

# Catálogo **GENERAL** V20.2



**simon**





The Simon logo is displayed in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter 'i' has a distinct dot above it. The background of the page is a soft-focus photograph of an interior room, showing a wooden cabinet on the left and a framed picture on the wall.

Con más de 100 años de experiencia

---

Una nueva era para el mundo de los  
mecanismos eléctricos.

Infinitas posibilidades que ofrecer.

Posibilidades que nacen con un solo  
objetivo: que nunca dejes de sentir.



## EXPERIENCIA

### *UNA SÓLIDA EXPERIENCIA PARA TU SATISFACCIÓN*

Un grupo industrial con un espíritu joven y con la tenacidad de más de 4 generaciones en la fabricación de productos del ramo eléctrico.



## CONFIANZA

### *LA CONFIANZA EN UN GRAN GRUPO EMPRESARIAL*

Formado por más de 20 empresas presentes en más de 50 países, para darte la tranquilidad de una atención mucho más cercana.



## SOLUCIONES

### *SOLUCIONES COMPLETAS PARA TUS NECESIDADES*

Encontrarás soluciones a tus demandas porque somos especialistas en múltiples sectores relacionados con: Material eléctrico, domótica y conexiones para voz y datos, canalizaciones y electrónica.

# ÍNDICE



Simon|82  
Nature

pág.10



Simon|82  
Prisma

pág.24



Simon|26 tØ

pág.46



Simon|26

pág.86



Simon|25

pág.106



Simon|25  
Plus

pág.112



Connect

pág.126











Información Técnica

pág.150

# Guía de Funciones

---

		Nature 82	Prisma 82	Simon 26 iO	Simon 26	Simon 25	Simon 25 Plus	Connect
INTERRUPTORES		p. 34	p. 34	p. 84	p. 98	p. 109	p. 122	-
MECANISMOS ESPECIALES		p. 35	p. 35	p. 84, 85	p. 98, 103	-	-	-
TOMAS DE CORRIENTE		p. 36	p. 36	p. 85	p. 99, 100	p. 108, 110	p. 123	p. 139
CARGADORES USB		p. 36	p. 36	p. 85	p. 100	p. 110	p. 123	-
TOMAS TV / RJ / MULTIMEDIA		p. 37	p. 37	-	p. 101	p. 111	p. 124	p. 148
CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ		p. 35	p. 35	p. 84, 85	p. 102	p. 109	p. 122	-
CONTROL PERSIANAS		p. 38	p. 38	p. 84, 85	p. 102	-	-	-
KIT PASEN Y ESPEREN		-	-	-	p. 102	-	-	-
SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO		-	-	-	p. 102	-	-	-
CAJAS		p. 39	p. 39	-	p. 103	-	-	-



# Atributos del producto

---



## Regulación de Luz

Regula la intensidad de luz mediante un dimmer.



## Calidad

Utilizamos policarbonato técnico precoloreado en todos nuestros componentes plásticos haciéndolos más resistentes y duraderos. Cuentan con retardantes UV que evitan el deterioro del color con la exposición de luz.



## Seguridad

Nuestros productos son fabricados con materiales plásticos libres de halógenos, evitando propagar la flama al autoextinguirla.



## Cargador Usb

Tomacorriente USB, para dispositivos móviles, celulares y tablets, entre otros.



## Fácil Instalación

Ventaja de instalación en superficies irregulares. El montaje de los mecanismos es fácil, se efectúa por la parte frontal a presión por simple introducción.



## Sistema de Protección

Exclusivo sistema de seguridad en tomas de corriente.

# Simon | 82 Nature

## EL REENCUENTRO CON LA BELLEZA EN ESTADO PURO

Simon82 Nature encuentra en la naturaleza la fuente de inspiración para descubrir una gran variedad de soluciones que añaden valor a todo tipo de estancias.

A través de sus materiales y acabados naturales, sus líneas orgánicas y elegantes, sus colores puros, y con la incorporación de nuevas funciones, la colección es capaz de transformar un rincón en un espacio completamente innovador, que sorprende por su estética y su funcionalidad.



ESCANEAY  
CONOCE MÁS

Simon 82  
Nature

# ACABADOS

## CRISTAL, MADERA Y METAL

Tres elementos que, pese a poseer distintas y marcadas personalidades, comparten mucho más de lo que parece.

Su estrecha conexión con la naturaleza, destacada por la nobleza y autenticidad de sus materiales, consigue transmitir una gran pureza y simplicidad en cada una de sus 17 combinaciones.





ACABADO

# CRISTAL



El acabado cristal está especialmente pensado para complementar espacios que necesiten de luz y brillo.

Detalles que acentúan la elegancia y la modernidad de aquellos proyectos innovadores, aportando un toque de color y contraste.





BLANCO



NEGRO



MANDARINA

ACABADO

# MADERA



El acabado madera proporciona un toque de calidez a aquellos ambientes que combinan materiales más fríos.

Sus distintas variaciones como el cerezo o el wengué aportan la belleza de los elementos naturales.





CEREZO



WENGUÉ



MAPLE



# ACABADO

# METAL



El acabado metal es moderno y original debido a sus distintos tonos en acero inoxidable: mate y negro.

Elementos que consiguen combinar innovación y estética, aportan un toque de modernidad y funcionalidad a los interiores más vanguardistas.





ACERO INOX  
MATE



ACERO  
NEGRO



ACERO INOX  
MATE

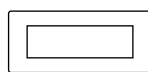
# Placas



3 Módulos:  
127x94 mm



5 Módulos:  
173x94 mm



8 Módulos:  
244x94 mm

## PLACAS NATURE (INCLUYEN CHASIS METÁLICO)

### CRISTAL



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201637-030</b>	Placa cristal blanco y marco blanco 3 módulos
<b>8201657-030</b>	Placa cristal blanco y marco blanco 5 módulos
<b>8201687-030</b>	Placa cristal blanco y marco blanco 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201637-065</b>	Placa cristal mandarina y marco blanco 3 módulos
<b>8201657-065</b>	Placa cristal mandarina y marco blanco 5 módulos
<b>8201687-065</b>	Placa cristal mandarina y marco blanco 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201637-093</b>	Placa cristal azul y marco blanco 3 módulos
<b>8201657-093</b>	Placa cristal azul y marco blanco 5 módulos
<b>8201687-093</b>	Placa cristal azul y marco blanco 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201937-062</b>	Placa cristal plata y marco aluminio 3 módulos
<b>8201957-062</b>	Placa cristal plata y marco aluminio 5 módulos
<b>8201987-062</b>	Placa cristal plata y marco aluminio 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201837-035</b>	Placa cristal gris y marco grafito 3 módulos
<b>8201857-035</b>	Placa cristal gris y marco grafito 5 módulos
<b>8201887-035</b>	Placa cristal gris y marco grafito 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201837-092</b>	Placa cristal negro y marco grafito 3 módulos
<b>8201857-092</b>	Placa cristal negro y marco grafito 5 módulos
<b>8201887-092</b>	Placa cristal negro y marco grafito 8 módulos

# Placas

## MADERA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201637-043</b>	Placa madera maple y marco blanco 3 módulos
<b>8201657-043</b>	Placa madera maple y marco blanco 5 módulos
<b>8201687-043</b>	Placa madera maple y marco blanco 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201637-061</b>	Placa madera cerezo y marco blanco 3 módulos
<b>8201657-061</b>	Placa madera cerezo y marco blanco 5 módulos
<b>8201687-061</b>	Placa madera cerezo y marco blanco 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201737-044</b>	Placa madera nogal y marco cava 3 módulos
<b>8201757-044</b>	Placa madera nogal y marco cava 5 módulos
<b>8201787-044</b>	Placa madera nogal y marco cava 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201737-061</b>	Placa madera cerezo y marco cava 3 módulos
<b>8201757-061</b>	Placa madera cerezo y marco cava 5 módulos
<b>8201787-061</b>	Placa madera cerezo y marco cava 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201937-043</b>	Placa madera maple y marco aluminio 3 módulos
<b>8201957-043</b>	Placa madera maple y marco aluminio 5 módulos
<b>8201987-043</b>	Placa madera maple y marco aluminio 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201937-046</b>	Placa madera wengué y marco aluminio 3 módulos
<b>8201957-046</b>	Placa madera wengué y marco aluminio 5 módulos
<b>8201987-046</b>	Placa madera wengué y marco aluminio 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201837-044</b>	Placa madera nogal y marco grafito 3 módulos
<b>8201857-044</b>	Placa madera nogal y marco grafito 5 módulos
<b>8201887-044</b>	Placa madera nogal y marco grafito 8 módulos

# Placas

## METAL



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201837-034</b>	Placa acero inoxidable mate y marco grafito 3 módulos
<b>8201857-034</b>	Placa acero inoxidable mate y marco grafito 5 módulos
<b>8201887-034</b>	Placa acero inoxidable mate y marco grafito 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201937-034</b>	Placa acero inoxidable mate y marco aluminio 3 módulos
<b>8201957-034</b>	Placa acero inoxidable mate y marco aluminio 5 módulos
<b>8201987-034</b>	Placa acero inoxidable mate y marco aluminio 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201937-038</b>	Placa acero inoxidable negro y marco aluminio 3 módulos
<b>8201957-038</b>	Placa acero inoxidable negro y marco aluminio 5 módulos
<b>8201987-038</b>	Placa acero inoxidable negro y marco aluminio 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8201837-038</b>	Placa acero inoxidable negro y marco grafito 3 módulos
<b>8201857-038</b>	Placa acero inoxidable negro y marco grafito 5 módulos
<b>8201887-038</b>	Placa acero inoxidable negro y marco grafito 8 módulos

# Configuración

Paso 1



Tecla de 3 módulos\*

+

Paso 2



Interruptor de dos vías

+

Paso 3



Placa con chasis 3 módulos

=



Conjunto Armado

\*Si desea incluir piloto elegir tecla con visor y piloto.

# LA EVOLUCIÓN SIGUE SU CURSO

Como todo elemento natural, la colección se adapta continuamente a las condiciones y exigencias del entorno para seguir mejorando y responder así, ante los nuevos retos que se plantean.

De esta vocación evolutiva afloran toda una serie de nuevas funciones que actualizan la colección para situarla en lo más alto de su especie.

# Simon | 82

Prisma

ESTÉTICA AL  
CUADRADO





 ESCANEAY  
CONOCE MÁS

Simon | 82  
Prisma

# ESTÉTICA AL CUADRADO

Hay espacios que transmiten una sensación difícil de explicar, donde todo encaja y donde cada uno de los ingredientes que los componen se relacionan con los demás. Un fenómeno que surge de la combinación entre elementos decorativos de distinta naturaleza, desatando así, un efecto multiplicador **capaz de elevar la estética del ambiente** a otro nivel.



# Efecto multiplicador



PRISMA



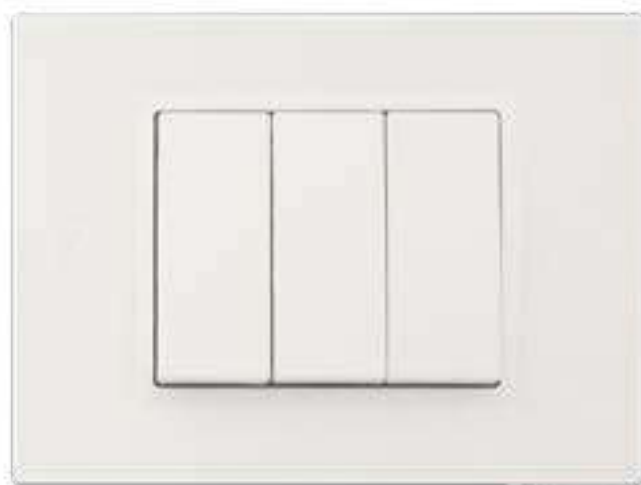
LA  
COLECCIÓN

Contrastes que se acentúan aún más debido a sus marcadas formas exteriores, junto a la calidez del tacto de sus curvas interiores.

# PRISMA ECLIPSE

---

La simplicidad de los acabados blanco y grafito se integran a la perfección en interiorismos que combinan tonos claros y oscuros.





# PRISMA LUX

---

Hay metales que aportan valor y sofisticación a los espacios. Tonos ostentosos y cálidos como el cava y bronce o discretos y fríos como el aluminio.







# Placas



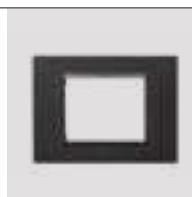
3 Módulos:  
127x98 mm

## PRISMA

## ECLIPSE



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8202639-030</b>	Placa color blanco con chasis 3 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8202639-038</b>	Placa color grafito con chasis 3 módulos

## LUX



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8202639-034</b>	Placa color cava con chasis 3 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>8202639-033</b>	Placa color aluminio con chasis 3 módulos



<b>8202639-036</b>	Placa color bronce con chasis 3 módulos
--------------------	---

# Funciones



Pulsador para persianas



USB de datos



Interruptor tarjeta



Conector HDMI



Dimmer rotativo



Cargador USB

## CHASIS METÁLICO

El acero galvanizado aporta rigidez y mejor fijación del mecanismo al chasis.



**x2**

*Orificios laterales que permiten nivelar el chasis en la pared.*

*4 puntos de fijación adicionales que mejoran la instalación en paredes de tablaroca.*

# SOLUCIONES PARA SECTORES

Simon 82 Prisma ofrece una amplia gama de soluciones ideales para el confort en toda clase de ambientes.



OFICINAS



COMERCIOS



HOTELES



RESIDENCIAL

# Mecanismos

ACABADO ▶

40/50/60  
Blanco



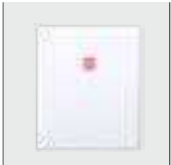
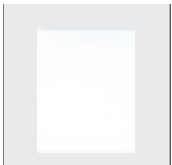


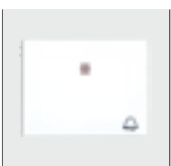
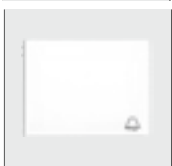
43/53/63  
Aluminio

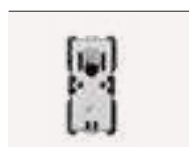
44/54/64  
Cava

48/58/68  
Grafito

## MECANISMOS DE MANDO

### MECANISMOS BÁSICOS

+TECLA ▶		REFERENCIA <b>82011</b> -60 -63 -64 -68 Tecla 1 módulo con visor	+TECLA ▶		REFERENCIA <b>82010</b> -60 -63 -64 -68 Tecla 1 módulo sin visor
+TECLA ▶		<b>82011</b> -50 -53 -54 -58 Tecla 2 módulos con visor	+TECLA ▶		<b>82010</b> -50 -53 -54 -58 Tecla 2 módulos sin visor
+TECLA ▶		<b>82011</b> -40 -43 -44 -48 Tecla 3 módulos con visor	+TECLA ▶		<b>82010</b> -40 -43 -44 -48 Tecla 3 módulos sin visor
+TECLA ▶		<b>82015</b> -40 -43 -44 -48 Tecla 3 módulos con visor y logo campana	+TECLA ▶		<b>82017</b> -40 -43 -44 -48 Tecla 3 módulos sin visor y logo campana



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
<b>75111-69</b>	Interruptor 2 vías sin tecla	16A	250 V~
<b>75211-69</b>	Interruptor 3 vías sin tecla	16A	250 V~
<b>75253-69</b>	Interruptor 4 vías sin tecla	16A	250 V~
<b>75150-69</b>	Pulsador campana sin tecla	10A	250 V~






### MECANISMOS BIPOLARES

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
<b>82032</b>	-50 -53 -54 -58	Tecla 2 módulos bipolar con visor		
<b>75134-69</b>		Interruptor bipolar sin tecla	16A	250 V~

### ACCESORIOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
<b>75802-31</b>	Conjunto luminoso LED para interruptores	127 / 250V~






# Funciones

Halógenas 	Halógenas trafo electromagnético 	Halógenas trafo electrónico 	LED 	Intensidad 
--	---	--	--	---






## CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

ACABADO ► 40/50/060 Blanco 43/53/063 Aluminio 44/54/064 Cava 48/58/068 Grafito

### REGULADORES

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	POTENCIA
 <b>8200313</b>	-060 -063 -064 -068	Dimmer compatible con LED 1 módulo	127 / 220 V~	6.5-160W 
 <b>2721316-039</b>		Dimmer electrónico 2 módulos. Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5). Se requiere 75150-69 y 82011-XX.	230 V~	40-400 VA  



+DIMMER ►

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	POTENCIA Y TIPO DE CARGA
 <b>82314</b>	-50 -53 -54 -58	Tapa para dimmer 2 módulos		
 <b>82313-59</b>		Dimmer pulsante 2 módulos	127V~	20-400 VA   

+DIMMER ►



## MECANISMOS ESPECIALES

### TARJETEROS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
 <b>82078</b>	-40 -43 -44 -48	Tapa para interruptor de tarjeta 3 módulos		
 <b>82307-69</b>		Interruptor-conmutador para tarjeta 1 microrruptor	6A	127 / 250 V~

+INTERRUPTOR ►

### ROTATIVOS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
 <b>82079</b>	-50 -53 -54 -58	Tapa y perilla para conmutador rotativo 2 módulos		
 <b>82233-69</b>		Conmutador rotativo 4 posiciones	10A	250 V~

+CONMUTADOR ►

# Tomas de corriente

ACABADO ►

040/40/060  
Blanco




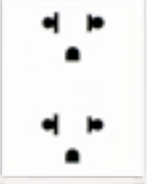
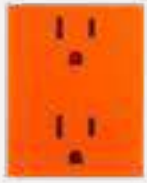
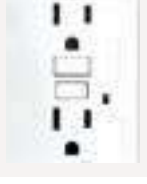


43/063  
Aluminio

44/064  
Cava

048/48/068  
Grafito

59  
Naranja

## TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX	ALIMENTACIÓN
 82422	-60 -63 -64 -68	Toma de corriente 2P+T Incorpora Sistema de Seguridad 1 módulo	15A	127 V~
 8200439	-060 -063 -064 -068	Toma de corriente Euroamericana 2P+T 1 módulo	16A	127 / 220V~
 82424	-40 -43 -44 -48	Toma de corriente dúplex 2P+T Incorpora sistema de seguridad 3 módulos	15A	127 V~
 8200440	-040 -043 -044 -048	Toma de corriente Euroamericana dúplex 2P+T 3 módulos	16A	127 / 220V~
 82426	-59	Toma de corriente dúplex 2P+T Tierra aislada 3 módulos	15A	125 V~
 82425	-40 -48	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI 3 módulos	15A	127 V~
 8200454	-040 -043 -044 -048	Toma de corriente 2P+T con 2 cargadores USB 3 módulos	15A Out 1A izq. Out 2.1A derecha	125V~
 8201097	-060 -063 -064 -068	Cargador USB 1 módulo	Out 2.1A	127 / 230V~



# Datos / Imagen / Audio

ACABADO ▶

050/060/60  
Blanco

053/063/63  
Aluminio

054/064/64  
Cava

058/068/68  
Grafito

Simon 82

## MECANISMOS PARA VOZ Y DATOS

### TOMA TV COAXIAL

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>82476</b>	-60 -63 -64 -68	Toma T.V. coaxial 1 módulo

### TOMAS TELEFÓNICAS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>82481</b>	-60 -63 -64 -68	Toma telefónica RJ-11/12 1 módulo

### TOMAS DE VOZ Y DATOS


REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>82593</b>	-60 -63 -64 -68	Tapa RJ-45 AVAYA 1 módulo

+CONECTOR ▶

	<b>75542-32</b>	Conector RJ-45 categoría 5e AVAYA
---	-----------------	-----------------------------------

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>82585</b>	-60 -63 -64 -68	Tapa RJ-45 UTP AMP 1 módulo

+CONECTOR ▶

	<b>75544-39</b>	Conector RJ-45 categoría 6e UTP AMP
---	-----------------	-------------------------------------

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>8201090</b>	-060 -063 -064 -068	Toma USB para datos con tapa incorporada Conector 1 módulo

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>8201094</b>	-050 -053 -054 -058	Toma HDMI para imagen y sonido con tapa incorporada Conector 2 módulos

# Funciones

ACABADO ►

10/50/60  
Blanco

13/53/63  
Aluminio


14/54/64  
Cava


18/58/68  
Grafto

## SALIDA DE CABLES



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>82051</b>	-60 -63 -64 -68	Tapa salida de cables 1 módulo

## TAPA CIEGA



	<b>82800</b>	-10 -13 -14 -18	Tapa ciega 1/2 módulo
---	--------------	-----------------	--------------------------

	<b>82800</b>	-60 -63 -64 -68	Tapa ciega 1 módulo
--	--------------	-----------------	------------------------

## TIMBRE ELECTRÓNICO

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
	<b>82302</b>	-50 -53 -54 -58	Tapa para timbre electrónico 2 módulos
+TIMBRE ► 	<b>82302-59</b>	Timbre electrónico tipo R2	110 V~

## CONTROL DE PERSIANAS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
	<b>82029</b>	-50 -53 -54 -58		Tecla doble para persianas 2 módulos
+TIMBRE ► 	<b>75396-69</b>	Grupo de 2 pulsadores para persianas y cortinas	10A	250 V~

# Detalles Técnicos



Pala ancha que facilita el embornamiento rápido del cable.



Sistema de seguridad patentado en todas sus tomas de corriente. Cuando se introduce algún objeto en una sola ranura de fase, el sistema interno bloquea la entrada.



Mecanismo modular con tecla intercambiable de 1, 2 ó 3 módulos con y sin visor.



Extracción de la tecla mediante presión



Conjunto luminoso LED

- A. Desmontar la tapa color gris, ubicada en la parte posterior del mecanismo.
- B. Colocar el piloto a presión
- C. Conectar el mecanismo a la energía eléctrica.

Nota: Antes de instalar se debe de colocar el piloto



Todos los mecanismos se instalan a presión, por la parte frontal, quedando sujetos por un simple click

# Configuración

Paso 1



Teclas de 1 módulo\*

+

Paso 2



Interruptor de dos vías

+

Paso 3



Placa con marco 3 módulos

=



Conjunto Armado

\*Si desea incluir piloto elegir tecla con visor y piloto.

# Simon | 26 io

## Conecta con tu lado Smart

Cuando conectas con tu lado Smart, conectas con tu bienestar y disfrutas de todas las comodidades que ofrece la tecnología. Conectando con tu lado Smart, conectas con quien verdaderamente eres, conectas con tu hogar.

Smart es el gusto por el diseño.

Es hacer un uso responsable de la energía.

Y controlar tu casa desde cualquier lugar.

Cuando conectas con tu lado Smart, no solo conectas contigo, mejoras tu vida.





ESCANEA Y  
CONOCE MÁS

Simon|26 te



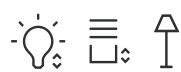
# Conecta con la tecnología emocionalmente inteligente

Espacios conectados para personas conectadas, incluso sin HUB.

Simon 26 iO conectado con Simon iO App permiten controlar la iluminación y persianas, crear atmósferas, configurar rutinas, y sin necesidad de realizar modificaciones complejas para una mayor comodidad y ahorro.

---

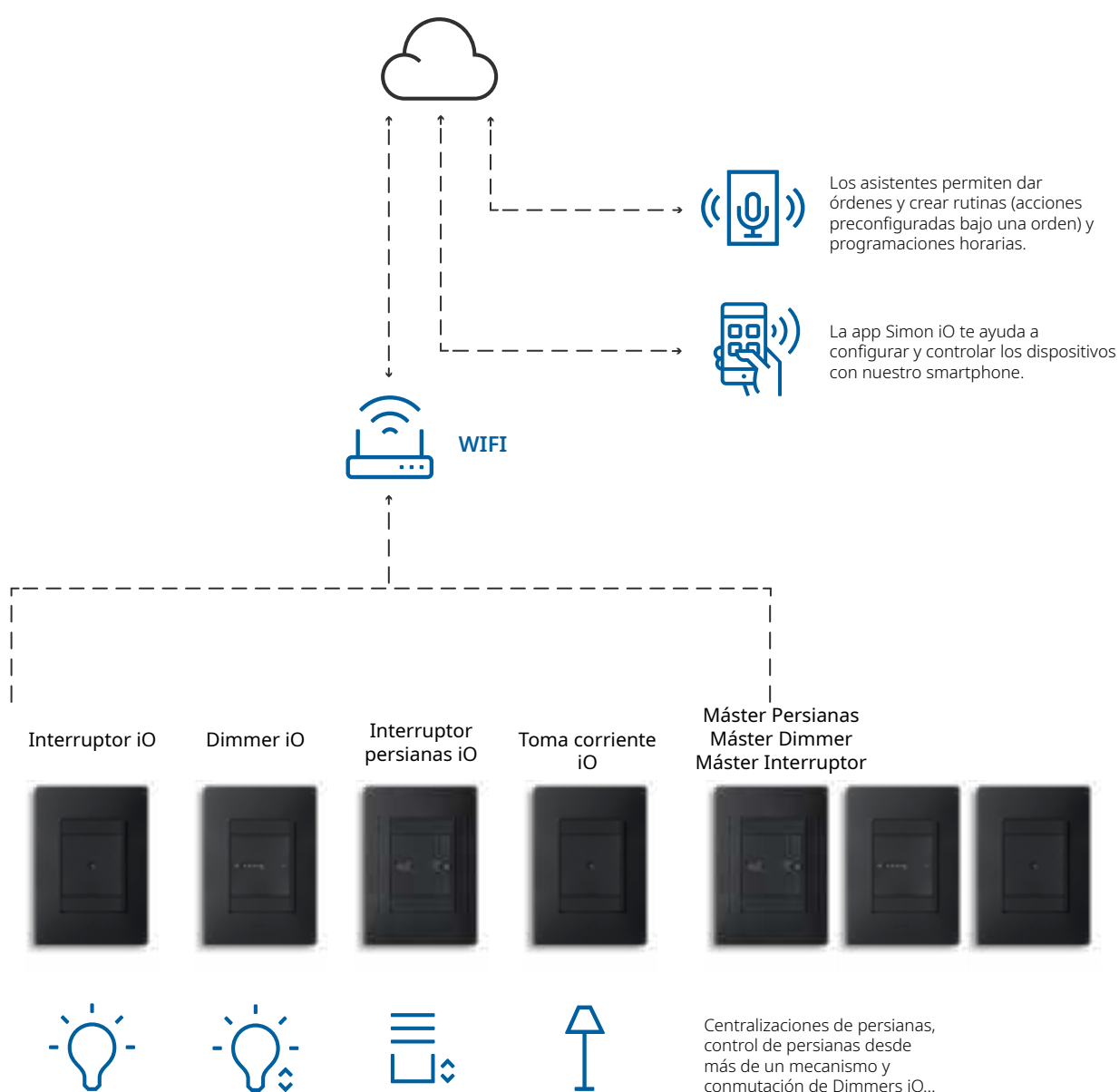
Conéctate a la Simon iO App  
con solo un router con conexión wifi para  
poder crear el ambiente que necesitas.



