

# clickm

Una idea que expresa **quién eres**  
y **cómo te proyectas**  
en el mundo



Así como cuando tus espacios hacen click con tu vida; así es Clickme. Una línea de aparatos eléctricos que incorpora funciones especiales como puertos de carga USB, tomacorrientes con protección aumentada y dimmers, todo en un blanco y elegante diseño que incluye acabado brillante de fácil limpieza y funciones con borde azul translúcido para dar un toque especial a cada espacio.

¡Concebida desde su diseño para ser vistosamente discreta y con personalidad!

# clickm



Espacios más vibrantes,  
elegantes y modernos



CUMPLE Y EXCEDE ESTÁNDARES  
Normas de fabricación de producto  
NTC 1337 - 1650



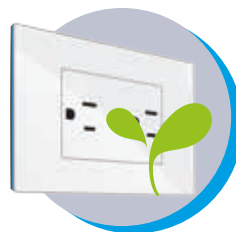
DESCUBRE CADA DETALLE DE LA NUEVA  
LÍNEA DE APARATOS ELÉCTRICOS



clickm 



El azul translúcido y el blanco brillante hacen la diferencia y la llenan de personalidad.



Procesos de fabricación que reducen el impacto ambiental y el consumo energético.

¡Porque los atributos a veces no están a simple vista!



Color blanco de acabado brillante, siempre actual y siempre vigente.



Placas decorativas que se ajustan con sutileza a cualquier superficie.



Tomacorriente con protección aumentada PROKIDS que protege a los niños del riesgo eléctrico.



Su diseño de bornes inclinados, facilita el cableado y la instalación.

# clickme

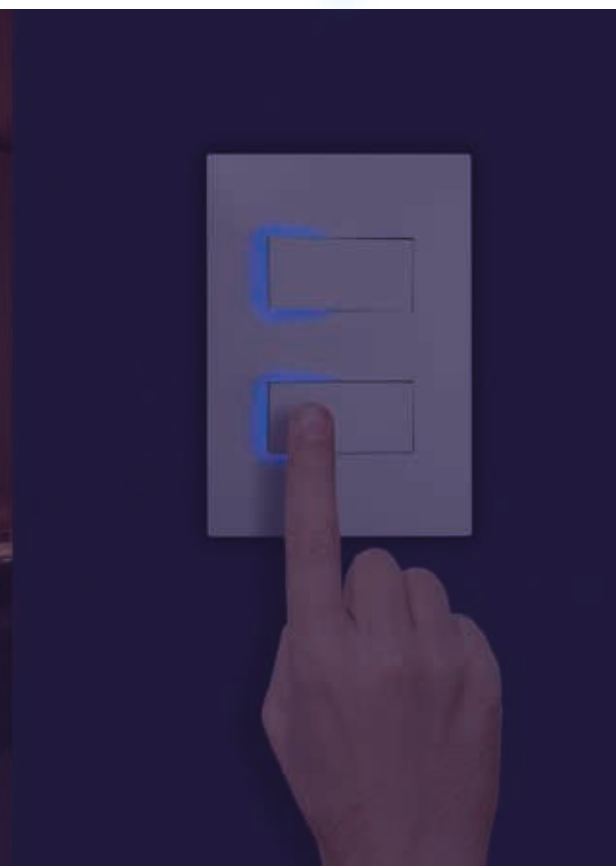


[www.clickme.com.co](http://www.clickme.com.co)

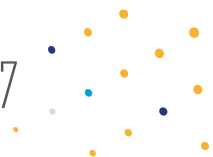
CONSULTA TAMBIÉN DESDE LA WEB LA  
INFORMACIÓN DE LA NUEVA LÍNEA DE  
APARATOS ELÉCTRICOS DE LEGRAND



¡Enciende los  
sentidos, es  
momento de  
compartir!



LA SUTIL Y VISTOSA LUZ LED HACE  
DE LOS INTERRUPTORES CLICKME  
PRODUCTOS ÚNICOS.





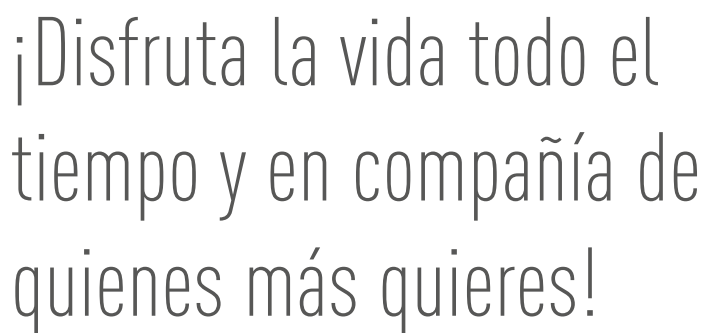
# Funciones Especiales





A cluster of small, colorful dots in shades of orange, blue, and grey, scattered in the upper left corner of the page.

clickm 

A light blue rectangular box with a thin blue border, containing the main text.

¡Disfruta la vida todo el tiempo y en compañía de quienes más quieres!

# Tomacorriente dúplex con protección de falla a tierra 20 A

# GFCI



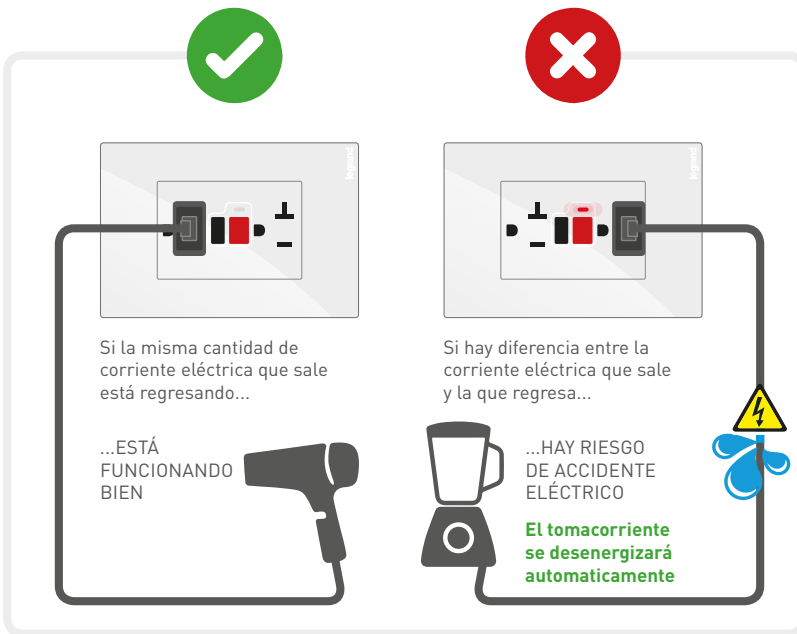
Es un tomacorriente que se instala en lugares húmedos como cocina, baño o cuarto de lavado para prevenir accidentes por choque eléctrico. El tomacorriente se desenergiza cuando detecta una falla de corriente.

