. Toca el icono del mapa y toca "Editar mapa" para editar el mapa actual.



2. Pulsa "Muebles", elige los muebles que desees y colócalos en las posiciones adecuadas según tu espacio. Pulsa los muebles para ajustarlos, moverlos o eliminarlos.

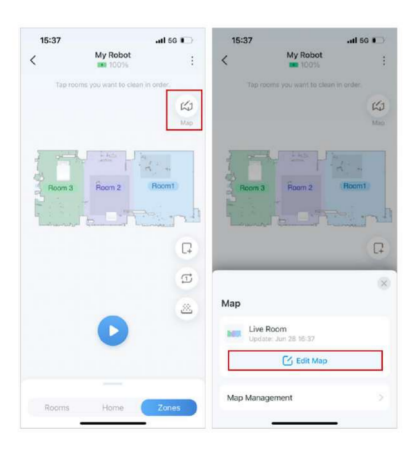




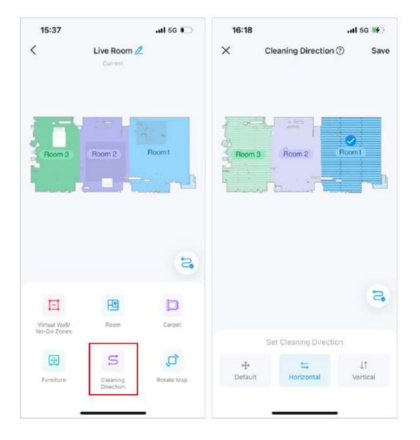
Establecer dirección de limpieza

Puedes configurar una dirección de limpieza específica para tu robot aspirador. Para limpiar eficazmente las juntas del suelo en suelos de madera o tablones, deja que el robot limpie en la dirección del suelo. Ten en cuenta que la dirección de limpieza configurada se aplicará a todas las limpiezas.

1. Toca el icono del mapa y toca "Editar mapa" para editar el mapa actual.



2. Pulsa "Dirección de limpieza", elige una habitación y configura la dirección de limpieza deseada. Pulsa "Guardar" para aplicar la configuración.

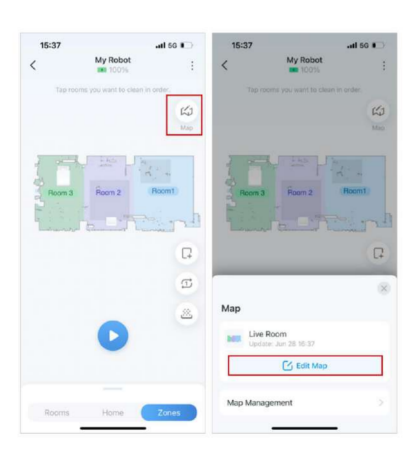




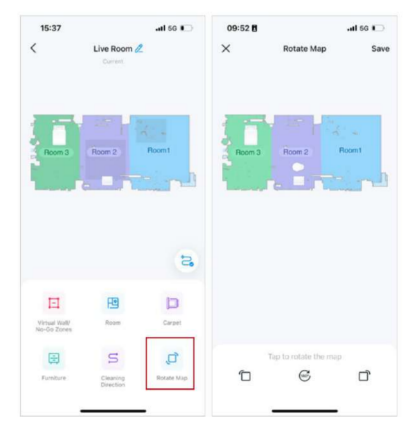
Girar mapa

Puedes girar el mapa en sentido horario, antihorario o 180° para adaptarlo a la distribución real de tu casa.