# Conectividad simplificada sin HUB

**Todos los dispositivos electrónicos Simon 26 iO son conectivos.**

Esto los hace ideales para instalaciones tradicionales en tu hogar ya que simplifica radicalmente la conectividad. Solo necesitas conectarlos a tu wifi.





---

**BENEFICIOS:**

- Solo necesitas Dispositivos iO con conexión wifi integrada y sin necesidad de HUB\*
- Interacción mediante dispositivos, asistentes de voz y Simon io APP
- Funciona con Hey Google y Amazon Alexa

\* Añade un HUB cuando quieras conectar más de 10 dispositivos.

---

**FUNCIONALIDADES:**

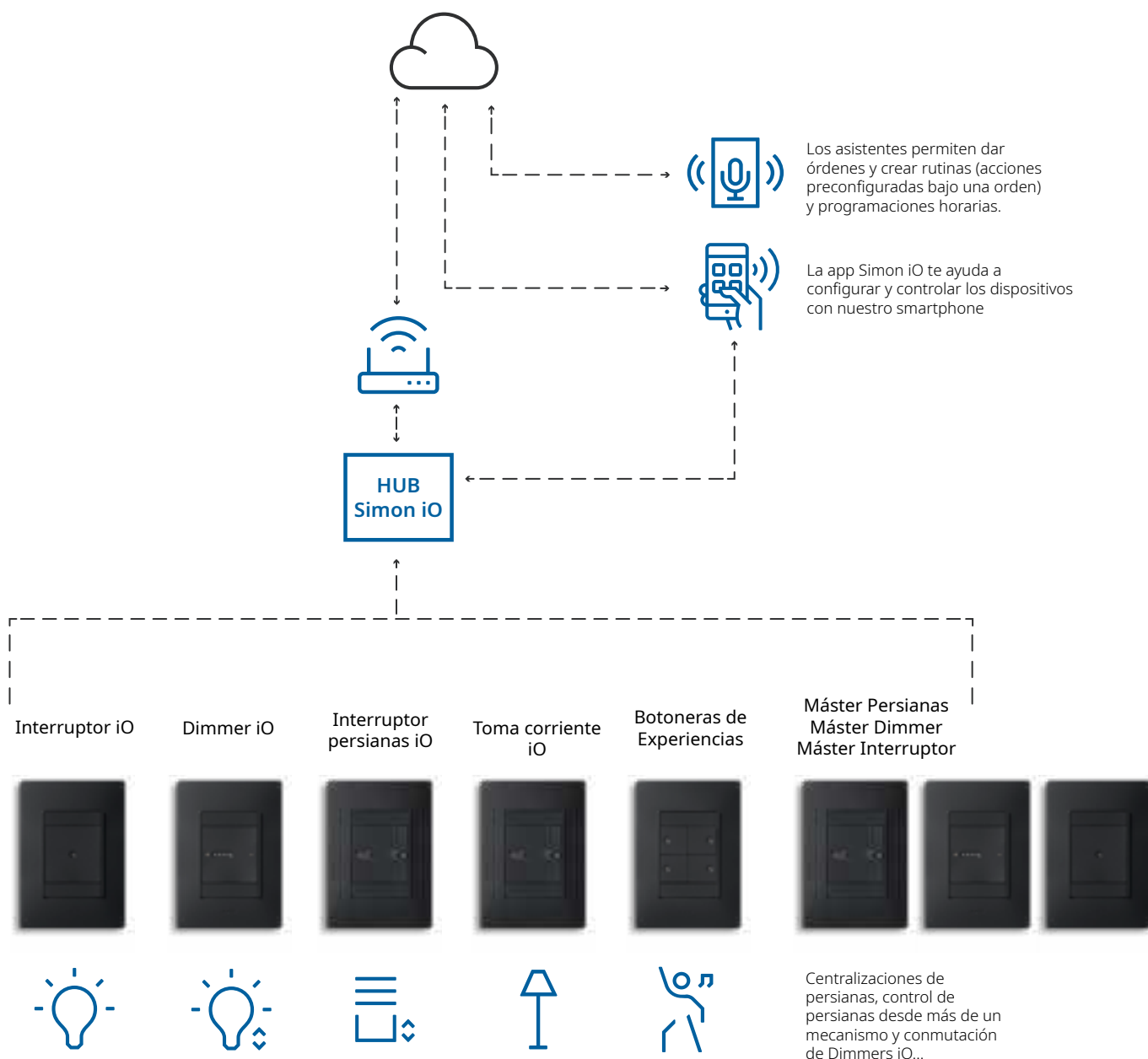
- Control remoto de los dispositivos y simulación de presencia
- Control de persianas
- Centralización de persianas
- Regulación de luz
- Control de dispositivos enchufados
- Funcionalidades añadidas a tus dispositivos: control de consumo, rampas de encendido, señalización por piloto luminoso y temporización

Descubre mucho más en:



# Conectividad ampliada con HUB

Termina de conectar con tu hogar añadiendo un HUB.



## Además de todas las funcionalidades disponibles sin HUB, tienes:

---

### **BENEFICIOS:**

- Personalización de experiencias completas
- Programaciones horarias
- Mayor sincronización y mayor velocidad en tus experiencias
- Sin límites en dispositivos iO\*
- Botoneras para lanzar experiencias

\* Según router disponible.

---

### **FUNCIONALIDADES:**

- Experiencias: Bienvenida - Apagado total - Buenos días - Dulces sueños...
- Programación horaria
- Control remoto de los dispositivos y simulación de presencia
- Control de persianas
- Centralización de persianas
- Control de luz
- Conmutación de luz
- Control de enchufes
- Funcionalidades añadidas a tus dispositivos: control de consumo, rampas de encendido, señalización por piloto luminoso y temporización

Descubre mucho más en:



# Dimmer iO

---

## Uso

Pulsado central - ON-OFF.

Pulsado lateral - subir o bajar la intensidad gradualmente.

Pulsado mantenido - subir o bajar continuo.

8 intensidades - 4 señales luminosas con 2 intensidades cada una.

---

## Más funcionalidades

Configuración de rampas de encendido. Regulación suave.

Personalización de intensidad mínima y máxima.

---

## Compatibilidad

Regular la intensidad de la luz manualmente te ayuda a reducir el consumo de energía. Incorpora la tecnología iO que te permite accionarlo con tu app Simon iO en tu smartphone desde cualquier lugar y desde los asistentes de voz. Es compatible con cualquier tipo de luminaria y tecnología.







# Interruptor de persianas iO

Puedes controlar varios tipos de persianas con solo un interruptor. Si lo prefieres, también los puedes accionar individualmente desde diferentes interruptores.

El interruptor de persiana iO te permite definir horarios\* y simular la presencia de personas en tu casa de manera remota a través de la app Simon iO.

\* Función solo disponible con HUB o asistentes de voz.



# Interruptor iO

Con el interruptor iO puedes encender, apagar y temporizar una luz desde la app Simon iO y los asistentes de voz. De esta manera, conseguirás evitar el uso innecesario de luces o programar encendidos y apagados.



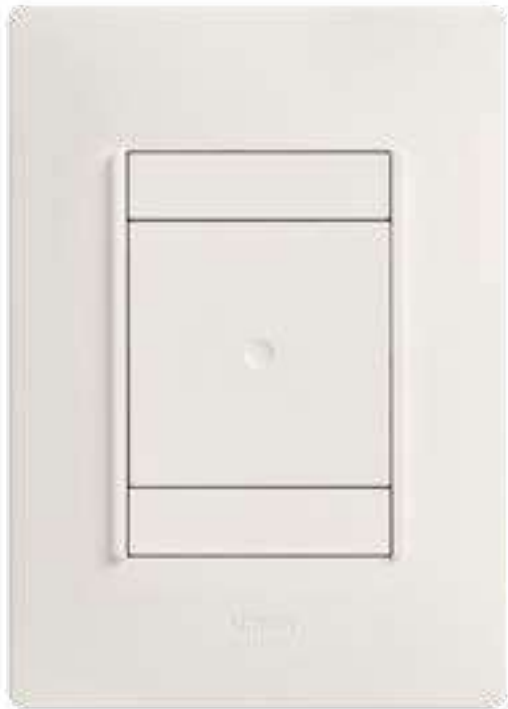
# Toma corriente iO

Esta tomacorriente incorpora la tecnología iO a través de una pastilla de control, permitiéndote analizar tu consumo de luz desde la Simon iO App. Además, con los asistentes de voz o el HUB Simon iO podrás programar las horas de encendido y apagado o asociarlo a experiencias personalizadas\*.

\* Función solo disponible con HUB o asistentes de voz.







# Cargador USB A+A

Mantén tus dispositivos con energía en menos tiempo y con cualquier entrada usb con este punto de carga USB A+C.



SmartCharge

## SMARTCHARGE

Cargador USB que efectúa la carga con el amperaje requerido de la forma más segura, rápida y eficiente.

# Cargador USB A+C

Mantén tus dispositivos con energía en menos tiempo y con cualquier entrada usb con este punto de carga USB A+C.



## QUICKCHARGE

Tecnología de carga que reconoce el tipo de dispositivo y permite la carga rápida de los dispositivos conectados hasta 18W tanto en puerto tipo A como en tipo C.



# Másters

Los masters incorporan la tecnología iO que te permite regular luces o controlar persianas desde varios puntos de tu casa o desde un solo mecanismo.






---

### Máster Dimmer iO

Regula la luz de tus estancias desde más de un punto.




---

### Máster interruptor persianas iO

Centraliza y controla todas las persianas de tu hogar.




---

### Máster interruptor iO

Enciende y apaga las luces.



# Botonera experiencias

La Botonera Experiencias\* es un gran mando de control que permite dar varias órdenes simultáneamente pulsando una sola tecla.

Además, te da la posibilidad de crear rutinas (Buenos Días, Dulces Sueños, Simulación de Presencia y Experiencias Temporizadas, entre otras) para que vivas una experiencia totalmente personalizada.

\*Solo disponible con HUB Simon iO.



---

**Botonera  
experiencias**





# Conecta con tu espacio.

Conectar con tu lado smart es estar conectado con tu hogar o espacio de trabajo en todo momento. Con Simon iO puedes configurar de forma fácil e intuitiva el ecosistema iO desde tu smartphone, estés donde estés. Controla la iluminación y las persianas, crea experiencias, recibe notificaciones y programa horarios. Todo es posible.

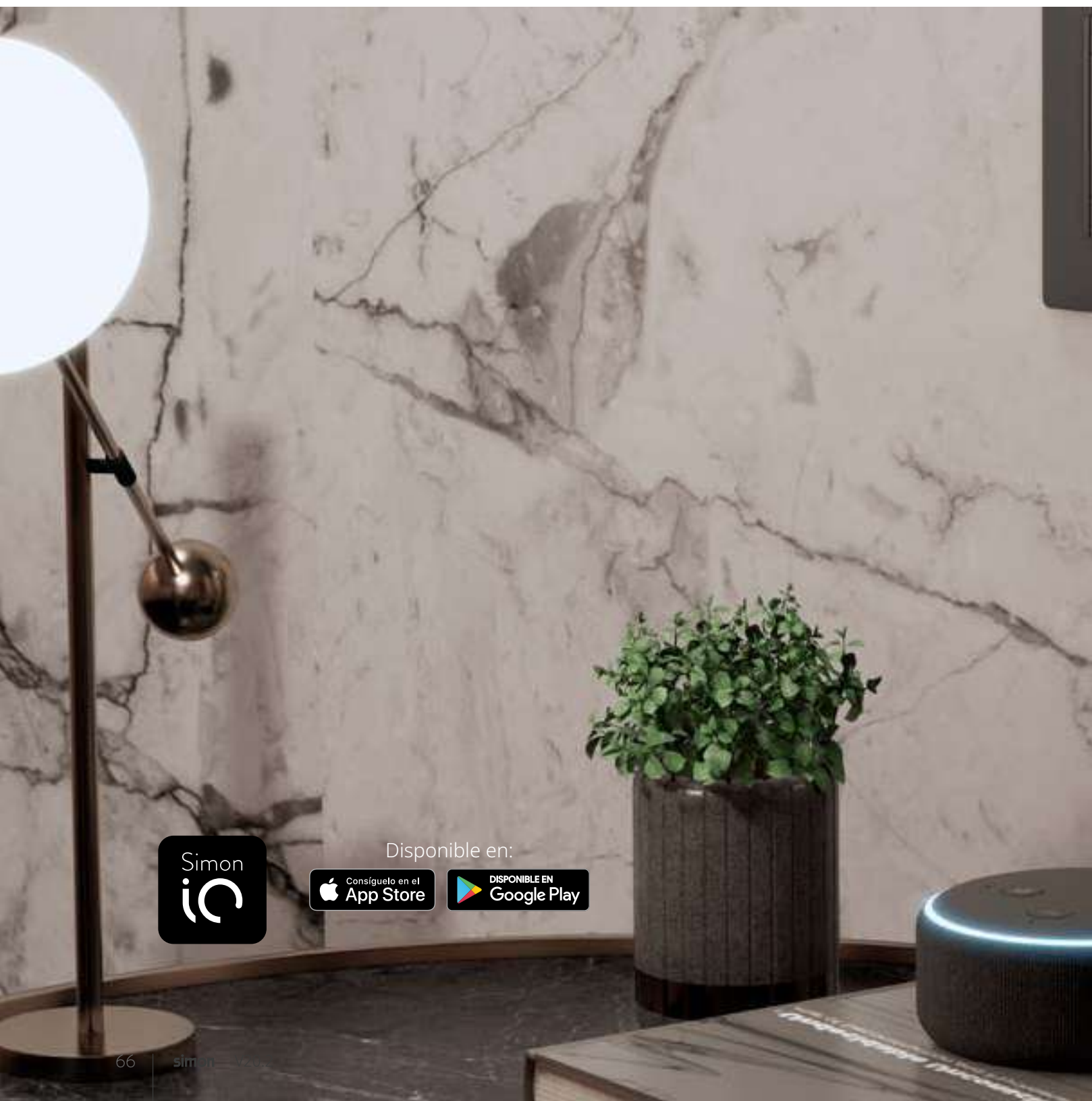




Disponible en:



Conecta con tu hogar  
con tan solo pedirlo.



Disponible en:



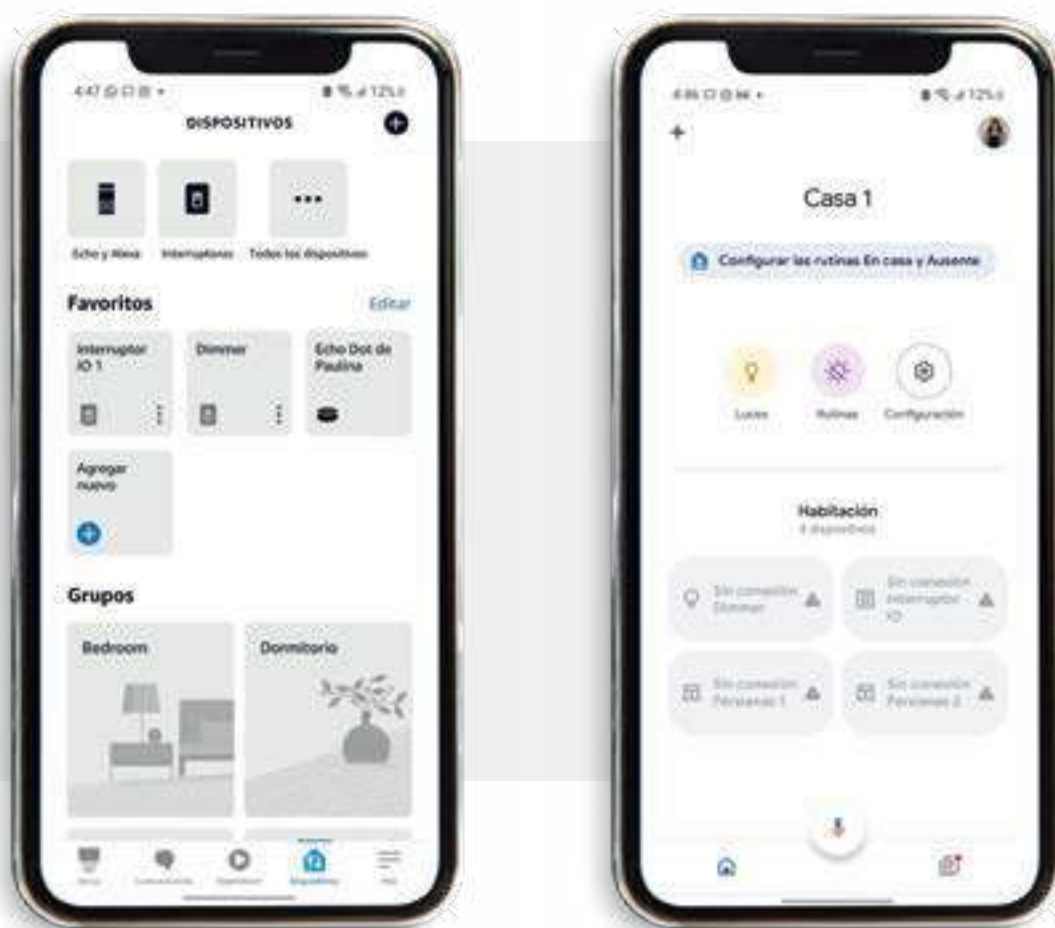
Tu voz controla el ambiente de tu hogar. Gracias al ecosistema iO, puedes configurar todos los dispositivos Simon iO conectados. También te da la posibilidad de crear rutinas y órdenes concretas cuando los configuras con Hey Google y Amazon Alexa.



# Tu Smart Home iO.

Tener una casa conectiva nunca había sido tan fácil, y sin modificar la instalación tradicional. Un hogar moderno es inteligente y puede conectarse con todo: interruptores, tomacorrientes, persianas.

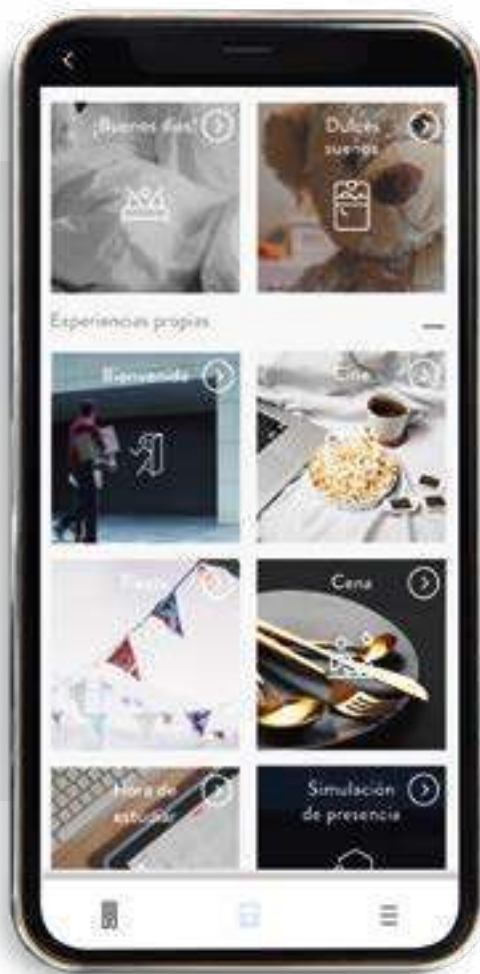
Contrólos fácilmente desde la app Simon iO en tu smartphone o con los asistentes de voz de Amazon Alexa o Hey Google.



# Vivir el espacio.

Un espacio está tan vivo como las personas que lo habitan. Crea la atmósfera adecuada para cada momento, controlando la entrada de luz natural o la iluminación...

Todo se adapta en función de lo que decidas, porque no es lo mismo dormir que despertarse, o trabajar que ver una película.



# Confort, seguridad y ahorro

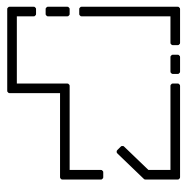
Aprovecha la instalación tradicional sin necesidad de realizar modificaciones complejas.  
Conecta tus dispositivos iO con la Simon iO App o los asistentes de voz y controla el espacio.



# Para todo tipo de viviendas

Personaliza la instalación en función del tipo de vivienda y su tamaño, y ten en cuenta las necesidades de quienes habitan tu hogar.

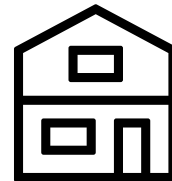
Tanto en obra nueva como cuando hagas remodelaciones, integra la conectividad en el diseño de interiores para crear el mejor espacio para cada persona.



Instalación Pequeña  
(Departamento, estudio,  
espacios concretos).



Instalación Mediana  
(Departamento grande,  
Casa dúplex, Casa  
adosada).



Instalación Grande  
(Casa grande, casa  
multi-estancias).





# Toma el control

Crea entornos flexibles donde la luz natural, la iluminación y los tomacorrientes se sincronizan para crear escenas estáticas o dinámicas asociadas a diversas experiencias del usuario dependiendo del tipo de estancia.

## Control Luz

El control de la iluminación permite modelar el espacio y ajustarlo a las necesidades de las personas, el momento del día, la aportación de luz natural, la experiencia a desarrollar o la emoción a sentir, y controlar la energía de manera eficiente, utilizando solo la cantidad de luz necesaria.

## Control Persianas

Permite que la luz del sol entre en cada espacio o baja tus persianas cuando necesites descansar. Crea experiencias que te llenen de energía al empezar el día y se adapten a tu estilo de vida.

## Control Tomacorrientes

Controla los tomacorrientes de cada habitación, incluyelos en tus experiencias para tener café fresco por la mañana o escuchar tu música favorita al llegar a casa. Toma el control de tu hogar.

## Centralización

Ahorra tiempo centralizando tus dispositivos, enciende las luces que necesitas desde un solo punto, deja entrar la luz del sol a tu hogar abriendo todas tus persianas de manera remota o regula la iluminación de tus habitaciones con solo un toque.

# Crea tu ecosistema

Tan solo necesitas los dispositivos Simon iO para empezar a disfrutar de una casa conectada. Enlázalos fácilmente con tu smartphone y los asistentes de voz para crear un ecosistema inteligente.

## Dispositivos Simon iO

Pastilla de control de tomacorrientes, interruptores para luz y persianas.

Controla de manera manual o remota, la iluminación, las persianas y los tomacorrientes.

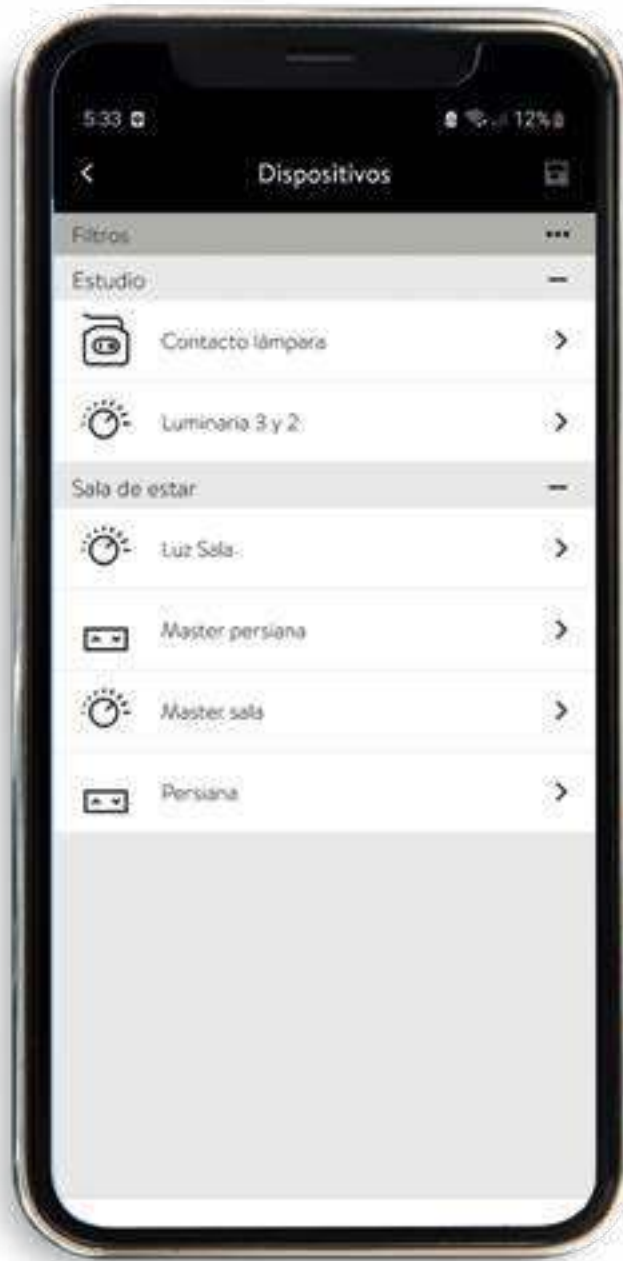
Aprovecha todas las funcionalidades adicionales: control de consumo, rampas de encendido, señalización por piloto luminoso y temporización.

## Interruptores de experiencias y centralizaciones

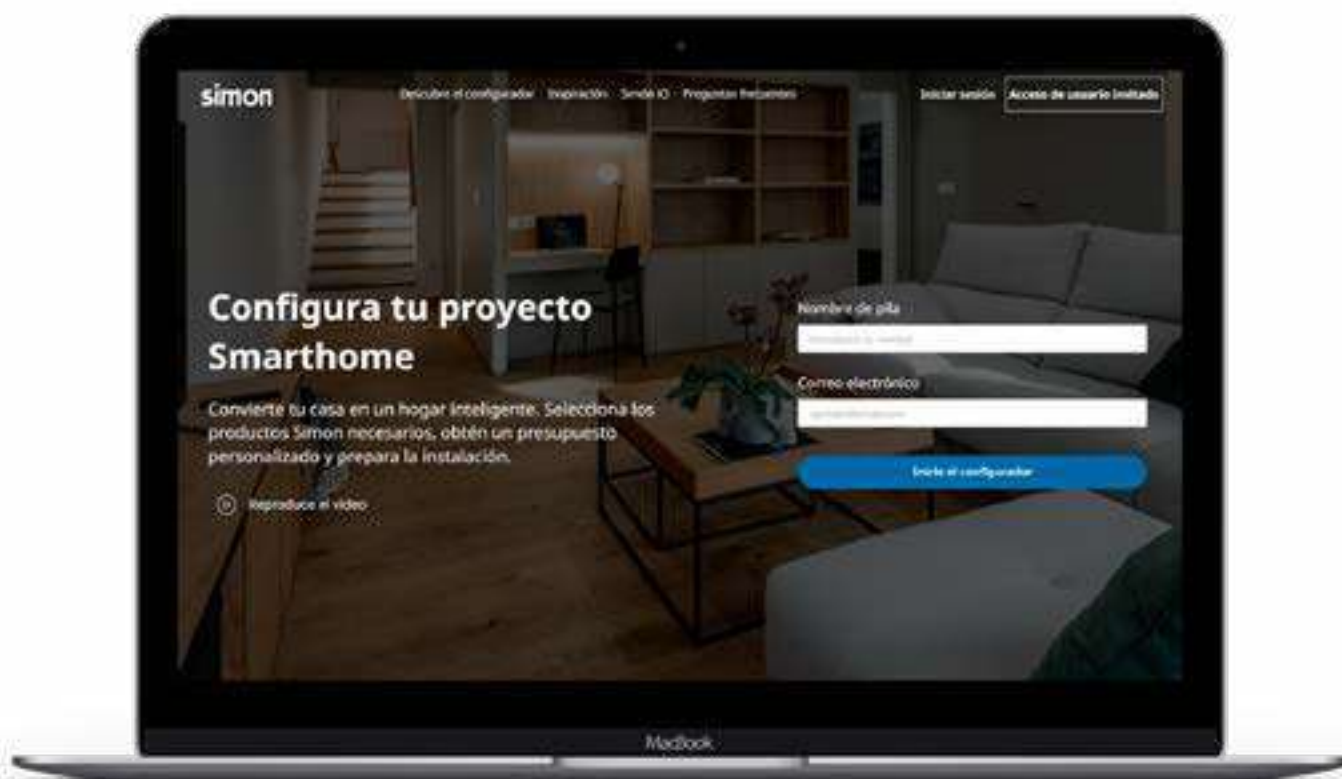
Centraliza el control de diferentes dispositivos y lanza experiencias simplemente pulsando una tecla. Así podrás, por ejemplo, regular luces o controlar persianas desde varios puntos, así como orquestar varias acciones simultáneamente en función de la experiencia a vivir.