CUMPLE Y EXCEDE ESTÁNDARES  
Normas de fabricación de producto  
NTC 1337 - 1650

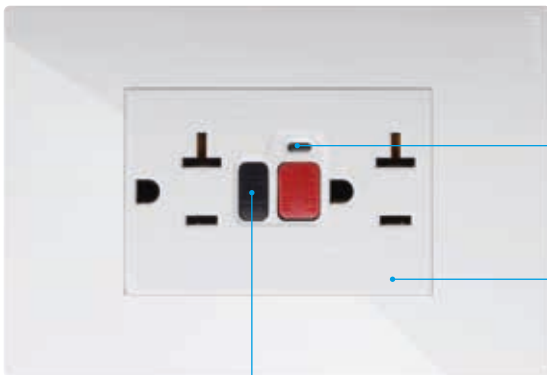


El uso del tomacorriente tipo GFCI evita riesgos, protege la vida y es obligatorio en todos los lugares húmedos como baño, cocina, cuarto de lavado, garajes, etc.

## CÓMO FUNCIONA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Diseño más delgado que facilita y acelera la instalación, dejando más espacio para los conductores en la caja.

Alta resistencia a los impactos. Fabricación en termoplástico que le da mayor resistencia y durabilidad.

Luz indicadora que se enciende cuando el dispositivo falla, indicando que se debe presionar el botón RESET para restablecer nuevamente el circuito y activar la protección del dispositivo.

Se recomienda al usuario hacer pruebas una vez al mes para asegurar su correcto funcionamiento. Encontrará en el empaque un calendario para no olvidar hacerlo y estar totalmente protegido.

# Conector de audio RCA

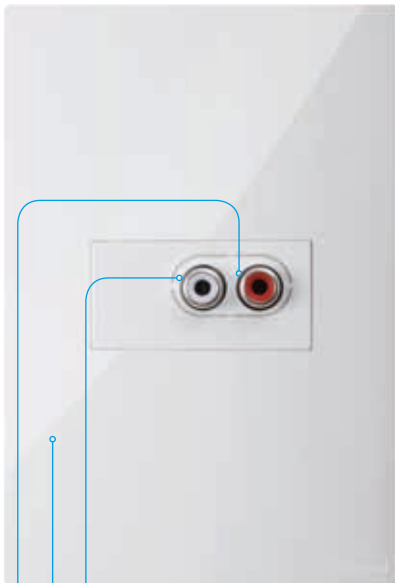


El conector de audio tipo RCA, brinda una solución para conectar un dispositivo de reproducción de sonido, como reproductores portátiles o dispositivos móviles, con un sistema de teatro en casa o de audio distribuido. Se encuentra en la mayoría de televisores, grabadoras de audio y video, DVDs, etc.



## CARACTERÍSTICAS

## APLICACIONES



Compatible con cables de audio con conector RCA (no incluido).

Acabado brillante de fácil limpieza.

Salida de audio L/R (izquierda/derecha identificadas con color rojo y blanco).



HABITACIONES Y ÁREAS SOCIALES

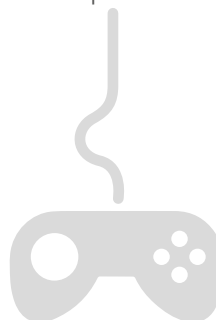
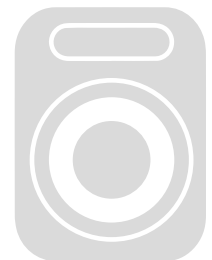


SALAS DE REUNIÓN

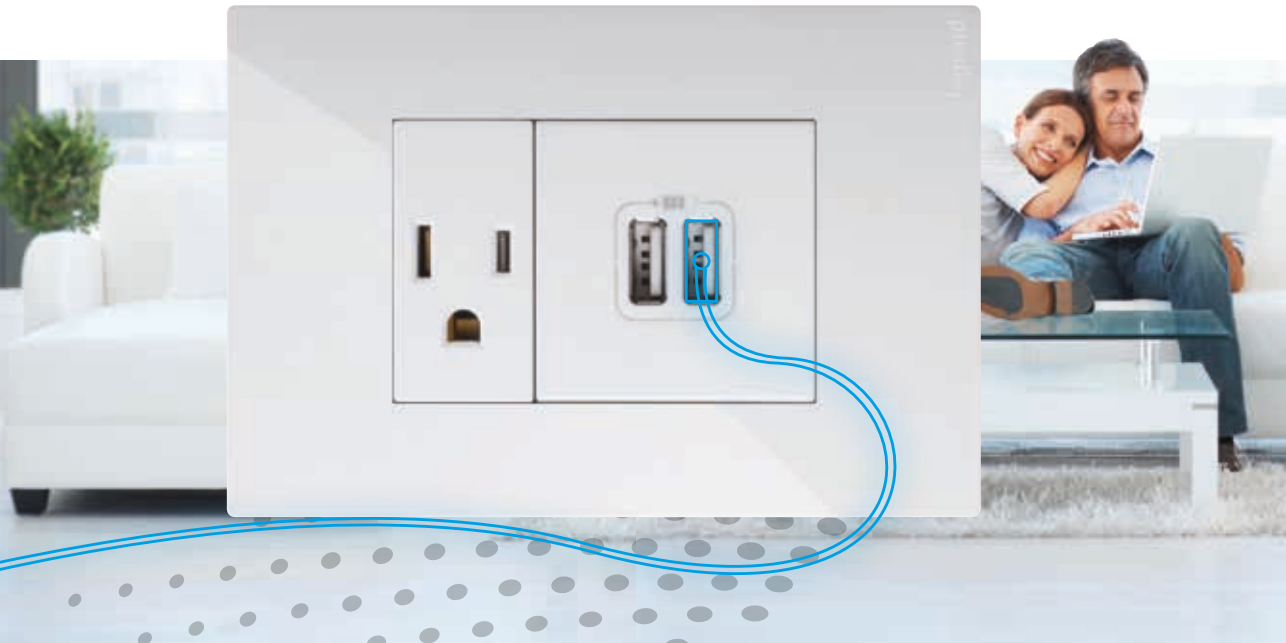


La salida de audio tipo RCA permite interconexión entre dispositivos como:

- Consolas de video juegos.
- Equipos de sonido y reproductores de audio.
- Entradas en sistemas de audio distribuido.
- Extensión para cables de audio.

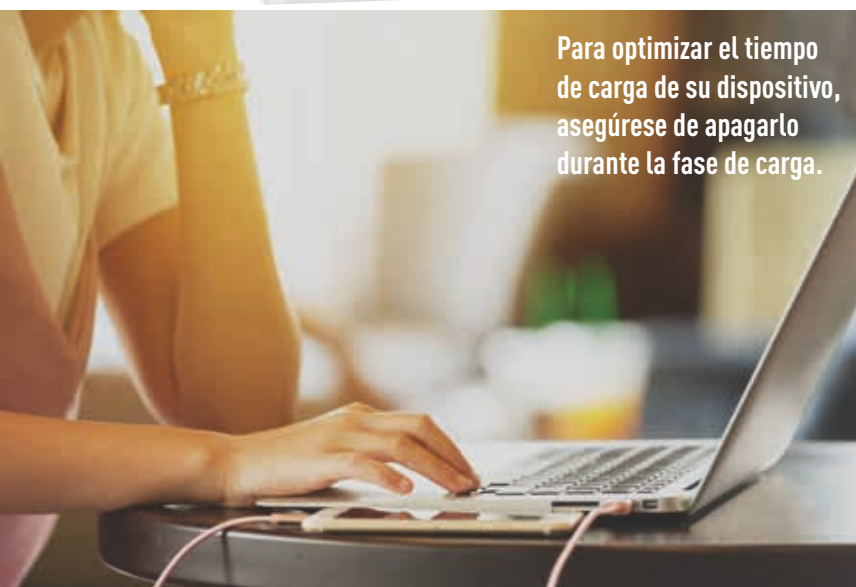
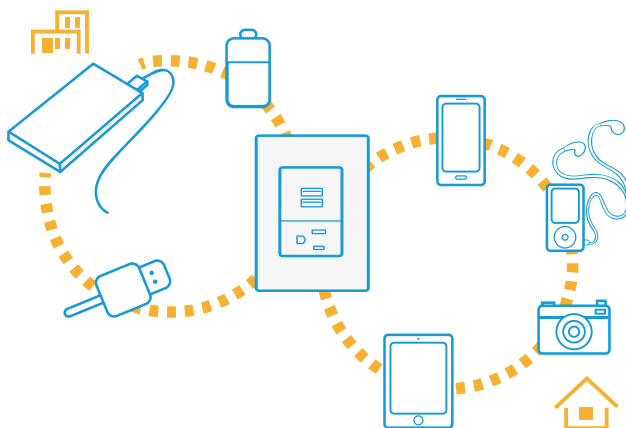