1. Toca el icono del mapa y toca "Editar mapa" para editar el mapa actual.



2. Pulsa "Girar mapa" y toca para ajustar la orientación del mapa. Pulsa "Guardar" para aplicar la configuración.

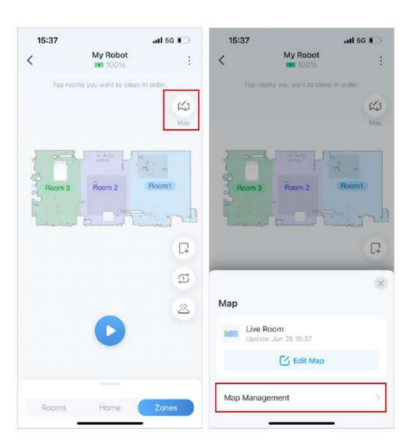




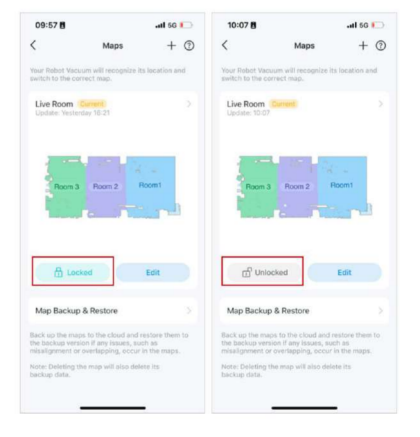
Mapa de bloqueo/desbloqueo

Bloquea tu mapa para protegerlo de actualizaciones no deseadas que podrían provocar su pérdida y errores. Para actualizarlo, desbloquéalo desde la lista de mapas. Aseqúrese de que su robot aspirador complete una limpieza de toda la casa para obtener un mapa completo.

1. Toca el icono del mapa y toca "Administración de mapas" para administrar el mapa actual.



2. Pulsa "Bloqueado/Desbloqueado" para bloquear o desbloquear el mapa. Si lo desbloqueas, se recomienda hacer una copia de seguridad para evitar perderlo.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.

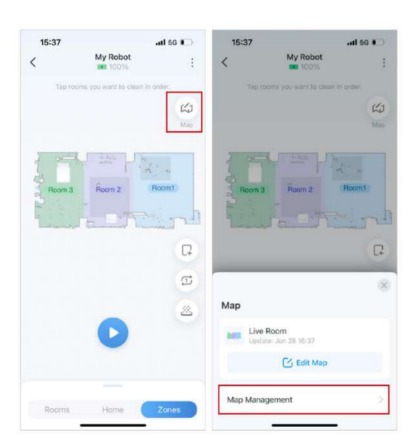


Copia de seguridad/restauración del mapa

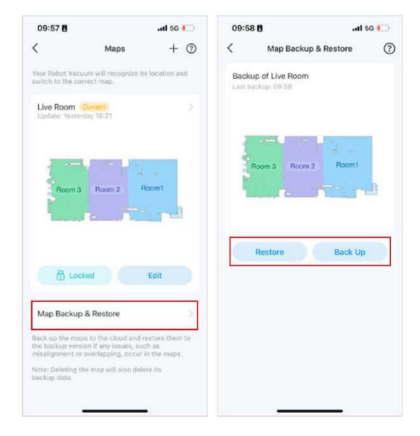
El mapa se actualizará automáticamente al desbloquearlo. Haz una copia de seguridad de tu mapa y restaura la versión de la copia de seguridad si surge algún problema, como desalineación, superposición o pérdida del mana

NOTA: Cada mapa solo admite una copia de seguridad. Una vez restaurado, el mapa actual se eliminará y las programaciones, tareas personalizadas y acciones inteligentes que hagan referencia a él podrían dejar de estar disponibles.

1. Toca el icono del mapa y toca "Administración de mapas" para administrar el mapa actual.



2. Pulsa «Copia de seguridad y restauración del mapa». Pulsa «Realizar copia de seguridad» para guardar tu mapa actual. La restauración no funcionará hasta que completes una copia de seguridad. Pulsa «Restaurar» para usar el mapa de copia de seguridad y reemplazar el mapa actual.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.