## Hub Simon iO, el cerebro de tu instalación

Solo es necesario en instalaciones de conectividad ampliada. Almacena toda la información de tu instalación, mecanismos, configuración de experiencias y programaciones.



# Crea tu proyecto smarthome personalizado



Disfruta de un hogar en el que todos los mecanismos inteligentes están conectados contigo. Personaliza y diseña la instalación de tu hogar con una planificación virtual. Decide los dispositivos correspondientes a cada habitación adaptandolas a tu decoración.



# Configuración de elementos



Chasis



Mecanismos

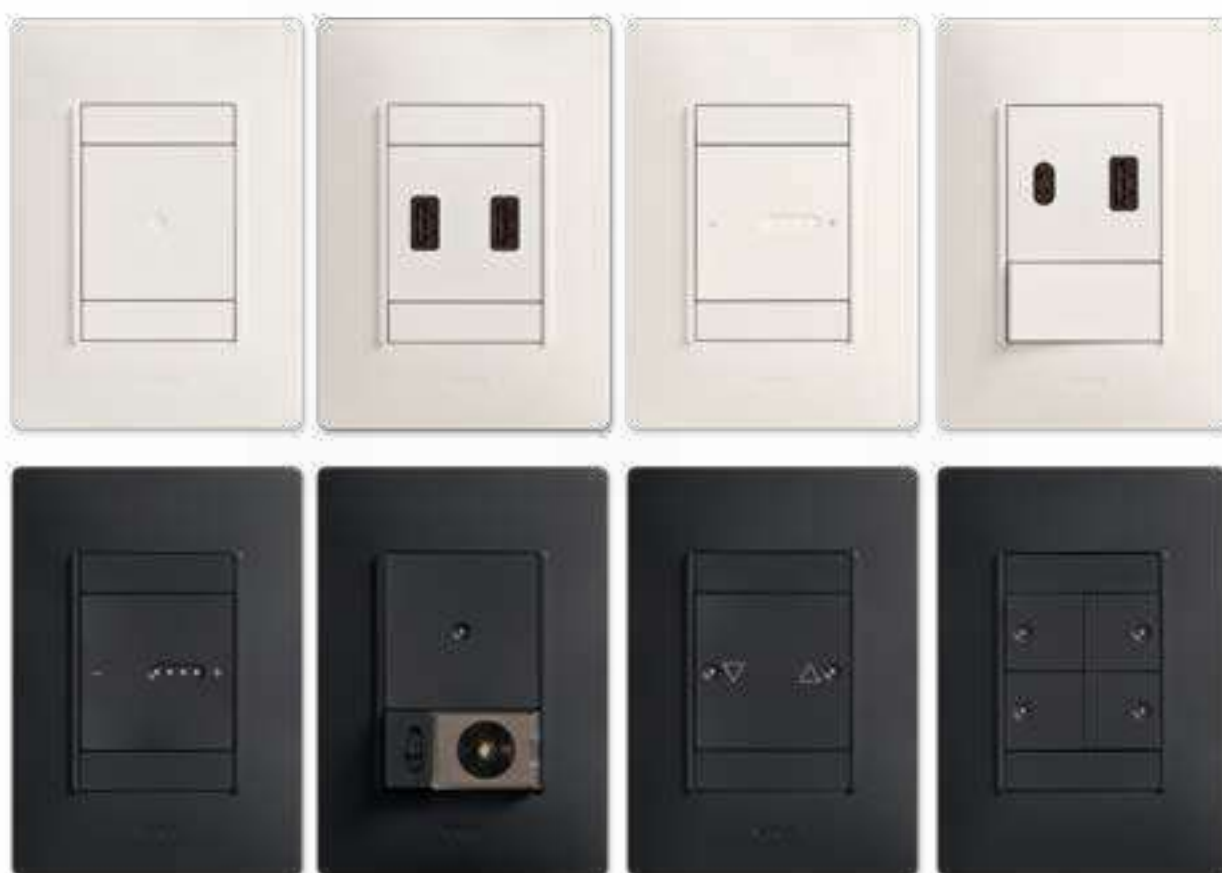


Placa

Toda la colección se compone a partir de tres elementos principales: chasis, mecanismos y placa.

# Composiciones

Crea la composición que corresponda mejor a las necesidades de tu espacio. Puedes elegir desde el chasis, el color y tamaño de las placas, así como, seleccionar y combinar mecanismos iO con mecánicos.



# Placas



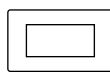
1 Módulo:  
120x85 mm



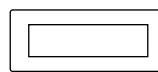
2 Módulos:  
120x85 mm



3 Módulos:  
120x85 mm



4 Módulos:  
143x85 mm



7 Módulos:  
212x85 mm

## PLACAS CON CHASIS

### GAMA ORIGEN



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>2600600-130</b>	Placa ciega blanco c/chasis grafito
<b>2600611-130</b>	Placa blanco c/chasis grafito 1 módulo
<b>2600612-130</b>	Placa blanco c/chasis grafito 2 módulos
<b>2600613-130</b>	Placa blanco c/chasis grafito 3 módulos
<b>2600614-130</b>	Placa blanco c/chasis grafito 4 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>2600600-138</b>	Placa ciega grafito c/chasis blanco
<b>2600611-138</b>	Placa grafito c/chasis blanco 1 módulo
<b>2600612-138</b>	Placa grafito c/hasis blanco 2 módulos
<b>2600613-138</b>	Placa grafito c/chasis blanco 3 módulos
<b>2600614-138</b>	Placa grafito c/chasis blanco 4 módulos



<b>2600600-030</b>	Placa ciega blanco c/chasis blanco
<b>2600611-030</b>	Placa blanco c/chasis blanco 1 módulo
<b>2600612-030</b>	Placa blanco c/chasis blanco 2 módulos
<b>2600613-030</b>	Placa blanco c/chasis blanco 3 módulos
<b>2600614-030</b>	Placa blanco c/chasis blanco 4 módulos
<b>2600617-030</b>	Placa blanco c/chasis blanco 7 módulos



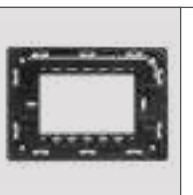
<b>2600600-038</b>	Placa ciega grafito c/chasis grafito
<b>2600611-038</b>	Placa grafito c/chasis grafito 1 módulo
<b>2600612-038</b>	Placa grafito c/chasis grafito 2 módulos
<b>2600613-038</b>	Placa grafito c/chasis grafito 3 módulos
<b>2600614-038</b>	Placa grafito c/chasis grafito 4 módulos
<b>2600617-038</b>	Placa grafito c/chasis grafito 7 módulos

## PLACAS SIN CHASIS

### CHASIS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>2600700-030</b>	Chasis blanco 3 módulos
<b>2600701-030</b>	Chasis blanco 4 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>2600700-038</b>	Chasis grafito 3 módulos
<b>2600701-038</b>	Chasis grafito 4 módulos



## GAMA CROMA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>2600611-033</b>	Placa plata 1 módulo		<b>2600611-034</b>	Placa oro blanco 1 módulo
	<b>2600612-033</b>	Placa plata 2 módulos		<b>2600612-034</b>	Placa oro blanco 2 módulos
	<b>2600613-033</b>	Placa plata 3 módulos		<b>2600613-034</b>	Placa oro blanco 3 módulos
	<b>2600614-033</b>	Placa plata 4 módulos		<b>2600614-034</b>	Placa oro blanco 4 módulos
	<b>2600611-066</b>	Placa oro 1 módulo		<b>2600611-110</b>	Placa acero 1 módulo
	<b>2600612-066</b>	Placa oro 2 módulos		<b>2600612-110</b>	Placa acero 2 módulos
	<b>2600613-066</b>	Placa oro 3 módulos		<b>2600613-110</b>	Placa acero 3 módulos
	<b>2600614-066</b>	Placa oro 4 módulos		<b>2600614-110</b>	Placa acero 4 módulos

## GAMA TERRA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>2600611-071</b>	Placa negro azabache 1 módulo		<b>2600611-035</b>	Placa gris plomo 1 módulo
	<b>2600612-071</b>	Placa negro azabache 2 módulos		<b>2600612-035</b>	Placa gris plomo 2 módulos
	<b>2600613-071</b>	Placa negro azabache 3 módulos		<b>2600613-035</b>	Placa gris plomo 3 módulos
	<b>2600614-071</b>	Placa negro azabache 4 módulos		<b>2600614-035</b>	Placa gris plomo 4 módulos
	<b>2600611-097</b>	Placa rojo coral 1 módulo		<b>2600611-065</b>	Placa verde turquesa 1 módulo
	<b>2600612-097</b>	Placa rojo coral 2 módulos		<b>2600612-065</b>	Placa verde turquesa 2 módulos
	<b>2600613-097</b>	Placa rojo coral 3 módulos		<b>2600613-065</b>	Placa verde turquesa 3 módulos
	<b>2600614-097</b>	Placa rojo coral 4 módulos		<b>2600614-065</b>	Placa verde turquesa 4 módulos
	<b>2600611-062</b>	Placa amarillo ámbar 1 módulo		<b>2600613-059</b>	Placa naranja 3 módulos
	<b>2600612-062</b>	Placa amarillo ámbar 2 módulos			
	<b>2600613-062</b>	Placa amarillo ámbar 3 módulos			
	<b>2600614-062</b>	Placa amarillo ámbar 4 módulos			






# Simon iO Mecanismos

ACABADO ▶

-030  
Blanco

-038  
Grafito

## MECANISMOS DE MANDO

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	POTENCIA Y TIPO DE CARGA	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
26002201	-030-038	Interruptor iO 2 módulos	     1150W / 2300W    250W / 500W	127 / 230 V~	Tornillo


# Simon iO Funciones

## CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	POTENCIA Y TIPO DE CARGA	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
26000317	-030-038	Dimmer 1..10 iO 2 módulos		127 / 230 V~	Tornillo
26000321	-030-038	Dimmer CF 3H iO 2 módulos	    120W / 240W	127 / 230 V~	Tornillo
26000314	-030-038	Dimmer PWM Tira de LED iO 2 módulos	 120W / 240W	127 / 230 V~	Tornillo


## HUB

21030108-039		Desktop HUB iO	100 / 240 V~		
--------------	--	----------------	--------------	--	--

 Halógenas  
127-230V~

 Halógenas trafo  
electromagnético

 Halógenas trafo  
electrónico

 LED

 Fluorescencia



ACABADO ▶ -030 Blanco -038 Grafito

## MÁSTERS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
 <b>26010036</b>	<span>-030</span> <span>-038</span>	Máster Interruptor iO 2 módulos	127 / 230 V~	Tornillo
 <b>26000121</b>	<span>-030</span> <span>-038</span>	Máster Dimmer iO 2 módulos	127 / 230 V~	Tornillo
 <b>26000133</b>	<span>-030</span> <span>-038</span>	Máster Persianas iO 2 módulos	127 / 230 V~	Tornillo
 <b>26040035</b>	<span>-030</span> <span>-038</span>	Botonera Experiencias iO 2 módulos	127 / 230 V~	Tornillo



## Simon **io** Tomas de corriente

### TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
 <b>2600422</b>	<span>-030</span> <span>-038</span>	Toma de corriente 2P+T Incorpora sistema de seguridad para niños 1 módulo	16A	127 / 220 V~	Tornillo
<b>21002893-039</b>		 Pastilla de control de enchufes iO			

PASTILLA ▶

### USB

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	TENSIÓN SALIDA	EMBORNAMIENTO
 <b>26000196</b>	<span>-030</span> <span>-038</span>	Cargador USB doble A+A Smartcharge 2 módulos	Out 3.1A	127 / 230V~	5 Vdc-	Tornillo
 <b>26000296</b>	<span>-030</span> <span>-038</span>	Cargador USB doble A+C Quickcharge 2 módulos	Out 3.1A	127 / 230V~	5 Vdc-	Tornillo

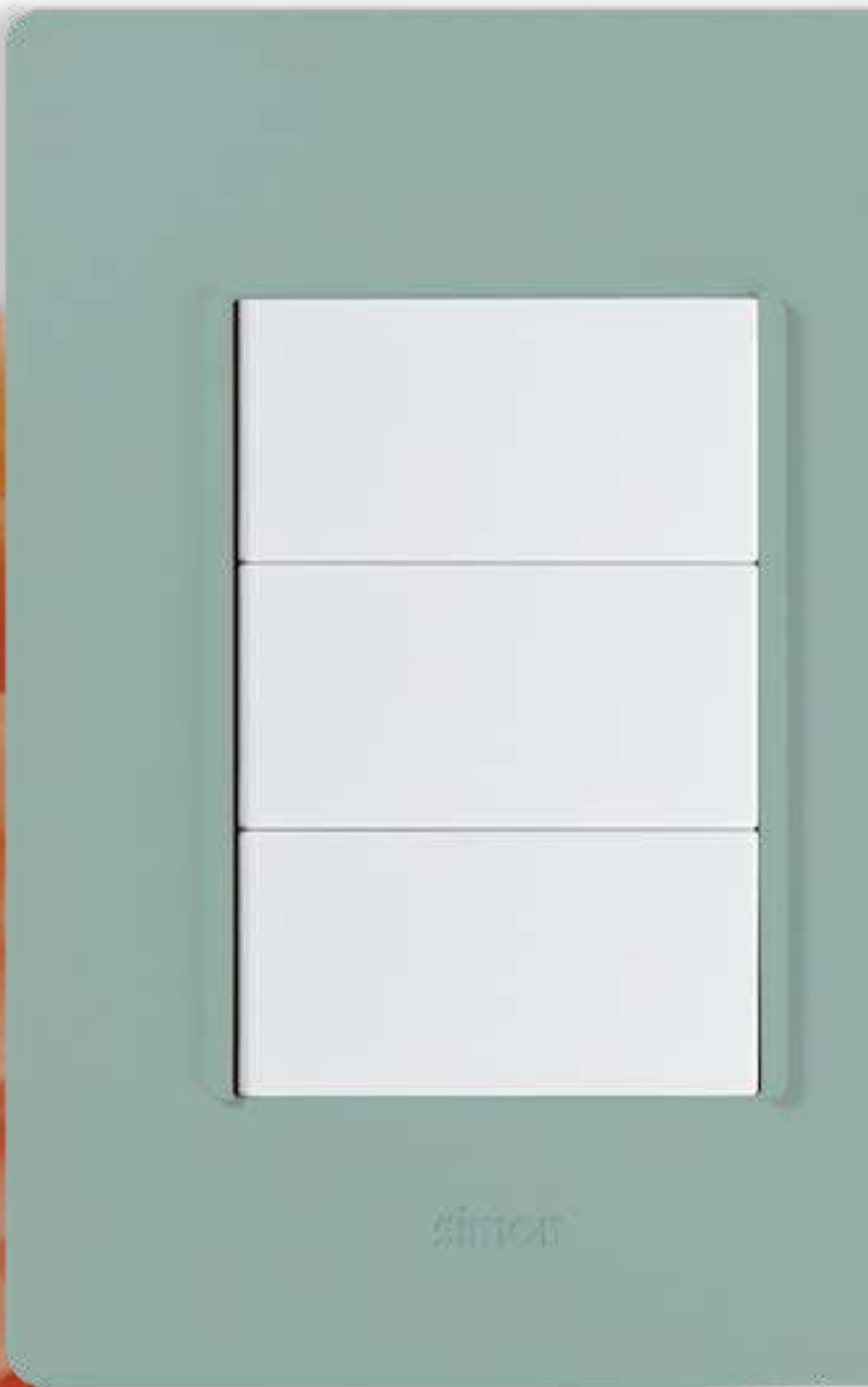


# Simon | 26

## COLORES DE UNA TIERRA

Los hacemos nuestros, nos definen, hablan de nosotros, de cómo somos.

Colores y pigmentos que parten de la naturaleza que nos envuelve, donde la tierra, la vegetación y el agua marcan una línea cromática amplia pero a la vez definida. Colores que, combinados con una estética vanguardista, son capaces de brillar como patrimonio local.



 ESCANEA Y  
CONOCE MÁS

Simon|26

# GAMA TERRA

Placa verde turquesa  
Chasis blanco / Chasis grafito

simon

simon



Placa negro azabache  
Chasis grafito / Chasis blanco



Placa gris plomo  
Chasis grafito / Chasis blanco



Placa amarillo ámbar  
Chasis blanco / Chasis grafito



Placa rojo coral  
Chasis grafito / Chasis blanco

## COLORES CON VIDA

Una gama que respira debido a su origen étnico y natural y que, con una suave paleta de colores mate, responde a los nuevos estilos de decoración.



GAMA

# ORIGEN

Placa blanca / Chasis grafito

Placa grafito / Chasis blanco







Placa blanca  
Chasis blanco / Chasis grafito



Placa grafito  
Chasis blanco / Chasis grafito

## SIMPLICIDAD EN ARMONÍA

Blanco y grafito.

Dos colores y múltiples combinaciones, cuya elegancia garantiza una integración perfecta.



# GAMA CROMA

Placa oro blanco  
Chasis grafito / Chasis blanco





Placa oro  
Chasis grafito / Chasis blanco



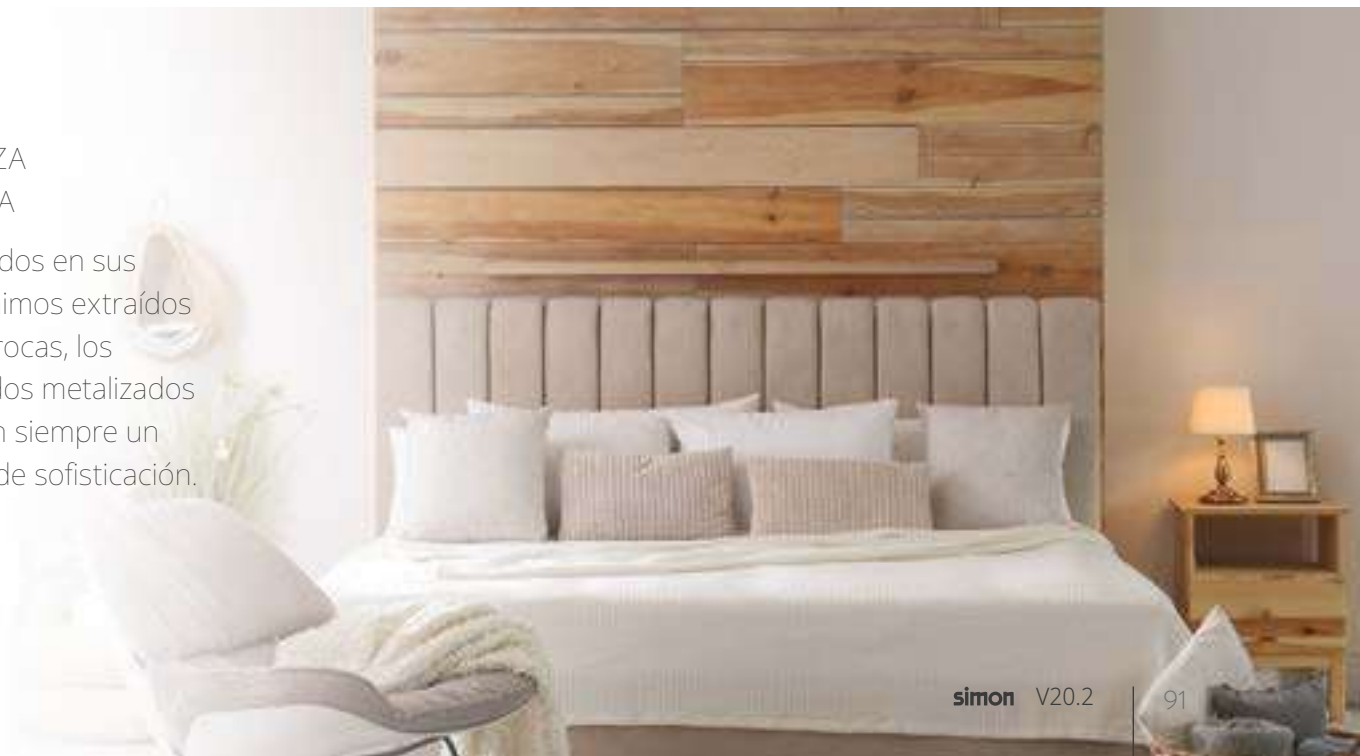
Placa acero  
Chasis blanco / Chasis grafito



Placa plata  
Chasis grafito / Chasis blanco

BELLEZA  
OCULTA

Inspirados en sus homónimos extraídos de las rocas, los acabados metalizados ofrecen siempre un punto de sofisticación.



# Configuración

**GAMA ORIGEN** se suministra en **2 partes.**

**1** MECANISMOS



2 ACABADOS:

Blanco - Grafito

**2** PLACA CON CHASIS



4 ACABADOS:

Blanco/Blanco - Blanco/Grafito - Grafito/Blanco - Grafito/Grafito

**GAMA TERRA Y CROMA** se suministra en **3 partes.**

**1** MECANISMOS



2 ACABADOS:

Blanco - Grafito

**2** CHASIS



2 ACABADOS:

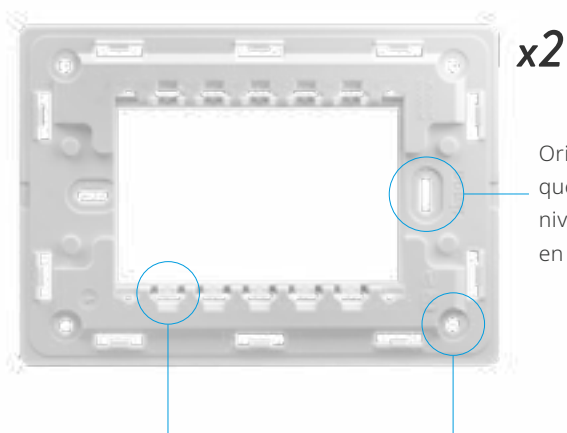
Blanco - Grafito

**3** PLACA



2 GAMAS / 9 ACABADOS

### CHASIS

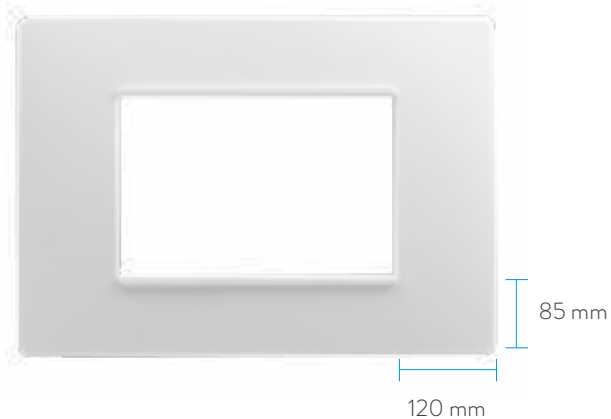


Orificios laterales que permiten nivelar el chasis en la pared.

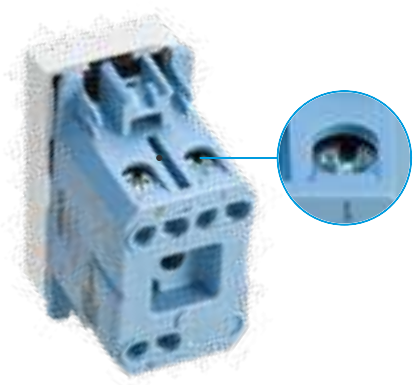
Costillas que garantizan una mayor resistencia mecánica.

4 puntos de sujeción a muro.

### OCULTA IRREGULARIDADES



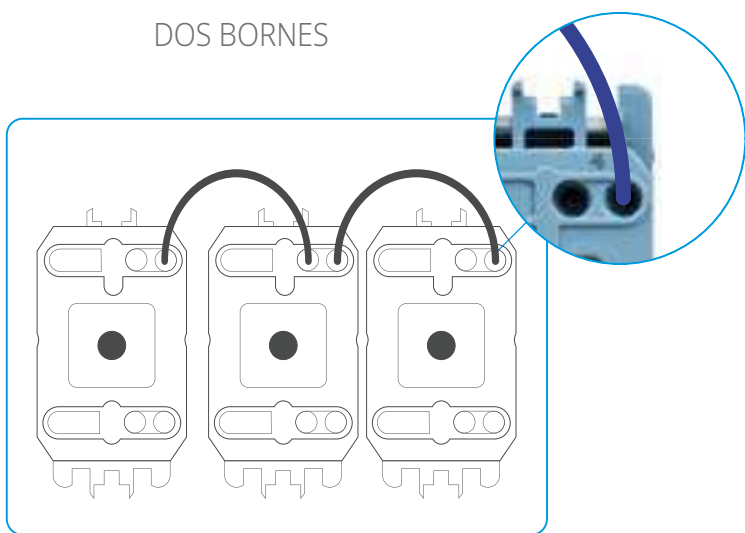
Chasis y placas más grandes para ocultar irregularidades de la pared.



### EMBORNAMIENTO A TORNILLO

Mecanismos con embornamiento a tornillo que permiten una instalación óptima y robusta.

### DOS BORNES



Y con dos entradas para favorecer la instalación en paralelo.

