

## Guía de Inicio



### MINI INTERRUPTOR ENCHUFABLE 2ª GEN

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR

## Control de Iluminación Wi-Fi Fácil para toda la casa



Encuentre la línea completa de atenuadores, interruptores, enchufes y controladores compatibles con la app My Leviton en [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

1

## Bienvenido



La segunda generación del Mini Interruptor Enchufable con Wi-Fi Decora Smart de Leviton facilita más que nunca el control de lámparas enchufables, productos electrónicos y pequeños aparatos. Conéctese a la plataforma inteligente para el hogar de su elección - su interruptor funciona con Matter, Amazon Alexa, Google Home, Apple Home/Siri, y más. Use su voz para controlarlo o utilice su dispositivo móvil con la aplicación My Leviton incluso cuando esté fuera de casa.

La programación integrada le permite encender o apagar los dispositivos en horas específicas y un cómodo botón pulsador ofrece control manual. Combine su Mini Accesorio Enchufable con otros dispositivos Wi-Fi Decora Smart para crear una experiencia total en su hogar con ambientes para las habitaciones y actividades que se adapten a su estilo de vida.

### Estamos aquí para ayudar

- EN LÍNEA**  
[decorasmartsupport.leviton.com](http://decorasmartsupport.leviton.com)
- CHAT**  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)
- CORREO ELECTRÓNICO**  
[dssupport@leviton.com](mailto:dssupport@leviton.com)
- TELÉFONO**  
1-800-824-3005 (États-Unis)  
1-800-405-5320 (Canada)

2

## Su Mini Interruptor Enchufable funciona con:



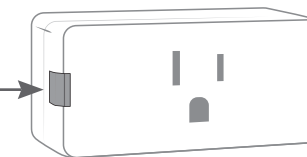
- Cargas de uso general de hasta 15 amperios, para capacidades nominales específicas consulte la tabla abajo.
- Puede encontrar opciones de soporte de autoservicio adicionales en la app My Leviton o en [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart).

CAPACIDADES NOMINALES	
Uso General	15A, 120 VCA, 60Hz
LED / LFC / Balasto Electrónico	5A
Incandescente / Halógeno	1500W
Balasto Magnético	15A
Motor	3/4 HP
Temperatura Operativa	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Humedad Operativa	10 - 90% sin condensación
RED	
Wi-Fi	802.11 redes b/g/n - 2.4GHz únicamente
Seguridad	Seguridad WPA, WPA2 ó WPA3, o abierta
Bluetooth	v5.0
APP MY LEVITON	
iOS	versión 12.0 ó más reciente
Android™	versión 8.0 ó más reciente

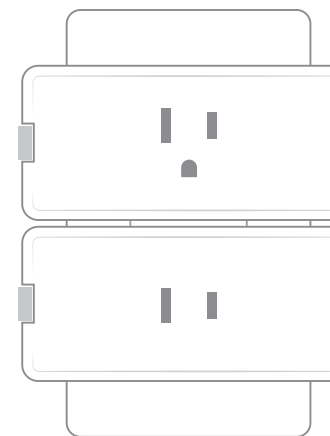
3

## Características

LED de Estado / Botón de Control



- Le permite encender/apagar manualmente.
- Muestra la conectividad de la red.



El tamaño permite que puedan enchufarse dos mini conexiones dentro del mismo receptáculo.

4

DI-000-D215P-42B

Cat. Núm. D215P

## Si necesita ayuda...

**EN LÍNEA**  
[decorasmartsupport.leviton.com](http://decorasmartsupport.leviton.com)

**CHAT**  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)

**CORREO ELECTRÓNICO**  
[dssupport@leviton.com](mailto:dssupport@leviton.com)

**TELÉFONO**  
1-800-824-3005 (EUA)  
1-800-405-5320 (Canada)

Leviton Manufacturing Co., Inc.  
201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2023 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados.