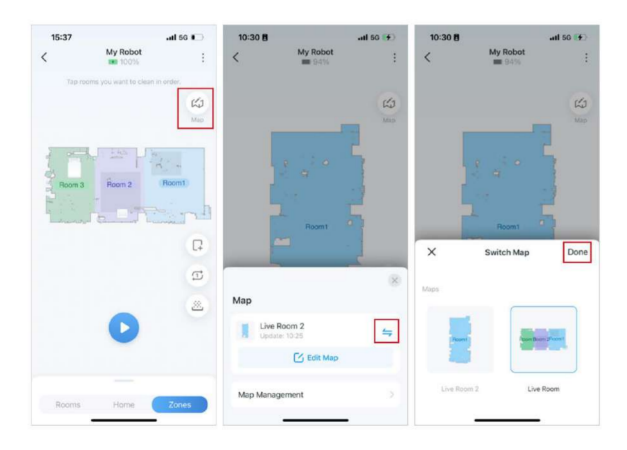


Mapa de interruptores

Si tienes varios mapas, puedes alternar entre ellos manualmente. Si quieres limpiar otros mapas, como otros pisos, tendrás que cambiar de mapa manualmente. También puedes activar el cambio automático para que el robot aspirador reconozca su ubicación y cambie al mapa actual.

Opción 1: Cambiar manualmente

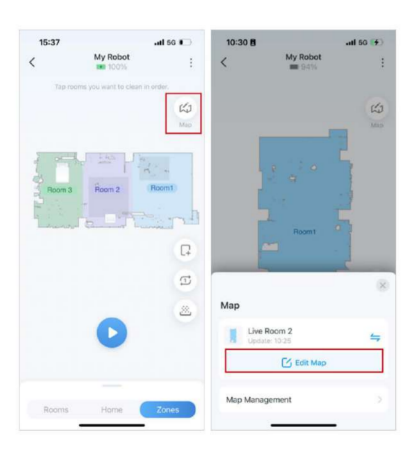
Pulsa el icono del mapa y luego el icono de cambio. Elige otro mapa y pulsa "Listo".



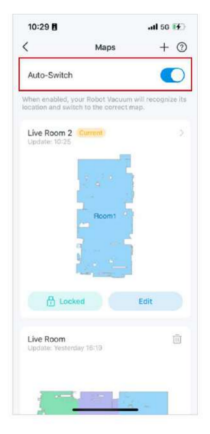


Opción 2: Cambio automático

1. Toca el icono del mapa y toca "Editar mapa" para editar el mapa actual.



2. Active la opción "Cambio automático" y su robot aspirador cambiará automáticamente al mapa correspondiente.





^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



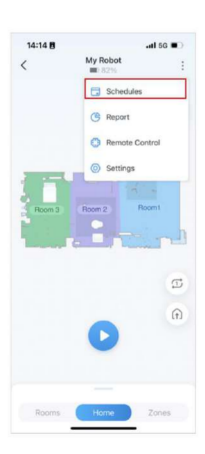
Programa la limpieza para que tu robot aspirador limpie tu casa con regularidad.

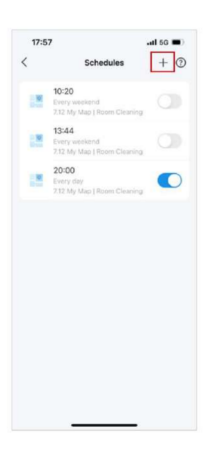


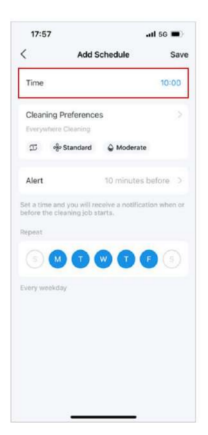
Agregar horarios

- 1. Pulsa el icono de menú en la esquina superior derecha. Pulsa "Horarios".
- 2. Toca el icono + para añadir horarios.

3. Configure la hora a la que su robot aspirador comenzará a limpiar.



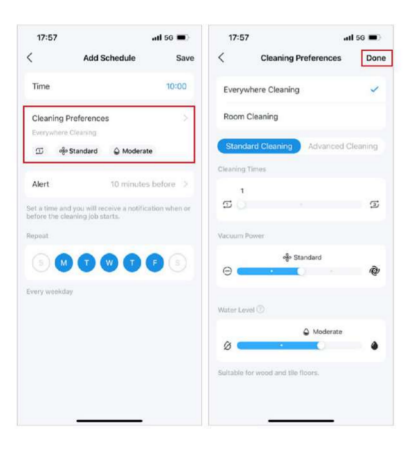




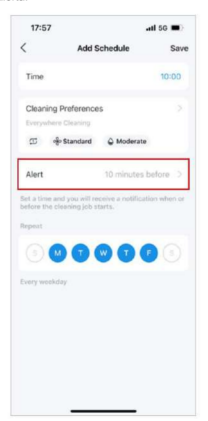
^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.



