

Catálogo GENERAL V20.1



simon







simon

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



Nature|82
Simon

pág.10



Simon|82

pág.24



Simon|27

pág.42



Simon|26

pág.56



Simon|25

pág.74



Simon|25
PLUS

pág.80



Connect

pág.94



Información Técnica

pág.118

Guía de Funciones

		Nature 82	Simon 82	Simon 27	Simon 26	Simon 25	Simon 25 Plus	Connect
INTERRUPTORES		p. 34	p. 34	p. 49-40	p. 68	p. 79	p. 92	-
MECANISMOS ESPECIALES		p. 35	p. 35	p. 51	p. 68	-	-	-
TOMAS DE CORRIENTE		p. 36	p. 36	p. 52	p. 66, 69	p. 78, 80	p. 93	p. 109
CARGADORES USB		p. 36	p. 36	p. 52	p. 66, 70	p. 78, 80	p. 93	-
TOMAS TV / RJ / MULTIMEDIA		p. 37	p. 37	p. 53-54	p. 71	p. 81	p. 94	p. 118
CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ		p. 35	p. 35	p. 49	p. 72	p. 79	p. 92	-
CONTROL PERSIANAS		p. 38	p. 38	p. 50	p. 72	-	-	-
KIT PASEN Y ESPEREN		-	-	-	p. 72	-	-	-
SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO		-	-	p. 55	p. 72	-	-	-
CAJAS		p. 39	p. 39	-	p. 73	-	-	p. 104, 114

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 todas sus tomas de corriente.

Nature | 82 Simon

EL REENCUENTRO CON LA BELLEZA EN ESTADO PURO

Simon Nature82 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

Nature|82
Simon

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

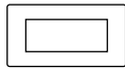


ACERO INOX
MATE

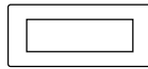
Placas



3 Módulos:
127x94 mm



5 Módulos:
173x94 mm



8 Módulos:
244x94 mm

PLACAS NATURE (INCLUYEN CHASIS METÁLICO)

CRISTAL



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201637-030 Placa cristal blanco y marco blanco 3 módulos

8201657-030 Placa cristal blanco y marco blanco 5 módulos

8201687-030 Placa cristal blanco y marco blanco 8 módulos



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201637-065 Placa cristal mandarina y marco blanco 3 módulos

8201657-065 Placa cristal mandarina y marco blanco 5 módulos

8201687-065 Placa cristal mandarina y marco blanco 8 módulos



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201637-093 Placa cristal azul y marco blanco 3 módulos

8201657-093 Placa cristal azul y marco blanco 5 módulos

8201687-093 Placa cristal azul y marco blanco 8 módulos



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201937-062 Placa cristal plata y marco aluminio 3 módulos

8201957-062 Placa cristal plata y marco aluminio 5 módulos

8201987-062 Placa cristal plata y marco aluminio 8 módulos



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201837-035 Placa cristal gris y marco grafito 3 módulos

8201857-035 Placa cristal gris y marco grafito 5 módulos

8201887-035 Placa cristal gris y marco grafito 8 módulos



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201837-092 Placa cristal negro y marco grafito 3 módulos

8201857-092 Placa cristal negro y marco grafito 5 módulos

8201887-092 Placa cristal negro y marco grafito 8 módulos

Placas

MADERA



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



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



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



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



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



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



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

Placas

METAL



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201837-034 Placa acero inoxidable mate y marco grafito 3 módulos

8201857-034 Placa acero inoxidable mate y marco grafito 5 módulos

8201887-034 Placa acero inoxidable mate y marco grafito 8 módulos



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201937-034 Placa acero inoxidable mate y marco aluminio 3 módulos

8201957-034 Placa acero inoxidable mate y marco aluminio 5 módulos

8201987-034 Placa acero inoxidable mate y marco aluminio 8 módulos



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201937-038 Placa acero inoxidable negro y marco aluminio 3 módulos

8201957-038 Placa acero inoxidable negro y marco aluminio 5 módulos

8201987-038 Placa acero inoxidable negro y marco aluminio 8 módulos



REFERENCIA DESCRIPCIÓN

8201837-038 Placa acero inoxidable negro y marco grafito 3 módulos

8201857-038 Placa acero inoxidable negro y marco grafito 5 módulos

8201887-038 Placa acero inoxidable negro y marco grafito 8 módulos

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.

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.

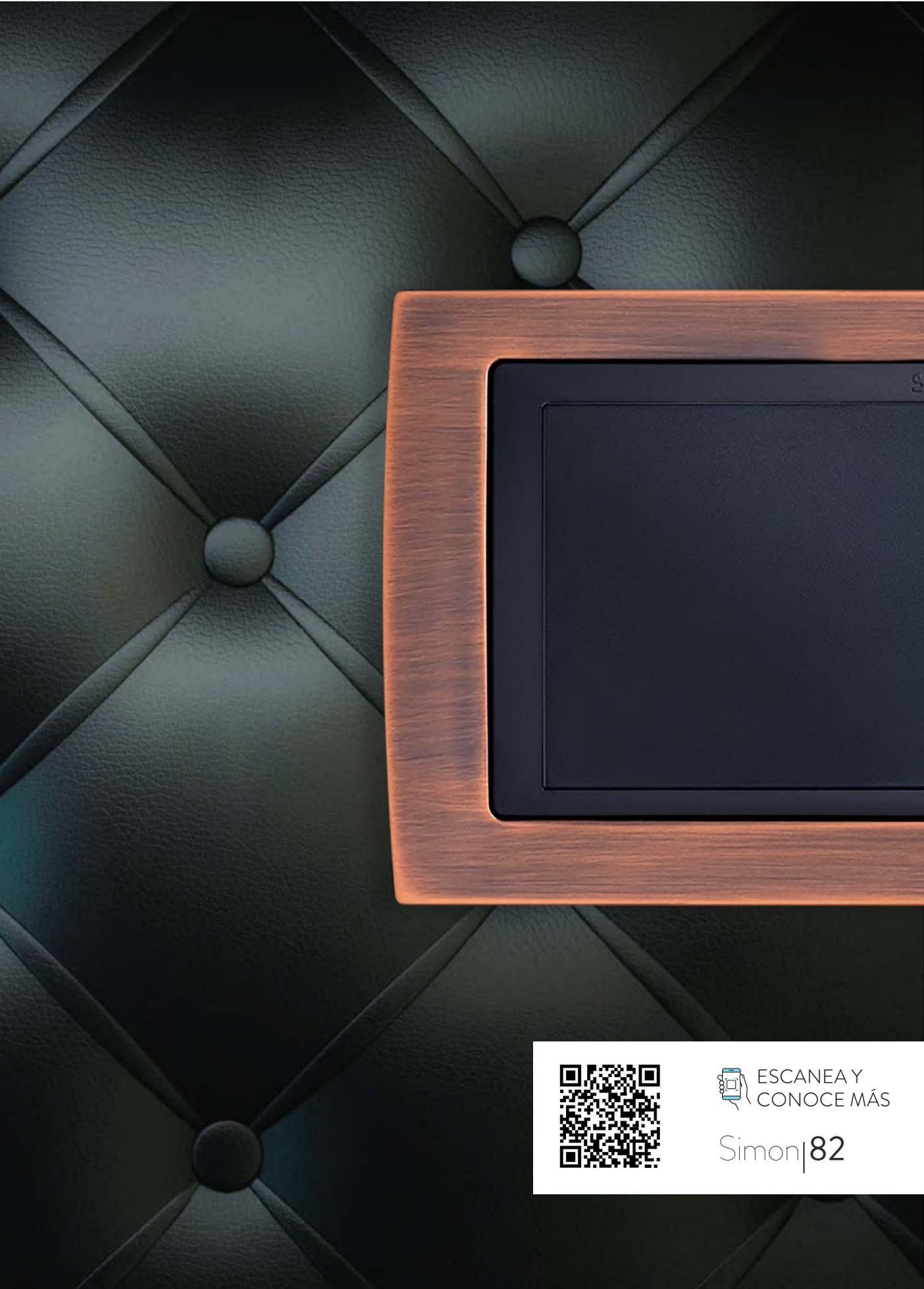
De esta vocación evolutiva afloran toda una serie de nuevas funciones que actualizan la colección para situarla en lo más alto de su especie.

Simon | 82

UN DETALLE
HACE LA
DIFERENCIA

Líneas puras y un perfil ergonómico y elegante que dibujan la esencia de un concepto de diseño:

Serie Simon 82 EQUILIBRIO Y SOLUCIONES
adaptados a las más novedosas tendencias.



ESCANEAY
CONOCE MÁS

Simon|82

MADERA WENGUÉ



Una combinación fina y sobria de textura metálica y natural.

GAMA ALUMINIO





GAMA CAVA



MADERA CEREZO

Un toque de elegancia para acompañar tu espacio.

Marco con acabado en madera.

GAMA GRAFITO



COBRE

Acabados únicos
que combinan con
tu personalidad.



GRANATE



MADERA PINO



ACERO

GAMA BLANCO



BLANCO

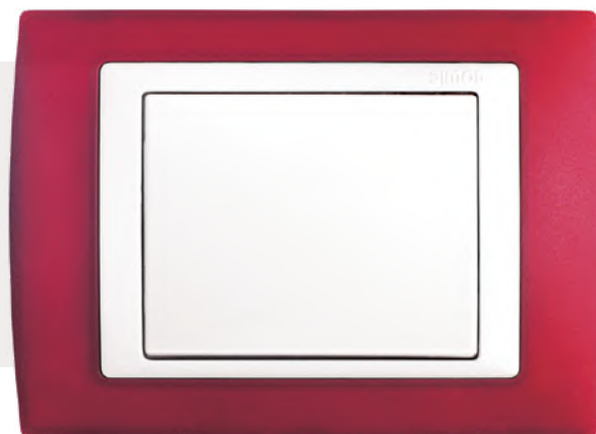
Los marcos de la gama blanca con un toque de color que combinan con tus espacios.



AZUL TRASLÚCIDO



AMARILLO



ROJO TRASLÚCIDO

Placas



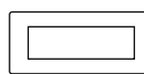
3 Módulos:
124x89 mm



4 Módulos:
147x89 mm



5 Módulos:
158x89 mm



8 Módulos:
229x89 mm

PLACAS 82 (INCLUYEN CHASIS METÁLICO)

ALUMINIO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82939-46	Placa madera wengué y marco aluminio 3 módulos
82949-46	Placa madera wengué y marco aluminio 4 módulos

CAVA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82939-61	Placa madera cerezo y marco cava 3 módulos
82949-61	Placa madera cerezo y marco cava 4 módulos

GRAFITO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82839-67	Placa metal acero y marco grafito 3 módulos
82849-67	Placa metal acero y marco grafito 4 módulos
82854-67	Placa metal acero y marco grafito 5 módulos
82884-67	Placa metal acero y marco grafito 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82839-36	Placa metal cobre y marco grafito 3 módulos
82849-36	Placa metal cobre y marco grafito 4 módulos
82854-36	Placa metal cobre y marco grafito 5 módulos
82884-36	Placa metal cobre y marco grafito 8 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82839-37	Placa metal granate y marco grafito 3 módulos
82849-37	Placa metal granate y marco grafito 4 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82839-38	Placa grafito y marco grafito 3 módulos
82849-38	Placa grafito y marco grafito 4 módulos
82889-38	Placa grafito y marco grafito 8 módulos
82851-38	Placa grafito y marco grafito 16 módulos
82852-38	Placa grafito y marco grafito 24 módulos

Placas

GRAFITO

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	82839-66	Placa metal oro y marco grafito 3 módulos
	82849-66	Placa metal oro y marco grafito 4 módulos
	82855-66	Placa metal oro y marco grafito 5 módulos
	82885-66	Placa metal oro y marco grafito 8 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	82839-69	Placa madera pino y marco grafito 3 módulos
	82849-69	Placa madera pino y marco grafito 4 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	82839-61	Placa madera cerezo y marco grafito 3 módulos
	82849-61	Placa madera cerezo y marco grafito 4 módulos
	82855-61	Placa madera cerezo y marco grafito 5 módulos
82885-61	Placa madera cerezo y marco grafito 8 módulos	

BLANCO

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	82639-30	Placa color blanco y marco blanco 3 módulos
	82649-30	Placa color blanco y marco blanco 4 módulos
	82650-30	Placa color blanco y marco blanco 5 módulos
	82680-30	Placa color blanco y marco blanco 8 módulos
	82851-30	Placa color blanco y marco blanco 16 módulos
	82852-30	Placa color blanco y marco blanco 24 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	82639-37	Placa rojo traslúcido y marco blanco 3 módulos
	82649-37	Placa rojo traslúcido y marco blanco 4 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	82639-64	Placa azul traslúcido y marco blanco 3 módulos
82649-64	Placa azul traslúcido y marco blanco 4 módulos	
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	82639-65	Placa verde traslúcido y marco blanco 3 módulos
82649-65	Placa verde traslúcido y marco blanco 4 módulos	
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	82639-62	Placa color amarillo y blanco 3 módulos
82649-62	Placa color amarillo y blanco 4 módulos	

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

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

MECANISMOS BIPOLARES

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

ACCESORIOS

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
	75802-31	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

43/53/065
Aluminio

44/54/064
Cava

48/58/068
Grafito

REGULADORES

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	POTENCIA
 8200313	-060 -063 -064 -068	Dimmer compatible con LED 1 módulo	127 / 220 V~	6.5-160W
 2721316-039		Dimmer electrónico 2 módulos. Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5). Se requiere 75150-69 y 82011-XX.	250 V~	40-400 VA

+DIMMER ▶

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

+DIMMER ▶

MECANISMOS ESPECIALES

TARJETEROS

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

+INTERRUPTOR ▶

ROTATIVOS

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

+CONMUTADOR ▶

Tomas de corriente

ACABADO ►

040/40/060
Blanco

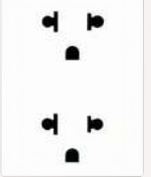
43/063
Aluminio

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	127 V~
	82425	-40 -48	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI 3 módulos	15A	127 V~
	8200454	-040 -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
 82476	-60 -63 -64 -68	Toma T.V. coaxial 1 módulo

TOMAS TELEFÓNICAS

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

TOMAS DE VOZ Y DATOS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
 82593	-60 -63 -64 -68	Tapa RJ-45 AVAYA 1 módulo

+CONECTOR ▶

 75542-32		Conector RJ-45 categoría 5e AVAYA
--	--	-----------------------------------

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

+CONECTOR ▶

 75544-39		Conector RJ-45 categoría 6e UTP AMP
--	--	-------------------------------------

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
 8201090	-60 -63 -64 -68	Toma USB para datos con tapa incorporada Conector 1 módulo

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
 8201094	-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	DESCRIPCIÓN
 82051 -60 -63 -64 -68	Tapa salida de cables 1 módulo

TAPA CIEGA

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

 82800 -60 -63 -64 -68	Tapa ciega 1 módulo
---	------------------------

TIMBRE ELECTRÓNICO

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
 82302 -50 -53 -54 -58		Tapa para timbre electrónico 2 módulos	
 82302-59		Timbre electrónico tipo R2	110 V~

+TIMBRE ▶

CONTROL DE PERSIANAS

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

+TIMBRE ▶

Cajas Esquineras

ACABADO ▶

30/65
Blanco

31
Marfil

33
Aluminio

38
Grafito



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82772 -30 -31 -33 -38	Caja esquinera para placa 8 módulos

CAJAS DE EMPOTRAR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
31710-61	Caja de empotrar enlazable para placa 5 módulos y 8 módulos.