# Cargadores USB

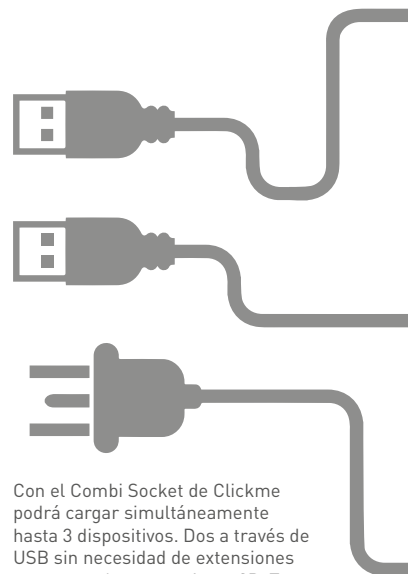


Disponibles en 2 versiones, los tomacorrientes con cargador USB de Clickme fueron desarrollados para comodidad y rapidez de carga de dispositivos electrónicos como teléfonos inteligentes, tabletas, reproductores de audio portátiles, cámaras fotográficas y otros.





Para optimizar el tiempo de carga de su dispositivo, asegúrese de apagarlo durante la fase de carga.



Con el Combi Socket de Clickme podrá cargar simultáneamente hasta 3 dispositivos. Dos a través de USB sin necesidad de extensiones y uno con el tomacorriente 2P+T convencional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	SALIDA USB 1 MÓDULO 1100 mA	SALIDA USB 2 MÓDULOS 2400 mA
Tensión nominal de entrada	127 V ~	
Frecuencia de entrada nominal	60 Hz	
Corriente nominal de entrada	150 mA	300 mA
Consumo de energía (modo pasivo)	0,07 W	0,1 W
Tensión nominal de salida	5 V	
Corriente de salida nominal	1100 mA	2400 mA
Tiempo promedio de carga*:	80%	
	< 1h15	
	100%	
	< 2 h 00	

\*Puede variar según la capacidad de la batería.

**No requieren cambio del cableado actual para su instalación.**

Recargue una gran variedad de dispositivos electrónicos con igual o mayor velocidad que con su cargador original.

# Tomacorriente dúplex con protección aumentada Prokids

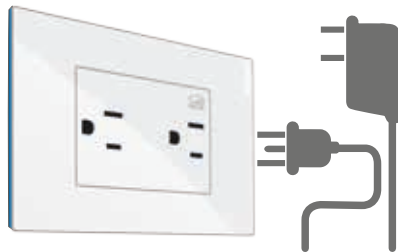


Los tomacorrientes Prokids de Legrand® tienen un mecanismo que impide el paso de corriente eléctrica cuando se intenta introducir algún objeto extraño en sus agujeros de fase y neutro.

## CÓMO FUNCIONA



El mecanismo Prokids no permite introducir objetos extraños en el tomacorriente Legrand® impidiendo el paso de corriente y minimizando los riesgos de electrocución.



El mecanismo se abre solo si se introduce una clavija convencional en el tomacorriente Prokids de Legrand® para permitir el paso de corriente a los electrodomésticos.



### ¿SABÍAS QUE...

30 mA durante 10 segundos pueden producir fibrilación ventricular y la muerte, y que todos los tomacorrientes de uso cotidiano en Colombia son de 15.000 mA o más?

¡Los tomacorrientes con protección aumentada garantizan la seguridad y bienestar de los seres queridos en el hogar y la oficina!

# Referencias de Producto



# clickm



¡No hay  
duda! a  
partir de  
ahora  
todo será  
diferente.



687610



687610L



687612



687612L

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Interrupores sencillos (On - Off) 10 AX, 127/250 V~		
20	687610	Interrupor sencillo
15	687610L	Interrupor sencillo con luz piloto
20	687612	Interrupor doble
15	687612L	Interrupor doble con luz piloto







687613



687613L



687620



687620L

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
10	687613	Interruptor triple
5	687613L	Interruptor triple con luz piloto
Interruptores conmutables (Tres vías) 10 AX, 127/250 V~		
20	687620	Interruptor conmutable sencillo
15	687620L	Interruptor conmutable sencillo con luz piloto





687622



687622L



687623



687623L

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Interruptores conmutables (Tres vías) 10 AX, 127/250 V~		
20	687622	Interrupor conmutable doble
15	687622L	Interrupor conmutable doble con luz piloto
10	687623	Interrupor conmutable triple
5	687623L	Interrupor conmutable triple con luz piloto





687624

687625

687640

687640L

687641

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Interruptor conmutable de cuatro vías 10 AX, 250 V~		
5	687624	Interruptor sencillo 4 vías
Interruptor bipolar 20 AX, 250 V~		
5	687625	Interruptor bipolar
Pulsadores 10A, 127/250 V~ y Timbres 127V~, 60 dB		
10	687640	Pulsador sencillo para timbre
5	687640L	Pulsador sencillo para timbre con luz piloto
10	687641	Timbre zumbador (chicharra)





687630



687630L



687632TR



687632

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Combinación de tomacorriente tipo americano 15 A, 127 V~ PROKIDS e Interruptores 10 AX, 127/250 V~		
20	687630	Tomacorriente 2P+T con protección aumentada (TR) PRO-KIDS + interruptor sencillo
15	687630L	Tomacorriente 2P+T con protección aumentada (TR) PRO-KIDS + interruptor sencillo con luz piloto
Tomacorrientes dúplex tipo americano 15 A, 127 V~		
25	687632	Tomacorriente doble 2P+T
25	687632TR	Tomacorriente doble 2P+T con protección aumentada (TR) PROKIDS





687635



687650



687651

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Tomacorrientes dúplex especiales 20 A, 125 V~		
5	687635	Tomacorriente doble 2P+T con protección de falla a tierra (GFCI)
Salidas telefónicas de 4 hilos		
12	687650	Salida telefónica sencilla RJ11, 4 hilos
12	687651	Salida telefónica doble RJ11, 4 hilos