### BORNES MÁS AMPLIOS



Los mecanismos permiten la conexión en cada borne de dos conductores de calibre 12 AWG (3,3 mm de sección)

# Placas



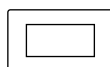
1 Módulo:  
120x85 mm



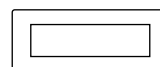
2 Módulos:  
120x85 mm



3 Módulos:  
120x85 mm



4 Módulos:  
143x85 mm



7 Módulos:  
212x85 mm

## PLACAS CON CHASIS

### GAMA ORIGEN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>2600600-130</b> Placa ciega blanco c/chasis grafito		<b>2600600-138</b> Placa ciega grafito c/chasis blanco
	<b>2600611-130</b> Placa blanco c/chasis grafito 1 módulo		<b>2600611-138</b> Placa grafito c/chasis blanco 1 módulo
	<b>2600612-130</b> Placa blanco c/chasis grafito 2 módulos		<b>2600612-138</b> Placa grafito c/hasis blanco 2 módulos
	<b>2600613-130</b> Placa blanco c/chasis grafito 3 módulos		<b>2600613-138</b> Placa grafito c/chasis blanco 3 módulos
	<b>2600614-130</b> Placa blanco c/chasis grafito 4 módulos		<b>2600614-138</b> Placa grafito c/chasis blanco 4 módulos
	<b>2600600-030</b> Placa ciega blanco c/chasis blanco		<b>2600600-038</b> Placa ciega grafito c/chasis grafito
	<b>2600611-030</b> Placa blanco c/chasis blanco 1 módulo		<b>2600611-038</b> Placa grafito c/chasis grafito 1 módulo
	<b>2600612-030</b> Placa blanco c/chasis blanco 2 módulos		<b>2600612-038</b> Placa grafito c/chasis grafito 2 módulos
	<b>2600613-030</b> Placa blanco c/chasis blanco 3 módulos		<b>2600613-038</b> Placa grafito c/chasis grafito 3 módulos
	<b>2600614-030</b> Placa blanco c/chasis blanco 4 módulos		<b>2600614-038</b> Placa grafito c/chasis grafito 4 módulos
	<b>2600617-030</b> Placa blanco c/chasis blanco 7 módulos		<b>2600617-038</b> Placa grafito c/chasis grafito 7 módulos

ACABADO ►

-060  
Blanco



-068  
Grafito

## MECANISMOS CON PLACA



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
	<b>2600424</b> <span>-060</span> <span>-068</span>	Toma de corriente dúplex 2P+T c/chasis y placa 3 módulos Incorpora sistema de seguridad	16A	127 / 220 V~	Tornillo
	<b>2601425</b> <span>-060</span> <span>-068</span>	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI con autotest 60Hz c/chasis y placa 3 módulos	15A	125 V~	Tornillo
	<b>2600454</b> <span>-060</span> <span>-068</span>	Toma de corriente 2P+T c/2 cargadores USB c/chasis y placa 3 módulos	15A Out 1.0A (izq) Out 2.1A (der)	125 V~	Tornillo
	<b>2600440</b> <span>-060</span> <span>-068</span>	Toma de corriente dúplex Euroamericana 2P + T c/chasis y placa 3 módulos	16A	127 / 220 V~	Tornillo

## PLACAS SIN CHASIS

### CHASIS

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>2600700-030</b>	Chasis blanco 3 módulos		<b>2600700-038</b>	Chasis grafito 3 módulos
	<b>2600701-030</b>	Chasis blanco 4 módulos		<b>2600701-038</b>	Chasis grafito 4 módulos



### GAMA CROMA

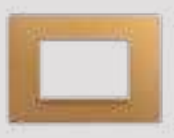

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>2600611-033</b>	Placa plata 1 módulo		<b>2600611-034</b>	Placa oro blanco 1 módulo
	<b>2600612-033</b>	Placa plata 2 módulos		<b>2600612-034</b>	Placa oro blanco 2 módulos
	<b>2600613-033</b>	Placa plata 3 módulos		<b>2600613-034</b>	Placa oro blanco 3 módulos
	<b>2600614-033</b>	Placa plata 4 módulos		<b>2600614-034</b>	Placa oro blanco 4 módulos

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>2600611-066</b>	Placa oro 1 módulo		<b>2600611-110</b>	Placa acero 1 módulo
	<b>2600612-066</b>	Placa oro 2 módulos		<b>2600612-110</b>	Placa acero 2 módulos
	<b>2600613-066</b>	Placa oro 3 módulos		<b>2600613-110</b>	Placa acero 3 módulos
	<b>2600614-066</b>	Placa oro 4 módulos		<b>2600614-110</b>	Placa acero 4 módulos

### GAMA TERRA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>2600611-071</b>	Placa negro azabache 1 módulo		<b>2600611-035</b>	Placa gris plomo 1 módulo
	<b>2600612-071</b>	Placa negro azabache 2 módulos		<b>2600612-035</b>	Placa gris plomo 2 módulos
	<b>2600613-071</b>	Placa negro azabache 3 módulos		<b>2600613-035</b>	Placa gris plomo 3 módulos
	<b>2600614-071</b>	Placa negro azabache 4 módulos		<b>2600614-035</b>	Placa gris plomo 4 módulos

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>2600611-097</b>	Placa rojo coral 1 módulo		<b>2600611-065</b>	Placa verde turquesa 1 módulo
	<b>2600612-097</b>	Placa rojo coral 2 módulos		<b>2600612-065</b>	Placa verde turquesa 2 módulos
	<b>2600613-097</b>	Placa rojo coral 3 módulos		<b>2600613-065</b>	Placa verde turquesa 3 módulos
	<b>2600614-097</b>	Placa rojo coral 4 módulos		<b>2600614-065</b>	Placa verde turquesa 4 módulos

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>2600611-062</b>	Placa amarillo ámbar 1 módulo		<b>2600613-059</b>	Placa naranja 3 módulos
	<b>2600612-062</b>	Placa amarillo ámbar 2 módulos			
	<b>2600613-062</b>	Placa amarillo ámbar 3 módulos			
	<b>2600614-062</b>	Placa amarillo ámbar 4 módulos			

# Mecanismos

ACABADO ►

-030  
Blanco

-038  
Grafto

## MECANISMOS DE MANDO

### MECANISMOS BÁSICOS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
<b>2600101</b>	-030 -038	Interruptor sencillo 2 vías tecla 1 módulo	10AX	127 V~	Tornillo
<b>2600201</b>	-030 -038	Interruptor escalera 3 vías tecla 1 módulo	10AX	127 V~	Tornillo
<b>2600251</b>	-030 -038	Interruptor 4 vías tecla 1 módulo	10AX	127 V~	Tornillo
<b>2600150</b>	-030 -038	Pulsador unipolar tecla "campana" 1 módulo	10A	127 V~	Tornillo
<b>2600133</b>	-030 -038	Interruptor bipolar con tecla 1 módulo	16A	127 V~	Tornillo



## MECANISMOS LUMINOSOS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
<b>2600104</b>	-030 -038	Interruptor sencillo 2 vías tecla con visor con LED blanco incorporado 1 módulo	10AX	127 V~	Tornillo
<b>2600204</b>	-030 -038	Interruptor escalera 3 vías tecla con visor con LED blanco incorporado 1 módulo	10AX	127 V~	Tornillo
<b>2600160</b>	-030 -038	Pulsador unipolar "campana" c/visor con LED blanco incorporado 1 módulo	10A	127 V~	Tornillo



## MECANISMOS ESPECIALES

### TARJETEROS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
<b>2600307</b>	-030 -038	Interruptor tarjeta con 1 microrruptor 3 módulos	6 A	127 V~	Faston hembra



# Tomas de corriente







ACABADO ▶

-030  
Blanco



-038  
Grafito

-133  
Naranja



## TOMAS DE CORRIENTE

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
	2600422	-030 -038	Toma de corriente 2P+T Incorpora sistema de seguridad para niños 1 módulo	16A	127 / 220 V~	Tornillo
	2600439	-030 -038	Tomade de corriente 2P+T Euroamericana 1 módulo	16A	127 / 220 V~	Tornillo
	2600424	-030 -038	Toma de corriente dúplex 2P+T Incorpora sistema de seguridad 3 módulos	16A	127 / 220 V~	Tornillo
	2600440	-030 -038	Toma de corriente Euroamericana dúplex 2P+T sin chasis ni placa 3 módulos	16A	127 / 220 V~	Tornillo
	2600426	-133	Toma de corriente dúplex Tierra Aislada 3 módulos	16A	127 / 220 V~	Tornillo
	2601425	-030 -038	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI con autotest 3 módulos	15A	125 V~	Tornillo

## TOMAS DE CORRIENTE

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	TENSIÓN SALIDA	EMBORNAMIENTO
	2600454	-030 -038	Toma de corriente 2P+T c/2 cargadores USB c/Chasis 3 módulos	Out 1.0A (izq), Out 2.1A (der)	125 V~	5Vdc	Tornillo
	2601097	-030 -038	Cargador USB 1 módulo	Out 2.1A	127 / 230V~	5 Vdc-	Tornillo

## TOMAS DE CORRIENTE ESPECIALES

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
	2600427	-030 -038	Toma de corriente italiana P11 1 módulo	10A	127 / 250V~	Tornillo
	2600429	-030 -038	Toma de corriente italiana universal P11-P17 1 módulo	16A	127 / 250V~	Tornillo
	2600432	-030 -038	Schuko tipo P30 2 módulos	16A	127 / 250V~	Tornillo

# Datos / Imagen / Audio


ACABADO ►

-030  
Blanco


-038  
Grafto

## TOMAS DE CORRIENTE ESPECIALES




### TOMAS DE TELEVISIÓN

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
 2600476	-030 -038	Toma TV coaxial tipo F con tapa 1 módulo

### TOMAS DE TELÉFONO

 2600480	-030 -038	Toma teléfono RJ11 4 hilos 1 módulo
--	-----------	--


### TOMAS DE VOZ Y DATOS

 2600544	-030 -038	Toma RJ45 cat 6e UTP 1 módulo
 2600001	-030 -038	Toma RJ45 sin conector 1 módulo
 2600002	-030 -038	Toma RJ45 sin conector Tipo KEYSTONE 1 módulo









### CONECTORES USB

			EMBORNAMIENTO
 2601090	-030 -038	Toma USB datos 1 módulo	Tornillo

### CONECTORES HDMI


			EMBORNAMIENTO
 2601094	-030 -038	Toma HDMI 1 módulo	Hembra-hembra

# Funciones








Halógenas 127-220V~ 	Halógenas trafo electromagnético 	Halógenas trafo electrónico 	LED 	Ángulo 	Alcance 	Temporización 	Intensidad 
---	--	---	--	---	--	--	---

ACABADO ► -030 Blanco -038 Grafito


## CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	INTENSIDAD MÁX.	POTENCIA Y TIPO DE CARGA
	2600313 <span>-030</span> <span>-038</span>	Dimmer rotativo 160W para lámparas de halógeno y LED 1 módulo	127 / 220 V~	1.45 A	6.5-160W 
	2600305 <span>-030</span> <span>-038</span>	Dimmer pulsante 400W 2 módulos	127 / 220V~	3.5 A	20-400W  40-800W 


## DETECTORES DE MOVIMIENTO

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	ÁNGULO	ALCANCE	DURACIÓN	INTENSIDAD
	2600342 <span>-030</span> <span>-038</span>	Detector presencia IR 1 módulo Se debe instalar la placa en posición horizontal para garantizar su correcto funcionamiento	127 V~	105° 	8 m 	15s-10m 	0-1000lux 
			POTENCIA Y TIPO DE CARGA		INTENSIDAD MÁX.		
			200W 	150-200W 	6A		

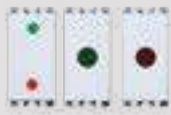

## CONTROL PERSIANAS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
	2600333 <span>-030</span> <span>-038</span>	Interruptor 3 posiciones persianas 1 módulo	10AX	127 V~	Tornillo

## SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	TIEMPO CARGA INICIAL
	2600370 <span>-030</span> <span>-038</span>	Baliza autónoma extraíble 1 módulo	0.04A	110 / 230 V~	1 hora	24 horas

## PASEN-ESPEREN

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
	2600096 <span>-030</span> <span>-038</span>	Kit visor pasen-esperen	10AX	127 V~	Tornillo
		*Esquema de montaje, kit no incluye placas.			

## SALIDA DE CABLES



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>2600801</b>	-030 -038	Tapa salida de cables 1 módulo

## TAPA CIEGA



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>2600800</b>	-030 -038	Tapa ciega 1 módulo
<b>2601800</b>	-030 -038	Tapa ciega 1/2 módulo (2 unidades)

## ZUMBADOR



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
<b>2611806</b>	-030 -038	Zumbador Bitensión 1 módulo	127/220V~	Tornillo

## CAJAS Y PLACAS ESTANCAS IP55

### CAJA (CON CHASIS)



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
<b>2600765</b>	-035	Caja superficie con placa IP55 3 módulos

### PLACAS (CON CHASIS)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>2600710-030</b>	Placa pared IP55 Blanco 3 módulos
<b>2600720-035</b>	Placa pared IP55 Gris 3 módulos
<b>2600730-038</b>	Placa pared IP55 Grafito 3 módulos

## CAJAS DE EMPOTRAR



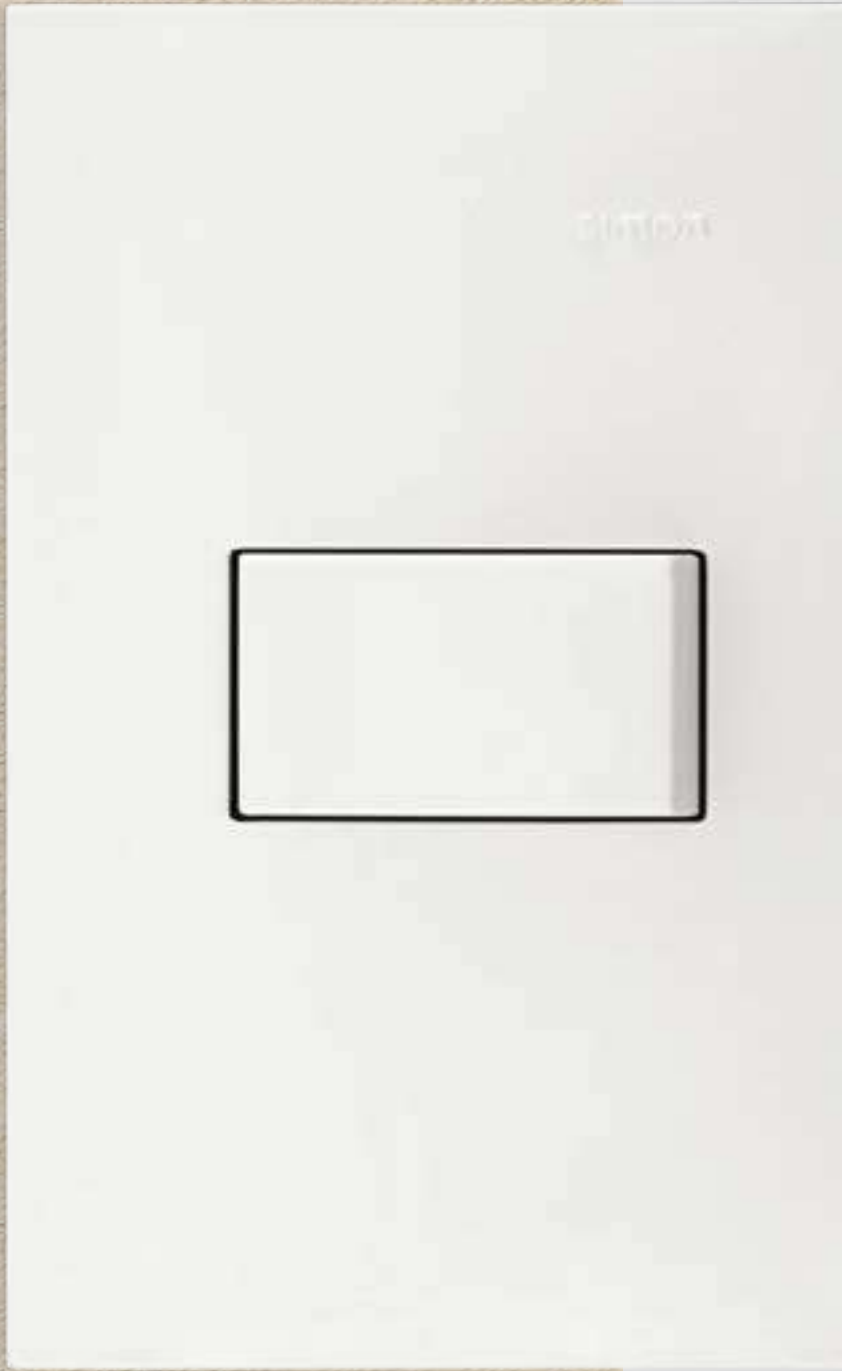
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>3100734-061</b>	Caja de empotrar para placa de 3 módulos montaje para tablaroca 2x4



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
<b>3100774-061</b>	Caja de empotrar para placa de 7 módulos montaje para tablaroca

# Simon | 25

GAMA NEUTRA  
ARMONÍA PERFECTA



ESCANEA Y  
CONOCE MÁS

Simon|25

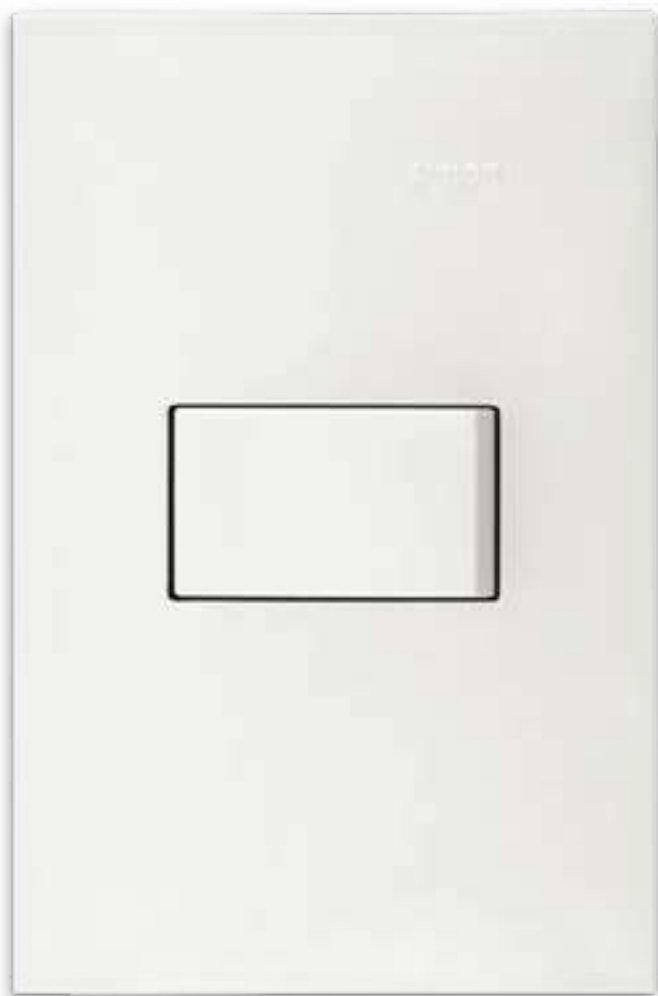
# GAMA NEUTRA

Una serie de máxima calidad, diseñada y fabricada con las más exigentes normas de calidad internacionales.

Aporta gran facilidad y rapidez de montaje de las placas.







BLANCO



MARFIL



# Placas



1 Módulo:  
75x114 mm



2 Módulos:  
75x114 mm



3 Módulos:  
75x114 mm



3 Módulos:  
75x114 mm



Placa Salida  
de Cable:  
75x114 mm

ACABADO ►

30/60/060  
Blanco

31/61/061  
Marfil

## CHASIS



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
25700	-30 -31	Chasis

## PLACA (CON CHASIS INCLUIDO)



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
25611	-30 -31	Placa de 1 módulo
25612	-30 -31	Placa de 2 módulos
25613	-30 -31	Placa de 3 módulos
25614	-30 -31	Placa de 4 módulos
25600	-30 -31	Placa ciega
25601	-30 -31	Placa salida cable

## TOMAS DE CORRIENTE CON PLACA INCLUIDA



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN
25424	-60 -61	Toma de corriente dúplex 2P+T c/chasis y placa Incorpora sistema de seguridad 3 módulos	16A	127 / 220 V~



2501425	-060 -061	Interrupor de circuito por falla a tierra GFCI con autotest c/chasis y placa 3 módulos	15A	125 V~
---------	-----------	---	-----	--------



25454	-60 -61	Toma de corriente 2P+T c/2 cargadores USB c/chasis y placa 3 módulos	15A	125 V~
-------	---------	--	-----	--------





2500440	-060 -061	Toma de corriente dúplex euroamericana 2P+T c/chasis y placa 3 módulos	16A	127 / 220 V~
---------	-----------	---	-----	--------------

ACABADO ►





30/030  
Blanco

31/031  
Marfil

## INTERRUPTORES

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
	<b>25101</b>	-30 -31	Interruptor sencillo 2 vías 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	<b>25201</b>	-30 -31	Interruptor de escalera 3 vías 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	<b>25251</b>	-30 -31	Interruptor de 4 vías 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	<b>25104</b>	-30 -31	Interruptor sencillo 2 vías con visor para piloto (no incluye el LED) 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	<b>25204</b>	-30 -31	Interruptor de escalera 3 vías con visor para piloto (no incluye LED) 1 módulo	10A 127 / 250 V~

## PULSADORES

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX	ALIMENTACIÓN
	<b>25150</b>	-30 -31	Botón timbre 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	<b>25160</b>	-30 -31	Botón timbre con visor para piloto (no incluye el LED) 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	<b>25004 -39</b>	Conjunto luminoso (LED) para luz piloto		
REFERENCIA		DESCRIPCIÓN	POTENCIA	ALIMENTACIÓN
	<b>2500313</b>	-030 -031	Dimmer para LED 1 módulo	6.5-160W 127 / 220 V~ 

# Mecanismos


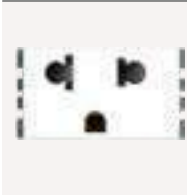

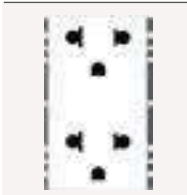


ACABADO ►

30/030  
Blanco


31/031  
Marfil

59  
Naranja

## TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX	ALIMENTACIÓN
 25422	-30 -31	Toma de corriente 2P+T Incorpora sistema de seguridad 1 módulo	15A	127 V~
 2500439	-030 -031	Toma de corriente euroamericana 2P+T 1 módulo	16A	127 / 220 V~
 25424	-30 -31	Toma de corriente duplex 2P+T Incorpora sistema de seguridad sin chasis ni placa 3 módulos	16A	127 / 220 V~
 2500440	-030 -031	Toma de corriente dúplex euroamericana 2P+T sin chasis ni placa 3 módulos	16A	127 / 220 V~
 2501425	-030 -031	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI con autotest y chasis 3 módulos	15A	125 V~
 25454	-30 -31	Toma de corriente 2P+T con dos cargadores USB con chasis 3 módulos	15A	125 V~

## TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX TIERRA AISLADA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX	ALIMENTACIÓN	
 25426	-59	Toma de corriente dúplex 2P+T Tierra aislada 3 módulos	16A	127 / 220 V~

# Accesorios




ACABADO ▶

30  
Blanco



31  
Marfil

Simon 25  
PLUS

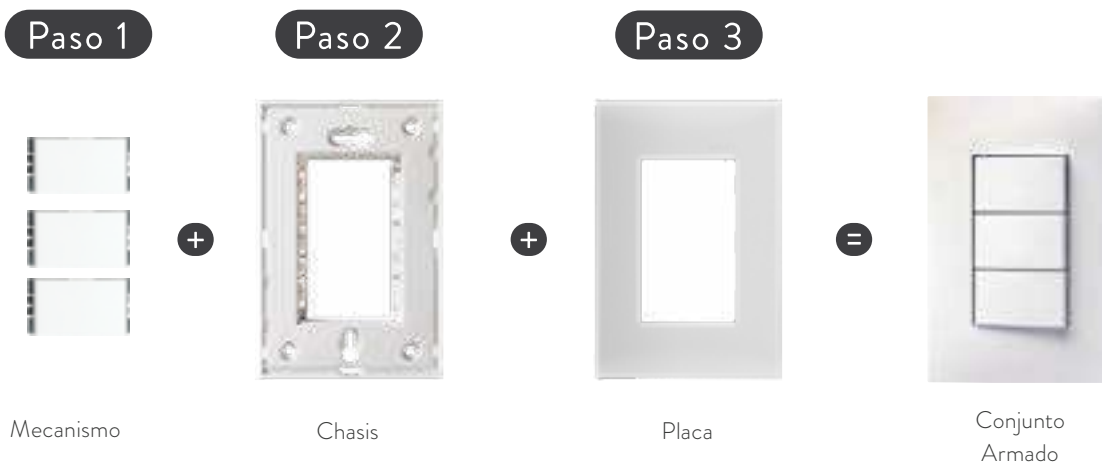
## VARIOS

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
	25801	-30 -31	Tapa salida cable 1 módulo	
	25800	-30 -31	Tapa ciega 1 módulo	
	2511806	-30 -31	Zumbador Bitensión 1 módulo	127/220 V~

## MECANISMOS PARA VOZ Y DATOS

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
	25480	-30 -31	Toma telefónica de 4 hilos RJ-11 1 módulo
	25482	-30 -31	Toma Informática RJ-45 Cat 5e 1 módulo
	25483	-30 -31	Toma Informática RJ-45 Cat 6 1 módulo
	25476	-30 -31	Toma de TV coaxial 1 módulo

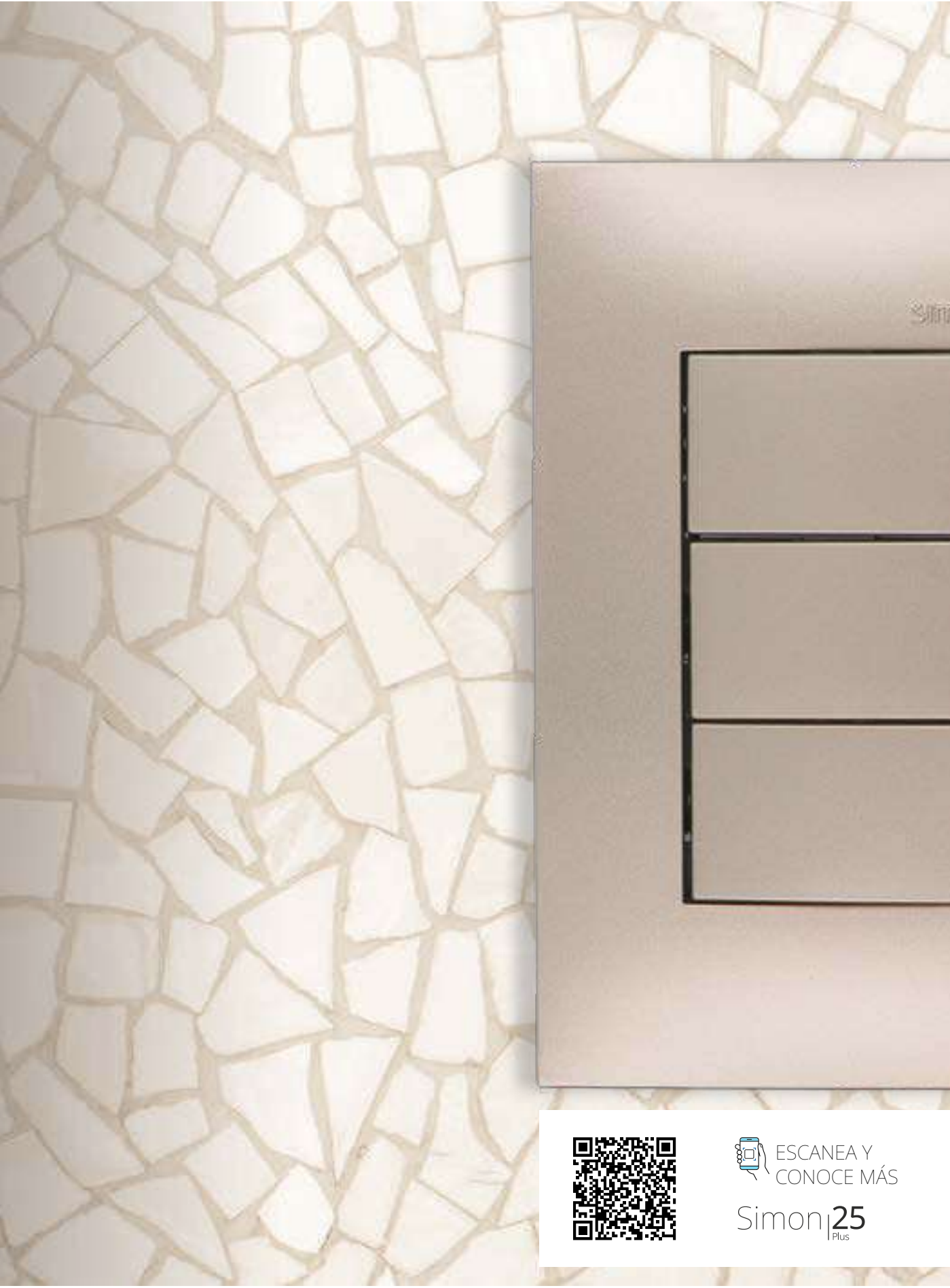
# Configuración



# Simon | 25 Plus

ATRÉVETE  
A CAMBIAR

Suaves líneas y formas que  
armonizan cualquier ambiente.