31722-61	Caja de empotrar para montaje tablaroca 5 módulos
-----------------	--

31732-61	Caja de empotrar para montaje tablaroca 8 módulos
-----------------	--



27856-61	Caja de empotrar 2 filas para montaje en tablaroca 16 módulos
-----------------	--

27857-61	Caja de empotrar 3 filas para montaje en tablaroca 24 módulos
-----------------	--



82866 -65 -31 -33	Caja de superficie para placa de 16 módulos
---	---

82867 -65 -31 -33	Caja de superficie para placa de 24 módulos
---	---

Perfilería

ACABADO ▶

60
Blanco

63
Aluminio

68
Grafito



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82615 -60 -63 -68	Placa para perfiles 1 módulo



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
82625	-60 -63 -68	Placa para perfiles 2 módulos

+CAJA ▶



27714-31	Caja de empotrar
-----------------	------------------

Detalles Técnicos



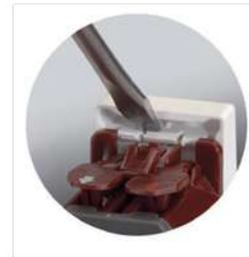
Pala ancha que facilita el embornamiento rápido del cable.



Sistema de seguridad patentado en todas sus tomas de corriente. Cuando se introduce algún objeto en un solo borne, 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



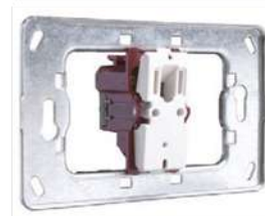
Conjunto luminoso LED

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



Tecla de 3 módulos y soportes*

+

Paso 2



Interruptor de dos vías

+

Paso 3



Placa con marco y chasis 3 módulos

=



Conjunto Armado

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

Cajas de empotrar para centralizaciones



31722-61

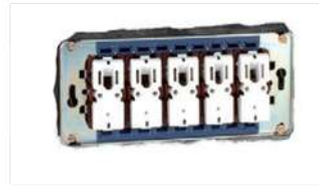
PARA INSTALACIÓN EN TABLAROCA



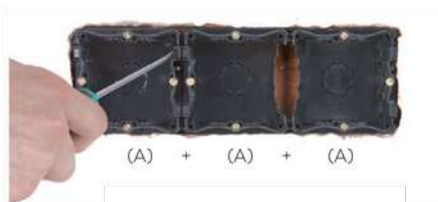
31710-61 (A)

PARA INSTALACIÓN EN CONCRETO

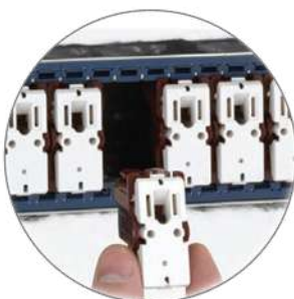
CAJA DE EMPOTRAR PARA PLACA DE 5 MÓDULOS



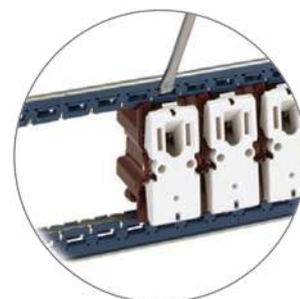
CAJA DE EMPOTRAR PARA PLACA DE 8 MÓDULOS



INSTALACIÓN DE MECANISMOS EN CENTRALIZACIONES



Chasis con sistema de desanclaje frontal de los mecanismos para facilitar el mantenimiento.

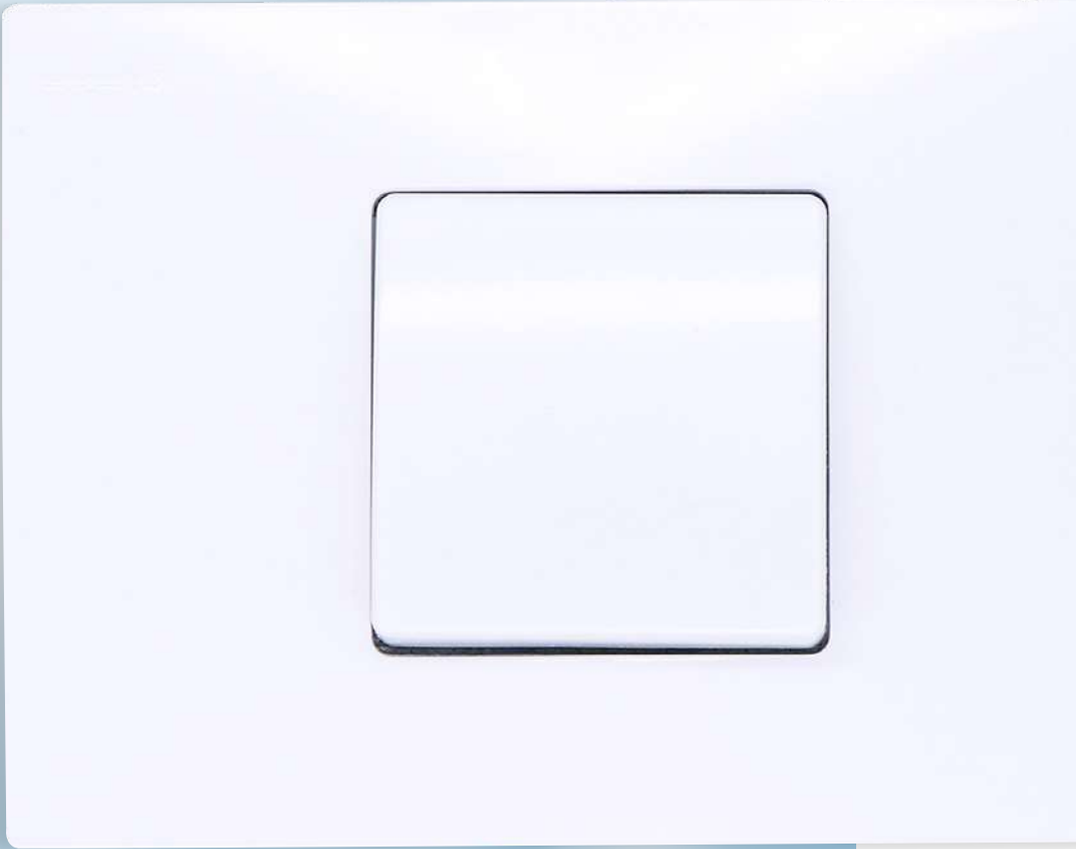


Simon|27

CREANDO
TU ESPACIO

Simon 27, diseño puro y original alejado de todo lo convencional.

Perfecto equilibrio entre forma y armonía.



ESCANEAY
CONOCE MÁS

Simon|27

Una serie muy completa que cuenta con soluciones para la industria hotelera, con accesorios para sistemas de computación, voz, datos y multimedia. Con soluciones para empotrar, sobreponer o para espacios reducidos, todo ello reafirmando la versatilidad de nuestra Serie Simon 27 play.

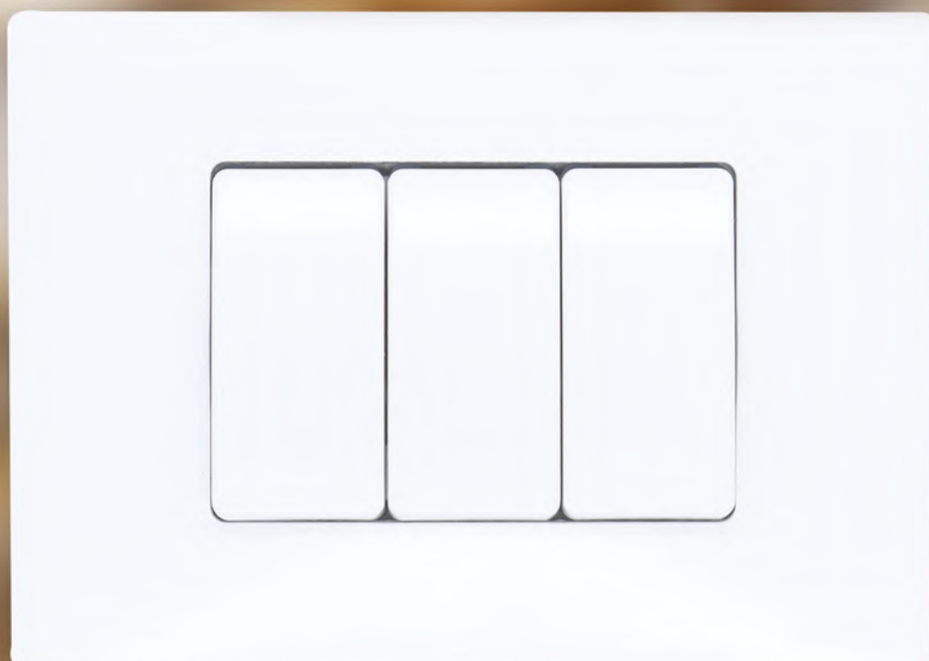


Diagrama de modularidad





Tecla Solución Antibacteriana

La **tecnología antibacteriana** se incorpora al material de la Serie 27 con un aditivo basado en una sustancia natural: **iones de plata que impiden la proliferación de microorganismos** en la superficie del material provocando su desaparición.

Protección eficaz contra la transmisión de bacterias a través del tacto de los interruptores.

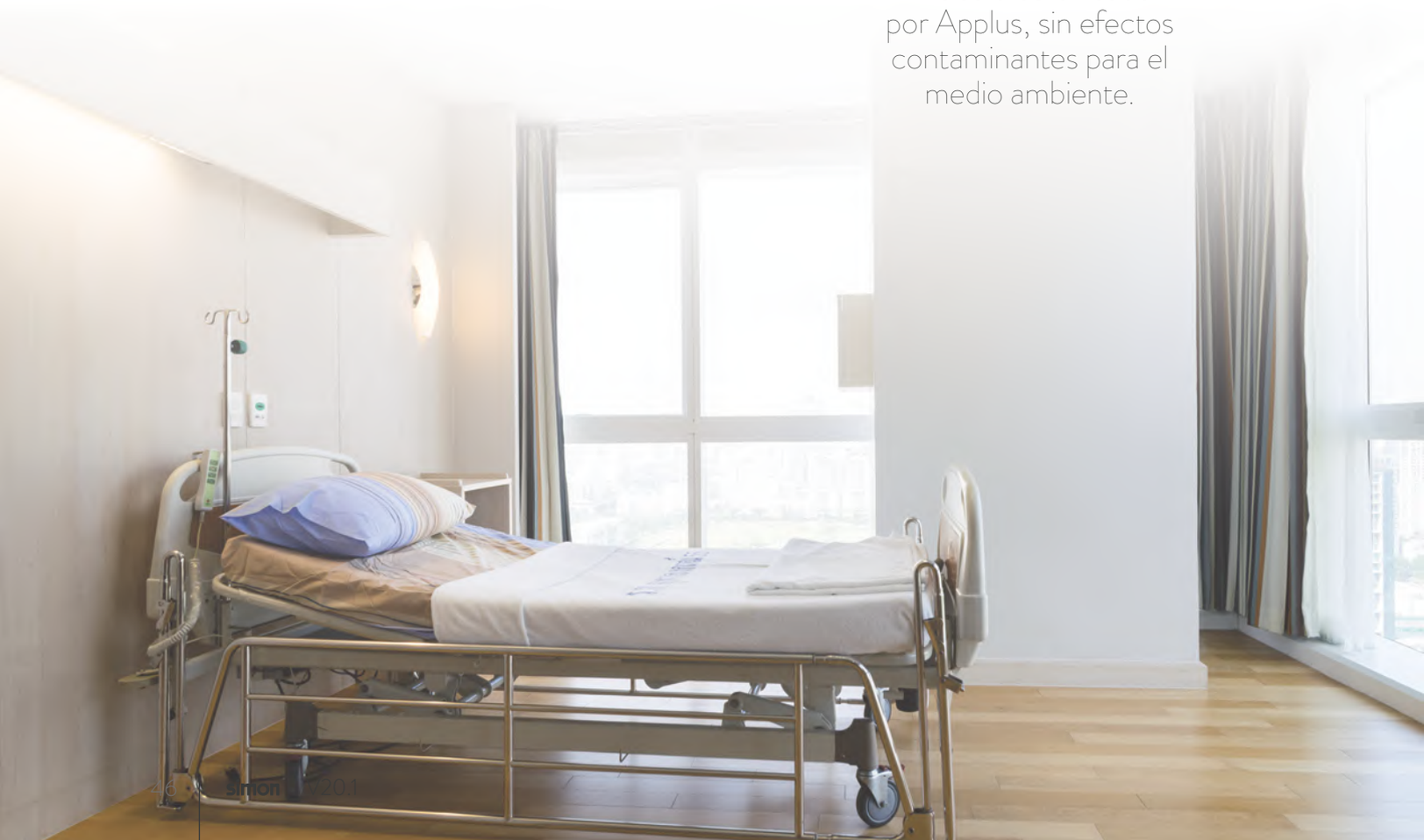
Previene la contaminación cruzada al frenar la propagación de hongos y bacterias.