687602

687652

687655

687658

687659

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Salidas para televisión		
12	687602	Salida sencilla para cordón
12	687652	Salida con terminal coaxial tipo F para televisión
Combinación de salida telefónica de 4 hilos y para televisión		
12	687655	Salida con terminal coaxial tipo F para televisión + salida telefónica RJ11, 4 hilos
Salidas de voz y datos categoría 6		
6	687658	Salida sencilla RJ45 categoría 6
6	687659	Salida doble RJ45 categoría 6







687670



687671

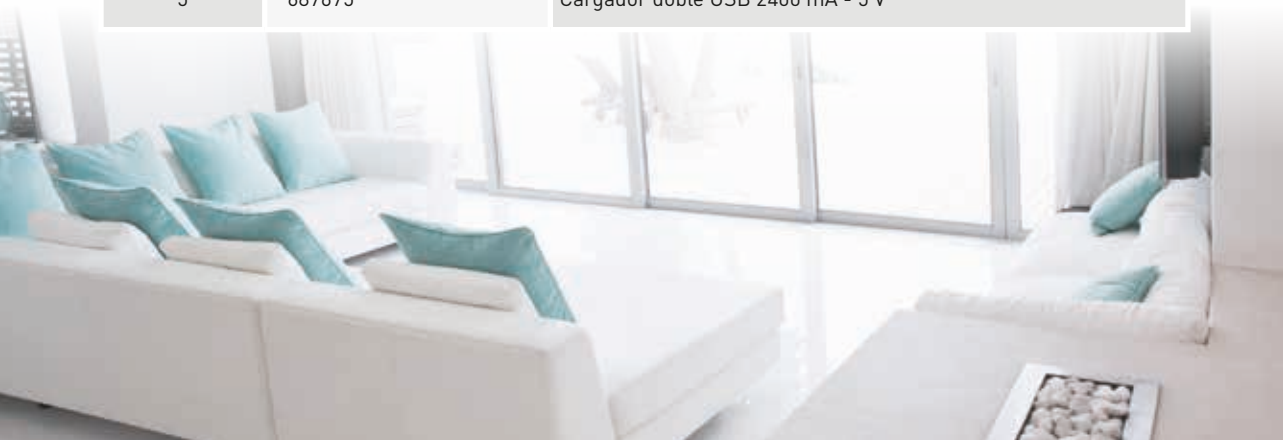


687674



687675

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Salidas para audio		
10	687670	Salida sencilla de audio
6	687671	Salida sencilla de audio con conector tipo RCA
Salidas cargadores USB 1100 mA - 5 V y 2400 mA - 5 V		
5	687674	Cargador sencillo USB 1100 mA - 5 V
5	687675	Cargador doble USB 2400 mA - 5 V





687637



687660



687661



687662

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Combinación de salida cargador USB 2400 mA - 5 V y tomacorriente sencilla 15 A, 127 V~		
5	687637	Toma 2P+T + cargador USB doble 2400 mA - 5V COMBI SOCKET
Atenuadores de intensidad lumínica (Dimmers) 100 - 240 V ~ 60 Hz		
4	687660	Dimmer* rotativo sencillo
4	687661	Dimmer* rotativo doble
4	687662	Dimmer* rotativo sencillo Universal

\* Estas referencias estarán disponibles próximamente.  
 Consulte con su proveedor de confianza





687663



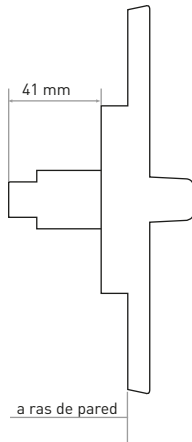
687600

Unidad de empaque	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
Variador de velocidad para ventiladores 127 V ~, 160 W, 60 Hz		
4	687663	Variador sencillo de ventilador
Placa decorativa ciega		
10	687600	Placa ciega

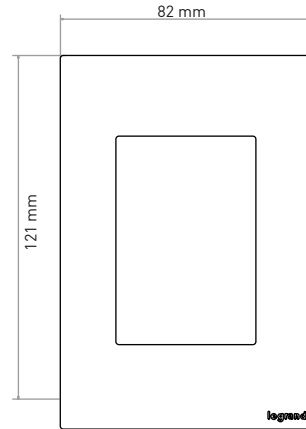


# Dimensiones

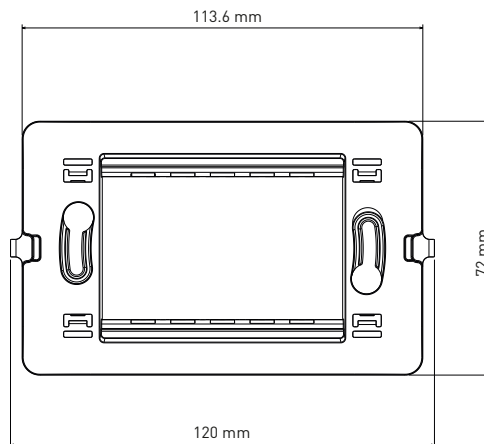
Máxima profundidad de una función



Vista frontal de la placa

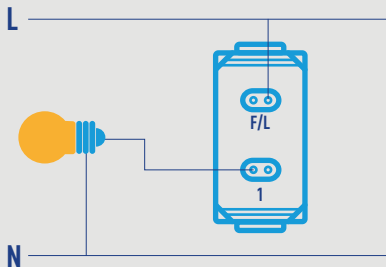


Vista frontal del soporte



# Diagramas de conexión

## INTERRUPTOR SENCILLO



Características técnicas: 127/250 V~ 10AX

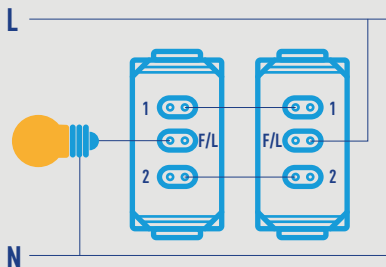
### DESCRIPCIÓN

El interruptor sencillo de CLICKME es un dispositivo eléctrico que permite el encendido y apagado de cualquier tipo de carga. Esta carga generalmente es un circuito de iluminación compuesto por una o varias bombillas.

### CARACTERÍSTICAS

- Doble contacto de plata.
- Material autoextinguible.
- Con bornes protegidos contra contacto directo.
- Tornillos de cabeza mixta.
- Capacidad de 2 conductores 12 AWG que facilita las derivaciones eléctricas.

## INTERRUPTOR CONMUTABLE



Características técnicas: 127/250 V~ 10AX

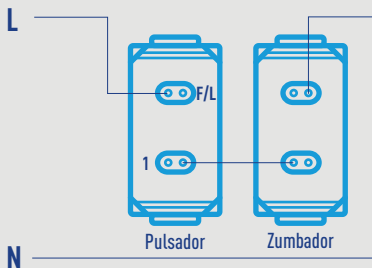
### DESCRIPCIÓN

El interruptor conmutable es un dispositivo eléctrico que permite el encendido y apagado de cualquier tipo de lámpara desde 2 puntos, para este caso debe ser complementado con otro interruptor conmutable. Al interruptor conmutable también se le conoce como interruptor de escalera o 3 vías.

### CARACTERÍSTICAS

- Doble contacto de plata.
- Material autoextinguible.
- Con bornes protegidos contra contacto directo.
- Tornillos de cabeza mixta.
- Capacidad de 2 conductores 12 AWG que facilita las derivaciones eléctricas.