ESCANEA Y  
CONOCE MÁS

Simon|25  
PLUS

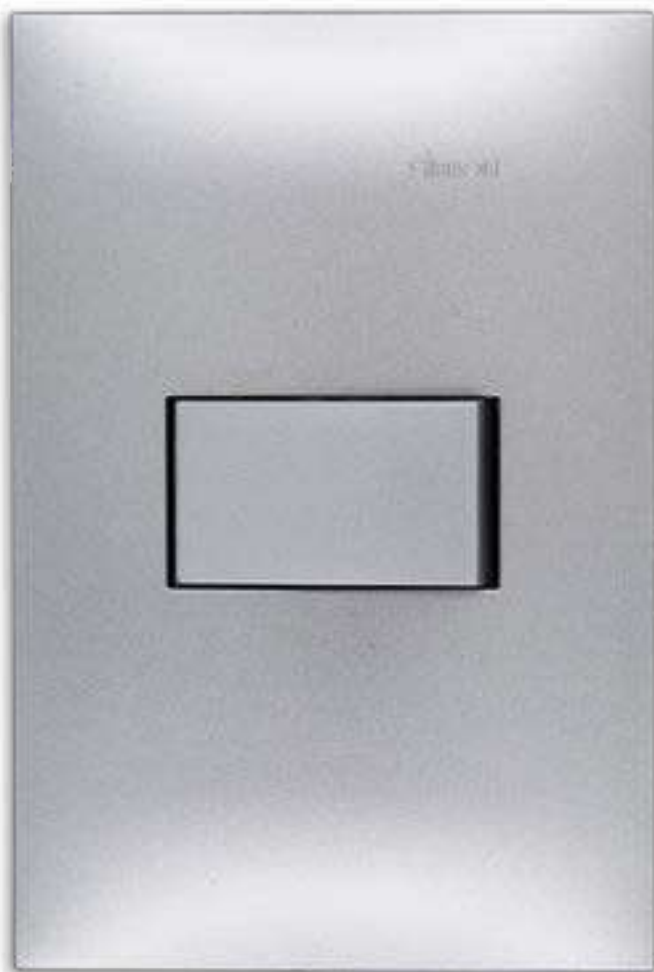
# GAMA METAL

De diseño europeo con suaves líneas y formas que armonizan perfectamente con todos los ambientes.

Es una opción adecuada para cada estilo, los detalles metálicos le darán un toque inigualable y personalidad a cada espacio.







ALUMINIO MATE



CAVA MATE



# GAMA COLOUR



Una nueva generación de color, que dará mucha vida a tus espacios.

Suaves líneas y formas que armonizan con cualquier ambiente.





ROJO CARMESÍ



VERDE AQUA



# GAMA MADERA

■ ■ Su gama de colores, texturas y formas modernas, se adaptan a cualquier exigencia arquitectónica.

Los detalles en madera le darán un toque de calidez y originalidad a cada espacio.





MADERA MERBAU



MADERA ROBLE



# Placas



1 Módulo:  
75x114 mm



2 Módulos:  
75x114 mm



3 Módulos:  
75x114 mm





3 Módulos:  
75x114 mm





Placa Salida  
de Cable:  
75x114 mm

## PLACAS DE COLOR (NO INCLUYE CHASIS)

### METAL

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>25611-63</b>	Placa color aluminio mate de 1 módulo
	<b>25612-63</b>	Placa color aluminio mate de 2 módulos
	<b>25613-63</b>	Placa color aluminio mate de 3 módulos
	<b>25600-63</b>	Placa ciega color aluminio mate
	<b>25601-63</b>	Placa salida cable color aluminio mate
	<b>25611-64</b>	Placa color cava mate de 1 módulo
	<b>25612-64</b>	Placa color cava mate de 2 módulos
	<b>25613-64</b>	Placa color cava mate de 3 módulos
	<b>25600-64</b>	Placa ciega color cava mate
	<b>25601-64</b>	Placa salida cable color cava mate

### MADERA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>25611-77</b>	Placa acabado madera merbau de 1 módulo
	<b>25612-77</b>	Placa acabado madera merbau de 2 módulos
	<b>25613-77</b>	Placa acabado madera merbau de 3 módulos
	<b>25600-77</b>	Placa ciega acabado madera merbau
	<b>25601-77</b>	Placa salida cable acabado madera merbau
	<b>25611-76</b>	Placa acabado madera roble de 1 módulo
	<b>25612-76</b>	Placa acabado madera roble de 2 módulos
	<b>25613-76</b>	Placa acabado madera roble de 3 módulos
	<b>25600-76</b>	Placa ciega acabado madera roble
	<b>25601-76</b>	Placa salida cable acabado madera roble

## COLORES

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	25611-57	Placa color rojo carmesí de 1 módulo
	25612-57	Placa color rojo carmesí de 2 módulos
	25613-57	Placa color rojo carmesí de 3 módulos
	25600-57	Placa ciega color rojo carmesí
	25601-57	Placa salida cable color rojo carmesí
	25611-56	Placa color azul marina de 1 módulo
	25612-56	Placa color azul marina de 2 módulos
	25613-56	Placa color azul marina de 3 módulos
	25600-56	Placa ciega color azul marina
	25601-56	Placa salida cable color azul marina
	25611-58	Placa color verde aqua de 1 módulo
	25612-58	Placa color verde aqua de 2 módulos
	25613-58	Placa color verde aqua de 3 módulos
	25600-58	Placa ciega color verde aqua
	25601-58	Placa salida cable color verde aqua
	25611-69	Placa color negro ébano de 1 módulo
	25612-69	Placa color negro ébano de 2 módulos
	25613-69	Placa color negro ébano de 3 módulos
	25600-69	Placa ciega color negro ébano
	25601-69	Placa salida cable color negro ébano
	25613-59	Placa color naranja de 3 módulos


### ACABADO ▶

30/60  
Blanco

31/61  
Marfil

38  
Grafito

## CHASIS

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
	25700	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -31 <input type="checkbox"/> -38	Chasis

# Mecanismos

ACABADO ►

30/030  
Blanco



33/033  
Aluminio

34/034  
Cava

035  
Gris

38/038  
Grafito

## INTERRUPTORES


REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN	
	<b>25101</b>	-30 -33 -34 -38	Interruptor sencillo 2 vías 1 módulo	10A	127 / 250 V~
	<b>25201</b>	-30 -33 -34 -38	Interruptor de escalera 3 vías 1 módulo	10A	127 / 250 V~
	<b>25251</b>	-30 -33 -34 -38	Interruptor de 4 vías 1 módulo	10A	127 / 250 V~
	<b>25104</b>	-30 -38	Interruptor sencillo 2 vías con visor para piloto (no incluye el LED) 1 módulo	10A	127 / 250 V~
	<b>25204</b>	-30 -38	Interruptor de escalera 3 vías con visor para piloto (no incluye LED) 1 módulo	10A	127 / 250 V~

## PULSADORES

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX	ALIMENTACIÓN	
	<b>25150</b>	-30 -33 -34 -38	Botón timbre 1 módulo	10A	127 / 250 V~
	<b>25160</b>	-30 -38	Botón timbre con visor para piloto (no incluye el LED) 1 módulo	10A	127 / 250 V~
	<b>25004 -39</b>	Conjunto luminoso (LED) para luz piloto			

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	
	<b>2500313</b>	-030 -033 -034 -038	Dimmer para LED 1 módulo	6.5-160W	127 / 220 V~
				<b>LED</b>	

## PLACA PARA INTEMPERIE

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
	<b>2500098</b>	Placa con tapa para intemperie IP44 con chasis incluido.
		-035



# Mecanismos

ACABADO ►

30/030  
Blanco

33/033  
Aluminio







34/034  
Cava

38/038  
Grafito


59  
Naranja

simon | 25  
PLUS

## TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX	ALIMENTACIÓN
 25422	-30 -33 -34 -38	Toma de corriente 2P+T Incorpora sistema de seguridad 1 módulo	15A	127 V~
 2500439	-030 -033 -034 -038	Toma de corriente euroamericana 2P+T 1 módulo	16A	127 / 220 V~
 25424	-30 -33 -34 -38	Toma de corriente duplex 2P+T Incorpora sistema de seguridad sin chasis ni placa 3 módulos	16A	127 / 220 V~
 2500440	-030 -033 -034 -038	Toma de corriente dúplex euroamericana 2P+T sin chasis ni placa 3 módulos	16A	127 / 220 V~
 2501425	-030 -038	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI con autotest y chasis 3 módulos	15A	125 V~
 25454	-30 -38	Toma de corriente 2P+T con dos cargadores USB con chasis 3 módulos	15A	125 V~

## TOMA DE CORRIENTE DÚPLEX TIERRA AISLADA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX	ALIMENTACIÓN
 25426	-59 Toma de corriente dúplex 2P+T Tierra aislada 3 módulos	16A	127 / 220 V~

# Accesorios

ACABADO ▶

30/030  
Blanco

33/033  
Aluminio



34/034  
Cava

38/038  
Grafito

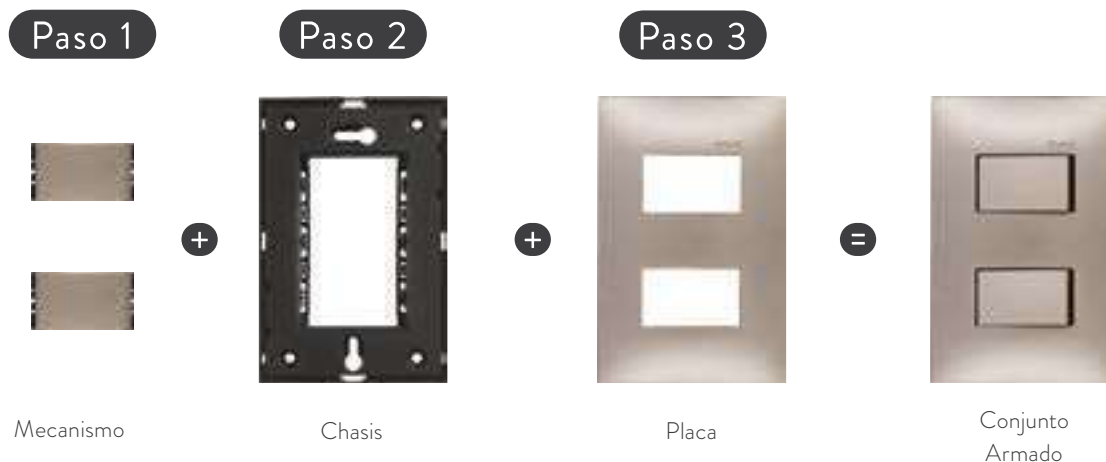
## VARIOS

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
	25801	-30 -38	Tapa salida cable 1 módulo	
	25800	-30 -38	Tapa ciega 1 módulo	
	2511806	-30 -33 -34 -38	Zumbador Bitensión 1 módulo	127/220V~

## MECANISMOS PARA VOZ Y DATOS

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
	25480	-30 -33 -34 -38	Toma telefónica de 4 hilos RJ-11 1 módulo
	25482	-30 -38	Toma Informática RJ-45 Cat 5e 1 módulo
	25483	-30 -33 -34 -38	Toma Informática RJ-45 Cat 6 1 módulo
	25476	-30 -33 -34 -38	Toma de TV coaxial 1 módulo

# Configuración







# Connect

SOLUCIONES DE  
CONECTIVIDAD





# NUESTRO COMPROMISO

El cuidado del medio ambiente forma parte de nuestra cultura empresarial. Innovar en procesos medio ambientales y en soluciones que optimicen el uso de la energía. Sensibilizar a nuestro personal y nuestros clientes en materia medio ambiental.

## ***SIMON CONNECT*** (ANTES CIMABOX)

Fue creada coincidiendo con el crecimiento del mercado de las telecomunicaciones.

Nuestra actividad se orienta a la fabricación, desarrollo y comercialización de una amplia gama de productos, destinados a solucionar los problemas de conectividad: Eléctrica, Voz, Datos y

Multimedia, para entornos profesionales y espacios públicos.

Nuestra misión es aplicar las últimas innovaciones del mercado para ofrecer soluciones que simplifiquen y faciliten las instalaciones y crear espacios más agradables, adaptables, versátiles y seguros.

# Soluciones de conexión para lugares de trabajo

## PREPARADOS PARA EL FUTURO

Nuestros productos integran en un mismo envolvente los sistemas de Electricidad, Voz y Datos. Audiovisual, Multimedia, Mando y Control, gracias a la gran variedad de mecanismos desarrollados. Soluciones que constantemente ampliamos, evolucionando a través del tiempo.

## **SIMON CONNECT** DEFINE EL CONCEPTO VDM

En multimedia forma parte de las instalaciones actuales y futuras, por eso ofrecemos soluciones para conexión de Audio, Video y Multimedia (placas para conectores VGA, RCA, S-Video, BNC, Puerto Paralelo, USB, etc.

## **SISTEMA SIMON CONNECT** PARA VOZ Y DATOS

Garantía total compatibilidad con todos los conectores de Voz y Datos e Informáticos del mercado actual, tanto en instalaciones de cobre (RJ45), como de fibra óptica.

## **CREATIVIDAD EN DISEÑO** E INTEGRACIÓN

Máxima estética e integración de nuestros envolventes en entornos profesionales y públicos. Seguimos innovando y creando nuevos diseños para su total integración en los nuevos entornos que requieren los espacios de trabajo actuales.

## **MODULARIDAD FLEXIBILIDAD** Y FUNCIONALIDAD.

Sistema de instalación flexible. Soluciones para cualquier tipo de instalación, empotrada, de superficie, falso techo, suelo técnico o pavimento.

Puntos de trabajo ampliables y configurables según las necesidades, integrando el máximo de elementos en un mínimo espacio. Todas nuestras bases eléctricas, elementos de protección y placas se instalan mediante clipaje directo.

## **CALIDAD**

Desde sus inicios *SIMON CONNECT* ha asumido el compromiso de adaptarse a los estándares más exigentes del mercado y una vez más la calidad ha demostrado ser símbolo de garantía.

## **SEGURIDAD ANTE TODO**

**Personas:** Nuevas materias primas de alta calidad y durabilidad. Libres de halógenos, autoextinguibles y no propagadoras de la llama. Resistentes a la corrosión, sobrecargas y a los cambios de temperatura.

**Equipos:** Permite la incorporación de todos los elementos de protección de nuestra completa Gama de seguridad.

**Información:** Separación constante entre Cableado Eléctrico y de Voz, Datos y Multimedia, eliminando interferencias electromagnéticas y posibles errores de transmisión.

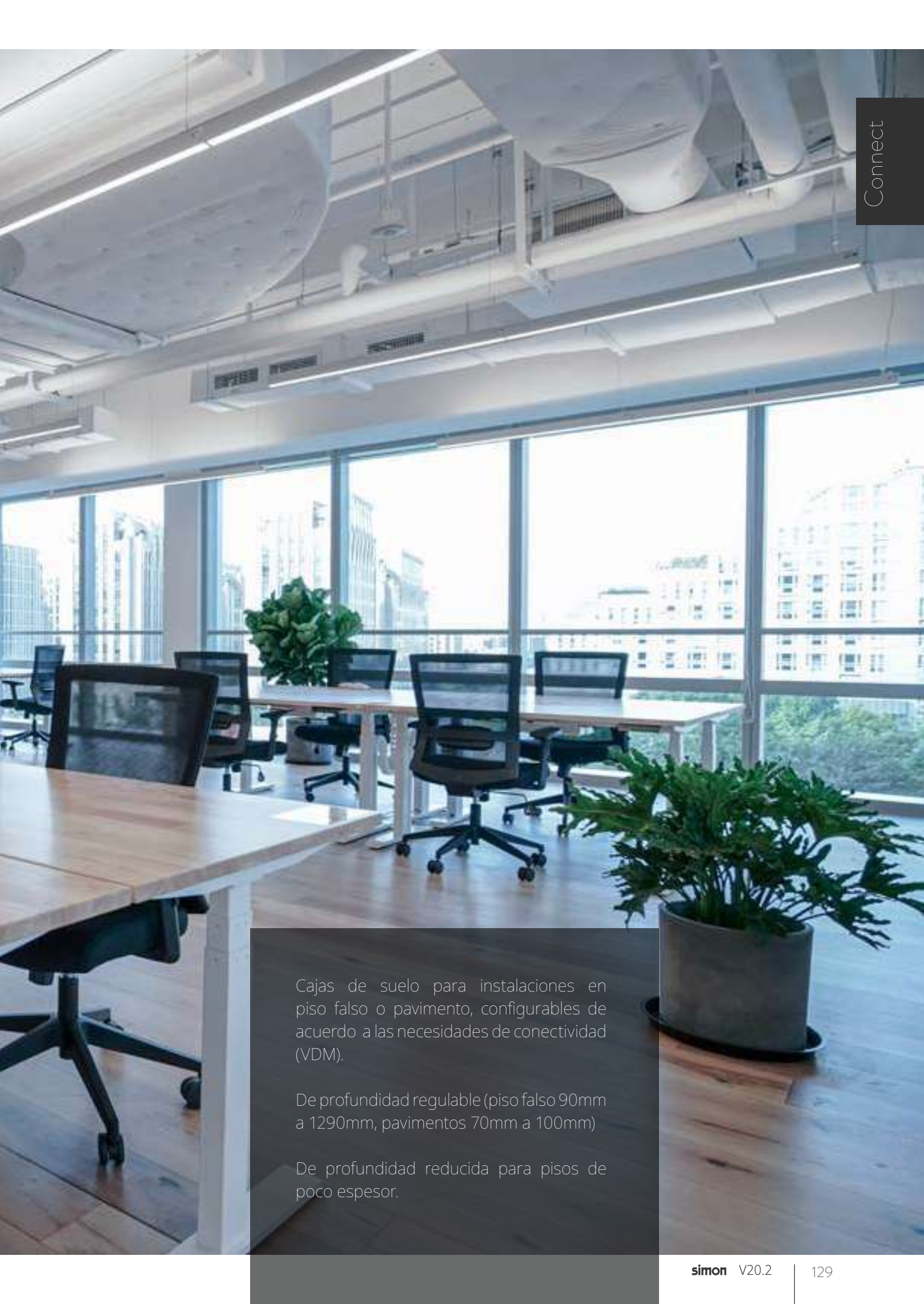
A modern office interior featuring a large wooden conference table in the foreground, surrounded by black ergonomic chairs. The room has large windows in the background, providing a view of a city skyline. The ceiling is exposed with various pipes and lighting fixtures. A dark semi-transparent box is overlaid on the top left of the image, containing the text.

SOLUCIONES

# SUELO

(superficie o empotar)





Cajas de suelo para instalaciones en piso falso o pavimento, configurables de acuerdo a las necesidades de conectividad (VDM).

De profundidad regulable (piso falso 90mm a 1290mm, pavimentos 70mm a 100mm)

De profundidad reducida para pisos de poco espesor.

### CAJAS Y REGISTROS PARA INSTALACIONES EN TODO TIPO DE SUELOS

Especialmente indicadas para:



Oficinas



Salas de reuniones



Auditorios



Bibliotecas



Universidades



Museos



### CUBETA REGULABLE PROTEGE-MECANISMOS



#### NUEVOS PETROQUELES PARA ENTRADA DE TUBO

Dos nuevas medidas de entrada de tubo de  $\varnothing 20\text{mm}$  y de  $\varnothing 26\text{mm}$



Pavimento 70 mm regulable hasta 100 mm



Suelo técnico 90 mm regulable hasta 120 mm



### CAJAS DE SUELO COMPLETAS - INCLUYEN MARCO PORTAMECANISMOS

INSTALACIÓN EN PISO FALSO - PROFUNDIDAD REGULABLE DE 90mm A 120mm

REFERENCIA / COLOR		
SOLUCIÓN	CAJA DE SUELO	TAPA DE ENRASAMIENTO
		
	SF210 /14 2 módulos	S205 /14 2 módulos
	SF310 /14 3 módulos	S305 /14 3 módulos
	SF410 /14 4 módulos	S405 /14 4 módulos
	SF610 /14 6 módulos	S605 /14 6 módulos

INSTALACIÓN EN PAVIMENTO - PROFUNDIDAD REGULABLE DE 70mm A 100mm CON CUBETA PLÁSTICA ( CONEXIÓN FINAL )

REFERENCIA / COLOR			
SOLUCIÓN	CAJA DE SUELO	REGISTRO	TAPA DE ENRASAMIENTO
			
	SF270 / 14 2 módulos	G22 2 módulos	S205 / 14 2 módulos
	SF370 / 14 3 módulos	G33 3 módulos	S305 / 14 3 módulos
	SF470 / 14 4 módulos	G44 4 módulos	S405 / 14 4 módulos
	SF670 / 14 6 módulos	G66 6 módulos	S605 / 14 6 módulos

<p>MARCO PORTAMECANISMOS (Refacción)</p> <p>SM402 / 9 4 módulos</p> <p>SM602 / 9 6 módulos</p>
--

<p>TAPA ABATIBLE (Refacción)</p> <p>RSF002 /14 2 módulos</p> <p>RSF003 /14 3 módulos</p> <p>RSF004 /14 4 módulos</p> <p>RSF006 / 14 6 módulos</p>
---

<p>CUBETA METÁLICA</p> <p>G300</p> <p>G400</p> <p>G600</p>
--

## LA INSTALACIÓN EN PAVIMENTO SE DEBE REALIZAR USANDO CUBETA PLÁSTICA O METÁLICA

### USO DE LA CUBETA PLÁSTICA.

Todo el espacio de la cubeta queda ocupado por la caja de suelo.

La entrada de los cables es a través de tubo corrugado.

**1** Recortar las entradas de canal



**2** Introducir los canales y atornillar al suelo



### USO DE LA CUBETA METÁLICA:

Disponibilidad de espacio entre la caja de suelo y la cubeta para el paso de cables o tubos.

La entrada de los cables es a través de canal de suelo.

**3** Cementar o colar



**4** Nivelar con los torillos



**5** Colocar el revestimiento



**6** Retirar la tapa de protección



	CANTIDAD	REFERENCIA / COLOR	DESCRIPCIÓN
Envolvente	1	SF410/14	Caja de 4 módulos completa, profundidad regulable de 90mm a 120mm
Bases eléctricas y placas	2	S01-MX/9	Placa adaptadora para mecanismos Serie 25
	1	S76B/9	Placa para 2 conectores AMP (no incluye conectores)
	1	25424 - 30	Toma de corriente dúplex 2P+T Serie 25
	1	25426 - 59	Toma de corriente dúplex 2P+T Tierra aislada Serie 25
	1	SMN/9	Placa para magnetotérmico formato DIN

### PROFUNDIDAD REDUCIDA PARA CUALQUIER ESPACIO

Especialmente indicadas para:



Oficinas



Salas de reuniones



Auditorios



Bibliotecas



Universidades



Museos

Tapa embellecedora:  
Para acabado (opcional)



Tapa: Personalizable con el recubrimiento del suelo (alfombra, duela, loseta) Con 3 posiciones de apertura y 2 gomas pasacables separadas.



Pretorquelado versátil: Los portamecanismos tienen troqueles para tubo de 20mm, 25mm y un espacio para pasar latiguillos de Voz y Datos



Portamecanismos: Módulos portamecanismos Plug&Play que permiten una rápida y fácil instalación



Profundidad reducida 69mm  
Solución óptima para suelos de poca profundidad



Cubeta de pavimento: Para instalaciones en pavimento. No es necesaria para instalaciones en piso falso



COMPATIBLE CON CATEGORIAS SUPERIORES DE VOZ Y DATOS

Gracias a la posición vertical de los mecanismos y a los petroqueles de entrada, no requiere curvatura de los latiguillos de Voz, Datos y Multimedia.



#### INTEGRACIÓN EN CUALQUIER ESPACIO

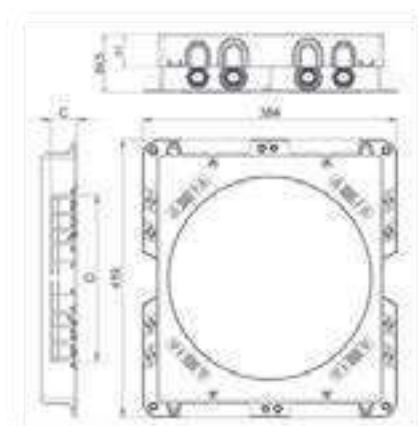
Los mecanismos inclinados permiten cerrar la tapa con la caja conectada y esconder las conexiones.



## ADAPTABLE A CAMBIOS EN LA OFICINA



Gracias a las 2 salidas de cable separadas y a las posibilidades de montaje de la tapa, permite adaptarse a las distintas posiciones del mobiliario.



### PROFUNDIDAD REDUCIDA

Es la solución ideal para suelos con poca profundidad, ya sea de pavimento o piso falso.