Aplicación en espacios de mucho uso y de especial sensibilidad como:

**GUARDERÍAS
HOSPITALES
CLÍNICAS**

Applus⁺

Artículo certificado por Applus, sin efectos contaminantes para el medio ambiente.



Beneficios

Una serie que incorpora un sistema de seguridad patentado en todas sus tomas de corriente.

Cuando se introduce algún objeto en un solo borne, el sistema interno bloquea la entrada.



Exclusivo sistema de obturadores. Los dos bornes de la clavija permiten el acceso a la toma de corriente.



Mecanismos intercambiables de 1, 2 y 3 módulos. Material termoestable, alta resistencia a las rayaduras y a la decoloración.



Embornamiento rápido de cables sin tornillos en los interruptores. Ahorro de tiempo en mano de obra.



Contactos de plata que garantizan más de 60,000 ciclos de maniobras, equivalente a 120,000 interrupciones.

Placas



1 Módulo:
123x85 mm



2 Módulos:
123x85 mm



3 Módulos:
123x85 mm



4 Módulos:
146x85 mm

ACABADO ►

030
Blanco

035
Gris

PLACAS TERMOESTABLES

CHASIS METÁLICO

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2700611-030</td> <td>Placa blanca con chasis 1 módulo desplazado</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	2700611-030	Placa blanca con chasis 1 módulo desplazado				
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
2700611-030	Placa blanca con chasis 1 módulo desplazado								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2700612-030</td> <td>Placa blanca con chasis 2 módulos</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	2700612-030	Placa blanca con chasis 2 módulos				
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
2700612-030	Placa blanca con chasis 2 módulos								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2700613-030</td> <td>Placa blanca con chasis 3 módulos</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	2700613-030	Placa blanca con chasis 3 módulos				
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
2700613-030	Placa blanca con chasis 3 módulos								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2700614-030</td> <td>Placa blanca con chasis 4 módulos</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	2700614-030	Placa blanca con chasis 4 módulos				
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
2700614-030	Placa blanca con chasis 4 módulos								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4400092-035</td> <td>Marco con tapa articulada</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4490783-035</td> <td>Caja vacía IP55 con tapa articulada</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	4400092-035	Marco con tapa articulada	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	4490783-035	Caja vacía IP55 con tapa articulada
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
4400092-035	Marco con tapa articulada								
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
4490783-035	Caja vacía IP55 con tapa articulada								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4400751-035</td> <td>Base superficie 1 elemento 75x84x58mm</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	4400751-035	Base superficie 1 elemento 75x84x58mm				
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
4400751-035	Base superficie 1 elemento 75x84x58mm								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4400761-035</td> <td>Base superficie 2 elementos 152x84x33mm horizontal</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	4400761-035	Base superficie 2 elementos 152x84x33mm horizontal				
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
4400761-035	Base superficie 2 elementos 152x84x33mm horizontal								

INTERRUPTORES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27101-64	Interruptor sencillo 1 módulo	10A	250 V~
27201-64	Interruptor escalera 1 módulo	10A	250 V~
27251-64	Interruptor 4 vías 1 módulo	10A	250 V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27150-64	Pulsador timbre 1 módulo	10A	250 V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27101-65	Interruptor 2 vías 2 módulos	10A	250 V~
27201-65	Interruptor 3 vías 2 módulos	10A	250 V~
27251-65	Interruptor 4 vías 2 módulos	10A	250 V~
27133-65	Interruptor bipolar 2 módulos	16A	250 V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27150-65	Pulsador timbre 2 módulos	10A	250 V~
27659-65	Pulsador neutro 2 módulos	10A	250 V~

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
2721316-039	Dimmer electrónico 2 módulos. Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5). Se requiere 75150-69 y 82011-XX.	40-400 W	230 V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27313-65	Regulador electrónico de intensidad luminosa interruptor 3 vías.	300 W	250 V~

INTERRUPTORES CON VISOR (LED)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27104-64	Interruptor sencillo con luz piloto 1 módulo	10A	250 V~
27204-64	Interruptor de escalera con luz piloto 1 módulo	10A	250 V~
27254-64	Interruptor de 4 vías con luz piloto 1 módulo	10A	250 V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27160-64	Pulsador con grabado "campana con luz piloto" 1 módulo	10A	250 V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27104-65	Interruptor 2 vías con luz piloto 2 módulos	10A	250 V~
27204-65	Interruptor 3 vías con luz piloto 2 módulos	10A	250 V~
27254-65	Interruptor 4 vías con luz piloto 2 módulos	10A	250 V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27160-65	Pulsador timbre con luz piloto 2 módulos	10A	250 V~

CONTROL PARA PERSIANAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27333-64	Interruptor para gestión de persianas con 3 posiciones 1 módulo	10A	250 V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27333-65	Interruptor de persianas 3 posiciones (subir-detener-bajar) 2 módulos	10A	250 V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27332-35	Grupo de 2 pulsadores para persianas 2 módulos	10A	250 V~

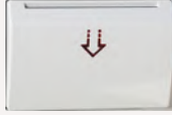
Mecanismos

ACABADO ►

30/35
Blanco

Simon|82

MECANISMOS VARIOS

	<p>REFERENCIA</p> <p>27526-30</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Interruptor de tarjeta para hoteles (no incluye placa con chasis) 3 módulos</p>	<p>INTENSIDAD MAX</p> <p>6A</p>	<p>ALIMENTACIÓN</p> <p>250V~</p>
	<p>REFERENCIA</p> <p>27800-35</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Tapa ciega 2 módulos</p>		
	<p>REFERENCIA</p> <p>27233-35</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Interruptor conmutador rotativo 4 posiciones 2 módulos</p>	<p>10A</p>	<p>250V~</p>
	<p>REFERENCIA</p> <p>27806-35</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Zumbador con regulación de tono 2 módulos</p>		<p>125 /230 V~</p>
	<p>REFERENCIA</p> <p>27801-35</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Salida cables con brida de sujecion 2 módulos</p>		

Tomas de corriente

ACABADO ► 030/34/35/060
Blanco

TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
 27422-34	Toma de corriente 2P+T 1 módulo	15A	127 V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
 27439-35	Toma de corriente euroamericana 2P+T 2 módulos	15A	125 / 250V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
 27424-35	Toma de corriente duplex 2P+T Incorpora Sistema de Seguridad 3 módulos	15A	127 V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
 27425-35	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI 3 módulos	15A	125 V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	TENSIÓN SALIDA	ALIMENTACIÓN
 2700454-060	Toma de corriente 2P+T con 2 cargadores USB con chasis y placa	Out 1A izq Out 2.1 A derecha	5 Vdc	110 / 127 V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	TENSIÓN SALIDA	ALIMENTACIÓN
 2701097-030	Cargador USB 1 módulo	Out 2.1 A	5 Vdc	127/230 V~

MECANISMOS PARA VOZ Y DATOS

TOMAS DE TELÉFONO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27480-35	Toma telefónica 4 hilos RJ 11 2 módulos
27481-35	Toma telefónica 6 hilos RJ12 2 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27480-34	Toma telefónica 4 hilos RJ 11 1 módulo
27481-34	Toma telefónica 6 hilos RJ12 1 módulo

TOMA TV COAXIAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27476-35	Toma de TV (conexión roscada) 2 módulos

ADAPTADORES INFORMÁTICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27099-34	Adaptador plano para conector 75542-30 1 módulo
27087-34	Adaptador plano para conector 75544-39 1 módulo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75542-30	Conector RJ45 Cat. 5e 1 módulo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
75544-39	Conector AMP UTP Cat. 6 1 módulo

ACCESORIOS PARA ENTRADAS DE COMPUTACIÓN

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	27081-35	Tapa informática inclinado para 1 conector 2 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	27086-35	Tapa informática inclinado para 2 conectores 2 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	75001-39	Módulo adaptador para conector AMP
	75002-39	Módulo adaptador para conector Systemax
	75003-39	Módulo adaptador para conector Pouyet
	75004-39	Módulo adaptador para conector Panduit

TOMAS DE DATOS MULTIMEDIA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2700091-030	1 Conector VGA hembra para video 2 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2701090-030	1 Conector datos con tapa USB tipo A hembra 1 módulo
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2701092-030	1 Conector tapa audio mini-jack 1 módulo
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2701093-030	3 Conectores con tapa audio-video RCA 1 módulo
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2701094-030	Conector HDMI 1 módulo

ACCESORIOS

MECANISMOS VARIOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27000-34	Base portafusibles 1 módulo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
27096-31	Fusible de cerámica tipo rápido 5x20 mm	6.3A	250 V~
27110-31	Fusible de cerámica tipo rápido 5x20 mm	10A	250 V~
27116-31	Fusible de cerámica tipo rápido 5x20 mm	16A	250 V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27800-34	Módulo ciego 1 módulo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27801-34	Salida cables con brida de sujeción 1 módulo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27808-34	Señalizador luminoso con difusor incoloro, lámpara de neón incluida. 1 módulo	10A	127 / 220 V~
27810-34	Señalizador luminoso con difusor rojo lámpara de neón incluida. 1 módulo	10A	127 / 220 V~





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.



ESCAÑEA 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

simon

simon



Placa blanca
Chasis blanco / Chasis grafito



Placa grafito
Chasis grafito / Chasis blanco

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

simon

simon



Placa oro
Chasis grafito / Chasis blanco



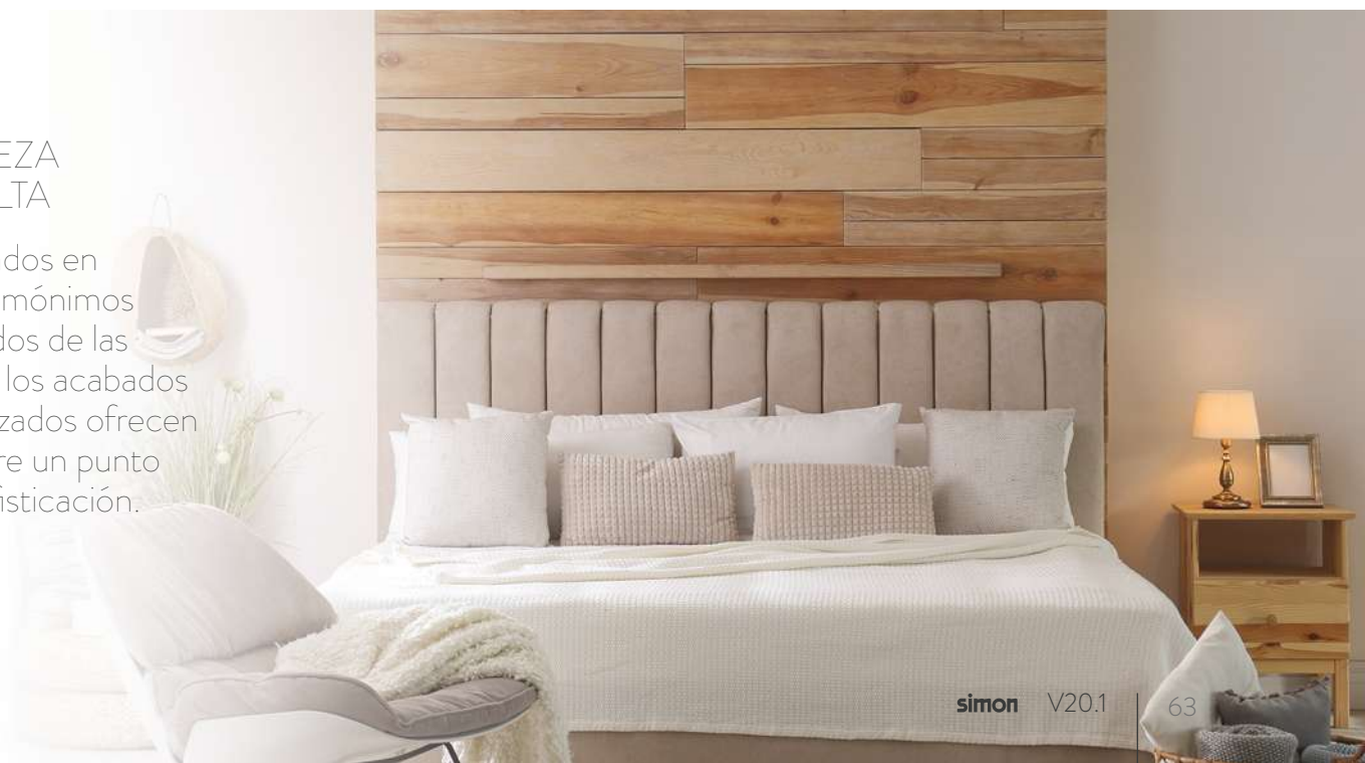
Placa acero
Chasis grafito / Chasis blanco