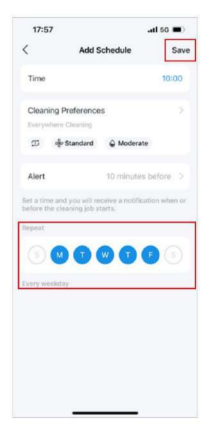
4. Personaliza las preferencias de limpieza según sea necesario. Elige el tipo de limpieza que deseas. Pulsa "Listo".



 Si desea recibir una notificación antes de que comience el trabajo de limpieza, puede configurar la hora de alerta.



6. Elija los días en los que desea repetir la limpieza. Pulse "Guardar" para aplicar todos los ajustes.



^{*} Las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo del producto, la versión del firmware y la versión de la aplicación. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.





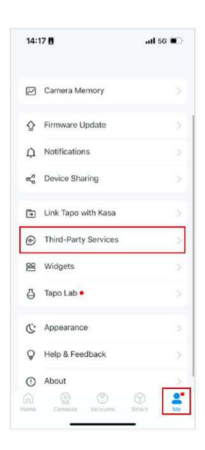
Empareja tu robot aspirador con Amazon Alexa o el Asistente de Google para controlarlo con simples comandos de voz. Una serie de skills personalizadas de Alexa están especialmente diseñadas para controlar fácilmente cómo y cuándo empezar a limpiar. Disfruta de la comodidad de tener las manos libres.



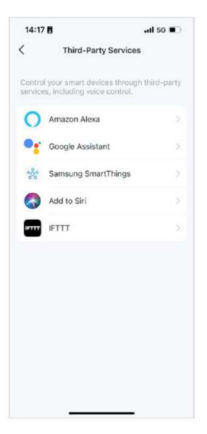
Control por voz mediante Amazon Alexa y Google Asistente

Vincula Tapo con Amazon Alexa o Google Assistant, y podrás usar tu voz para controlar tu robot aspirador.

1. Ve a "Yo > Servicios de terceros".



2. Elija "Amazon Alexa" o "Google Assistant" y siga las instrucciones de la aplicación para completar el proceso de vinculación.





Autenticación

Declaración de información de cumplimiento de la FCC



Nombre del producto: Aspiradora robot Tapo

Parte responsable:

TP-Link USA Corporation

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Sitio web: http://www.tp-link.com/us/

Teléfono: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: sales.usa@tp-link.com

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas: • Reorientar o reubicar la antena receptora.

- · Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1. Este dispositivo no debería causar interferencias perjudiciales.
- 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Nota: El fabricante no se responsabiliza de las interferencias de radio o televisión causadas por modificaciones no autorizadas de este equipo. Dichas modificaciones



podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Declaración de exposición a la radiación de radiofrecuencia de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de radiofrecuencia (RF) de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo y su antena no deben ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

"Para cumplir con los requisitos de la FCC sobre exposición a radiofrecuencia, esta autorización se aplica únicamente a configuraciones móviles. Las antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse de manera que se mantenga una distancia de separación de al menos 20 cm con respecto a todas las personas y no deben ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor."

Nosotros, TP-Link USA Corporation, hemos determinado que el equipo mostrado anteriormente cumple con las normas técnicas aplicables, FCC parte 15. No se ha realizado ningún cambio no autorizado en el equipo y este se mantiene y opera correctamente.