## PULSADOR



Características técnicas: 127/250 V~ 10AX

### DESCRIPCIÓN

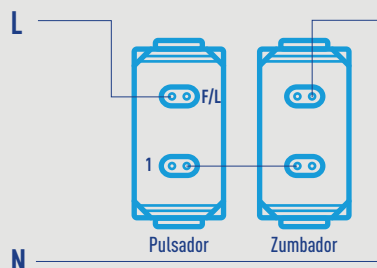
El pulsador cierra el circuito eléctrico al accionarlo. Se puede utilizar en cualquier aplicación de señalización acústica, ya sea para un zumbador, timbre, campana escolar, mando de un relé, o para cualquier dispositivo que requiera un pulso eléctrico.

### CARACTERÍSTICAS

- Doble contacto de plata.
- Material autoextinguible.
- Con bornes protegidos contra contacto directo.
- Tornillos de cabeza mixta.
- Capacidad de 2 conductores 12 AWG que facilita las derivaciones eléctricas.

# Diagramas de conexión

## ZUMBADOR



Características técnicas: 127 V~ 60 dB

### Descripción

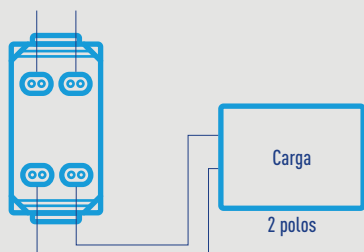
El zumbador de CLICKME es un dispositivo de señalización acústica que genera un zumbido.

Para el funcionamiento del zumbador como timbre se requiere de un pulsador referencia 687640 / 687640L y ser conectado a 127 V~. También puede ser utilizado como una señal de alarma.

### Características

- Funcionamiento a 127 V~.
- Sonido de 60 dB a 1 m.
- Tamaño compacto de un solo módulo.

## INTERRUPTOR BIPOLAR



Características técnicas: 250 V~ 20A

### Descripción

El interruptor bipolar de CLICKME es un dispositivo eléctrico que se utiliza cuando es necesario interrumpir la fase y el neutro o para controlar el encendido y el apagado de cargas resistivas e inductivas de 2 polos independientes, los cuales son controlados de manera simultánea. El control de la carga o iluminación se hace desde 1 solo punto.

### Aplicaciones

El interruptor bipolar está diseñado para el control de cargas en equipos como:

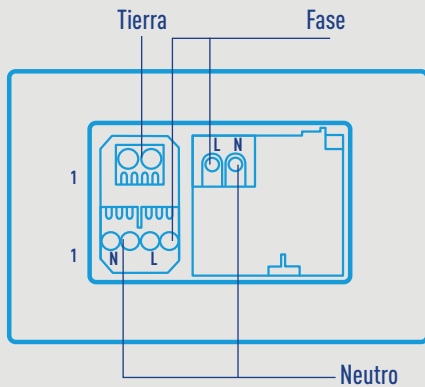
Motores, aires acondicionados, refrigeradores, congeladores, luminarias, hornos industriales, bodegas y áreas de mantenimiento, luz y extractor de baño.

### Características

- Material antiplama y resistente a impactos.
- Contacto con doble punto de plata.
- Compatibilidad con cualquier tipo de carga a 20 A.
- Conexión del conductor eléctrico mediante tornillo de cabeza mixta y tuerca para mayor superficie de contacto y mejora la retención del cable.



## COMBI SOCKET



### Características técnicas:

Toma 2P + T 127 V~ 15 A

Salidas USB 2400 mA - 5 V

### Descripción

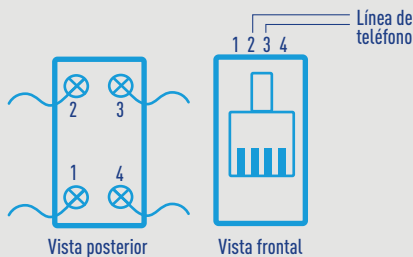
Con el Combi Socket de Clickme podrá cargar simultáneamente hasta 3 dispositivos. Dos a través de USB sin necesidad de extensiones y uno con el tomacorriente 2P+T convencional.

### Aplicaciones

Combi socket es un tomacorriente ideal para ambientes residenciales y de oficinas. Es muy práctico para cargar celulares y tabletas y no requiere accesorios adicionales al cable conector.



## SALIDA TELEFÓNICA 4 HILOS



### Descripción

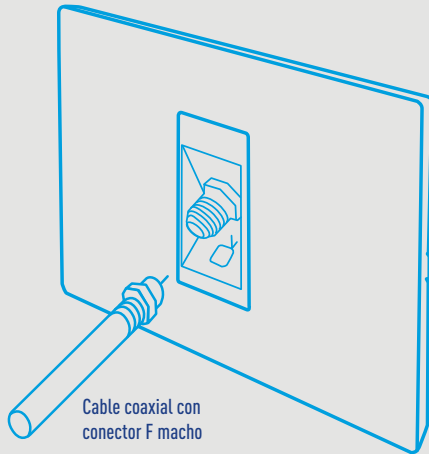
La salida telefónica de CLICKME proporciona un fácil acceso para los equipos de telefonía desde cualquier punto, hacia la red telefónica. Cuenta con 4 terminales para su conexión. Su diseño permite que se atornille una línea telefónica análoga convencional en los cables rojo y verde (bornes 2 y 3 respectivamente).

### Características

- Compatible con plug telefónico RJ11.
- Material autoextinguible.

# Diagramas de conexión

## SALIDA COAXIAL TV



Características técnicas: Conector tipo F 75 Ohms

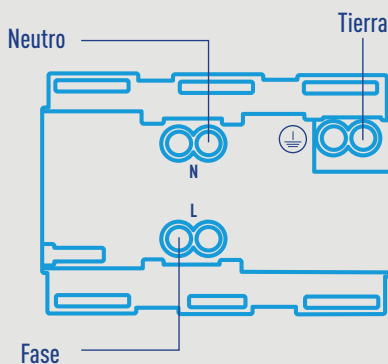
### Descripción

La salida coaxial TV de CLICKME proporciona un fácil acceso para los equipos de televisión o radio desde cualquier punto de la casa o centro de trabajo hacia los servicios por cable, antena aérea o radio. Además el diseño de la placa armoniza perfectamente con los demás componentes de la casa.

### Características

- Conector tipo F coaxial.
- Impedancia de 75 ohms.
- Requiere adquirir el cable coaxial por separado.

## TOMACORRIENTE DÚPLEX 2P+T



Características técnicas: 127 V- 15 A

### Descripción

Los tomacorrientes de CLICKME son dispositivos eléctricos para la conexión de cualquier clavija de estándar americano, se pueden diferenciar entre sí por tener alveolos de dimensiones diferentes para que se identifique el polo de FASE y NEUTRO respectivamente, además, cuenta con un tercer alveolo de forma semi-redonda para la conexión del pin correspondiente a Tierra.

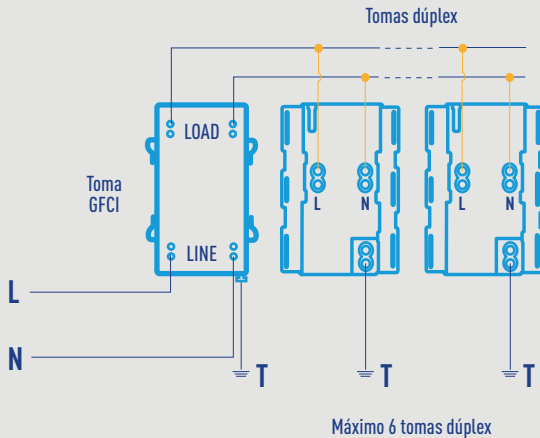
### Aplicaciones

Los tomacorrientes de uso general están diseñados para la alimentación de equipos como: Electrodomésticos, herramientas, lámparas, etc.