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.**

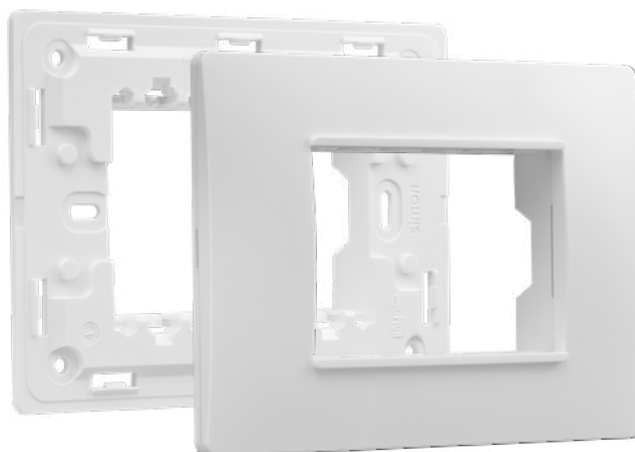
1 MECANISMOS



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.**

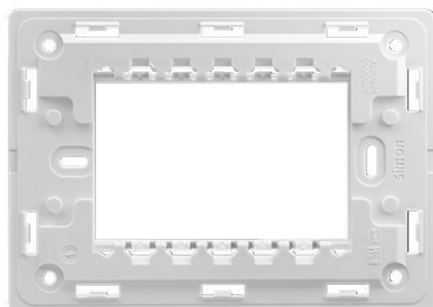
1 MECANISMOS



2 ACABADOS:

Blanco - Grafito

2 CHASIS



2 ACABADOS:

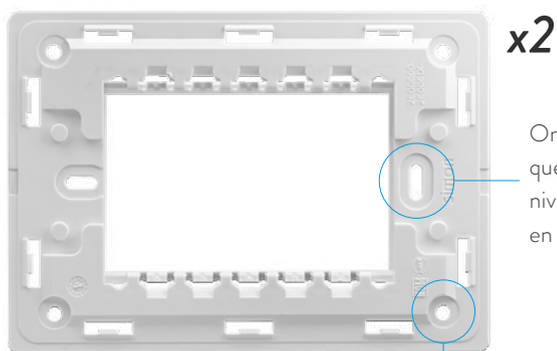
Blanco - Grafito

3 PLACA



2 GAMAS / 9 ACABADOS

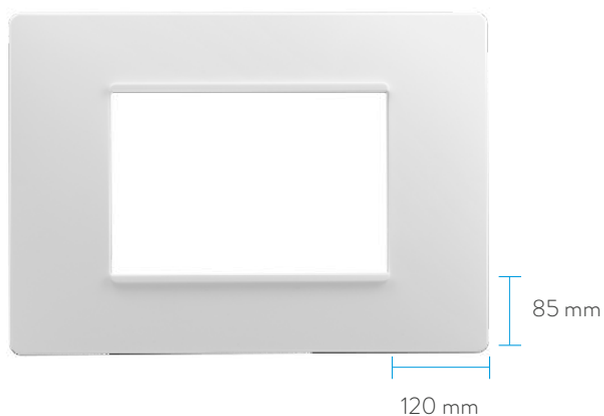
CHASIS



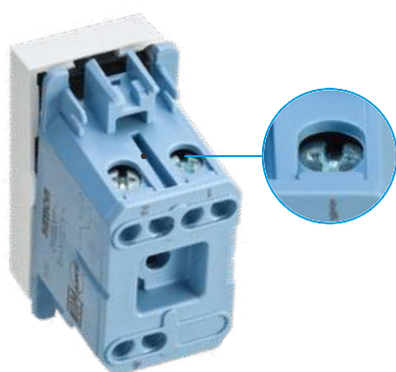
Orificios laterales que permiten nivelar el chasis en la pared.

Nervios que garantizan una mayor resistencia mecánica.

OCULTA IRREGULARIDADES



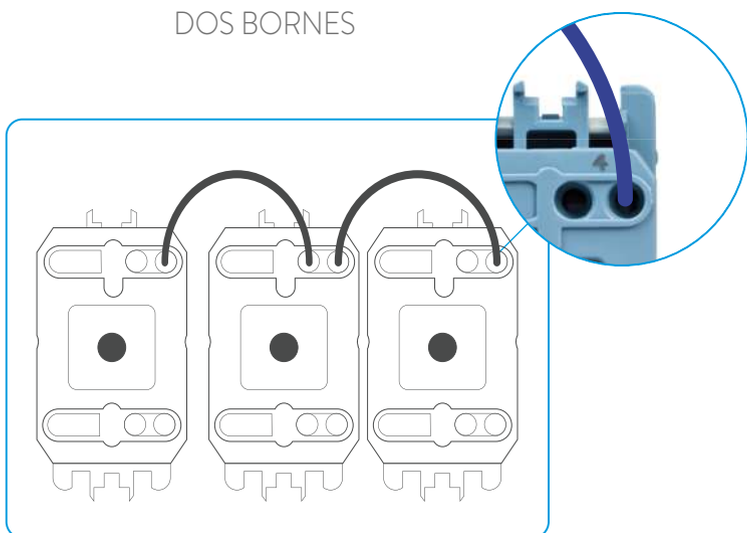
Chasis y placas más grandes para ocultar irregularidades de la pared.



EMBORNAMIENTO A TORNILLO

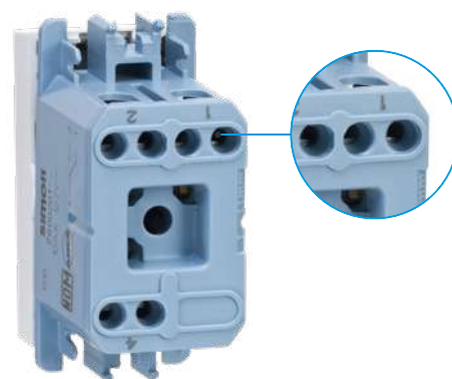
Mecanismos con embornamiento a tornillo que permiten una instalación óptima y robusta.

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



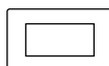
1 Módulo:
120x85 mm



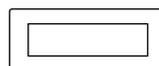
2 Módulos:
120x85 mm



3 Módulos:
120x85 mm



4 Módulos:
143x85 mm



7 Módulos:
212x85 mm

PLACAS CON CHASIS

GAMA ORIGEN

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

ACABADO ►

-060
Blanco

-068
Grafito

MECANISMOS CON PLACA

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
	2600424 -060 -068	Toma de corriente dúplex 2P+T c/chasis y placa 3 módulos Incorpora sistema de seguridad	16A	127 / 220 V~	Tornillo
	2600425 -060 -068	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI 60Hz c/chasis y placa 3 módulos	15A	125 V~	Tornillo
	2600454 -060 -068	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
	2600440 -060 -068	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
	2600700-030	Chasis blanco 3 módulos		2600700-038	Chasis grafito 3 módulos
	2600701-030	Chasis blanco 4 módulos		2600701-038	Chasis grafito 4 módulos

GAMA CROMA

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

GAMA TERRA

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

Mecanismos

ACABADO ►

-030
Blanco

-038
Grafto

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS BÁSICOS

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



MECANISMOS LUMINOSOS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
2600104	-030 -038	Interruptor sencillo 2 vías tecla con visor con LED blanco incorporado 1 módulo	10AX	127 V~	Tornillo
2600204	-030 -038	Interruptor escalera 3 vías tecla con visor con LED blanco incorporado 1 módulo	10AX	127 V~	Tornillo
2600160	-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
2600307	-030 -038	Interruptor tarjeta con 1 microrup 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
	2600438	-030 -038	Toma de corriente 2P Euroamericana 1 módulo	16A	127 / 250 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
	2600425	-030 -038	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI 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	Toma de corriente 2P+T schuko P30 2 módulos	16A	127 / 250V~	Tornillo
---	-----------	---	-----	-------------	----------

Datos, imagen, audio

ACABADO ►

-030
Blanco

-038
Grafito

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	-030 -038	Dimmer rotativo 160W para lámparas de halógeno y LED 1 módulo	127 / 220 V~	1.45 A	6.5-160W 	
 2600305	-030 -038	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	-030 -038	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		

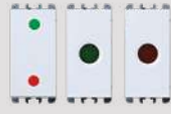
CONTROL PERSIANAS

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
 2600333	-030 -038	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	-030 -038	Baliza autónoma extraíble 1 módulo	0.04A	110 / 230 V~	1 hora	24 horas

PASEN-ESPEREN

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
 2600096	-030 -038	Kit visor pasen-esperen	10AX	127 V~	Tornillo

 *Esquema de montaje, kit no incluye placas.

SALIDA DE CABLES



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
2600801	-030 -038	Tapa salida de cables 1 módulo

TAPA CIEGA



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

ZUMBADOR



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	EMBORNAMIENTO
2600806	-030 -038	Zumbador Tipo D 1 módulo	127V~	Tornillo

CAJAS Y PLACAS ESTANCAS IP55

CAJA (CON CHASIS)



REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
2600765	-035	Caja superficie con placa IP55 3 módulos

PLACAS (CON CHASIS)



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

CAJAS DE EMPOTRAR



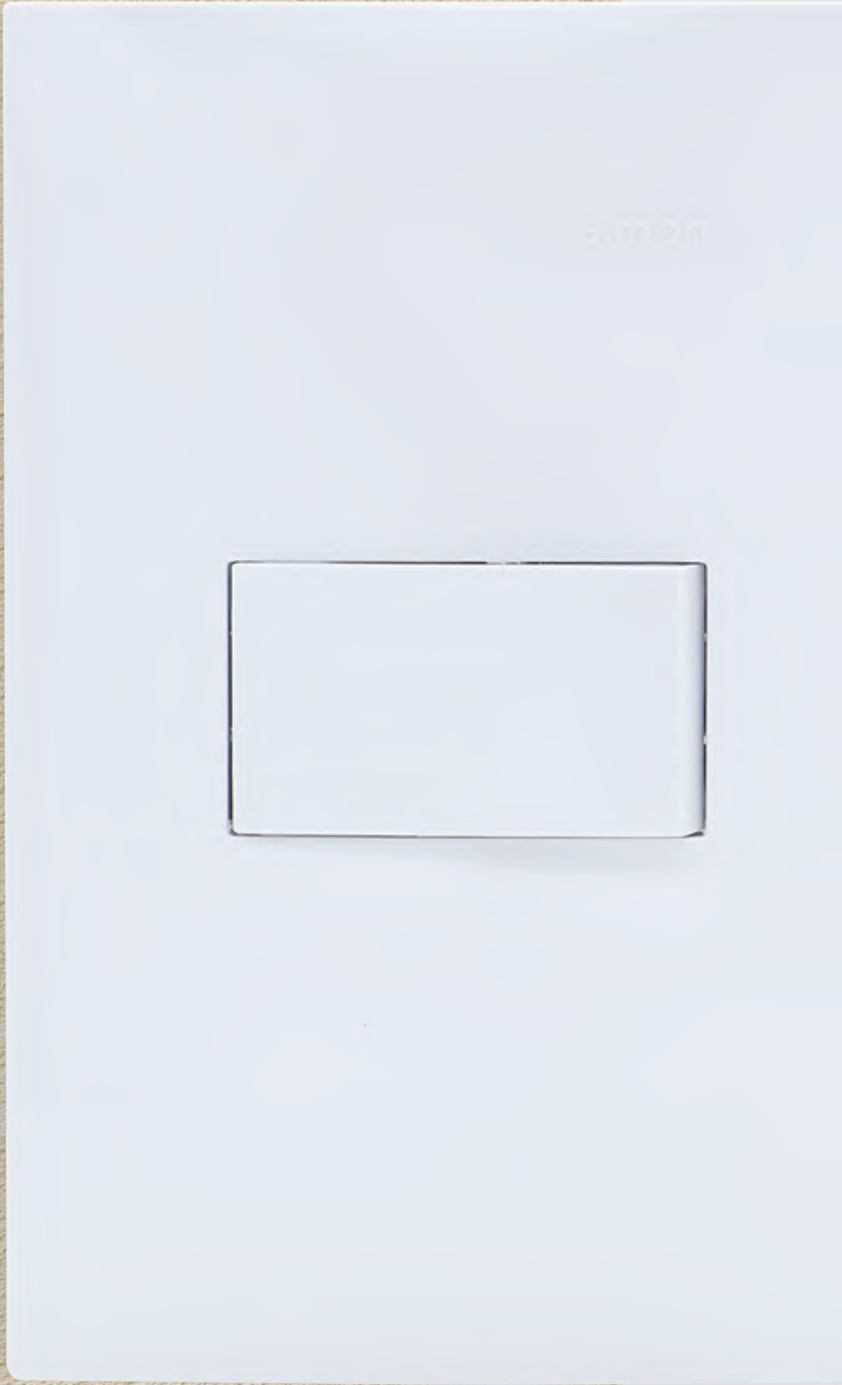
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
3100734-061	Caja de empotrar para placa de 3 módulos montaje para tablaroca 2x4



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
3100774-061	Caja de empotrar para placa de 7 módulos montaje para tablaroca

Simon | 25

*GAMA NEUTRA
ARMONÍA PERFECTA*



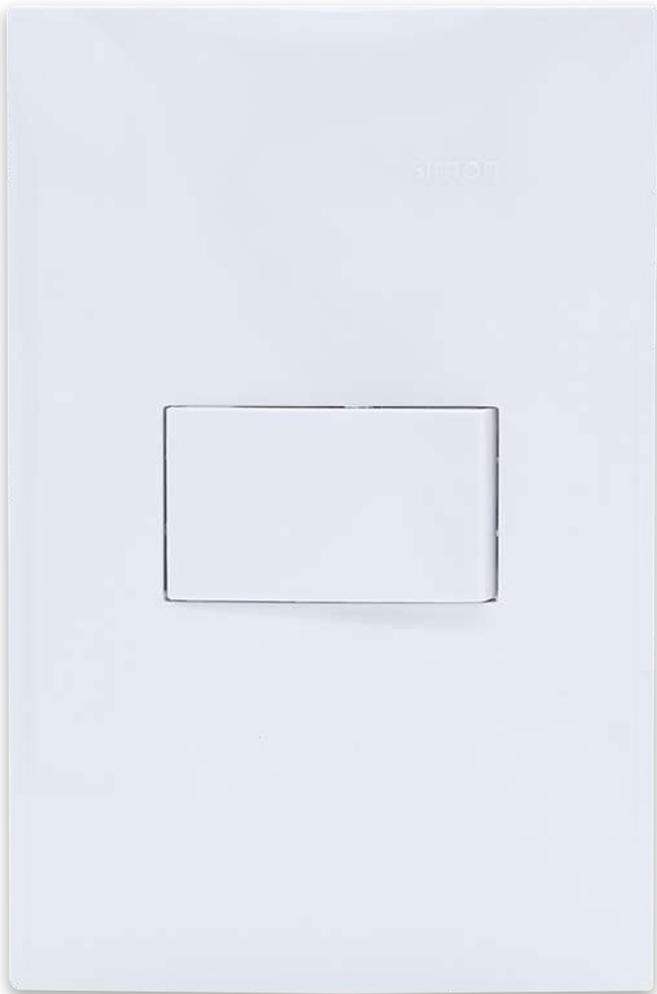
ESCANEAY
CONOCE MÁS

Simon|25
PLUS

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
Blanco

31/61
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



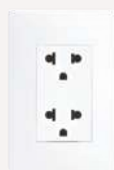
REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX.	ALIMENTACIÓN
25424	-60 -61	Toma de corriente dúplex 2P+T c/chasis y placa Incorpora sistema de seguridad 3 módulos	16A	127 / 220 V~