Especificaciones sujetas a cambio en cualquier momento sin previo aviso.

## Qué necesita para que funcione:

- Una red Wi-Fi de 2.4 GHz con Internet de alta velocidad.
- Un dispositivo móvil con sistema operativo iOS (12.0 ó posterior) o Android (8.0 ó posterior).  
**NOTA:** Asegúrese de que las conexiones Wi-Fi y Bluetooth están activadas en su dispositivo móvil.
- Una cuenta My Leviton, si se conecta mediante la aplicación My Leviton.
- Un controlador o en la aplicación My Leviton Matter, si la conexión se realiza mediante Matter.

## Consejo rápido

Puede emparejar un Interruptor Complementario Anywhere inalámbrico (DAWSC) a su Mini Interruptor Enchufable para añadir control en la pared de las cargas enchufables (consulte la página 12). Conozca más en [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart) o consulte las instrucciones del Interruptor Complementario Anywhere DAWSC para ver las indicaciones de conexión.



5

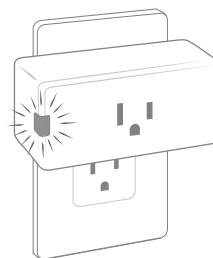
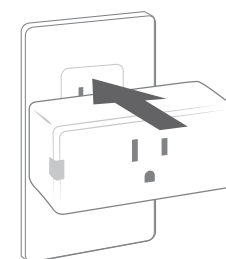
## Instalación

1. Inserte el atenuador enchufable dentro de cualquier receptáculo de 120 VCA.

**NOTA:** Su Mini-Atenuador Enchufable funciona con receptáculos protegidos por ICFT e ICFA. No lo utilice en una toma de corriente conmutada.

2. Cuando el dispositivo se enciende por primera vez, el LED/botón de Estado parpadeará en color VERDE para mostrar que está listo para ser configurado.

3. Utilizando un teléfono inteligente o tableta, confirme que esté disponible una señal de Wi-Fi fuerte en el área en la que está instalando su accesorio enchufable.



6

## Configuración del dispositivo

- Su dispositivo Decora Smart Wi-Fi de 2ª generación puede conectarse a la nube My Leviton (consulte la página 8), a Matter mediante un controlador o Hub Matter compatible (consulte la página 11), o a ambos.
- Para el control por voz con Amazon Alexa, puede configurar su dispositivo con My Leviton y vincular su cuenta de Amazon, o puede utilizar Matter para configurarlo directamente en la aplicación Amazon Alexa si tiene un dispositivo Amazon compatible.
- Para el control por voz con dispositivos compatibles con el Asistente de Google, puede configurar su dispositivo con My Leviton y vincular su cuenta de Google, o puede utilizar Matter para configurarlo directamente en la aplicación Google Home si dispone de un dispositivo de Google compatible.
- Para el control por voz con Siri, utilice Matter para configurar el dispositivo directamente en la app Apple Home. Este accesorio certificado para uso con Matter requiere un hub Apple Home, como el HomePod o el Apple TV, que cuente con el software más actualizado.
- Para utilizarlo con Samsung SmartThings, utilice Matter para configurar el dispositivo en la aplicación SmartThings y conectarlo a un Hub SmartThings compatible.



7

## Obtenga la app

Para descargar la aplicación, visite [my.leviton.com](http://my.leviton.com) y seleccione el enlace o escanee el código QR que aparece abajo para su dispositivo.