### Características

- Partes metálicas que evitan la corrosión y mejoran la conducción eléctrica.
- Bornes de conexión protegidos contra contacto directo, con capacidad para 2 conductores de calibre 12 AWG que facilitan las derivaciones eléctricas.
- Material autoextinguible.
- Tornillos de cabeza mixta.

## TOMACORRIENTE DÚPLEX CON INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA GFCI



Características técnicas: 125 V- 20 A



### Descripción

El tomacorriente con protección GFCI de CLICKME ofrece la protección de Interruptor de Circuito por Falla a Tierra.

Los tomacorrientes con esta característica están diseñados para evitar choques eléctricos accidentales evitando el paso de la corriente hacia la persona.

El dispositivo funciona como un diferencial que compara la corriente eléctrica de entrada con la corriente de salida de un circuito. Cuando existe diferencia entre ambas corrientes, el dispositivo desconecta la corriente eléctrica, protegiendo la vida del usuario.

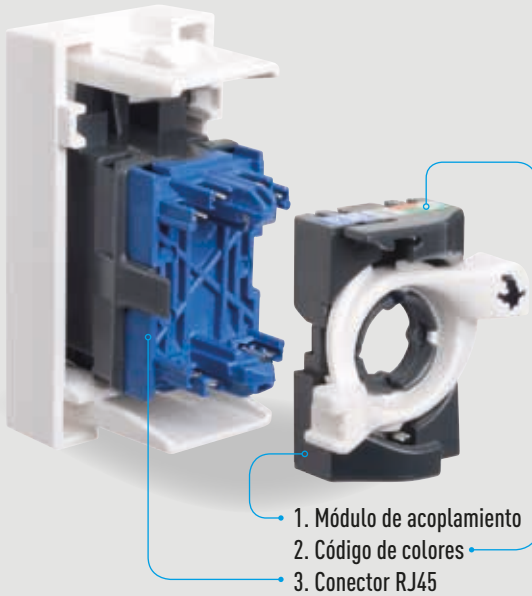
Este tipo de instalación es obligatoria en lugares húmedos como cocinas, baños, sótanos, cuartos de lavado y exteriores.

### Características

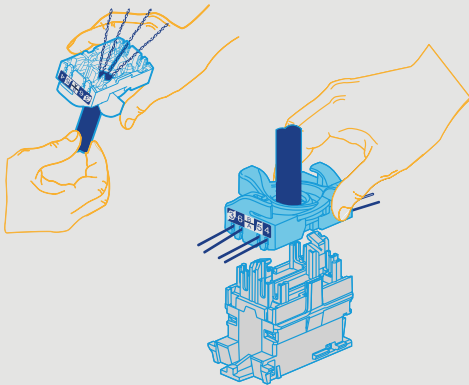
- Botón de RESET que restablece nuevamente el circuito después de activarse la protección.
- Indicador visual de LED que se enciende al operar la protección del dispositivo.
- Botón por prueba de TEST para verificación del correcto funcionamiento del dispositivo.
- **Permite conexión de hasta 6 tomacorrientes de uso general ofreciendo la protección de Falla a Tierra en todas ellas.**
- Doble entrada posterior al terminal que proporciona flexibilidad para su instalación y reduce el espacio ocupado.
- Tornillo de conexión listo para cablear. Conexión lateral o posterior.

# Diagramas de conexión

## CONECTOR RJ45 CATEGORÍA 6



### Cableado



1. Inserte el cable en el módulo de acoplamiento
2. Separe los pares e insertalos en la ranura correcta, respetando el código de colores
3. Enganche el conector al módulo
4. Gire el seguro para terminar la conexión

### Descripción

El conector RJ45 de CLICKME se instala en las estaciones de trabajo de una red de cómputo o telefonía IP, gracias a su sistema de conexión no requiere herramienta especial.

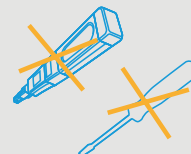
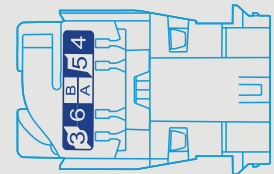
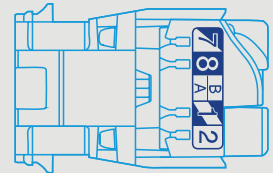
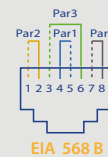
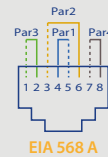
### Aplicaciones

- Ideal para uso en estaciones de trabajo.
- Para áreas de computo y oficinas.
- Para salas de estar, salas multimedia y habitaciones
- Cuarto de TV.
- Sala de reuniones.

### Características

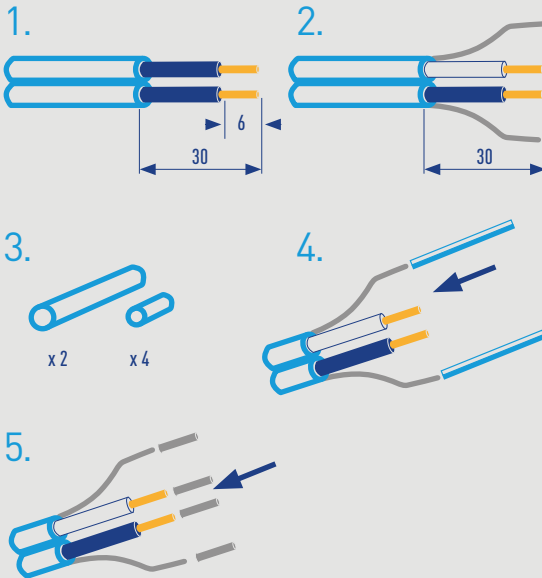
- Conector Toolless IDC que no requiere de herramientas especiales para la conexión.
- Alto desempeño
- Conexión perfecta con funcionamiento óptimo.
- Rapidez de instalación.
- Conexión con cable UTP

### Tipología de conexión

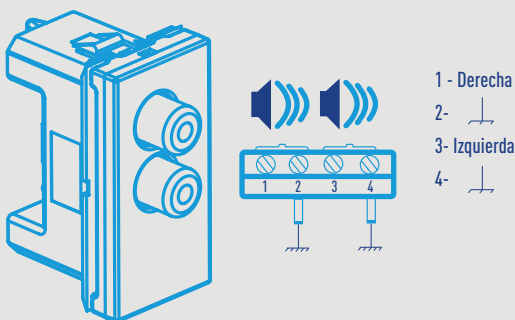


## CONECTOR RCA DE 2 CANALES

Preparar el cable (no incluido) y utilizar el collarín incluido para sujetar los cables.



Conectar los cables correspondientes en los bornes como se indica en el diagrama.



### Descripción

El conector RCA de CLICKME, brinda una solución para conectar un dispositivo de reproducción de sonido como dispositivos móviles, reproductores portátiles hacia un sistema de teatro en casa o de audio distribuido.