Solución



Caja de suelo

SF300C/1 Circular  
para 3 módulos CIMA

Tapa embellecedor

S315C/1

Caja de Suelo

G301C  
Para referencias  
SF300C/1

	CANTIDAD	REFERENCIA / COLOR	DESCRIPCIÓN
	1	SF300C/1	Caja de suelo circular para 3 módulos, gris
	1	S315C/1	Tapa embellecedora para caja de suelo circular, gris
	1	G301C	Cubeta de pavimento para caja de suelo circular
Bases eléctricas y placas	1	25424-30	Toma de corriente dúplex 2P+T Serie 25
	1	25426-59	Toma de corriente dúplex 2P+T Tierra aislada Serie 25
	1	S79B/9	Placa adaptadora para 2 conectores Voz y Datos Panduit
	2	S01-MX/9	Placa adaptadora para mecanismos Serie 25

### PLACAS ADAPTADORAS INCLINADAS Y PLANAS PARA CONECTORES RJ45



#### MÁXIMA COMPATIBILIDAD

Máxima compatibilidad con todos los conectores de datos de cobre (RJ45) del mercado.



#### PLACAS INCLINADAS

Aseguran un óptimo radio de curvatura en las instalaciones de Datos.



#### PLACAS PLANAS

Favorecen la integración del conjunto en un espacio compacto.

### PLACAS VOZ Y DATOS PARA CONECTORES RJ45 DE OTRAS MARCAS

CON GUARDAPOLVO (más adaptador MD)

PLACAS VOZ Y DATOS INCLINADAS

2 CONECTORES

4 CONECTORES

FABRICANTES



AMP netconnect® / BRAND-REX (BLCC®)		
Standard 110, SL110 y SL toolless 216000 y 216005	S80B /9 + 2 MD67	S80C /9 + 4 MD67
BeldenCDT® (NORDX®) KRONE®	S80B /9 + 2 MD64	S80C /9 + 4 MD64
Giga Flex MDVO	S80B /9 + 2 MD68	S80C /9 + 4 MD68
Giga Flex Keystone	S80B /9 + MD64	S80C /9 + 4MD64
PANDUIT®	S80B /9 + 2 MD69	S80C /9 + 4 MD69
SYSTEMAX® (AVAYA®) (ATI®)	S80B /9 + 2 MD63	S80C /9 + 4 MD63

CON GUARDAPOLVO MD (adaptador incluido)

PLACAS VOZ Y DATOS PLANAS

2 CONECTORES

4 CONECTORES

FABRICANTES



AMP netconnect®		
Standard 110, SL110 y SL toolless		S76C /9
216000 y 216005	S76B /9	S76C /9
BeldenCDT® (NORDX®) KRONE® BRAND-REX (BLCC®)		
Giga Flex MDVO	S68B /9	S68C /9
Giga Flex Keystone	S76B /9	S80C /9 + 4 MD69
PANDUIT®	S69B /9	S80C /9 + 4 MD63

SYSTEMAX® (AVAYA®) (ATI®) BRAND-REX (BICC®)






## PLACAS ADAPTADORAS

### PLACAS PARA MECANISMOS




REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>S01-MX/9</b>	Placa adaptadora para mecanismos de Serie 25	 <b>S6/9</b>	Placa adaptadora para toma de corriente dúplex americana. Para mecanismos de otros fabricantes.
 <b>S78/9</b>	Placa adaptadora para mecanismos de Serie 27	 <b>S17/9</b>	Placa ciega mecanismos Serie 25

### PLACAS PARA MECANISMOS DE LA GAMA K45 (45X45MM)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>S62/9</b>	Placa adaptadora para 2 mecanismos K45 45x45mm vertical.	 <b>S66/9</b>	Placa adaptadora para 2 mecanismos K45 45x45mm horizontal
 <b>S74/9</b>	Placa adaptadora para 1 mecanismo 45x45mm.		

## MECANISMOS

### TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>27439-35</b>	Toma de corriente euroamericano 2P+T 15A
 <b>25424-30</b>	Toma de corriente dúplex 2P+T 16A
 <b>25426-59</b>	Toma de corriente dúplex 2P+T tierra aislada 16A

# K45

## TELEBLOCK

El Teleblock K45 de Simon resuelve las necesidades de conexión eventual, adaptándose a cualquier tipo de mobiliario.

Especialmente  
indicadas para:



Área wifi



Oficinas



Hoteles



Auditorios



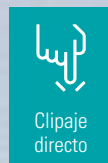
Salas de  
reuniones

### ELEVA TUS CONEXIONES AL MÁXIMO NIVEL

ABIERTO



CERRADO



Clipaje  
directo



Realiza funciones de  
pasa cables cuando  
está cerrado

PLACAS DE ENTRADA DE ACCESO INFERIOR



K19/14

Entrada de tubo

K19/14

Prensaestopa

\*Los accesorios se venden por separado

CON TODO EL MATERIAL NECESARIO





El perfil del teleblock K45 se suministra con:

- 1 Tapa ciega
  - 2 Placas ciegas de medio mecanismo
  - Placa metálica separadora
  - Anillo de inserción rosca de fijación
- (la tapa y el marco embellecedor se suministra por separado).

CONECTADO Y CERRADO SE INTEGRA PERFECTAMENTE EN EL MOBILIARIO OCULTANDO LAS CONEXIONES.

- Clipaje directo de los mecanismos, facilita su instalación
- Modularidad se configura de acuerdo a las necesidades de conexión (VDM)

## TELEBLOCK PARA CONFIGURAR

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>KTL202</b>	Para 2 mecanismos útiles K45 con elevación manual
	<b>KTL203</b>	Para 3 mecanismos útiles K45 con elevación manual
	<b>KTL204</b>	Para 4 mecanismos útiles K45 con elevación manual
	<b>KTL205</b>	Para 5 mecanismos útiles K45 con elevación manual
	<b>KTL206</b>	Para 6 mecanismos útiles K45 con elevación manual
	<b>KTLA1/14</b>	Tapa y marco embellecedor

## ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS PARA INSTALACIÓN

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>K66</b>	Posicionador 90° para placas K45 en columnas o perfiles verticales K45		<b>TS10* /8 /14</b>	Salida de cables ø102mm para mesa o suelo técnico
	<b>K19 /14</b>	Entrada para tubo o prensaestopa ø22mm		<b>H114*</b>	Corona de corte de 114mm de diámetro
	<b>H114U*</b>	Huesillo para corona H114			

## REFACCIONES PARA TELEBLOCKS

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>KTLA3*</b>	Módulo Push-Pull para elevación manual		<b>KTLA4*</b>	Soporte fijación mesa para elevación manual
	<b>KTLA5*</b>	Cierre superior		<b>KTLA6*</b>	Cierre inferior

	CANTIDAD	REFERENCIA / COLOR	DESCRIPCIÓN
	1	KTL205	Teleblock K45 para 5 mecanismos útiles K45
	1	KTLA1/14	Tapa y marco embellecedor, grafito
	1	K100B/14	Placa K45 1 mecanismo c/1 conector VGA hembra, conexión mediante tornillo
	1	KB80/14	Placa K45 inclinada con guardapolvo para 2 conectores
	2	MD67	Módulo adaptador para RJ45 marca AMP
	2	K439/14	Toma de corriente 2P+T K45 tipo euroamericano
	1	K105/14	Placa K45 1/2 mecanismo ciega

Especialmente indicadas para:



Oficinas



Salas de reuniones



Auditorios



Hoteles



Centros educativos



Centros comerciales

Con el ofiblock K45 las conexiones quedan perfectamente integradas en el mobiliario y accesibles para su uso.

## PERFECTA INTEGRACIÓN

### Fácil integración

Entradas de cable posteriores que permiten su instalación en cualquier espacio mobiliario a partir de 10mm de grosor.

### Diseño integral

Marco de líneas planas y estética minimalista que se integra en cualquier mobiliario



Mecanismos en acabado blanco o grafito.  
Facilidad para la instalación de los mecanismos K45 mediante el clipaje directo.



Válido para todos los grosores de mesa




Clipaje directo

### INSTALACIÓN FÁCIL Y SEGURA




El OFICLOCK se encaja al marco por la parte posterior y queda fijado con seguridad gracias a las 4 garras de fijación.


## OFIBLOCK K45

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>KSF134 /8</b>	4 mecanismos útiles K45
	<b>KSF136 /8</b>	6 mecanismos útiles K45


## OFIBLOCK K45 ENTRADAS POSTERIORES (PARA MOBILIARIO A PARTIR DE 10mm DE GROSOR )

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>KFC134 /14</b>	4 mecanismos útiles K45 y 4 salidas de cable
	<b>KFC136 /14</b>	6 mecanismos útiles K45 y 4 salidas de cable

## OFIBLOCK K45 ENTRADAS LATERALES (PARA MOBILIARIO DE 10mm A 24mm DE GROSOR )

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>KFC104 /14</b>	4 mecanismos útiles K45 y 2 salidas de cable
	<b>KFC106 /14</b>	6 mecanismos útiles K45 y 2 salidas de cable

## SOPORTE DE FIJACIÓN OFIBLOCK K45

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	<b>KSF7</b>	Juego de 2 garras para fijar con más facilidad el ofiblock K45 (Para mesas con grosor de 10 a 50mm)

## ACABADOS DE MARCO



Acero cromado pulido

## SECUENCIA DE MONTAJE SOPORTE DE FIJACIÓN KSF7




1. Insertar



2. Girar y ajustar

## EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN

	CANTIDAD	REFERENCIA / COLOR	DESCRIPCIÓN
	1	KSF134/8	Ofiblock K45 cromado pulido
	1	KFC134/14	Ofiblock K45 de 4 mecanismos útiles K45 entradas posteriores grafito
	1	KB76/14	Placa K45 plana para 2 conectores AMP, SI110
	3	K439/14	Tomacorriente 2P+T K45 tipo euroamericano

# K45 IP66

## CAJAS DE SUELO ESTANCAS

La solución óptima para ambientes húmedos

Especialmente indicadas para:



Centros comerciales



Jardines



Hoteles



Aeropuertos



Viviendas



Museos



Centros de salud



Áreas deportivas



Clipaje directo



Terrazas

### PARA INTERIORES Y EXTERIORES

En áreas diáfanas exteriores es habitual precisar de una conexión de forma puntual.

Cerrada, el grado de protección IP66 mantiene los mecanismos eléctricos completamente aislados del agua y la humedad.

### GRADO DE PROTECCIÓN IP66



# IP66

Protección total contra el polvo

Soporta un chorro de agua de 1kg/cm<sup>2</sup> en cualquier dirección

PISO FALSO



PAVIMENTO



## CAJA ESTANCA PARA PAVIMENTO



Para su instalación en jardines y terrazas, tarimas de madera, parquet o piso falso.



La cubeta viselada fija la caja y disimula los defectos de instalación.

Instalación mediante garras de fijación que anclan la caja.



Permite la instalación enrasada de la caja en todo tipo de pavimento (porcelánico, terrazo, cerámica, etc).



### Agrupación de cajas estancas

Posibilidad de agrupar las cajas para disponer de más de un punto de conexión.



## UN PORTAMECANISMOS PARA CADA ENTORNO



◀ CIERRE DE SEGURIDAD  
Idóneo para espacios públicos

CIERRE MANUAL ▶  
Apto para entornos menos exigentes



### CAJAS DE SUELO ESTANCAS IP66 - CARACTERÍSTICAS

#### TAPA REFORZADA

Nuevo diseño de tapa más reforzada contra golpes laterales.



Acabado latón



Acabado acero inoxidable

#### MÁXIMA RESISTENCIA

Conectada soporta el paso de personas, protegiendo el cable de presiones y tensiones.



#### SISTEMA DE INSTALACIÓN

Opcionalmente permite instalar un tubo de drenaje para eliminar la posible condensación de humedad en el interior. La cubeta incluye tapa de madera que evita la entrada de suciedad durante la instalación.



#### TAPA DE SEGURIDAD

La bisagra con apertura inferior a 90° impide que quede abierta accidentalmente y se produzcan tropiezos.



#### FILM PROTECTOR

Incorpora un film protector para evitar que se ensucie y dañe la superficie de la caja durante la instalación.






## PORTAMECANISMOS PARA AMBAS CUBETAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>KSE0SEC/23</b> /72	Portamecanismo con cierre de seguridad para 1 mecanismo K45, acero inoxidable	 <b>KSE0SEC/23</b> /71	Portamecanismo con cierre manual, incluye una base Schuko y un conector RJ45 Cat.6 UTP, latón
 <b>KSE0/23</b> /72	Portamecanismo con cierre manual para 1 mecanismo K45, acero inoxidable	 <b>KSE0/23</b> /71	Portamecanismo con cierre manual para 1 mecanismo K45, latón
 <b>KSE16U/23</b> /72	Portamecanismo con cierre manual, incluye una base Schuko y un conector RJ45 Cat.6 UTP, acero inoxidable	 <b>KSE16U/23</b> /71	Portamecanismo con cierre de seguridad, incluye una base Schuko para 1 mecanismo K45 y 1 conector RJ45 Cat.6 UTP latón

## CUBETAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>KGE170TF/23</b>	Cubeta de empotrar en piso falso para portamecanismo	 <b>KGE170/23</b>	Cubeta de empotrar en pavimento para portamecanismo

## ACCESORIOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>ACSE</b>	Accesorio de unión entre dos cajas de suelo estancas para pavimento

## REFACCIONES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>RKS001</b> /71 /72	Tapa de Caja Estanca	 <b>RKS003</b>	Junta de estanqueidad cuadrada
 <b>RKS004</b>	Junta de estanqueidad circular		

## EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN PAVIMENTO

Cubeta para pavimento	Portamecanismos con cierre de seguridad	Conjunto de caja de suelo estanca
-----------------------	---	-----------------------------------



KGE170 /23

Contacto euroamericana

KSE0SEC /23 /72

## EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN PISO FALSO

Cubeta para piso falso	Portamecanismos con cierre de seguridad	Conjunto de caja de suelo estanca
------------------------	---	-----------------------------------



Caja de suelo estanca con cierre de seguridad. Acabado acero inoxidable.

KGE170TF /23

Contacto euroamericana

ACABADO ▶

/9  
Blanco

/14  
Grafito

### CONEXIONES MULTIMEDIA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>K128B</b> /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 conector USB tipo "A" hembra. Conexión mediante tornillo.	 <b>K100B</b> /9 /14	Placa K45 con 1 Conector VGA HD15 hembra. Conexión mediante tornillo.
 <b>K101B</b> /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 2 conectores RCA audio (rojo y negro). Conexión mediante tornillo.	 <b>K102D</b> /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 conector BNC 75Ω. Conexión mediante soldadura.
 <b>K104A</b> /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 Conector SUBD 25 Hembra. Puerto paralelo. Conexión mediante soldadura.	 <b>K105B</b> /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 3 conectores RCA audio y video. Conexión mediante tornillo.
 <b>K129B</b> /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 conector HDMI. Conexión hembra.	 <b>K123B</b> /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 conector Mini-Jack. Conexión mediante tornillo.

### TOMAS K45 TV - SAT COLOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>K130A</b> /9 /14	Placa K45 con toma de TV macho + SAT hembra única CEI. Conexión mediante tornillo	 <b>K120A</b> /9 /14	Placa K45 con toma de TV simple CEI macho. Conexión mediante tornillo
 <b>K102B</b> /9 /14	Placa K45 1/2 mecanismo con 1 toma de TV simple CEI hembra. Conexión mediante soldadura	 <b>K120C</b> /9 /14	Placa K45 1/2 mecanismo con 1 toma satélite simple hembra. Conexión mediante soldadura

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 <b>K105</b> /9 /14	Placa K45 ciega 1/2 mecanismo	 <b>K17</b> /9 /14	Placa K45 ciega
 <b>K439</b> /9 /14	Toma de corriente 2P+T Euroamericana K45		

## COMPATIBILIDAD PLACAS K45 DE VOZ Y DATOS

PLACAS K45 INCLINADAS PARA CONECTORES DE OTRAS MARCAS	Con guardapolvo (más adaptador MD)	
	1 CONECTOR	2 CONECTORES

### FABRICANTES



AMP netconnect® / BRAND-REX (BICC®)

Standard 110, SL110 y SL toolless	K80/.. + MD67	
216000 y 216005	K80/.. + MD67	KB80/.. + MD67
216000 y 216005	K80/.. + MD64	
BeldenCDT® (NORDX®) KRONE®		
Giga Flex MDVO	K80/.. + MD68	KB80/.. + MD68
Giga Flex Keystone	K80/.. + MD64	KB80/.. + MD64
PANDUIT®	K80/.. + MD69	KB80/.. + MD69
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATI®)	K80/.. + MD63	KB80/.. + MD63

Algunos conectores FTP pueden ser incompatibles en su instalación.  
Simon declina toda responsabilidad de cualquier modificación.

PLACAS K45 PLANAS PARA CONECTORES DE OTRAS MARCAS	Con guardapolvo (con adaptador incluido)		
	1 CONECTOR	2 CONECTORES	

### FABRICANTES



AMP netconnect®

Standard 110	Ka76/..	K76/..	
216000 y 216005	Ka76/..	K76/..	KB76/..
216000 y 216005	Ka76/..	K76/..	
BeldencdT® (NORDX®) KRONE®			
Giga Flex MDVO	Ka68/..	K68/..	KB68/..
Giga Flex Keystone	Ka76/..	K76/..	KB76/..
PANDUIT®	Ka69/..	K69/..	KB69/..
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATI®) / BRAND-REX (BICC®)	Ka76/..	K76/..	KB76/..
KRONE®	Ka76/..	K76/..	KB76/..
SERIE KM8 KEYSTONE	Ka76/..	K76/..	KB76/..
SERIE HK KEYSTONE		K82/..	

# Información Técnica

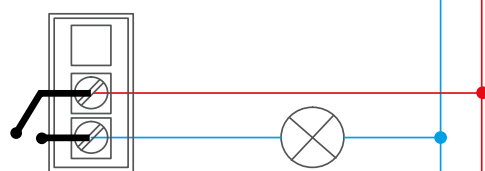
Esquemas de  
Conexión y  
Detalles Técnicos



# ESQUEMAS DE CONEXIÓN PARA MECANISMOS SIMON SERIE 25 Y SERIE 25 PLUS

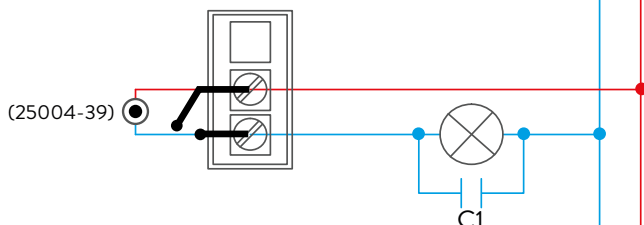
## INTERRUPTOR SENCILLO (25101-..)

Alimentación  
127V/250V~  
10A máx. 60 Hz



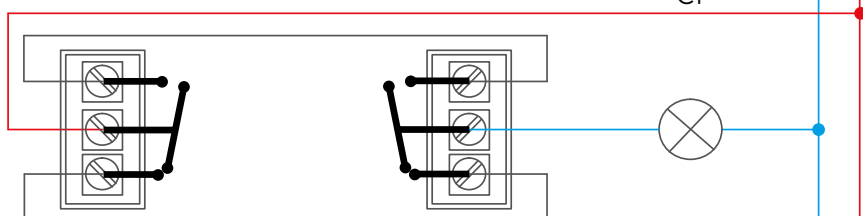
## \*\* INTERRUPTOR SENCILLO CON LUZ PILOTO ( 25104-..)

Alimentación  
127V/250V~  
10A máx. 60 Hz



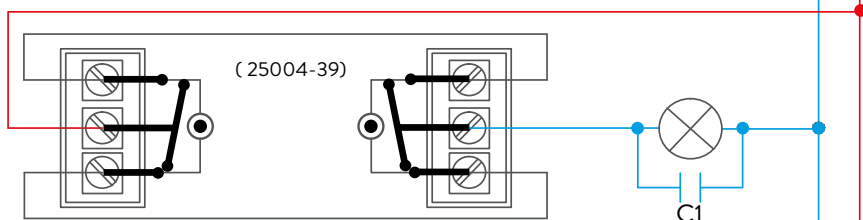
## INTERRUPTOR ESCALERA 3 VÍAS ( 25201-..)

Alimentación  
127V/250V~  
10A máx. 60 Hz



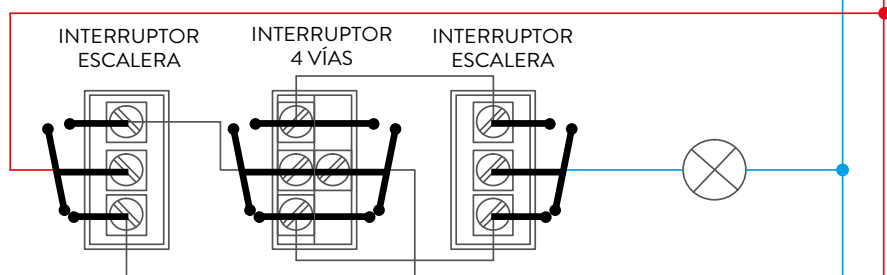
## \*\* INTERRUPTOR ESCALERA 3 VÍAS CON LUZ PILOTO ( 25204-..)

Alimentación  
127V/250V~  
10A máx. 60 Hz



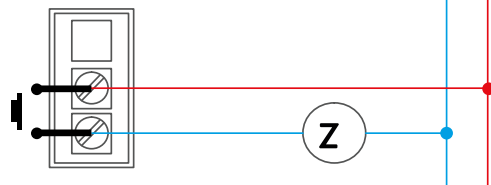
## INTERRUPTOR DE 4 VÍAS ( 25251-..)

Alimentación  
127V/250V~  
10A máx. 60 Hz

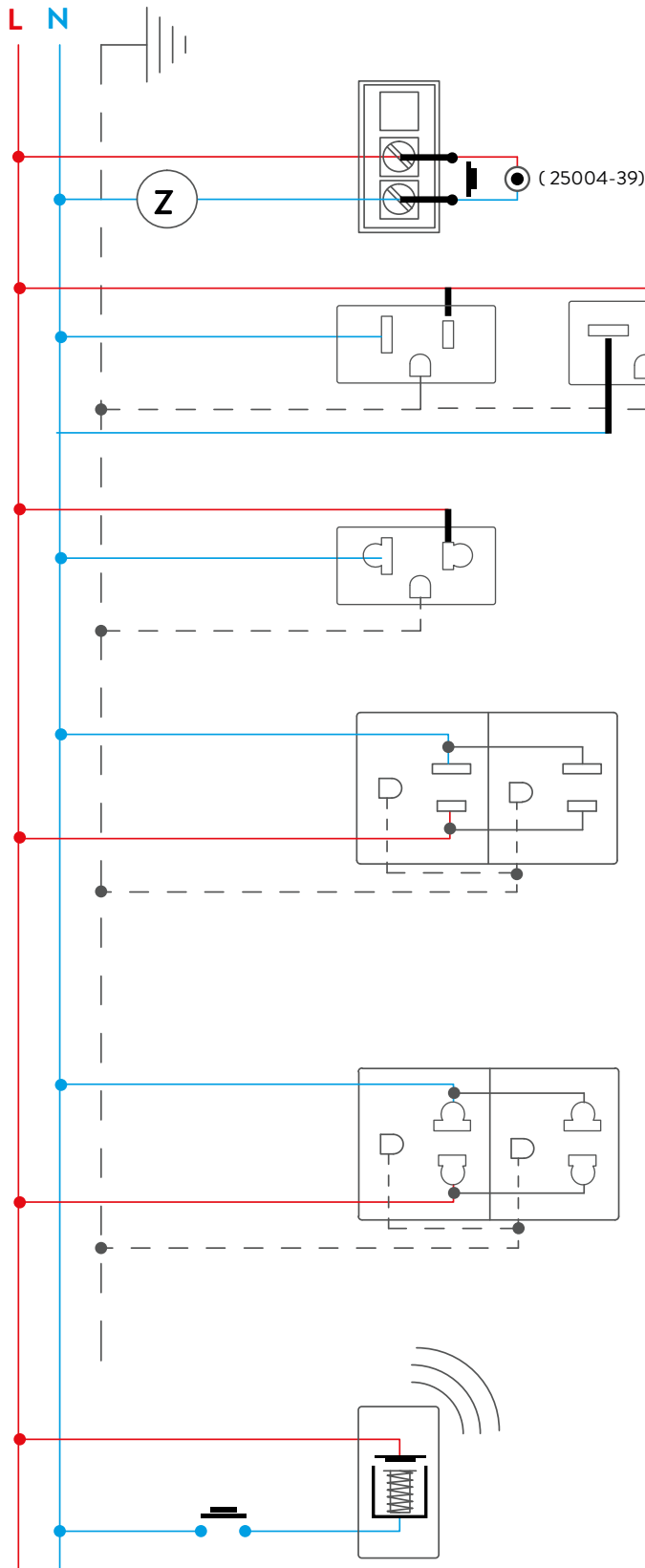


## PULSADOR UNIPOLAR "CAMPANA" ( 25150-..)

Alimentación  
127V/250V~  
10A máx. 60 Hz



\*\* Nota: Para eliminar la corriente residual en la instalación de interruptores con luz piloto, puede utilizarse un condensador cerámico C1 ( se recomienda el 335J 250V)  
Pelado de cable de 7mm a 12mm  
Utilizar únicamente conductor de cobre. Cable eléctrico trenzado Cal. máx 12 AWG



**PULSADOR UNIPOLAR  
"CAMPANA" CON LUZ PILOTO  
( 25160-.. )**  
Alimentación  
127V/250V~ 10A máx. 60 Hz

**TOMA DE CORRIENTE 2P+T  
Y TOMA DE CORRIENTE  
HORIZONTAL  
( 25427- ) (..25422-.. )**  
Alimentación  
127V~ 15A máx. 60 Hz

**TOMA DE CORRIENTE  
EUROAMERICANA 2P+T  
(2500439-...)**  
Alimentación  
127V/220V~ 16A máx. 60 Hz

**TOMA DE CORRIENTE 2P + T DUPLEX,  
TIERRA AISLADA Y GRADO HOSPITAL**  
Alimentación (25424 -..)  
127V/220V~ 16A máx. 60 Hz (25426-59)  
Alimentación (2500433-...)  
127V/220V~ 15A máx. 60 Hz  
Alimentación (2500434-...)  
127V/220V~ 20A máx. 60 Hz

**TOMA DE CORRIENTE  
EUROAMERICANA 2P+T DUPLEX  
(2500440-... )**  
Alimentación  
127V/220V~  
16A máx. 60 Hz



**ZUMBADOR  
( 25806-.. )**  
Alimentación  
127V~  
0.12A 60 Hz  
Tipo D

Máx. 10 ciclos  
5 segundos activo por  
15 segundos apagado cada ciclo

"Donde el .. ó ... puede ser sustituido por 30, 31, 38, 33, 34, 60, 61 ó 030, 031, 033, 034, 038, 060, 061, 067, 637, 70, 71, 78 dependiendo el modelo."