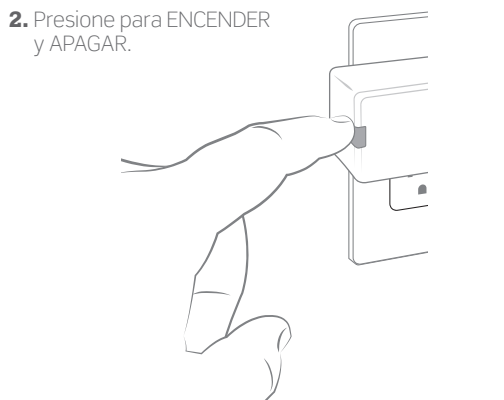
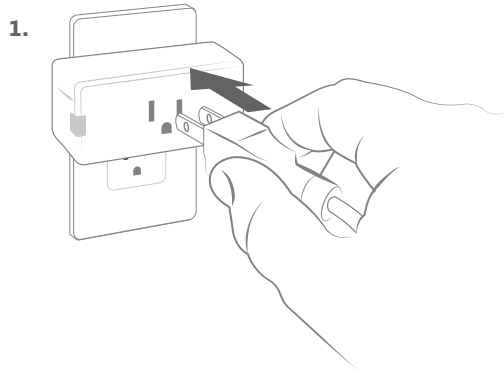
## Añadir su dispositivo a My Leviton

1. Asegúrese de que el dispositivo está en modo de configuración (el LED de estado debe parpadear en VERDE). Si el LED de estado no parpadea en VERDE, consulte la página 15 para obtener instrucciones sobre cómo poner el dispositivo en modo de configuración.
2. Inicie la aplicación My Leviton.
3. Inicie sesión o seleccione "Registrarse" para crear una cuenta.
4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
5. Una vez iniciada la sesión, pulse el signo "+" en la esquina superior derecha de la página de dispositivos y seleccione "Añadir dispositivo".
6. Siga las instrucciones de la aplicación para añadir su dispositivo y conectarlo a su red Wi-Fi doméstica.

8

WEB VERSION

## Conecte su lámpara



9

## Qué hacer si...

### Su Mini Interruptor Enchufable no funciona como se espera:

- Asegúrese de que su accesorio enchufable reciba energía de una fuente no conmutada de 120 VCA, 60Hz ÚNICAMENTE.
- Asegúrese de que la lámpara o aparato que está controlando funcione (interruptor local en ENCENDIDO) y revise que los focos no estén fundidos.
- Asegúrese de que la lámpara o aparato que está controlando no exceda el límite de 15A.

### No está conectado al Wi-Fi:

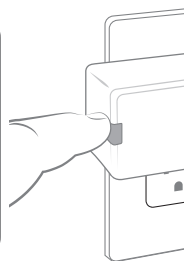
- Si su dispositivo está configurado en la app My Leviton, seleccione su dispositivo y después "Ajustes del Dispositivo". En la pantalla de "Ajustes del Dispositivo" seleccione "Reconfigurar Red Inalámbrica".
- Siga las indicaciones para reconfigurar su dispositivo y actualice los ajustes de Wi-Fi.

### ¿Cómo limpio mi dispositivo?

- Para limpiar utilice un paño húmedo con jabón suave. NO utilice productos desinfectantes incluyendo nebulizadores, rociadores u otros tipos de agentes limpiadores atomizados.

### Si necesita reiniciar a los valores de fábrica:

1. Presione y mantenga sostenido el botón.
2. Después de los primeros 7 segundos cambiará a ÁMBAR. Continúe sosteniendo.
3. Después de 14 segundos, parpadeará rápidamente en ROJO/ÁMBAR. Suelte el botón y su dispositivo enchufable estará reiniciado.



Visite [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart) o contacte a nuestro equipo de soporte técnico para ayuda adicional.

13

## Pruebe el control de la app My Leviton

1. Abra la app My Leviton.

2. Toque el icono para ENCENDER/APAGAR.

### Consejo rápido:

- La app My Leviton incluye varias características como: programación, control remoto, modo vacaciones, apagado automático, ambientes para habitaciones, así como opciones avanzadas para tipos de focos, índices de desvanecimiento, nivel de luz predeterminado y luminosidad mínima/máxima.
- Puede encontrar opciones de soporte de autoservicio adicionales en la app My Leviton o en [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart).