25425	-60 -61	Interrupor de circuito por falla a tierra GFCI 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	-60 -61	Toma de corriente dúplex euroamericana 2P+T c/chasis y placa 3 módulos	16A	127 / 220 V~
---------	---------	---	-----	--------------

ACABADO ►

30
Blanco

31
Marfil

INTERRUPTORES

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
	25101	-30 -31	Interruptor sencillo 2 vías 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	25201	-30 -31	Interruptor de escalera 3 vías 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	25251	-30 -31	Interruptor de 4 vías 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	25104	-30 -31	Interruptor sencillo 2 vías con visor para piloto (no incluye el LED) 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	25204	-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
	25150	-30 -31	Botón timbre 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	25160	-30 -31	Botón timbre con visor para piloto (no incluye el LED) 1 módulo	10A 127 / 250 V~
	25004 -39	Conjunto luminoso (LED) para luz piloto		
	2500313	-30 -31	Dimmer para LED 1 módulo	POTENCIA: 6.5-160W ALIMENTACIÓN: 127 / 220 V~ LED

Mecanismos

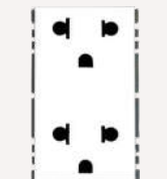
ACABADO ►

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~
	25425	-30 -31	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI con 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	ACABADOS	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

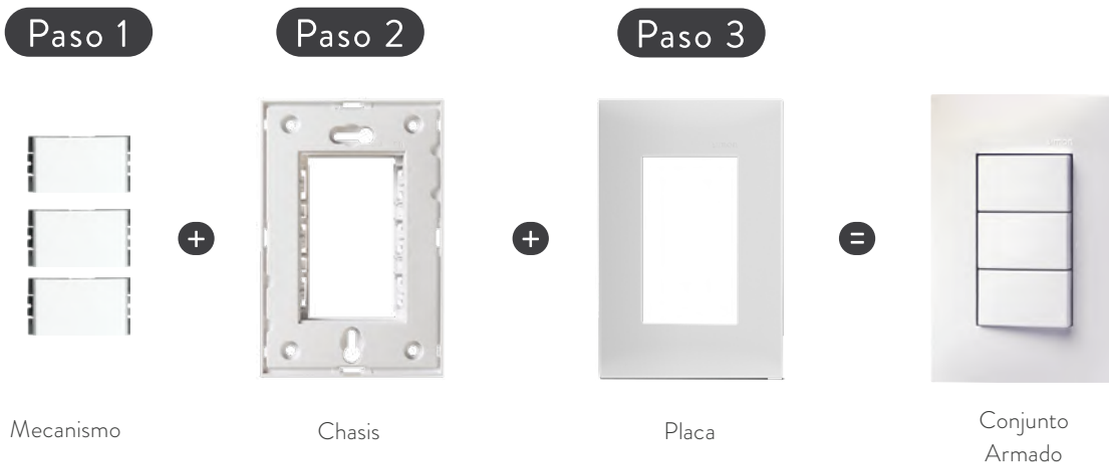
VARIOS

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
	25801	-30 -31	Tapa salida cable 1 módulo	
	25800	-30 -31	Tapa ciega 1 módulo	
	25806	-30 -31	Zumbador Tipo D 1 módulo	127 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.



simon



ESCAÑEA Y
CONOCE MÁS

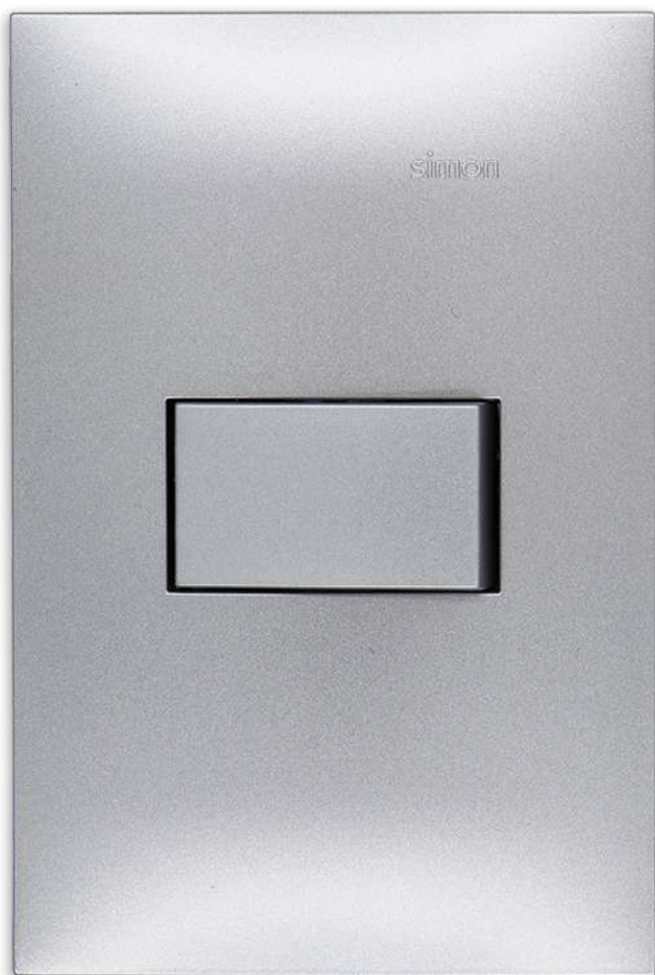
Simon|25
PLUS

GAMA METAL

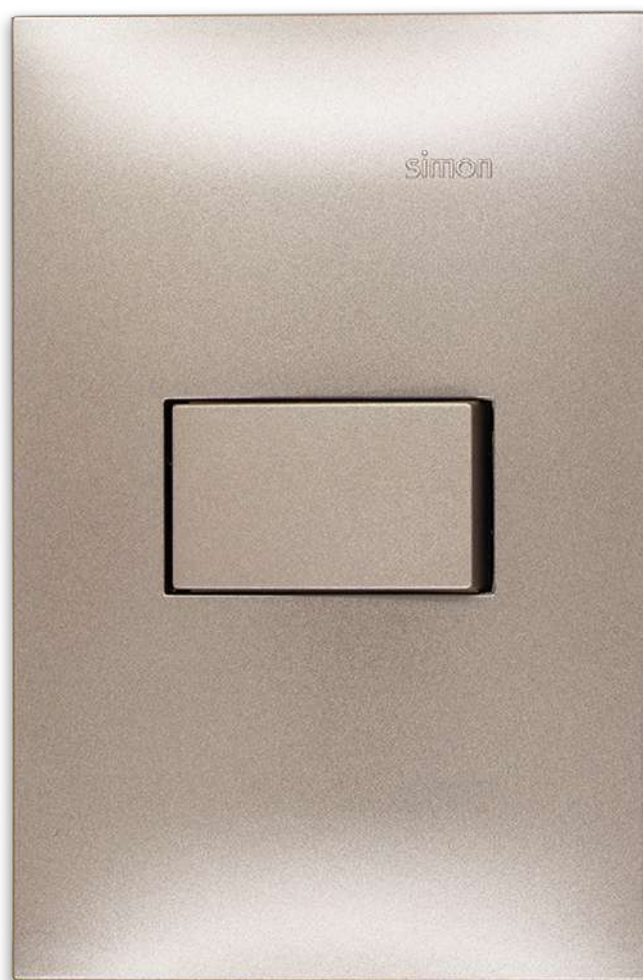
■ ■ De diseño europeo con suaves líneas y formas que armonizan perfectamente con todos los ambientes.

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



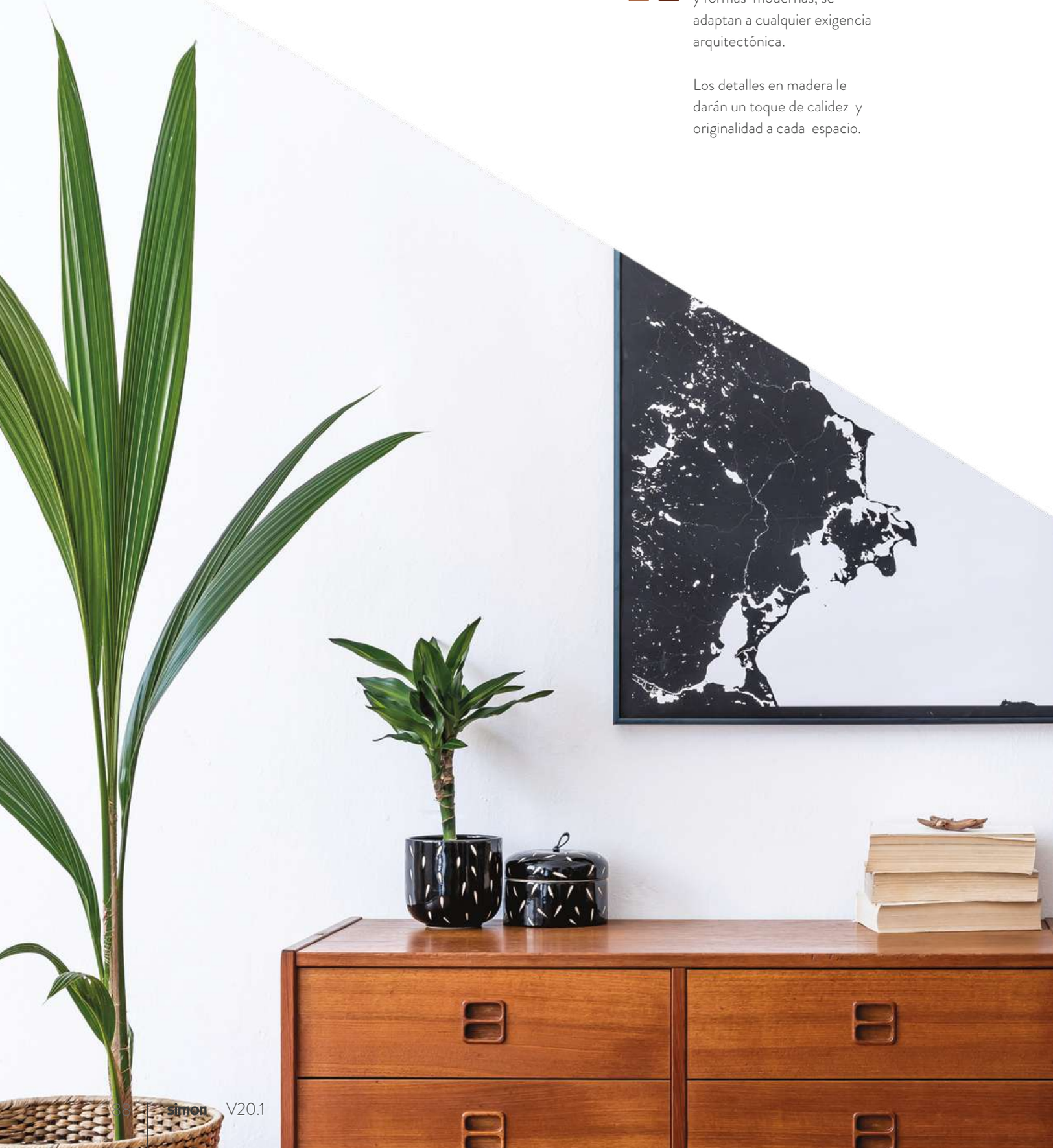
VERDE AQUA



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
	25611-63	Placa color aluminio mate de 1 módulo
	25612-63	Placa color aluminio mate de 2 módulos
	25613-63	Placa color aluminio mate de 3 módulos
	25600-63	Placa ciega color aluminio mate
	25601-63	Placa salida cable color aluminio mate
	25611-64	Placa color cava mate de 1 módulo
	25612-64	Placa color cava mate de 2 módulos
	25613-64	Placa color cava mate de 3 módulos
	25600-64	Placa ciega color cava mate
	25601-64	Placa salida cable color cava mate

MADERA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	25611-77	Placa color madera merbau de 1 módulo
	25612-77	Placa color madera merbau de 2 módulos
	25613-77	Placa color madera merbau de 3 módulos
	25600-77	Placa ciega color madera merbau
	25601-77	Placa salida cable color madera merbau
	25611-76	Placa color madera roble de 1 módulo
	25612-76	Placa color madera roble de 2 módulos
	25613-76	Placa color madera roble de 3 módulos
	25600-76	Placa ciega color madera roble
	25601-76	Placa salida cable color 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	-30 -31 -38	Chasis

Mecanismos

ACABADO ►

30
Blanco

33
Aluminio

34
Cava

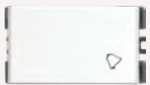
035
Gris

38
Grafito

INTERRUPTORES

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
 25101	-30 -33 -34 -38	Interruptor sencillo 2 vías 1 módulo	10A	127 / 250 V~
25201	-30 -33 -34 -38	Interruptor de escalera 3 vías 1 módulo	10A	127 / 250 V~
25251	-30 -33 -34 -38	Interruptor de 4 vías 1 módulo	10A	127 / 250 V~
 25104	-30 -38	Interruptor sencillo 2 vías con visor para piloto (no incluye el LED) 1 módulo	10A	127 / 250 V~
25204	-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
 25150	-30 -33 -34 -38	Botón timbre 1 módulo	10A	127 / 250 V~
 25160	-30 -38	Botón timbre con visor para piloto (no incluye el LED) 1 módulo	10A	127 / 250 V~
 25004 -39		Conjunto luminoso (LED) para luz piloto		

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	ALIMENTACIÓN
 2500313	-30 -33 -34 -38	Dimmer para LED 1 módulo	6.5-160W 	127 / 220 V~

PLACA PARA INTEMPERIE

REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN
 2500098	-035	Placa con tapa para intemperie IP44 con chasis incluido.