# ESQUEMAS DE CONEXIÓN PARA MECANISMOS SIMON SERIE 26

## INTERRUPTOR SENCILLO (2600101-...)

Alimentación  
127V~  
10A máx. 60Hz

## \*\* INTERRUPTOR SENCILLO CON LUZ PILOTO (2600104-...)

Alimentación  
127V~  
10A máx. 60Hz

## INTERRUPTOR ESCALERA 3 VÍAS (2600201-...)

Alimentación  
127V~  
10A máx. 60Hz

## \*\* INTERRUPTOR ESCALERA 3 VÍAS CON LUZ PILOTO (2600204-...)

Alimentación  
127V~  
10A máx. 60Hz

## INTERRUPTOR DE 4 VÍAS (2600251-...)

Alimentación  
127V~  
10A máx. 60Hz

## INTERRUPTOR BIPOLAR (2600133-...)

Alimentación  
127V~  
16A máx. 60 Hz

## TOMA ITALIANA P11 (2600427-...)

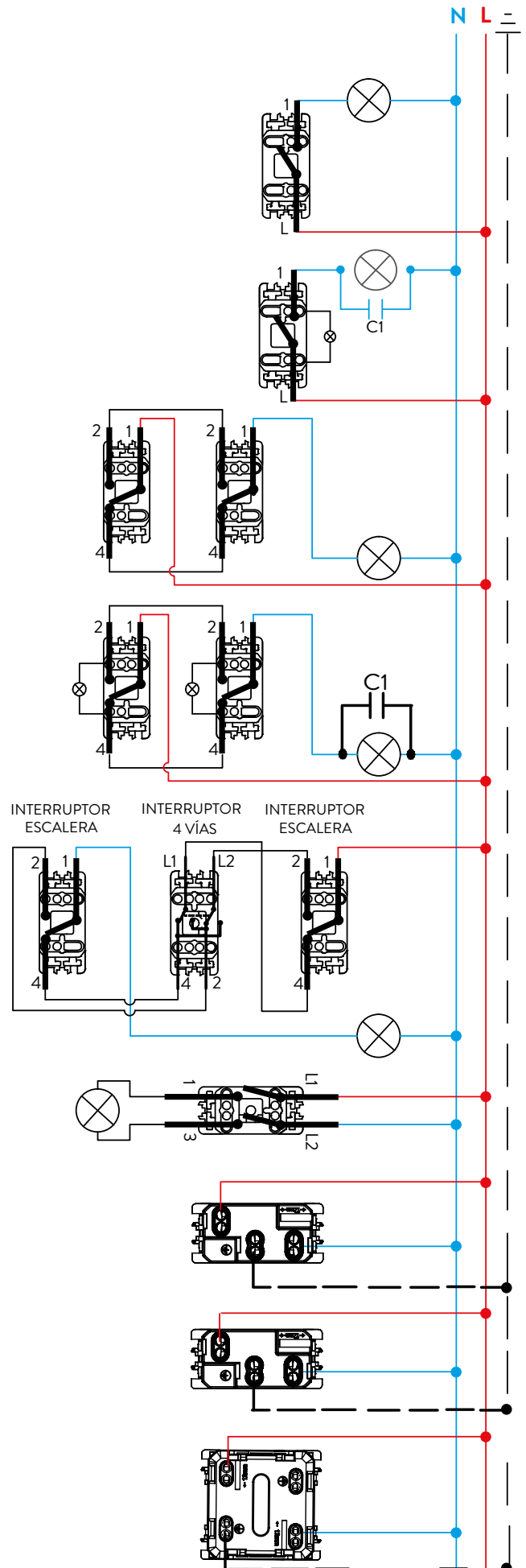
Alimentación  
127V-250V~  
10A máx. 60Hz

## TOMA ITALIANA P11 - P17 (2600429-...)

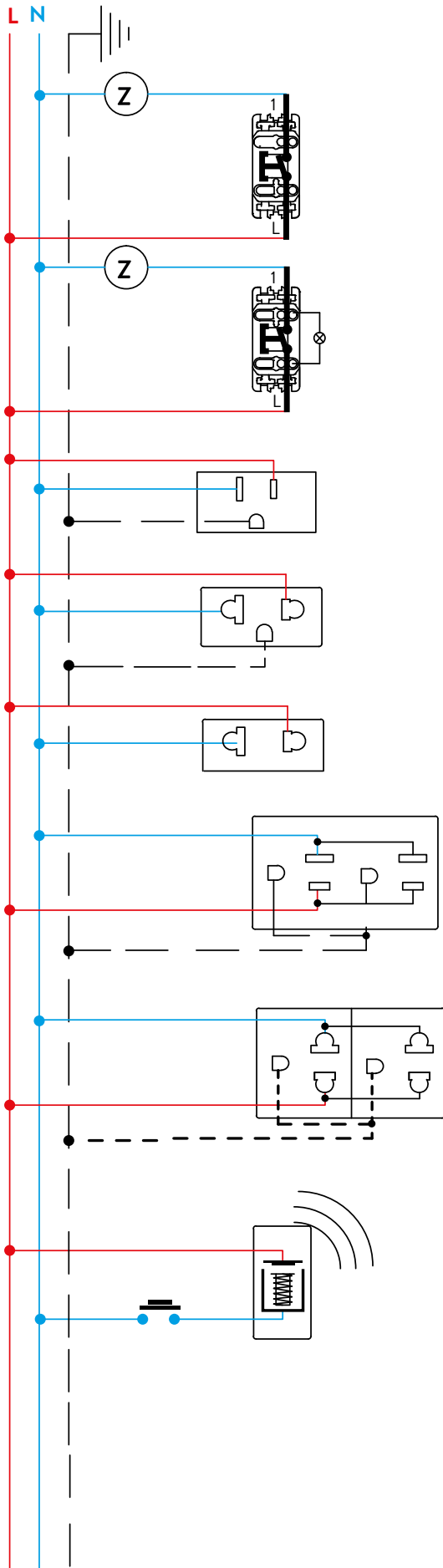
Alimentación  
127V-250V~  
16A máx. 60Hz

## TOMA SCHUKO (2600432-...)

Alimentación  
127V-250V~  
16A máx. 60Hz  
Pelado de cable de 7mm a 12mm  
Utilizar únicamente conductor de cobre. Cable eléctrico trenzado Cal. máx 12 AWG







**PULSADOR UNIPOLAR "CAMPANA"**

( 2600150-... )

Alimentación  
127V~  
10A máx. 60Hz

**PULSADOR UNIPOLAR "CAMPANA" CON LUZ PILOTO**

( 2600160-... )

Alimentación  
127V~  
10A máx. 60Hz

**TOMA DE CORRIENTE 2P + T**

( 2600422-... )

Alimentación  
127V-220V~  
16A máx. 60 Hz

**TOMA DE CORRIENTE EUROAMERICANA 2P + T**

Alimentación (2600439-...)

127V-220V~  
16A máx. 60Hz

**TOMA DE CORRIENTE EUROAMERICANA 2P**

Alimentación (2600438-...)

127V-250V~  
16A máx. 60Hz

**TOMA DE CORRIENTE TIERRA AISLADA**

2P + T DUPLEX Y DUPLEX ( 2600424-... )

( 2600426-133 )

Alimentación  
127V/220V~  
16A máx. 60Hz

**TOMA DE CORRIENTE EUROAMERICANA**

2P + T DUPLEX

(2600440-... )

Alimentación  
127V-220V~  
16A máx. 60Hz



**ZUMBADOR**  
(2600806-... )

Máx. 10 ciclos 5 seg.  
activo por 15 seg apagado  
cada ciclo

Alimentación  
127V~  
0.12A  
60Hz  
Tipo D

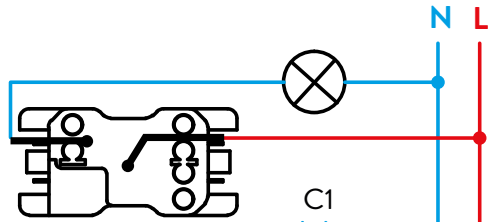
\*\* Nota: Para eliminar la corriente residual en la instalación de interruptores con luz piloto, puede utilizarse un condensador cerámico C1 (se recomienda el 335J 250V)  
"Donde el ... puede ser sustituido por 030 ó 038 dependiendo el modelo."

# ESQUEMAS DE CONEXIÓN PARA MECANISMOS SIMON SERIE 82

## INTERRUPTOR SENCILLO

(75111-..)

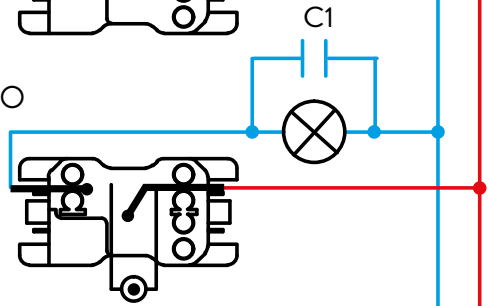
Alimentación  
250V~  
16A máx. 60Hz



## \*\* INTERRUPTOR SENCILLO 2 VIAS CON LUZ PILOTO NO INCLUYE LED

(75111-..)

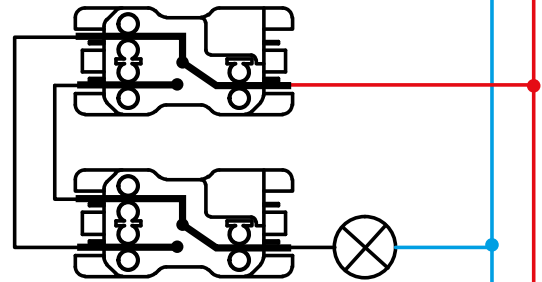
Alimentación  
250V~  
16A máx. 60Hz



## INTERRUPTOR ESCALERA 3 VÍAS

(75211-..)

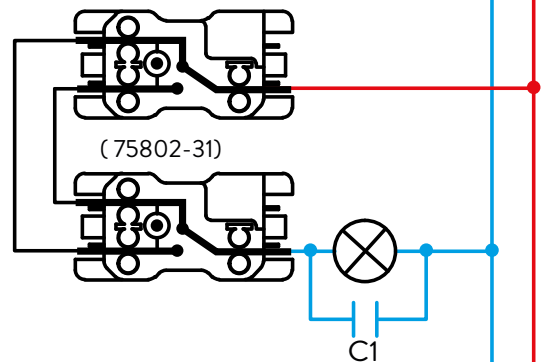
Alimentación  
250V~  
16A máx. 60Hz



## \*\* INTERRUPTOR ESCALERA 3 VÍAS CON LUZ PILOTO NO INCLUYE LED

(75211-..)

Alimentación  
250V~  
16A máx. 60Hz



## INTERRUPTOR DE 4 VÍAS

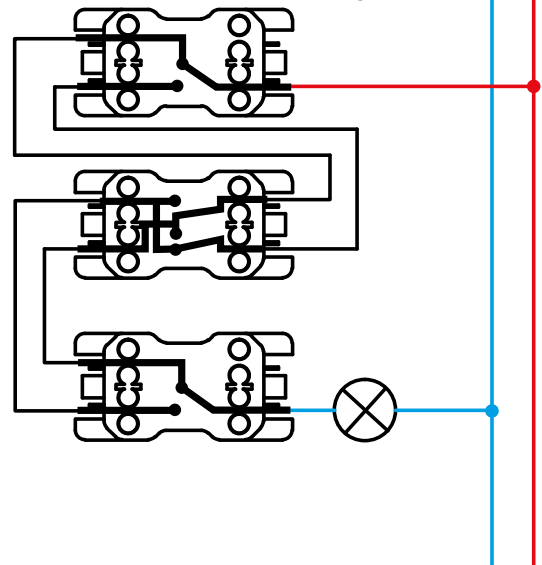
(75253-..)

Alimentación  
250V~  
16A máx. 60Hz

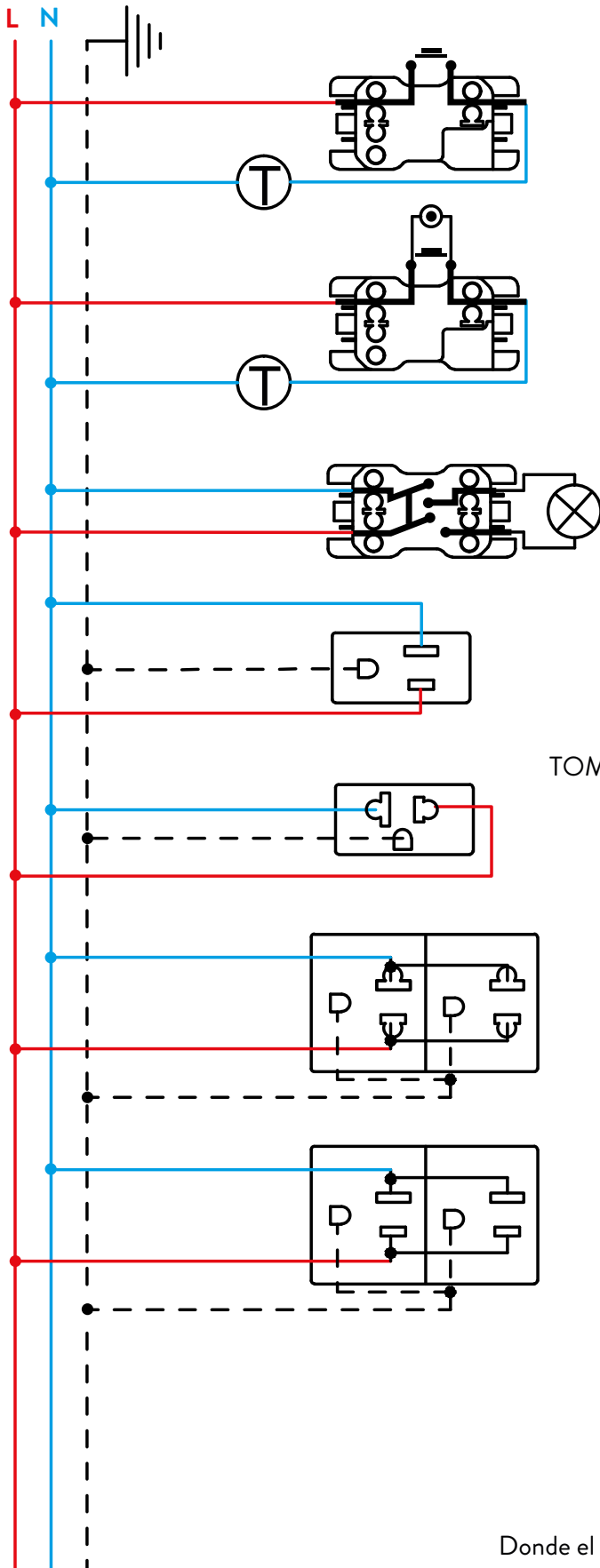
INTERRUPTOR  
3 VIAS

INTERRUPTOR  
4 VIAS

INTERRUPTOR  
3 VIAS



- \*\* Nota: Para eliminar la corriente residual en la instalación de interruptores con luz piloto, puede utilizarse un condensador cerámico C1 ( se recomienda el 335J 250V)  
Pelado de cable de 7mm a 12mm  
Utilizar unicamente conductor de cobre. Cable eléctrico trenzado Cal. máx 12 AWG



**PULSADOR "CAMPANA"  
(75150-..)**

Alimentación  
250V~  
10A máx. 60Hz

**PULSADOR "CAMPANA" CON LUZ PILOTO  
NO INCLUYE LED (75150-..)**

Alimentación  
250V~  
10A máx. 60Hz

**INTERRUPTOR BIPOLAR  
(75134-..)**

Alimentación  
250V~  
10A máx. 60Hz

**TOMA DE CORRIENTE 2P + T  
(82422-..)**

Alimentación  
127V~  
15A máx. 60Hz

**TOMA DE CORRIENTE EUROAMERICANA 2P + T  
(8200439-..)**

Alimentación  
127V/220V~  
16A máx. 60Hz

**TOMA DE CORRIENTE  
EUROAMERICANA 2P + T DUPLEX  
(8200440-..)**

Alimentación  
127V/220V~  
16A máx. 60Hz

**TOMA DE CORRIENTE 2P + T DUPLEX  
Y DUPLEX TIERRA AISLADA**

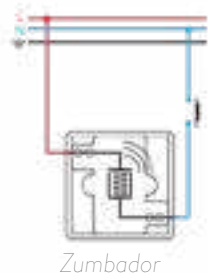
(82424-..)  
(82426-59)

Alimentación  
127V~  
15A máx. 60Hz

Donde el .. ó ... puede ser sustituido por 040 ,68 ,64 ,63 ,61 ,6  
068 ,064 ,063 ,061 ,060 ,048 ,044 ,043 ,041 dependiendo el modo

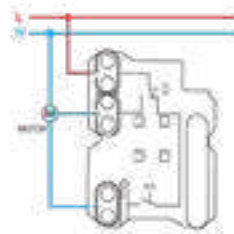
## ESQUEMAS DE CONEXIÓN

MECANISMOS VARIOS  
SIMON SERIE 82



Zumbador

MECANISMO PARA PERSIANAS  
SIMON SERIE 82

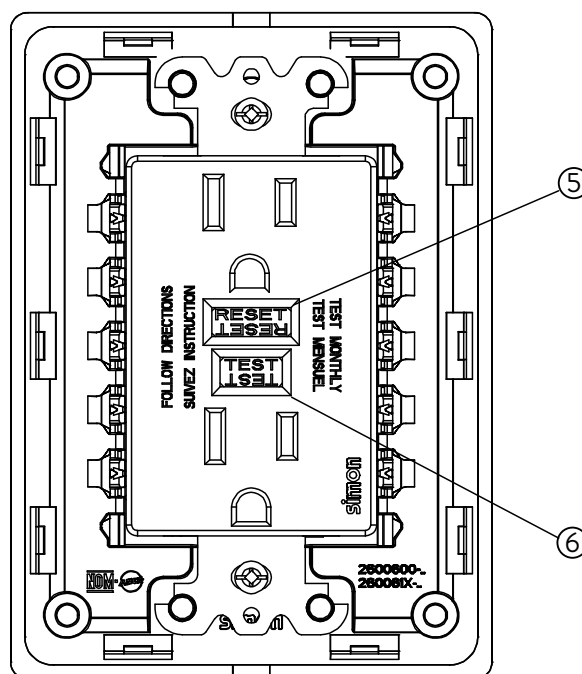
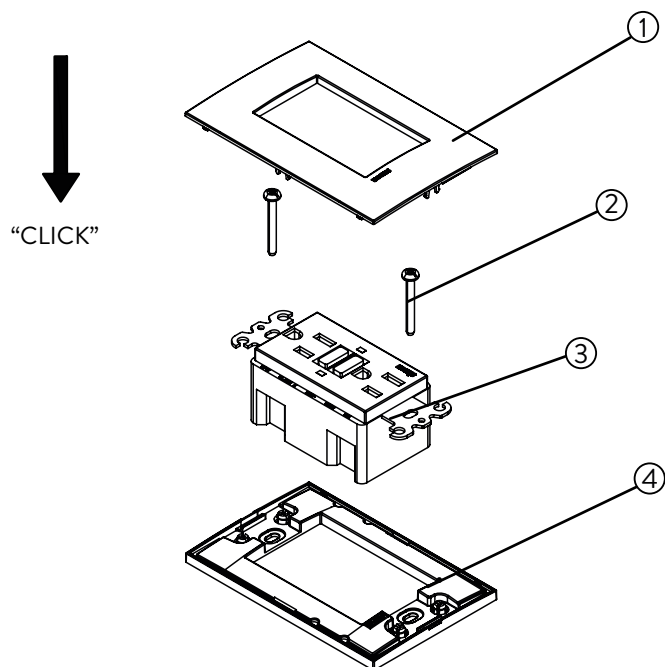


## GFCI DUPLEX CON AUTOTEST

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.

El GFCI incluye una función de monitoreo de fin de vida útil. Una vez que el GFCI se haya conectado y encendido correctamente, el visor de led parpadeará una vez en 5 segundos, y el circuito de autocomprobación incorporado se iniciará (parpadeo del LED rojo) cada 15 minutos. Cuando un receptáculo GFCI no puede pasar su función de prueba interna (ya no puede proporcionar protección contra fallas a tierra), estará presente una de las siguientes indicaciones de alarma:

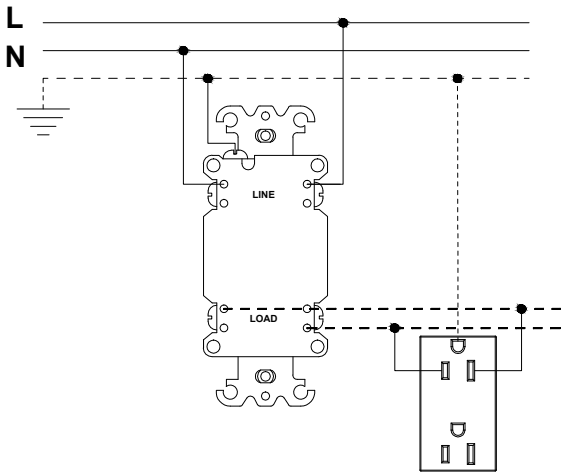
1. Cuando el GFCI llegue al final de su vida útil, el indicador rojo se encenderá. El GFCI debe reemplazarse.
2. Si no hay salida de energía, el GFCI ha llegado al final de su vida útil. El GFCI debe reemplazarse.



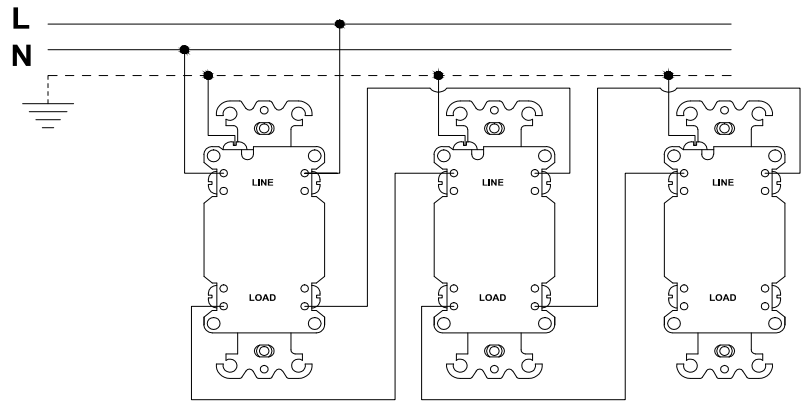
Ensamblar el mecanismo al chasis.

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ① Placa de vista (incluida depende el modelo) | ⑤ Pulsador RESET (pulsador de rearme) |
| ② Tornillos de fijación (incluidos en GFCI)   | ⑥ Pulsador TEST                       |
| ③ GFCI Duplex con autotest                    |                                       |
| ④ Chasis (incluido)                           |                                       |

## ESQUEMAS DE CONEXIÓN GFCI



CON OTRAS TOMAS DÚPLEX

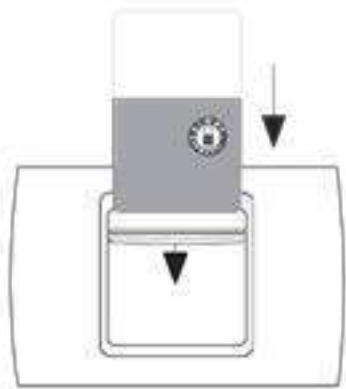
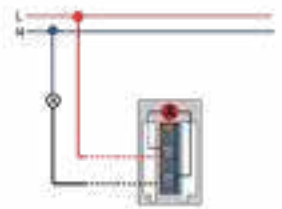


CON OTRAS TOMAS DÚPLEX CON INTERRUPTOR  
CONTRA FALLO A TIERRA

## ESQUEMA DE CONEXIÓN MECANISMOS PARA INTERRUPTOR TARJETA SIMON SERIE 82

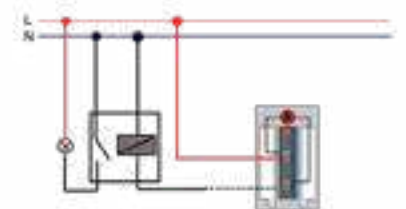


Conexión sin relé máximo  
5A (2A inductiva)  
82307-69  
Conexión sin relé máximo 550W  
82307-69



Artículo: 82307-69

Conexión con relé



## DETALLES TÉCNICOS Y ESQUEMAS DE CONEXIÓN SIMON SERIE 82



Módulo regulador Dimmer 400W  
ALIMENTACIÓN 127/220V~ 50/60Hz

VALIDO PARA CARGAS:

· Incandescentes

110/127V~ 50/60Hz 20-400W  
220/230V~ 50/60Hz 40-800W

· Halógenas

110/127V~ 50/60Hz 20-400VA  
220/230V~ 50/60Hz 40-800VA

· Halógenas con transformador electrónico

Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales.

### FUNCIONALIDAD

Mediante el pulsador local situado en la parte frontal del artículo se puede acceder a apagar la carga así como modificar su intensidad luminosa.

Existen dos modos del funcionamiento del Dimmer:

- Modo interruptor (pulsación corta):  
permite el encendido y el apagado de la carga.
- Modos regulador (pulsación larga):  
permite modificar la luminosidad/regulación de la carga.

### PROTECCIÓN POR SOBRECARGA

El equipo está protegido con un fusible térmico por si se conectan demasiadas cargas. éste se desactivará automáticamente si hay un sobre calentamiento, aunque seguirá funcionando correctamente una vez que se haya normalizado su temperatura de trabajo.



82313-59

Dimmer 400W

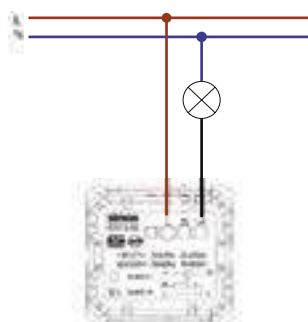


82314-6

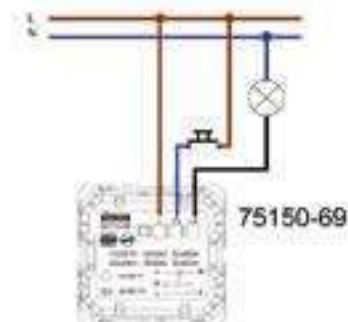
Tecla para dimmer

### INSTALACIÓN

**Función Pulsador 2 Vías**  
Para controlar con un solo dimmer



**Función Pulsador 3 Vías**  
Para control desde dos puntos con un dimmer y un pulsador auxiliar



## VÁLIDO PARA CARGAS:

- Incandescente (40 a 200W 127V)
  - Halógenas (40 a 200W 127V)
  - Halógenas con transformador electrónico (50 a 200W)
  - 200W carga máxima
- Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5)



## PRECAUCIONES:

- Solo cargas resistivas
- No regula lámparas fluorescentes
- No conectar con transformadores electromagnéticos
- No conectar dos módulos reguladores trafo en la misma placa
- No conectar un módulo regulador trafo junto a un termostato.

### Recomendaciones:

- Pulsación corta sobre el pulsador conecta / desconecta la carga
- No compatible con pulsadores con luminosos o piloto.

### Protección:

- Fusible térmico auto-rearmable, en caso de activación esperar un tiempo prudencial y revisar la instalación



2721316-039

Nota: A más de 35°C de temperatura ambiente la carga máxima admisible, debe decrementarse en 50W.