## Conectarse con los socios de My Leviton (opcional)

Visite [my.leviton.com](http://my.leviton.com) para obtener una lista completa de productos compatibles para el hogar inteligente.

1. Pulse el icono de menú y seleccione Integraciones. Localice el servicio deseado, selecciónelo y siga las instrucciones.



10

## LED de Estado

COLOR	ACTIVIDAD	ESTADO
VERDE	Parpadeando	En modo de ajuste y listo para ser agregado a una red Wi-Fi.
VERDE	Parpadeo Lento	Conectándose a una red Wi-Fi en el encendido.
VERDE o Apagado	Fijo	Operación normal, puede ser configurado en un ajuste.
ÁMBAR	Parpadeo Lento	El dispositivo no está conectado a la red Wi-Fi pero está intentando reconectarse.
VERDE/ÁMBAR	Parpadeo Alternando	El dispositivo está en Modo de Acoplamiento de Complemento Para Todo Sitio Inalámbrico.
ROJO	Parpadeo	Los dispositivos de Complemento para Todo Sitio inalámbricos no están acoplados o tienen el número máximo de dispositivos acoplados.
VERDE/ROJO/ÁMBAR	Parpadeo Alternando	Identifica la característica activada desde la app My Leviton.

Visite [My.Leviton.com](http://My.Leviton.com) y seleccione la opción de "Soporte" para asistencia adicional sobre el diagnóstico.

14

## Conectarse a un Controlador Matter (opcional)

1. Asegúrese de que el dispositivo está en modo de configuración (el LED de estado debe parpadear en VERDE). Si el LED de estado no parpadea en VERDE, consulte la página 15 para obtener instrucciones sobre cómo poner el dispositivo en modo de configuración.
2. Con un dispositivo móvil, abra la aplicación del controlador Matter y seleccione "Añadir accesorio" o "Añadir dispositivo".
3. Localice y escanee el Código de Configuración de Matter en el dispositivo o en la portada de esta Guía de Inicio. Si su dispositivo ya se ha registrado en My Leviton, puede recuperar el código de configuración Matter en cualquier momento en "Configuración del Dispositivo" en la aplicación My Leviton.
4. Siga las instrucciones de la aplicación del controlador Matter para completar el proceso de configuración y controlar el dispositivo Decora Smart mediante Matter.

### Si se conecta a más de un controlador Matter:

- El código de configuración del dispositivo Matter que aparece en la primera página de este manual, en el dispositivo y en la aplicación My Leviton solo se puede utilizar para la configuración si el dispositivo aún no está asignado a un controlador Matter.
- Si el LED de Estado parpadea brevemente en ÁMBAR cuando el dispositivo se pone en modo de configuración, el dispositivo ya está conectado a un Controlador Matter.
- Para añadir el dispositivo a otros controladores Matter, utilice la aplicación del controlador Matter con el que ya está conectado el dispositivo para generar un nuevo código de emparejamiento Matter de un solo uso.
- Para borrar todas las conexiones Matter, restablezca la configuración predeterminada de fábrica del dispositivo (consulte la página 13). El código de configuración Matter que aparece en la primera página del manual, en el dispositivo y en la aplicación My Leviton ahora se puede volver a utilizar para realizar una nueva configuración.

11

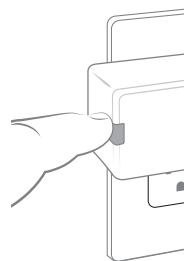
## LED de Diagnóstico

Si su dispositivo no se conecta a la app My Leviton, el LED de Estado puede ser usado como una herramienta de diagnóstico. Presione el botón durante por lo menos 2 segundos (pero no más de 7 segundos) y después suelte. El LED de Estado parpadeará un código de diagnóstico durante 2 segundos.