ACABADO ►

30/030
Blanco

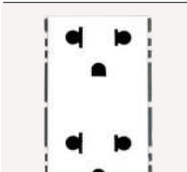
33/033
Aluminio

34/034
Cava

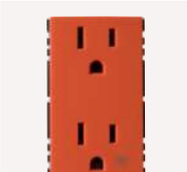
38/038
Grafito

59
Naranja

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~
	25425	-30 -38	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI con 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	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MÁX	ALIMENTACIÓN
	25426	-59	Toma de corriente dúplex 2P+T Tierra aislada 3 módulos	16A	127 / 220 V~

Accesorios

ACABADO ▶

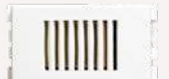
30/030
Blanco

33/033
Aluminio

34/034
Cava

38/038
Grafito

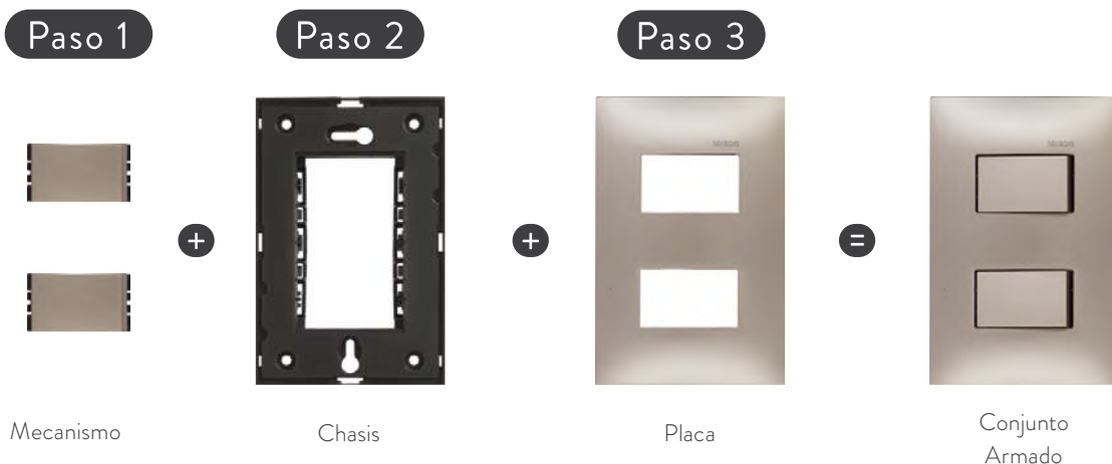
VARIOS

	REFERENCIA	ACABADOS	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
	25801	-30 -38	Tapa salida cable 1 módulo	
	25800	-30 -38	Tapa ciega 1 módulo	
	25806	-30 -33 -34 -38	Zumbador Tipo D 1 módulo	127 V~

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 envoltorio 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 envoltorios 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.

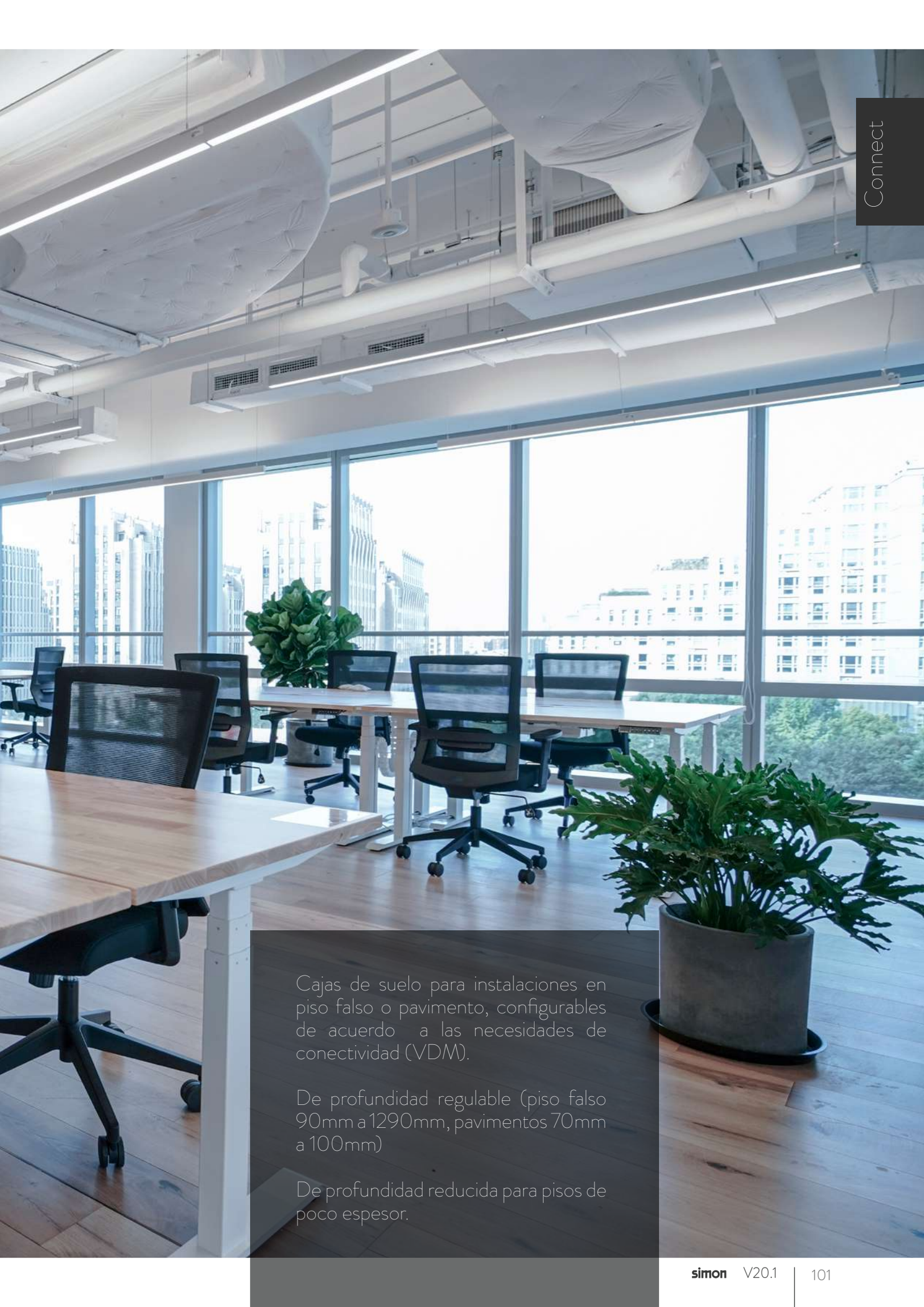
Información: Separación constante entre Cableado Eléctrico y de Voz, Datos y Multimedia, eliminando interferencias electromagnéticas y posibles errores de transmisión.

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 white with exposed pipes and ductwork. The overall atmosphere is clean, bright, and professional.

SOLUCIONES

SUELO Y PARED

(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



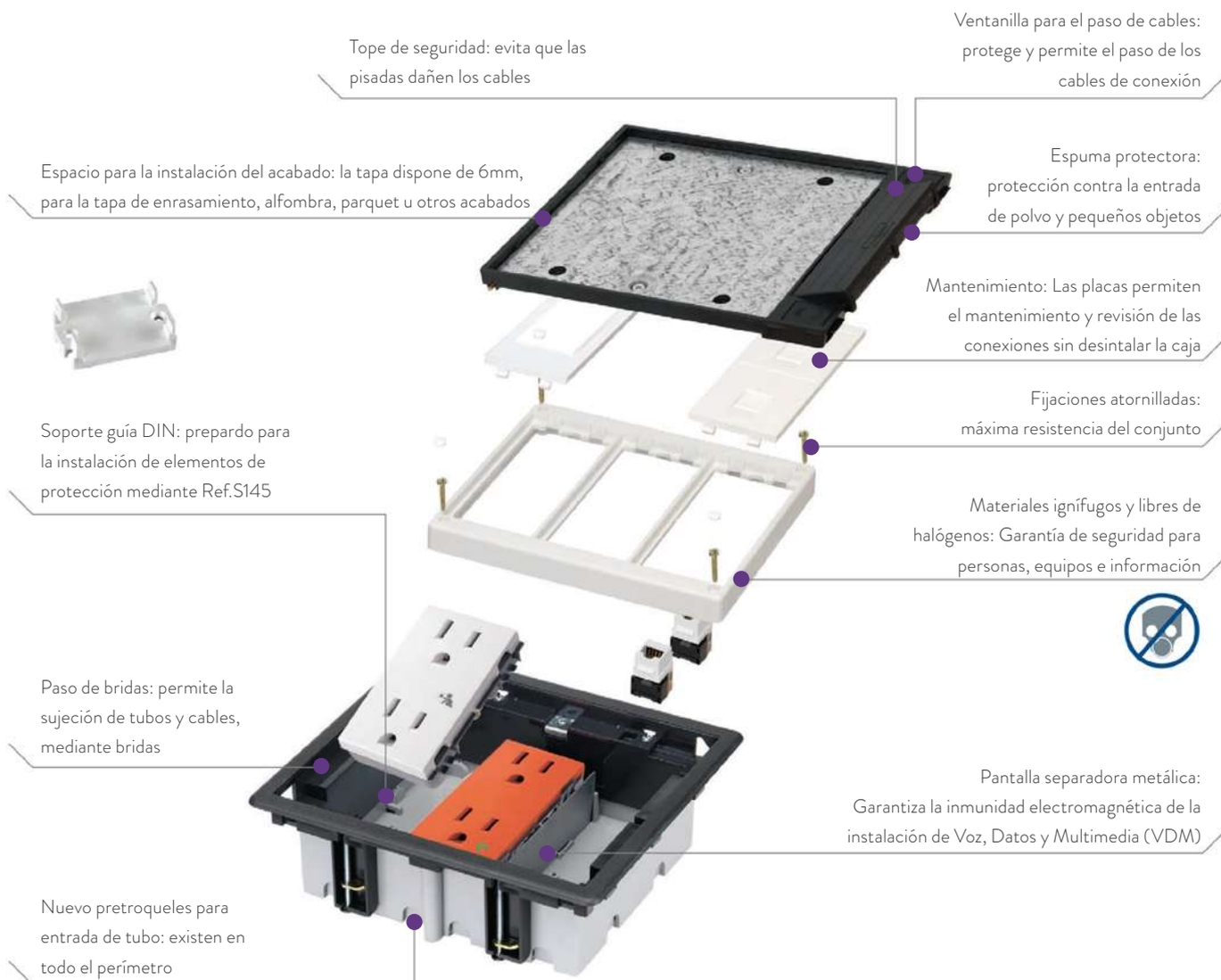
Bibliotecas



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 $\varnothing 26\text{mm}$

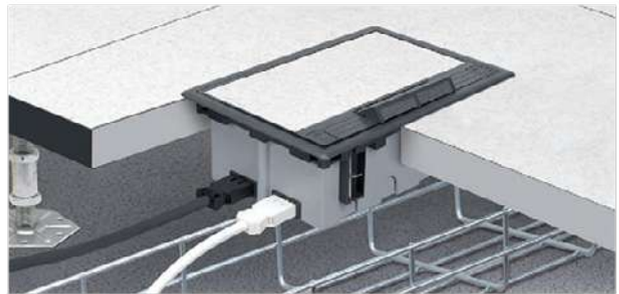


Pavimento 70 mm regulable hasta 100 mm

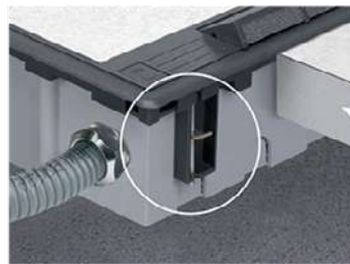


Suelo técnico 90 mm regulable hasta 120 mm

La Gama CIMA evoluciona hacia el futuro



Permite incluir dos conectores de conexión rápida para instalaciones en piso galso SF410 Y SF610.



INSTALACIÓN

La instalación de cajas de suelo en piso falso no precisa registro. La caja de suelo se fija al piso falso mediante las garras de fijación metálicas y autoposicionables.



Conexión de clavijas, acodadas y rectas, así como cargadores para móviles, PDA, etc.



Total integración en el entorno Acabados perfectos.



MÁXIMA SEGURIDAD

Sistema de apertura protegido. Solo es posible abrir la caja tirando de las dos presillas de apertura a la vez.

REGISTRO PLÁSTICO (conexión final) REGISTRO METÁLICO (para realizar derivaciones)



MAYOR ESTABILIDAD

La nueva cubeta garantiza una mayor estabilidad en la instalación gracias a los nuevos puntos de apoyo y guías para la nivelación



CON TODO EL MATERIAL NECESARIO

La caja de suelo se suministra con placa metálica separadora, marco portamecanismos, cable de conexión a la toma de tierra y toda la tornillería necesaria.