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN PARA LA SERIE 82	
Referencia/valor	Descripción
2721316-039	Módulo regulador
75150-69	Mecanismo
82011-50	Tecla de 2 módulos
82011-40	Tecla de 3 módulos

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN PARA LA SERIE 27	
Referencia/valor	Descripción
2721266-039	Módulo regulador
27150-65	Botón Timbre

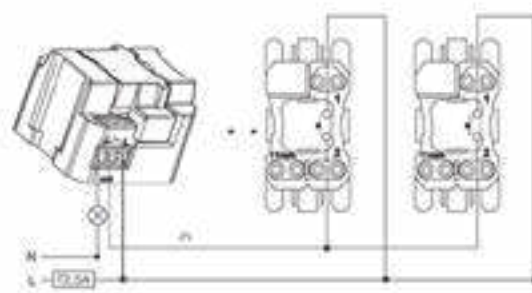
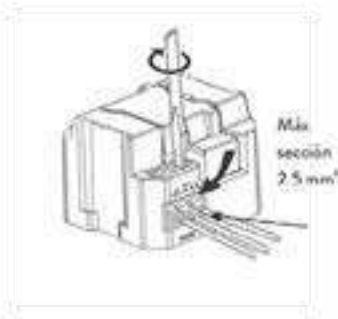
## INSTALACIÓN DE MÓDULO REGULADOR

Nota: Desconectar la tensión antes de comenzar la instalación

1. Cablear según esquema

2. Esquema de conexión

3. Extraer tapa posterior del pulsador Art.75150-69 la tapa posterior

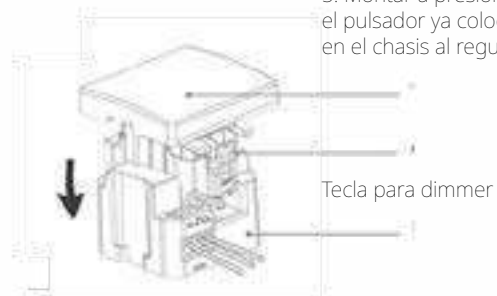


4. Acoplar el pulsador Art. 75150-69 al chasis de la placa



Extraer la tapa posterior del regulador Art. 2721316-039

5. Montar a presión el pulsador ya colocado en el chasis al regulador

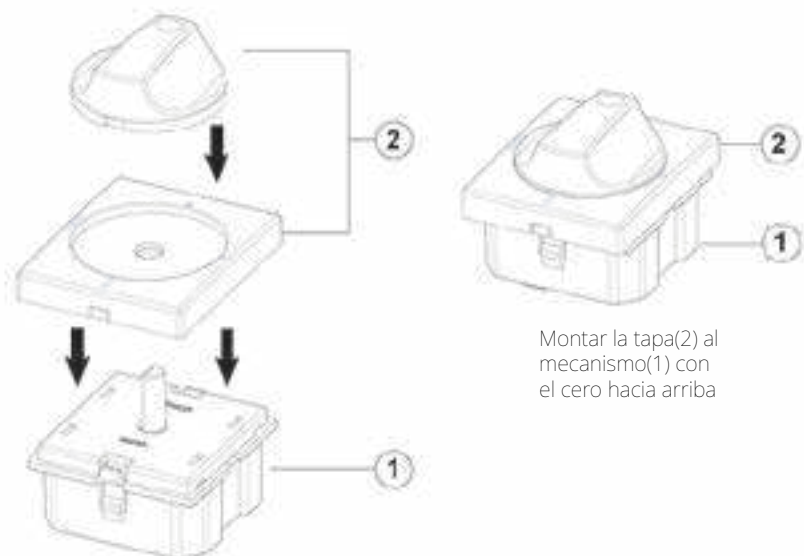


# ESQUEMAS DE CONEXIÓN Y DETALLES TÉCNICOS CONMUTADOR ROTATIVO 4 POSICIONES SIMON SERIE 82

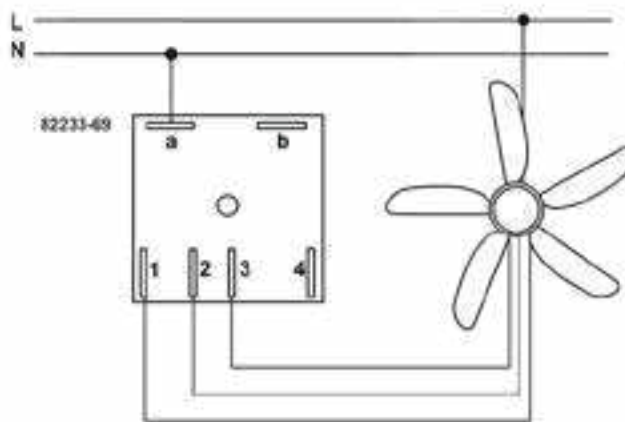
Conmutador rotativo 4 posiciones 127V~

ARTÍCULO: 82233-69

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



## INSTALACIÓN



*Únicamente para ventilador de motor de pasos.*

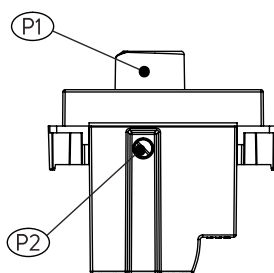
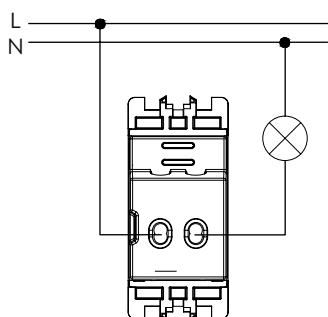
CONTACTOS	POSICIÓN BOTÓN			
	0	I	II	III
1		●		
2			●	
3				●



DIMMER ROTATIVO LED

PASOS PARA AJUSTE DEL DIMMER

ESQUEMA DE CONEXIÓN



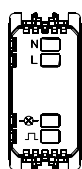
1. Se rota el potenciómetro principal (P1) justo hasta después del “click” en sentido horario. (En este paso es probable que las lámparas no apaguen totalmente o se encuentren en flasheo).
2. Se ajusta el potenciómetro de ajuste (P2) hasta lograr que la(s) lámpara(s) atenuen en su punto mínimo estable (sin parpadeos).
3. Se prueba con el potenciómetro principal que el rango de dimmeo sea el óptimo (Apagado “OFF”+rango de atenuación correcto).
4. Si en la instalación se presenta alguna variación con la carga a controlar o cambio de lámparas, se deben repetir los puntos del 1-3

\*NOTAS:

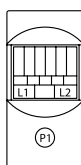
- Se recomienda utilizar el mismo modelo, fabricante y potencia de lámparas en el circuito, ya que cada driver puede variar en su grado de atenuación mínimo en los diferentes focos en el mercado
- Se recomienda utilizar un desarmador plano de 3.0mm para llevar a cabo el ajuste del P2 (Potenciómetro de ajuste)
- No se recomienda para uso con focos con una potencia menor a 6W
- El dimmer sirve para regular focos conectados en paralelo entre sí con compatibilidad para 127V~ ó 220V~ cada uno
- Durante el uso cotidiano se recomienda encender hasta el punto máximo y partir hacia atrás al elegir el nivel de atenuación
- Para uso únicamente con lámparas o focos Atenuables/Dimeables
- No utilizar para control de circuitos múltiples, variables o inteligentes.
- No es apropiado para control de 3 vías (interruptor de escalera)

ESQUEMA DE CONEXIÓN PARA MECANISMO  
SIMON SERIE 26

DETECTOR DE PRESENCIA

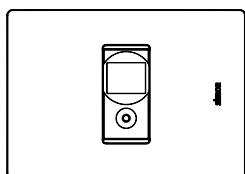
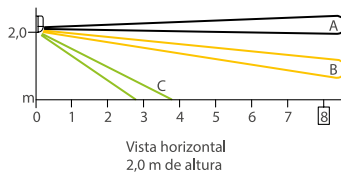
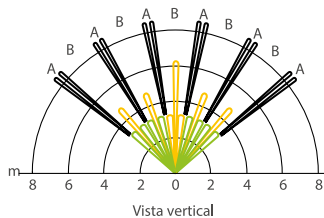


- ⊗ Salida 6A conexión de carga
- ⌋ Comando externo

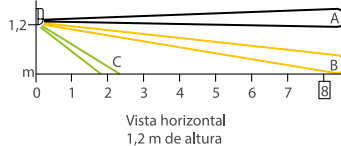


- P1: botón multifunción para la selección y activación de funciones.
- Led L1 rojo: proceso de configuración de la pantalla.
- Led L2 azul: opciones de visualización seleccionadas.

DIAGRAMA DE COBERTURA

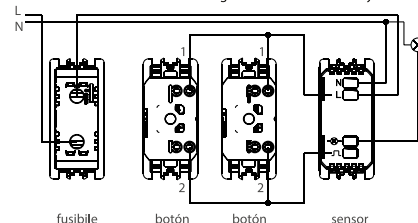


\*Ensamble recomendado

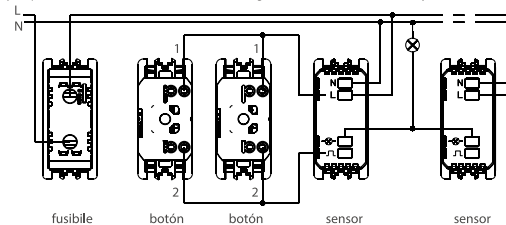


ESQUEMAS DE CONEXIÓN

Ejemplo de conexión a un comando de carga a través de un sensor y dos botones.



Ejemplo de conexión a un comando de carga a través de dos sensores y dos botones.

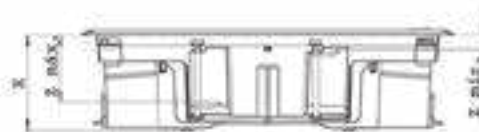
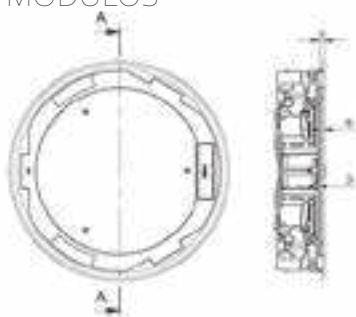


CAJAS DE SUELO PROFUNDIDAD REDUCIDA SERIE S

- Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio de la norma UNE-EN-60.670.
- Grado de Protección IP: 4x
- Grado de Resistencia IK:08

- El intervalo de temperatura durante la instalación es de: -5°C a + 60°C
- La temperatura máxima durante la construcción de la obra es de + 90°C (Instalado con registro)

CAJAS 3 MÓDULOS



Referencias	Nº de módulos	Cotas X	Nº de troquel x módulo	Cotas Z
SF300C/..	3	69	2 de Ø20	1' a 48

INSTALACIÓN EN PISO FALSO 3 MÓDULOS

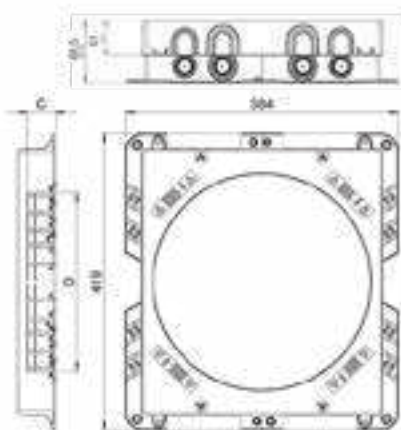


Referencias	Dámetro A
SF300C/1	300

INSTALACIÓN EN PAVIMENTO 3 MÓDULOS



INSTALACIÓN DE CUBETAS PAVIMENTO 3 MÓDULOS



Referencias	Nº de módulos	Cotas del hueco del registro	Profundidad X	Nº de troquel Entrada de tubo	Entrada de canal CxD	
G301C	3	419x384	545 x 90**	8 de Ø20 8 de Ø25 8 de Ø32 4 de Ø40	50 100 140 150 *190 *200 *240 *250	x28 x38

\* Solo para G301C  
\*\* Sin incluir acabado del suelo

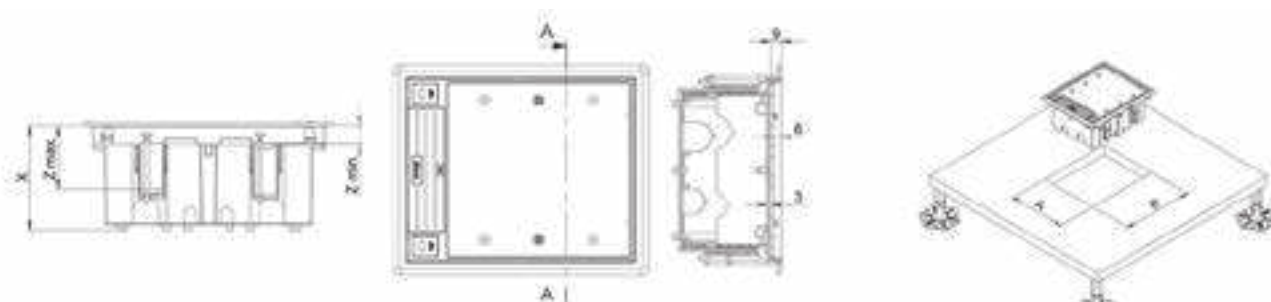
Tapas embellecedoras 3 Módulos  
Ref. S315C/1



CAJAS DE SUELO SERIE S

REFACCIONES

- Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio de la norma UNE-EN-60.670.
- Grado de Protección IP: 4x
- Grado de Resistencia IK:08
- El intervalo de temperatura durante la instalación es de: -5°C a + 60°C
- La temperatura máxima durante la construcción de la obra es de + 90°C



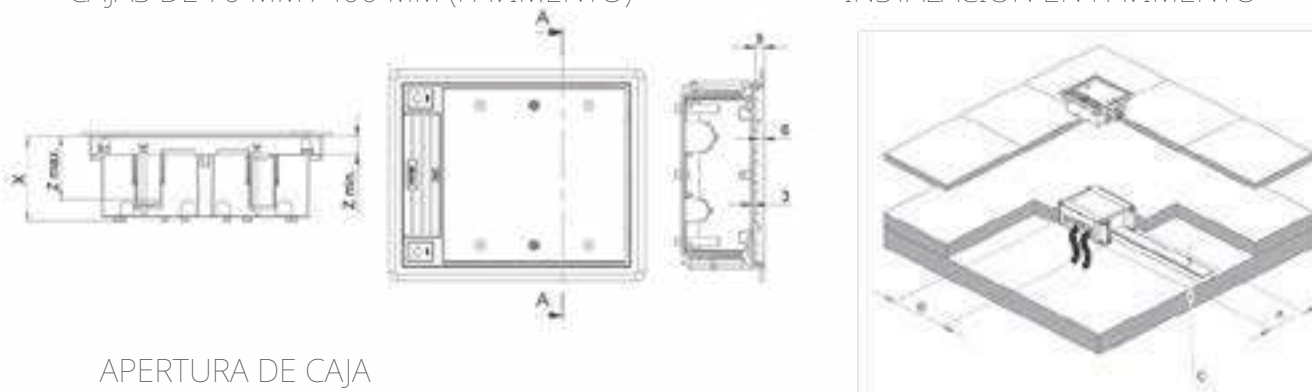
CAJAS DE 90 MM / 120 MM (PISO FALSO)

Instalación en Piso falso

Referencias	Nº de módulos	Cotas hueco AxB	Profundidad X	Nº Troquel	Carga máxima	Regulación Z Min.	Regulación Z Máx.
SF210/	2	170x155	Regulable de 92 a 120	4 Ø26 + 4 Ø20	600	14	54
SF310/	3	170x210		2 Ø26 + 6 Ø20 + 4 Ø12.5	800	14	54
SF410/	4	170x265		5 Ø26 + 5 Ø20	900	14	54
SF610/	6	210x300		5 Ø26 + 5 Ø20 + 4 Ø12.5	1000	14	54

CAJAS DE 70 MM / 100 MM (PAVIMENTO)

INSTALACIÓN EN PAVIMENTO



APERTURA DE CAJA

Referencias	Nº de módulos	Cubeta plástico AxB	Profundidad X	Nº Troquel	Carga máxima	Regulación Z Min.	Regulación Z Máx.
SF270/	2	220x172.2	Regulable de 75 a 100	4 Ø26 + 4 Ø20	600	14	54
SF370/	3	220x227		2 Ø26 + 2 Ø20.8 + 8 Ø12.5	800	14	54
SF470/	4	220x286.5		4 Ø26 + 4 Ø20 + 4 Ø12.5	900	14	54
SF670/	6	239x312		4 Ø26 + 4 Ø20 + 8 Ø12.5	1000	14	54

2 Módulos

3 Módulos

4 Módulos

6 Módulos

2 Módulos

3 Módulos

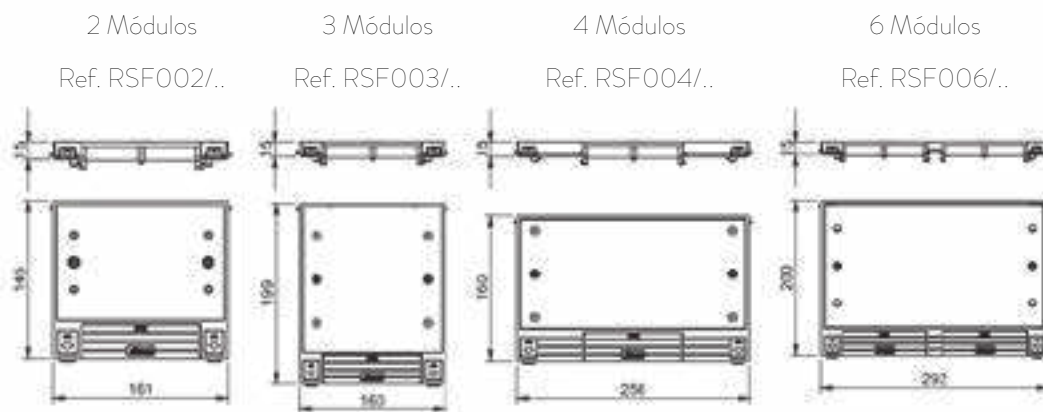
4 Módulos

6 Módulos



CAJAS DE SUELO SERIE S

REFACCIONES



TAPA DE ENRASAMIENTO

Dimensiones para embellecedores de moqueta o parquet.

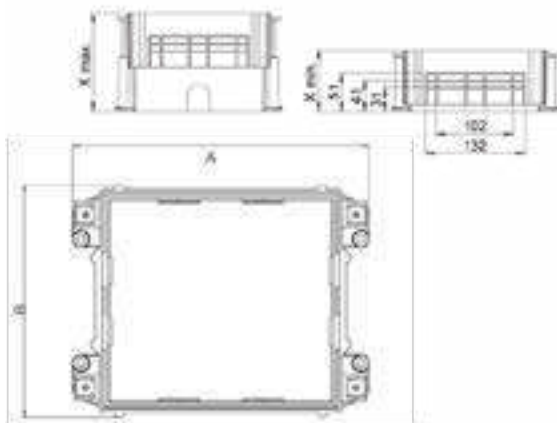


Referencias	Nº de módulos	Cota A	Cota B
S205/..	2	154	107
S305/..	3	154	160
S405/..	4	118	247
S605/..	6	282	156

REGISTROS SERIE S

- Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio de la norma UNE-EN-60.670.
- El intervalo de temperatura durante la instalación es de: -5°C a + 60°C
- La temperatura máxima durante la construcción de la obra es de + 90°C

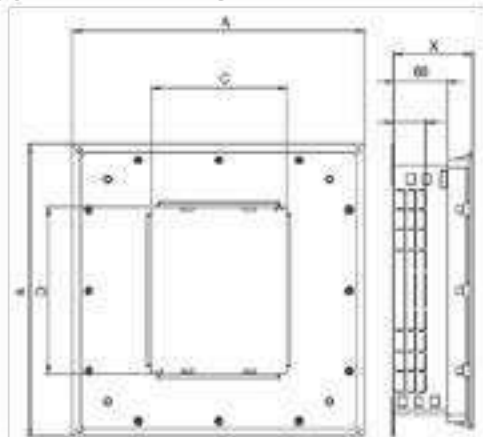
CUBETA PLÁSTICO PARA PAVIMENTO



Referencias	Nº de módulos	Cotas del hueco del registro AxB	Profundidad X	Nº Troquel Entrada de tubo	Entrada de canal
G22	2	220x172.2	Regulable de 80 a 110*	4 de Ø30	De 100x20 hasta 130x40
G33	3	220x227	Regulable de 80 a 130*	4 de Ø30	
G44	4	220x286.5		8 de Ø30	
G66	6	259x312	Regulable de 80 a 130*	8 de Ø30	

\*Incluye acabado del suelo (máxima profundidad)

CUBETA MÉTALICA PARA PAVIMENTO



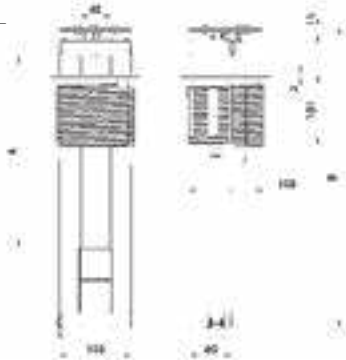
Referencias	Nº de módulos	Cotas del hueco del registro AxA	Cotas del hueco del revestimiento CxD	Profundidad X	Entrada de canal
G300	3	363x363	168x206	Regulable de 75 a 90	De 100x30 hasta 270x40
G400	4	363x363	168x264		De 100x30 hasta 270x40
G600	6	463x463	207x300		De 100x30 hasta 350x40

## TELEBLOCK K45

- Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio de la norma UNE-EN 60.670.
- Grado de protección IP: 4x
- El intervalo de temperatura durante la instalación es de: -5°C a + 60°C

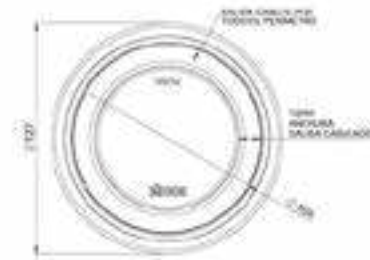
- La temperatura máxima durante la construcción de la obra es de + 60°C
- Fabricados en Aluminio Anodizado
- Diseño

### TELEBLOCK K45 ELEVACIÓN MANUAL



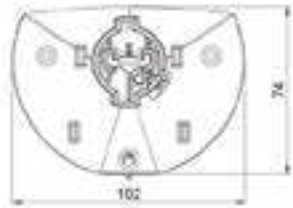
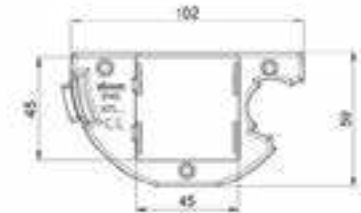
Referencias	Nº de módulos K45	Cotas		Cota hueco
		A	B	
KTL202	2	89	242	Ø114
KTL203	3	135	287	Ø114
KTL204	4	180	332	Ø114
KTL205	5	225	377	Ø114
KTL206	6	269	422	Ø114

Ref. KTLA1/..



Cierre Superior  
Ref. KTLA5

Cierre inferior  
Ref. KTLA6



### OFIBLOCK LINE K45

- Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio de la norma UNE-EN 60.670.
- Grado de protección IP: 4x
- El intervalo de temperatura durante la instalación es de: -5°C a + 60°C

- La temperatura máxima durante la construcción de la obra es de + 60°C
- Fabricados en Aluminio Anodizado

### HUECO OFIBLOCK LINE K45

Ofiblock Line K45



Referencias	Nº de módulos K45	Cotas		Cotas	
		A	B	C	D
KSF134/8	4	240	64	225	256
KSF136/8	6	330	64	315	346

Instalación en mobiliario

	Grosor máx del mobiliario C	Grosor mín del mobiliario C
Montado con placa lateral retenedora de cables	24	10
Montado con 1 conector rápido	20	

Ofiblock K45 (entrada posterior)

Referencias	Nº de módulos K45	Cotas	
		A	B
KFC134/14	4	180	225
KFC136/14	6	270	315

Para mobiliario de más de 24mm solo montar con OFIBLOCK LINE K45, entradas de cable posterior.

## CAJAS DE SUELO ESTANCAS K45 IP66

- Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN 60.670.

- El intervalo de temperatura durante la instalación es de: -25°C a + 60°C
- La temperatura máxima durante la construcción de la obra es de + 90°C

### Caja cerrada

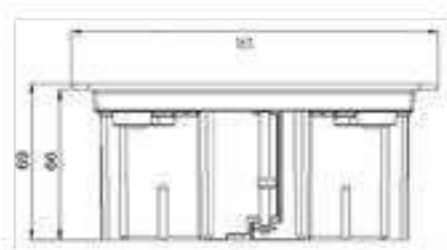
- Grado de Protección IP66
- Grado de Protección al impacto IK07, (con IP66)
- Carga máxima por unidad de área: 12 kg/cm<sup>2</sup>
- Carga máxima total: de 1000 Kg

### Caja abierta

- Grado de Protección IP20
- Grado de Protección al impacto IK08
- Carga máxima por unidad de área: 4 kg/cm<sup>2</sup>
- Carga máxima total: de 100 Kg

Cubeta piso falso

Ref. KGE170TF/23

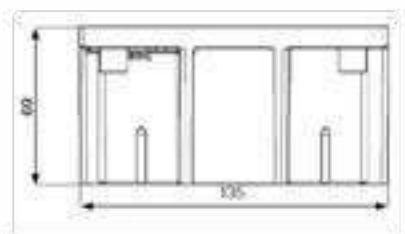


Instalación en suelo técnico

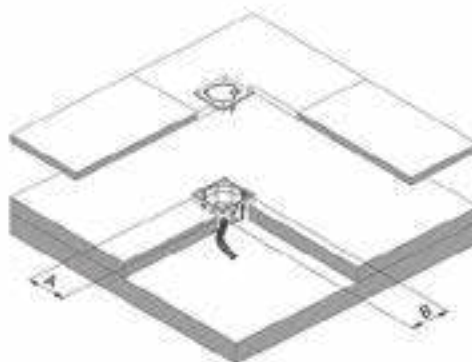


Cubeta Pavimento

Ref. KGE170/23



Instalación en pavimento



Cierre de seguridad: Llave allen de 6mm

# simon

[www.simonelectric.com/mx](http://www.simonelectric.com/mx)

  [simonelectricmx](#) |  [simonmexico](#)

**SIMON ELÉCTRICA DE MÉXICO SA DE CV**

Calle 5, Lote 7 y 8, Manzana 10  
Parque Industrial Toluca 2000  
50233, Toluca, Estado de México.  
Tel. 722 249 6672

**Oficina Comercial Centro**

Tel. 55 5545 7865  
[vcentro@simonelectrica.com](mailto:vcentro@simonelectrica.com)

**Oficina Comercial Pacífico**

Tel. 33 3132 0384 / 0385  
[vpacifico@simonelectrica.com](mailto:vpacifico@simonelectrica.com)

**Oficina Comercial Bajío**

[vbajio@simonelectrica.com](mailto:vbajio@simonelectrica.com)

**Oficina Comercial Norte**

Tel. 81 8335 2116  
[vnorte@simonelectrica.com](mailto:vnorte@simonelectrica.com)

**Oficina Comercial Sur**

Tel. 55 4388 2722  
[vsureste@simonelectrica.com](mailto:vsureste@simonelectrica.com)