COLOR	ESTADO
ÁMBAR	No está conectado al Wi-Fi.
ROJO	Conectado al Wi-Fi pero no se puede conectar a la nube My Leviton.
VERDE/ÁMBAR, Alternando	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi et au cloud de My Leviton, mais n'arrive pas à se régler sur l'heure de l'internet.
VERDE	Conectado al Wi-Fi y la nube My Leviton está funcionando de manera adecuada.

## Modo de Ajuste

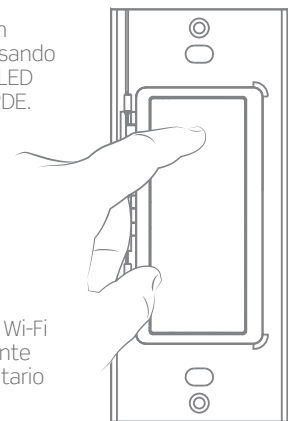
1. Mantenga sostenido el botón durante 7 segundos.
2. Después de los primeros 7 segundos la luz de estado cambiará a ÁMBAR, después suelte
3. El LED de Estado parpadeará en color VERDE. El dispositivo se encuentra ahora en modo de ajuste.



15

## Emparejar un dispositivo Complementario Anywhere (opcional)

1. Ponga el dispositivo Complementario Anywhere en modo de emparejamiento pulsando el botón superior 5 veces. Su LED de estado parpadeará en VERDE.
2. Ponga el Enchufe Decora Smart Wi-Fi primario en modo de emparejamiento pulsando el Botón de Control 5 veces. El LED de estado parpadeará en VERDE/ÁMBAR.
3. El mini enchufe Decora Smart Wi-Fi se emparejará automáticamente con el dispositivo Complementario Anywhere en el modo de emparejamiento dentro del alcance inalámbrico de RF. Una vez emparejado, el LED de estado parpadeará rápidamente en VERDE para indicar que la conexión se ha realizado con éxito.



12

### Conozca más sobre los dispositivos Complementarios Anywhere y las instrucciones de conexión en [leviton.com/anywhere](http://leviton.com/anywhere).

## La Seguridad es Primero

**ADVERTENCIA: PARA EVITAR UN INCENDIO, LESIONES PERSONALES O LA MUERTE NO UTILICE** para controlar aparatos de calefacción de alta potencia como por ejemplo, calentadores portátiles. Pueden presentarse algunas consecuencias inesperadas si no se utiliza con cuidado. Por ejemplo, una cafetera vacía puede ser encendida de manera remota. Si esto sucediera, su cafetera podría dañarse por el sobrecalentamiento. Si un calentador eléctrico es encendido con el control remoto y hay ropa colocada encima, se podría provocar un incendio. Este módulo no controlará la iluminación que se utiliza con transformadores electrónicos de suministro eléctrico de alta frecuencia y tensión baja, ni lámparas de descarga de alta presión (iluminación HID). Esto incluye lámparas de vapor de mercurio, vapor de sodio y halógenos metálicos.

### ADVERTENCIAS:

- Este producto debe ser instalado y/o utilizado de conformidad con los códigos y reglamentos eléctricos
- Para uso en interiores únicamente.
- En caso de que tenga alguna duda en relación a cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- Desenchufe la unidad cuando se dé mantenimiento a las cargas.
- Los dispositivos activados con Wi-Fi de Leviton dependen de la comunicación Wi-Fi. Para clientes que buscan instalar un gran número de dispositivos se recomienda consultar las especificaciones del punto de acceso de la red inalámbrica para determinar el número máximo de dispositivos Wi-Fi con soporte. En casos como instalaciones grandes, puede ser necesario mejorar los puntos de acceso a un grado inalámbrico de alto rendimiento más nuevos para garantizar una operación adecuada.
- Guarde esta hoja de instrucciones. Contiene datos técnicos importantes junto con información sobre las pruebas, así como la detección y corrección de fallas que será útil después de haber completado la instalación.