El conector RCA (Radio Corporation of America) de 2 canales también conocido como RCA estéreo por ofrecer canal izquierdo y canal derecho, se encuentra en la mayoría de los televisores, en grabadores de audio y video, DVDs, etc.

### Aplicaciones

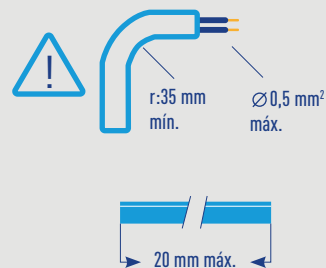
Permite interconexión entre los siguientes dispositivos:

- Consolas de video juegos.
- Estéreos y reproductores de audio.
- Entradas en sistemas de audio distribuido.
- Extensión para cables de audio.
- Habitaciones.
- Cuartos de TV.
- Áreas sociales.

### Características

- 2 Conectores para señales de audio.
- Cuenta con identificación de colores.
- Provee 2 conectores tipo RCA/PHONO.

El radio de curvatura de los cables debe ser mayor a 35 mm y la distancia del cableado interno no debe ser mayor a 20 m.



# Diagramas de conexión

## DIMMER UNIVERSAL



### Características técnicas:

5-150 W/100 V ~  
5-300 W/ 240 V ~  
50/60 Hz  
100-240 V~

Aplicaciones: Atenuación de la iluminación de lámparas LEDs, ahorradoras dimerizables (CFL), halógenas e incandescentes.

### Descripción

Los reguladores de luz o dimmers son dispositivos que permiten reducir la intensidad de luz.

El dimmer universal de CLICKME puede regular la intensidad lumínica de todo tipo de lámpara, desde bombillas tradicionales, ahorradoras dimerizables (CFL), hasta LEDs dimerizables.

Cuenta con perilla que enciende-apaga la carga, así como aumenta-disminuye de la intensidad lumínica.

Mediante pulsadores conectados al dimmer es posible controlar el encendido-apagado y la regulación de la intensidad desde otros puntos, haciendo que este funcione como un regulador de intensidad.

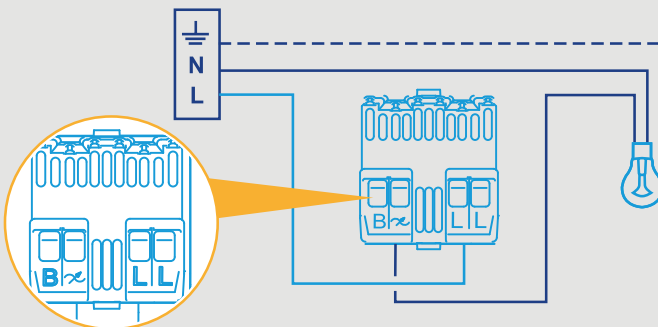
Además de ofrecer confort, los dimmer proporcionan ventajas de ahorro de energía, ya que una lámpara al ser regulada consume menos electricidad, además aumenta la vida útil de las lámparas ya que sufren un desgaste menor.

### Aplicaciones

- Habitaciones.
- Cuartos de TV.
- Áreas sociales.
- Cuarto de juegos

### Características

- Controla cualquier tipo de carga que pueda regular su intensidad como: LED dimerizable, bombillos ahorradores dimerizables (CFL), halógenas e incandescentes (con o sin transformador electrónico).
- Conexión de pulsadores normalmente abiertos para el control desde varios puntos.
- Diferentes modos de operación: manual, calibración de intensidad máxima, calibración de intensidad mínima.



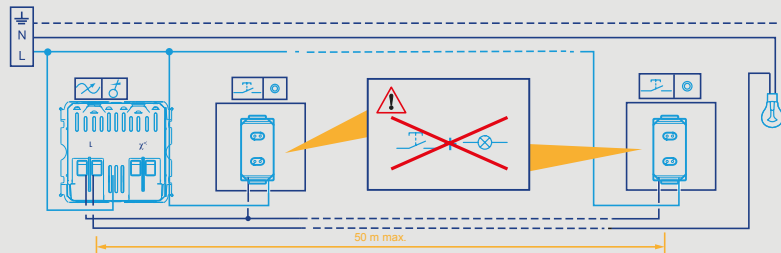
Conexión normal  
(control desde 1 punto).

## Tabla de compatibilidad por tipo de carga

	R		L			C/L	
200-240 V~ 50/60 Hz	5...300 W	5... 300 VA	5... 300 VA	5... 300 VA	5... 300 VA	5...75 W ≤ 10 x	
100-200 V~ 50/60 Hz	5...150 W	5... 150 VA	5... 150 VA	5... 150 VA	5... 150 VA	5...37 W ≤ 10 x	

\* Las nuevas lámparas LED o del tipo ahorrador deben ser dimerizables

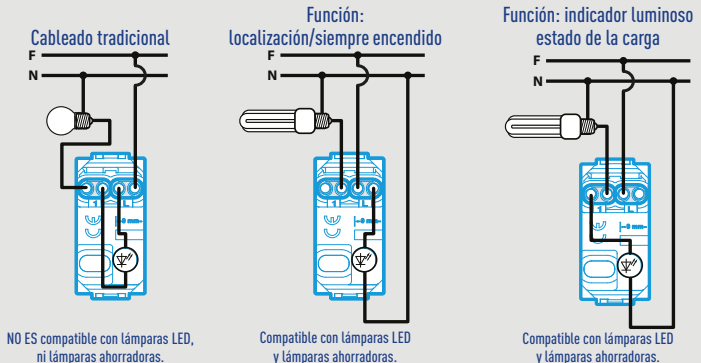
Conexión con pulsadores NA para el control desde varios puntos.



## CONEXIÓN DE LUZ PILOTO LED PARA INTERRUPTORES

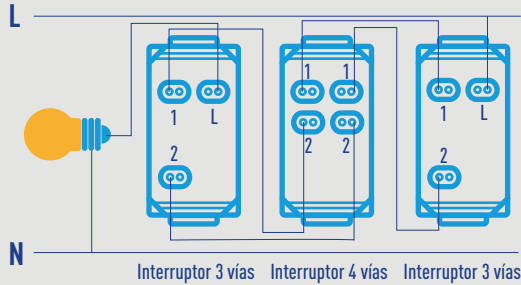
Para la conexión de la luz piloto LED a 120 voltios, cuando se tengan lámparas fluorescentes compactas o ahorradoras de energía, se debe llevar el conductor de neutro a la caja del interruptor y conectar la luz piloto LED entre la fase y el neutro.

Ejemplos de la conexión de la luz piloto LED en un interruptor:



# Diagramas de conexión

## INTERRUPTOR 4 VÍAS



### Descripción

El interruptor 4 vías de CLICKME es un dispositivo eléctrico que permite el control desde 3 o más puntos siempre y cuando se complemente con interruptores de 3 vías.

La carga generalmente es un circuito de bombillas o luminarias.

### Aplicaciones

El interruptor 4 vías ref. 687624 está diseñado para el control de cargas de iluminación en espacios como: Habitaciones, pasillos, escaleras y garaje.