Fecha de emisión: 09/07/2024



Advertencia de la marca CE



Este es un producto de clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

Frecuencia de funcionamiento:

Para la región de la UE/Reino Unido

2400MHz~2483.5MHz / 20dBm (Wi-Fi)

2402~2480MHz / 10dBm (Bluetooth)

Declaración de conformidad de la UE

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes de las directivas 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863. La declaración de conformidad original de la UE puede consultarse en https://www.tapo.com/en/support/ce/

Información sobre exposición a

radiofrecuencias Este dispositivo cumple con los requisitos de la UE (2014/53/UE Artículo 3.1a) sobre la limitación de la exposición del público en general a campos electromagnéticos como medida de protección de la salud.

El dispositivo cumple con las especificaciones de radiofrecuencia cuando se utiliza a 20 cm del cuerpo. Uso restringido a interiores.

Marca UKCA



Declaración de conformidad del Reino Unido

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes del Reglamento de Equipos de Radio de 2017.

La declaración de conformidad original del Reino Unido puede consultarse en https://www.tapo.com/support/ukca/



Declaración de cumplimiento canadiense

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

El transmisor/receptor exento de licencia contenido en el presente dispositivo está conforme con el CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada aplicable a los dispositivos de radio exentos de licencia. La explotación está autorizada en dos condiciones siguientes:

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) El aparato debe aceptar todo contacto radioeléctrico conectado, aunque el contacto es susceptible de comprometer su funcionamiento.

Declaración sobre exposición a la radiación:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por IC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración de exposición a radiaciones: Este equipo

está conforme con los límites de exposición a rayos IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre la fuente del rayo y su cuerpo.

Declaración de Industry Canada CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Declaraciones de advertencia de Corea:

Aviso de la NCC

.....





	Sustancias restringidas y sus símbolos químicos					
Unidad	Dirigir (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	cromo hexavalente (Cr+6)	bifenilos polibromados (PBB)	éteres difenílicos polibromados (PBDE)
	•	•	•	•	•	•
	_	•	•	•	•	•
	_	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	_	•	•	•	•	•
	_	•	•	•	•	•

1. • .

Nota 1: "•" indica que el porcentaje de contenido de las sustancias restringidas no supera el porcentaje del valor de referencia de presencias.

2. .

Nota 2: El " " indica que la sustancia restringida corresponde a la exención.



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



Explicación de los símbolos en la etiqueta del producto

Los símbolos pueden variar según el producto.



Símbolo	Explicación
⊅⊟≺	Para conectar el equipo a la red eléctrica se requiere una unidad de alimentación desmontable específica.
<u> </u>	Equipos de clase III
	Clima tropical
	Lea el manual del operador
	Equipos de clase II
	Equipos de clase II con conexión a tierra funcional
\sim	Corriente alterna
===	tensión continua
♦-@- ◆	Polaridad de los terminales de salida
\triangle	Solo para uso en interiores
4	Voltaje peligroso
1	Precaución, riesgo de descarga eléctrica
VI	Marcado de eficiencia energética



Símbolo	Explicación
	Tierra protectora
	Tierra
	Bastidor o chasis
	Conexión a tierra funcional
<u></u>	Precaución, superficie caliente
\triangle	Precaución
Ţ i	Manual del operador
	Apoyar
	"ENCENDIDO"/"APAGADO" (pulsar-pulsar)
\Rightarrow	Fusible
→ N	El fusible se utiliza en el neutro N



Símbolo	Explicación
Z	RECICLAJE Este producto lleva el símbolo de recogida selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que debe gestionarse de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE para su reciclaje o desmantelamiento, con el fin de minimizar su impacto ambiental. El usuario tiene la opción de entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al vendedor cuando compre un nuevo equipo eléctrico o electrónico.
	Precaución, evite escuchar a niveles de volumen altos durante períodos prolongados.
	Desconexión de todos los enchufes de alimentación.
metro	Interruptor de construcción de mini-espacio
μ	Cambio de construcción de microespacio (para la versión estadounidense) Interruptor de construcción de microespacio/microdesconexión (para otras versiones excepto EE. UU.)
ε	Interruptor sin espacio de contacto (Dispositivo de conmutación semiconductor)