### CAPACIDADES NOMINALES ADICIONALES:

- Propósito de control: Control Operativo
- Control de Acción Tipo: 1
- Grado de Contaminación: 2
- Tensión de Impulso: 2500V
- Tipo de Desconexión: Micro

16

## Garantía Limitada de 2 Años y Exclusiones

Para la garantía limitada de productos Leviton, visite [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Para una copia impresa de la garantía, llame al 1-800-824-3005.

### DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA FCC

El dispositivo incluido cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (i) Este dispositivo no causará interferencia dañina. (ii) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera causar una operación no deseada. Cualquier cambio o modificación no aprobados de manera expresa por Leviton podrían anular la autorización del usuario para operar este equipo. Este equipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación particular. En caso de que este equipo cause interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un contacto en un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Para ayuda consultar con el vendedor o técnico con experiencia en radio/televisión.

### PRECAUCIÓN DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobados de manera expresa por Leviton Manufacturing Co., Inc. podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PROVEEDOR DE LA FCC

Modelo D215P - El Mini Interruptor Enchufable Wi-Fi es fabricado por Leviton Manufacturing Co., Inc. 201 N. Service Road, Melville, NY 11747. [www.leviton.com](http://www.leviton.com) Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no causará interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pudiera causar la operación no deseada del dispositivo.

### DECLARACIÓN DE LA INDUSTRIA DE CANADÁ (IC)

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS sobre la exención de licencia de la Industria de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no causará interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pudiera causar la operación no deseada del dispositivo.

### EXPOSICIÓN A RF Y UBICACIÓN CONJUNTA:

Con el fin de cumplir con el Boletín 65 OET de la FCC y los límites de exposición a RF de ISED para la población en general y exposición no controlada, este dispositivo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm (7.9 pulgadas) entre el radiador y su cuerpo. Asimismo, no debe ser ubicado en el mismo lugar ni operado en combinación con cualquier otra antena o transmisor.

### INFORMACIÓN SOBRE PATENTES

Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en [leviton.com/patents](http://leviton.com/patents)

### INFORMACIÓN SOBRE DERECHOS DE AUTOR Y MARCA REGISTRADA

Decora y Decora Smart son marcas registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc., registradas en los EUA, Canadá, México y China.

Google, Android, Google Play y Google Home son marcas comerciales de Google LLC. Alexa y los logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliadas. Apple®, Apple Home® y Siri® son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y otros países. Matter, IFTTT y el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED son marcas registradas de sus propietarios respectivos y cualquier uso de dichas marcas por parte de Leviton se realiza bajo licencia.

El uso de los productos con la insignia de Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para trabajar específicamente con la tecnología identificada en la insignia y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con las normas de funcionamiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo o de su cumplimiento con los estándares de seguridad y reglamentarios.

El uso en el presente de marcas registradas, marcas de servicio, nombres comerciales, nombres de marca y/o nombres de productos de terceros es para fines informativos únicamente, son/pueden ser las marcas registradas de sus propietarios respectivos; dicho uso no implica cualquier afiliación, patrocinio o aprobación. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida, transmitida o transcrita sin el permiso expreso por escrito de Leviton Manufacturing Co., Inc.

Derechos Reservados 2023 Leviton Mfg. Co., Inc.

### SÓLO PARA MÉXICO

**POLÍTICA DE GARANTÍA DE 2 AÑOS:** Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de un año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
2. La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: Leviton S de RL de CV.
3. El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
4. Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: Leviton S de RL de CV.
5. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Leviton S de RL de CV.
6. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
7. En caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE: _____	DIRECCIÓN: _____
COL: _____	C.P. _____
CUIDAD: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZÓN SOCIAL: _____	PRODUCTO: _____
MARCA: _____	MODELO: _____
NO. DE SERIE: _____	
NO. DEL DISTRIBUIDOR: _____	
DIRECCIÓN: _____	
COL: _____	C.P. _____
CUIDAD: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
FECHA DE VENTA: _____	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACIÓN: _____	