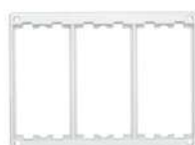
CAJAS DE SUELO COMPLETAS - INCLUYEN MARCO PORTAMECANISMOS

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

REFERENCIA / COLOR		
SOLUCIÓN	CAJA DE SUELO	TAPA DE ENRASAMIENTO
		 OPCIONAL
	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
			 OPCIONAL
	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



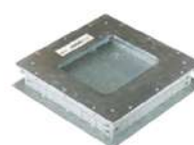
MARCO PORTAMECANISMOS (Refacción)

SM202 / 9 2 módulos
SM302 / 9 3 módulos
SM402 / 9 4 módulos
SM602 / 9 6 módulos



TAPA ABATIBLE (Refacción)

RSF002 /14 2 módulos
RSF003 /14 3 módulos
RSF004 /14 4 módulos
RSF006 / 14 6 módulos



CUBETA METÁLICA

G300
G400
G600

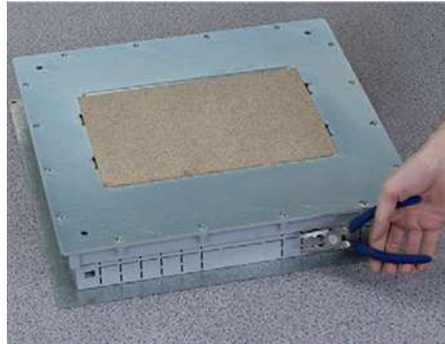
LA INSTALACIÓN EN PAVIMENTO SE DEBE REALIZAR USANDO CUBETA PLÁSTICA O METÁLICA

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.

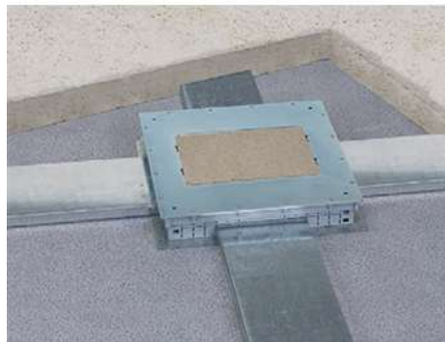
1 Recortar las entradas de canal



2 Introducir los canales y atornillar al suelo



3 Cementar o colar



4 Nivelar con los torillos



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.

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-MX9	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

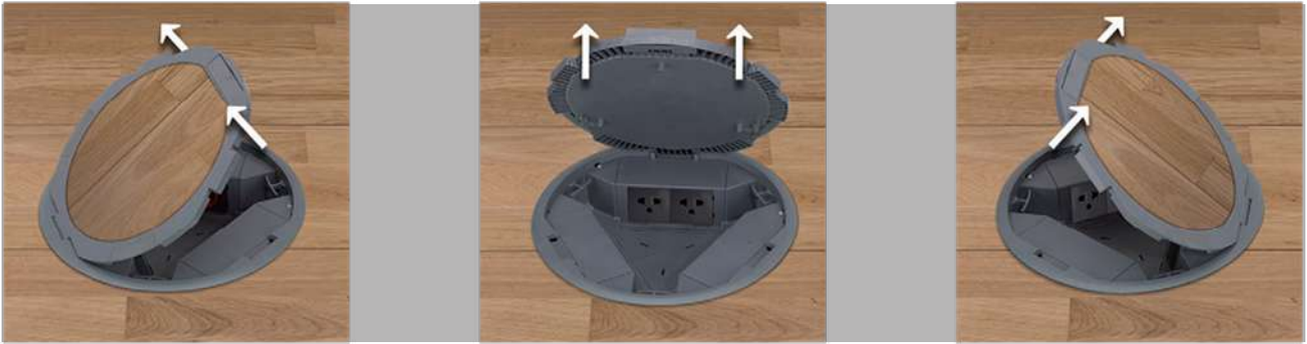
Gracias a la posición vertical de los mecanismos y a los petroqueles de entrada, no requiere curvatura de los latiguillos de Voz, Datos y Multimedia.

INTEGRACIÓN EN CUALQUIER ESPACIO

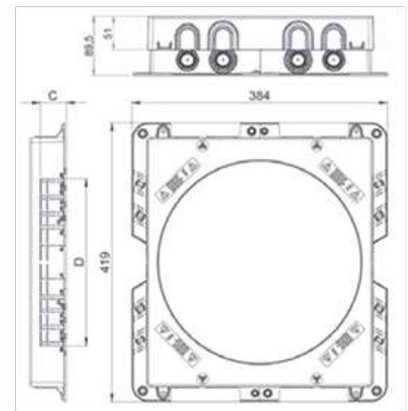
Los mecanismos inclinados permiten cerrar la tapa con la caja conectada y esconder las conexiones.



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

Tapa embellecedor

Caja de Suelo



SF300C/1 Circular para 3 módulos CIMA

S315C/1

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

PLACAS PARA MECANISMOS DE LA GAMA K45 (45X45MM)

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

MECANISMOS

TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 27439-35	Toma de corriente euroamericano 2P+T 15A
 25424-30	Toma de corriente dúplex 2P+T 16A
 25426-59	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

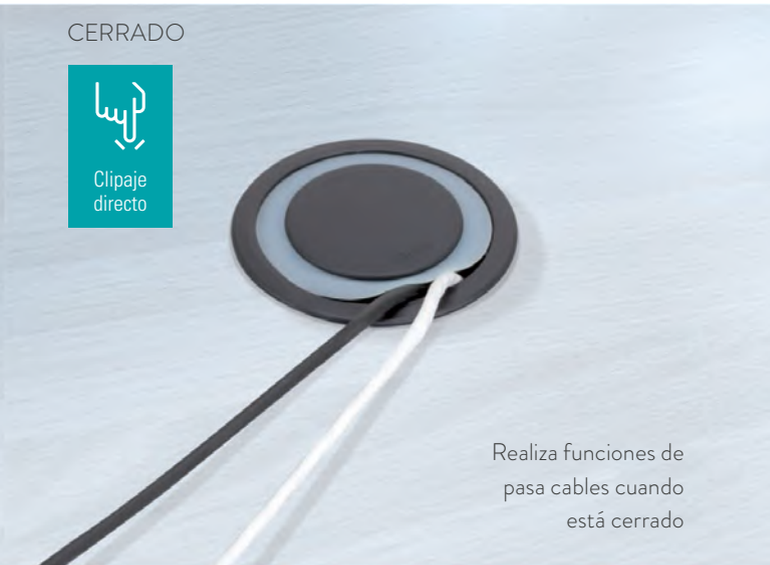
ABIERTO



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

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS PARA INSTALACIÓN

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

REFACCIONES PARA TELEBLOCKS

	KTLA3*	Módulo Push-Pull para elevación manual		KTLA4*	Soporte fijación mesa para elevación manual
	KTLA5*	Cierre superior		KTLA6*	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

LINE K45

OFIBLOCK

PERFECTA INTEGRACIÓN

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



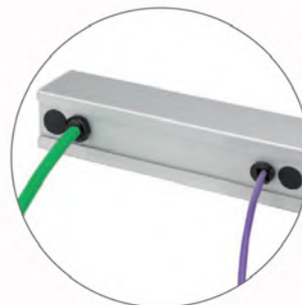
Mecanismos en acabado blanco o grafito.
Facilidad para la instalación de los mecanismos K45 mediante el clipaje directo.



Válido para todos los grosores de mesa



INSTALACIÓN FÁCIL Y SEGURA



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

OFIBLOCK K45

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	KSF134 /8	4 mecanismos útiles K45
	KSF136 /8	6 mecanismos útiles K45

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

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

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

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

SOPORTE DE FIJACIÓN OFIBLOCK K45

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	KSF7	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

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



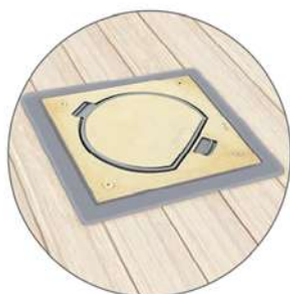
IP66

Protección total contra el polvo

Soporta un chorro de agua de 1kg/cm² en cualquier dirección



CAJA ESTANCA PARA PAVIMENTO



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

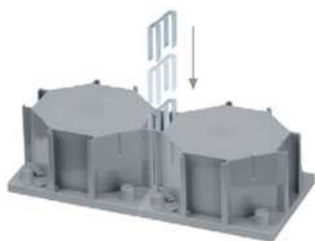


La cubeta viselada fija la caja y disimula los defectos de instalación.

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

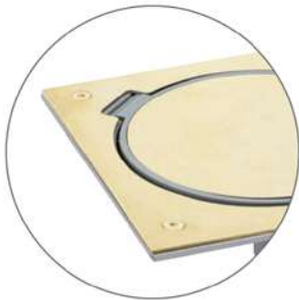
Posibilidad de agrupar las cajas para disponer de más de un punto de conexión.



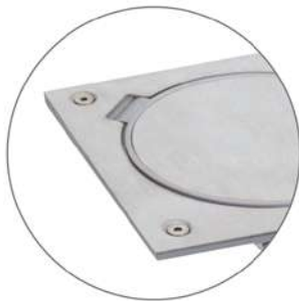
CAJAS DE SUELO ESTANCAS IP66 - CARACTERÍSTICAS

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.



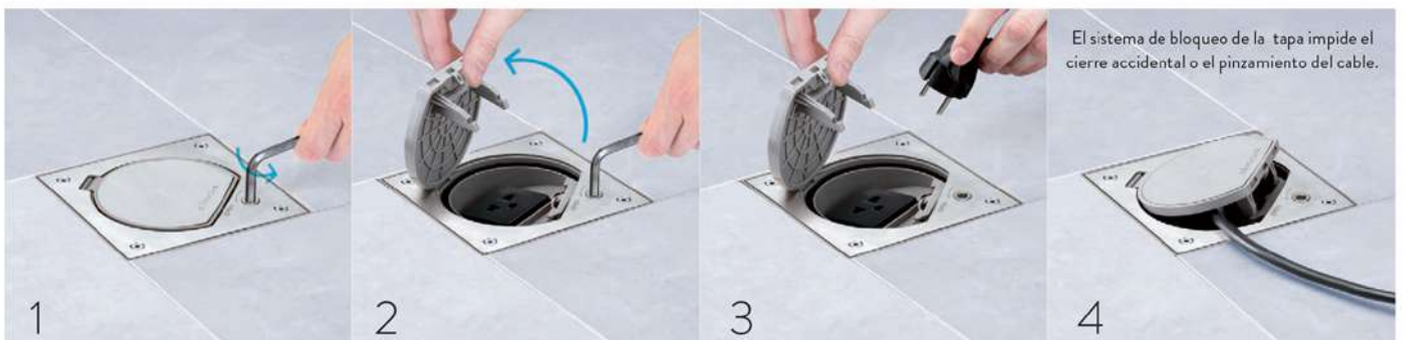
TAPA DE SEGURIDAD

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
 KSE0SEC/23 /72	Portamecanismo con cierre de seguridad para 1 mecanismo K45, acero inoxidable	 KSE0SEC/23 /71	Portamecanismo con cierre de seguridad para 1 mecanismo K45, latón
 KSE0/23 /72	Portamecanismo con cierre manual para 1 mecanismo K45, acero inoxidable	 KSE0/23 /71	Portamecanismo con cierre manual para 1 mecanismo K45, latón
 KSE16U/23 /72	Portamecanismo con cierre de seguridad para 1 mecanismo K45 y 1 conector RJ45 Cat.6 UTP acero inoxidable	 KSE16U/23 /71	Portamecanismo con cierre de seguridad para 1 mecanismo K45 y 1 conector RJ45 Cat.6 UTP latón

CUBETAS

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

ACCESORIOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 ACSE	Accesorio de unión entre dos cajas de suelo estancas para pavimento

REFACCIONES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 RKS001 /71 /72	Tapa de Caja Estanca	 RKS003	Junta de estanqueidad cuadrada
 RKS004	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
	K128B /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 conector USB tipo "A" hembra. Conexión mediante tornillo.		K100B /9 /14	Placa K45 con 1 Conector VGA HD15 hembra. Conexión mediante tornillo.
	K101B /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 2 conectores RCA audio (rojo y negro). Conexión mediante tornillo.		K102D /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 conector BNC 75Ω. Conexión mediante soldadura.
	K104A /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 Conector SUBD 25 Hembra. Puerto paralelo. Conexión mediante soldadura.		K105B /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 3 conectores RCA audio y video. Conexión mediante tornillo.
	K129B /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 conector HDMI. Conexión hembra.		K123B /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 conector Mini-Jack. Conexión mediante tornillo.

TOMAS K45 TV - SAT COLOR

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	K130A /9 /14	Placa K45 con toma de TV macho + SAT hembra única CEI. Conexión mediante tornillo		K120A /9 /14	Placa K45 con toma de TV simple CEI macho. Conexión mediante tornillo
	K102B /9 /14	Placa K45 1/2 mecanismo con 1 toma de TV simple CEI hembra. Conexión mediante soldadura		K102C /9 /14	Placa K45 1/2 mecanismo con 1 toma satélite simple hembra. Conexión mediante soldadura
	K105 /9 /14	Placa K45 ciega 1/2 mecanismo		K17 /9 /14	Placa K45 ciega
	K439 /9 /14	Toma de corriente 2P+T Euroamericana K45			

COMPATIBILIDAD PLACAS K45 DE VOZ Y DATOS

	Con guardapolvo (más adaptador MD)	
PLACAS K45 INCLINADAS PARA CONECTORES DE OTRAS MARCAS	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.