- Excelente aislamiento eléctrico
- Retardante a la llama
- Resistente a impactos

Bornes de conexión protegidos para evitar el contacto con las partes energizadas

Orificios para conductores permiten conectar hasta 2 conductores calibre 12 AWG [4 mm<sup>2</sup>] por borne, que facilitan las conexiones eléctricas

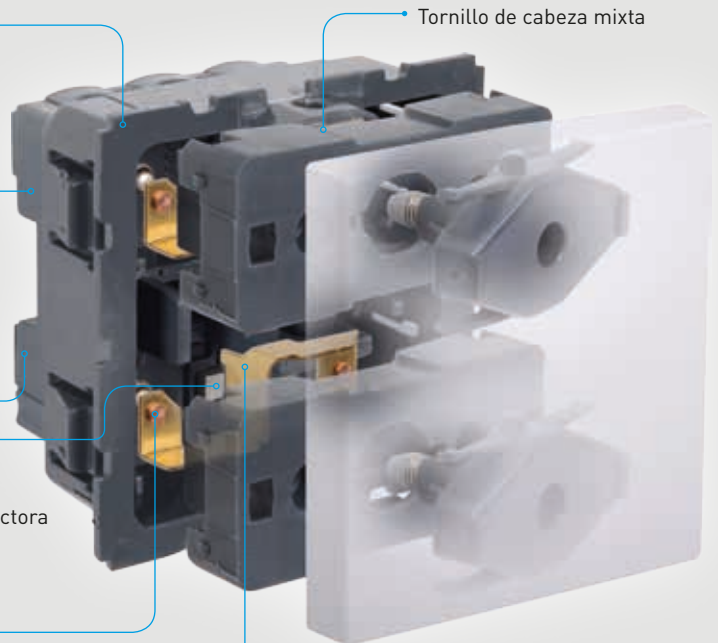
Mecanismo de interrupción  
Lubricado con grasa electroconductora

Contacto con doble punto de plata  
■ Ofrece un mayor tiempo de vida  
■ Mejor conducción eléctrica

**Tipo de carga: Resistivo inductivo**

**Corriente nominal: 10 AX**

**Tensión nominal 127 - 250 - 277 V ~ 60 Hz**



- Resistentes a la corrosión
- Excelente conducción eléctrica



La **solución** completa  
para su **vivienda**



TABLEROS | CORTACIRCUITOS | APARATOS ELÉCTRICOS | PLAFÓN | ROTOMA MÚLTIPLE

Un completo sistema para renovar su casa o construir proyectos residenciales que garanticen seguridad, estética y respaldo global.

Servicio al Cliente

LÍNEA GRATUITA NACIONAL:

**01 8000 9 10518**

[www.legrand.com.co](http://www.legrand.com.co)



# Tableros de distribución

protección, estética e  
integración para sus  
obras



Oferta completa de protección  
monofásica, bifásica y trifásica  
con el mejor respaldo

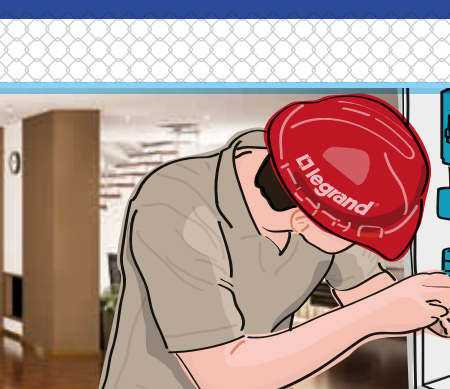
Servicio al Cliente

LÍNEA GRATUITA NACIONAL:

**01 8000 9 10518**

[www.legrand.com.co](http://www.legrand.com.co)

# Calidad, seguridad y respaldo para sus instalaciones eléctricas



LOS CORTACIRCUITOS

**LUMINEX**  
son los preferidos  
por los  
Electricistas



Disponibles en versión monopolar,  
bipolar y tripolar. ¡Identifíquelos y  
úselos en cada proyecto!



## OFICINAS REGIONALES



LEGRAND COLOMBIA S.A.

### 1. REGIONAL BOGOTÁ

AMAZONAS | BOYACÁ | CUNDINAMARCA  
GUAINÍA | GUAVIARE | META | TOLIMA  
VAUPÉS | VICHADA

#### Bogotá D.C.

Oficina principal y planta  
Calle 65 A # 93-91  
PBX: (57-1) 437 67 00  
@: servicio.cliente@legrand.com.co

### 2. REGIONAL SUR OCCIDENTE

CAQUETÁ | HUILA | NARIÑO | PUTUMAYO

#### Cali

Av. 4N # 6N-67  
Oficina 301 Edificio Siglo XXI  
Teléfonos: (57-2) 660 44 78 / 79 / 80  
@: acomercial.cali@legrand.com.co

### 3. REGIONAL OCCIDENTE

CAUCA | VALLE DEL CAUCA

#### Cali

Av. 4N # 6N-67  
Oficina 301 Edificio Siglo XXI  
Teléfonos: (57-2) 660 44 78 / 79 / 80  
@: acomercial.cali@legrand.com.co

### 4. REGIONAL EJE CAFETERO

CALDAS | QUINDÍO | RISARALDA

#### Pereira

Avenida Juan B. Gutiérrez # 17-55  
Oficinas 411 - 412  
Teléfono: (57-6) 331 28 11  
@: acomercial.pereira@legrand.com.co

### 5. REGIONAL ANTIOQUIA

ANTIOQUIA | CHOCÓ

#### Medellín

Carrera 82 # 30 A-120  
Oficinas 1415-1417 Torre Ejecutiva,  
Centro Comercial Los Molinos  
Teléfono: (57-4) 444 83 16  
@: acomercial.medellin@legrand.com.co

### 6. REGIONAL CARIBE SUR

BOLÍVAR | CÓRDOBA  
SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA | SUCRE

#### Cartagena

Parque Industrial Parquiamérica  
Manzana A, Oficina 211  
Zona Industrial de Mamonal, km 6  
PBX: (57-5) 664 47 70  
@: eduardo.ramirez@legrand.com.co

### 7. REGIONAL CARIBE NORTE

ATLÁNTICO | CESAR | GUAJIRA | MAGDALENA

#### Barranquilla

Carrera 52 # 79-19 Loc. 11 y 12 C.C. Versalles  
Teléfonos: (57-5) 360 11 59 - 368 94 16  
@: acomercial.barranquilla@legrand.com.co

### 8. REGIONAL ORIENTE

ARAUCA | CASANARE  
SANTANDER | NORTE DE SANTANDER

#### Bucaramanga

Calle 35 # 19-41 Oficina 1201  
Torre Sur, edificio La Triada  
Teléfonos: (57-7) 642 95 40 / 99 82  
@: acomercial.bucaramanga@legrand.com.co

## Servicio al Cliente Contact Center

Líneas Gratuitas Nacionales:

**01 8000 9 10518**

**01 8000 9 12817**

Líneas directas en Bogotá

(57-1) 437 67 13 / 14

@: servicio.cliente@legrand.com.co

### SÍGANOS TAMBIÉN EN:

@ website: [www.legrand.com.co](http://www.legrand.com.co)

f [www.facebook.com/LegrandCOL](https://www.facebook.com/LegrandCOL)

t [www.twitter.com/Legrand\\_COL](https://www.twitter.com/Legrand_COL)

YouTube [www.youtube.com/LegrandCOL](https://www.youtube.com/LegrandCOL)



Escanee el código y descargue o consulte las versiones digitales de todas las soluciones Legrand®

**legrand®**