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

FABRICANTES

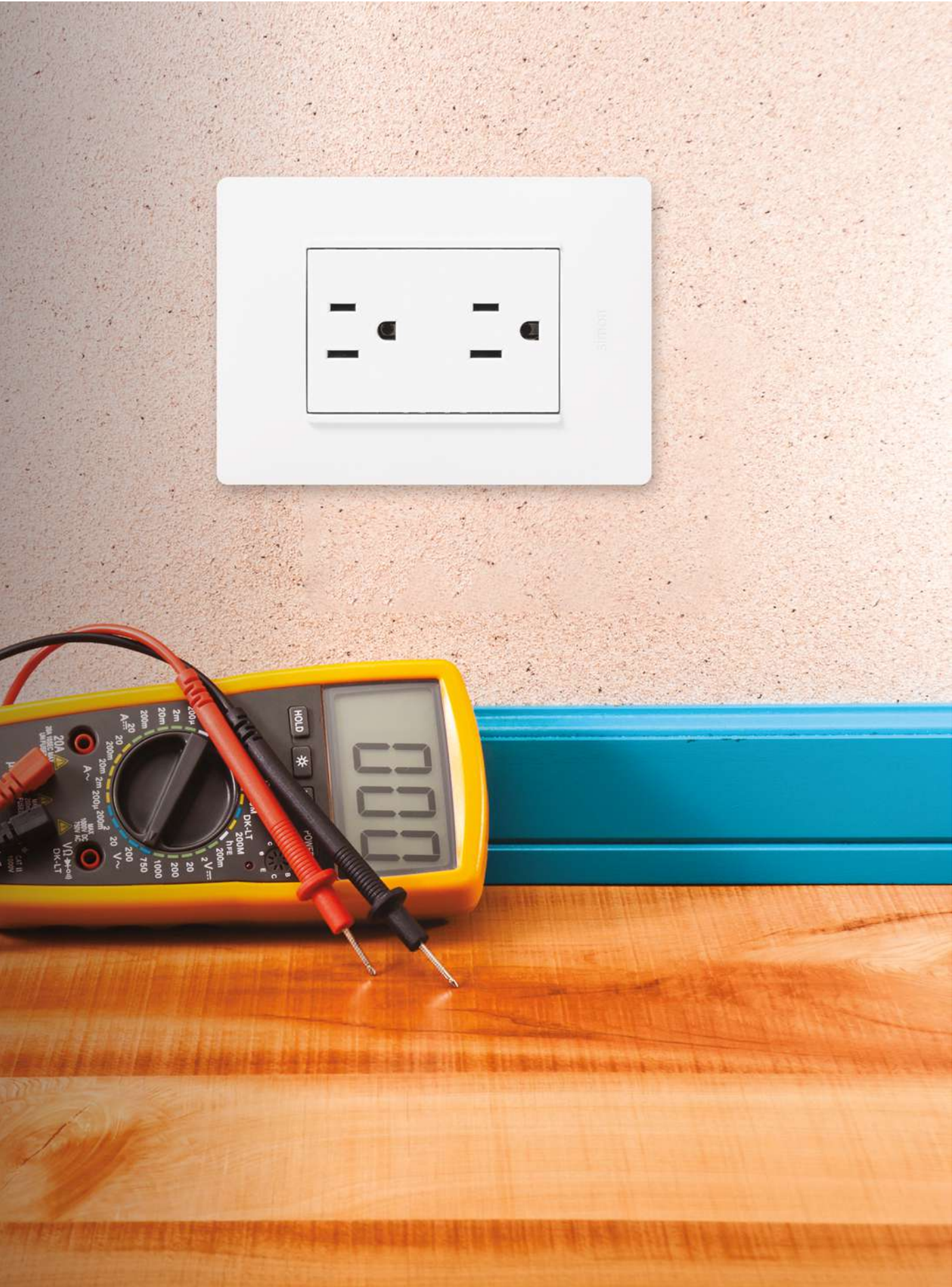


AMP netconnect®

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*

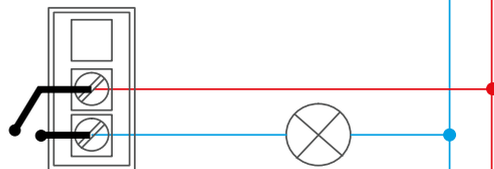


ESQUEMAS DE CONEXIÓN PARA MECANISMOS SIMON SERIE 25 Y SERIE 25 PLUS

INTERRUPTOR SENCILLO

(25101-..)

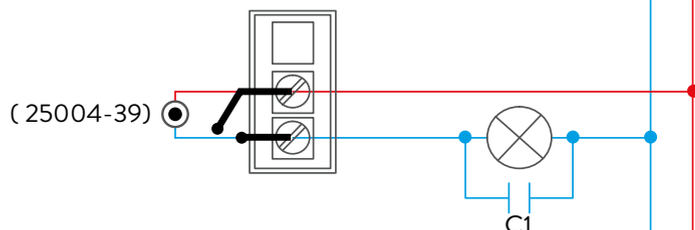
Alimentación
127V/250V~
10A máx. 60 Hz



** INTERRUPTOR SENCILLO CON LUZ PILOTO

(25104-..)

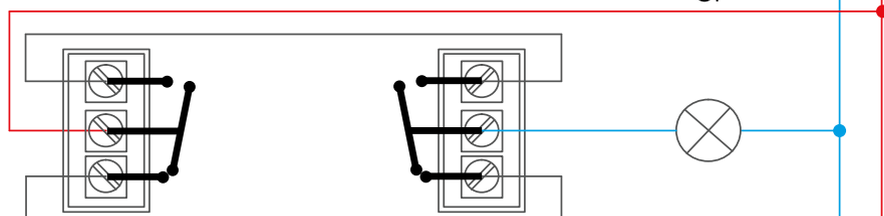
Alimentación
127V/250V~
10A máx. 60 Hz



INTERRUPTOR ESCALERA 3 VÍAS

(25201-..)

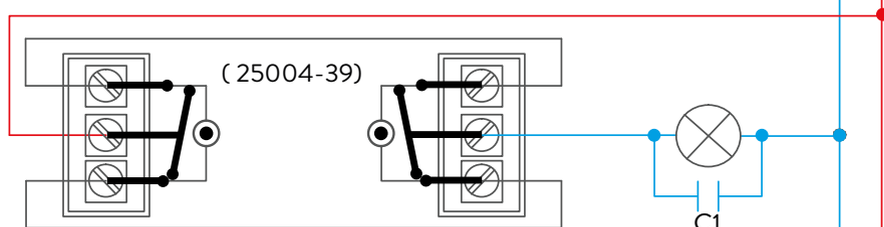
Alimentación
127V/250V~
10A máx. 60 Hz



** INTERRUPTOR ESCALERA 3 VÍAS CON LUZ PILOTO

(25204-..)

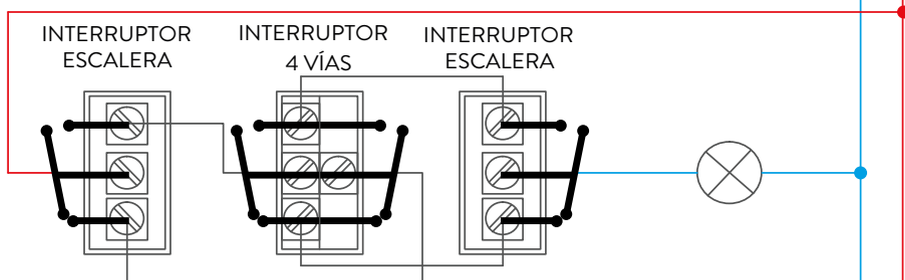
Alimentación
127V/250V~
10A máx. 60 Hz



INTERRUPTOR DE 4 VÍAS

(25251-..)

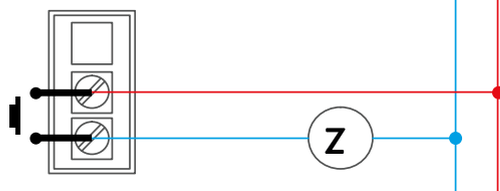
Alimentación
127V/250V~
10A máx. 60 Hz



PULSADOR UNIPOLAR "CAMPANA"

(25150-..)

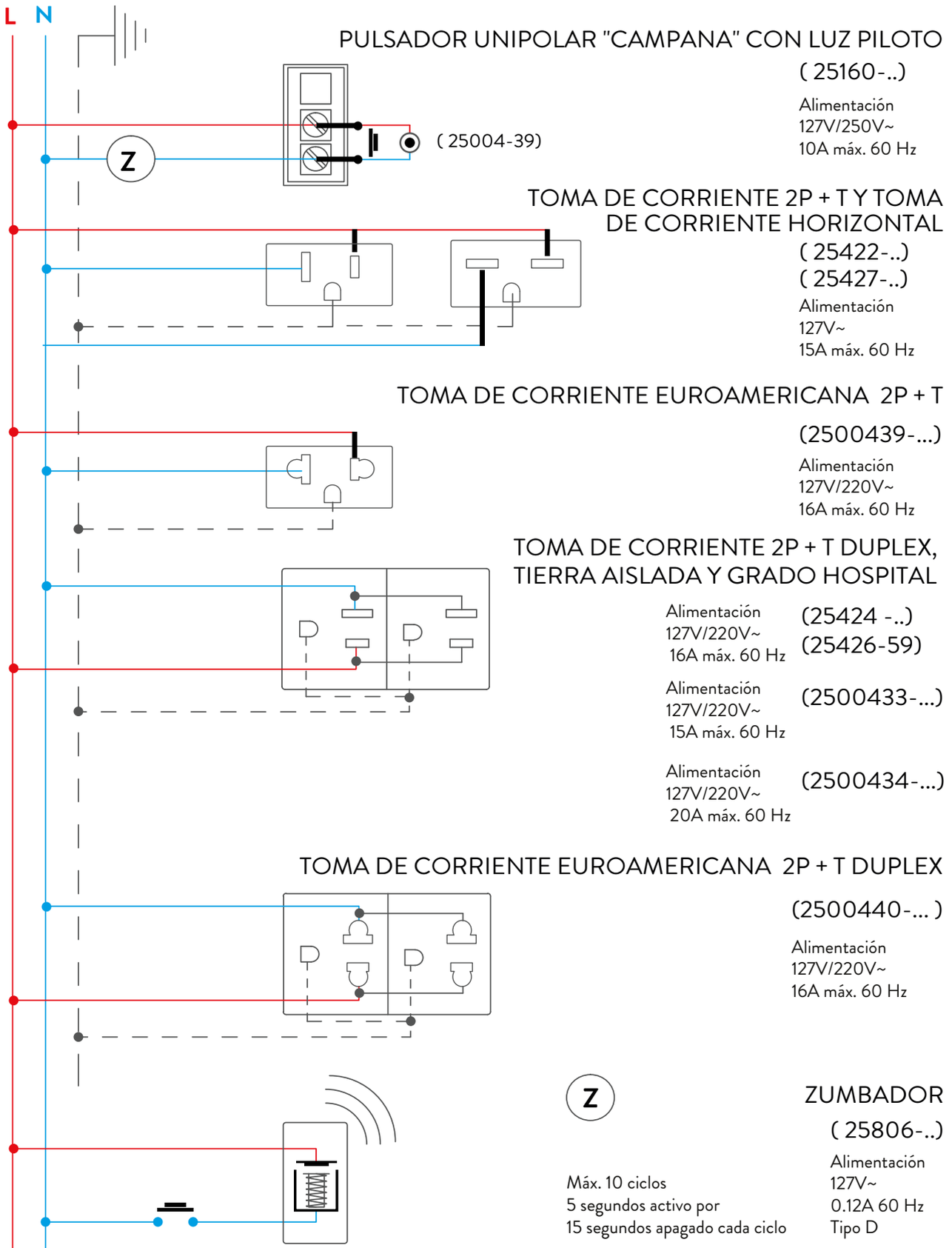
Alimentación
127V/250V~
10A máx. 60 Hz



** 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



“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-...)

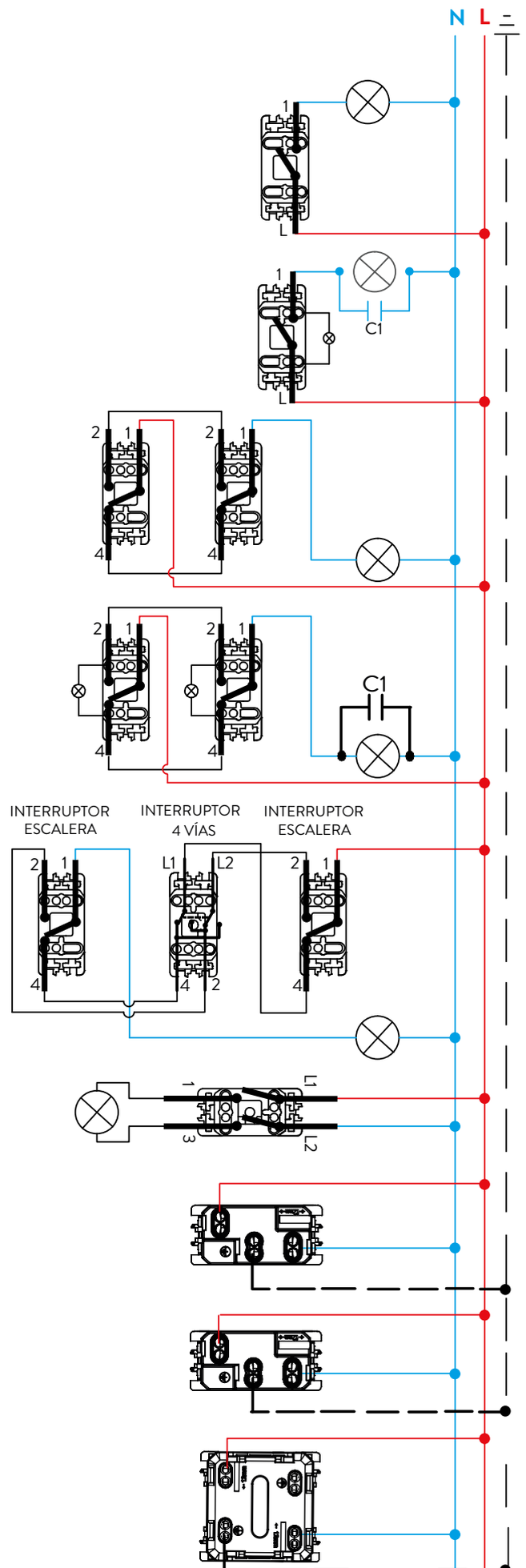
Alimentación
127V-250V~
10A máx. 60Hz

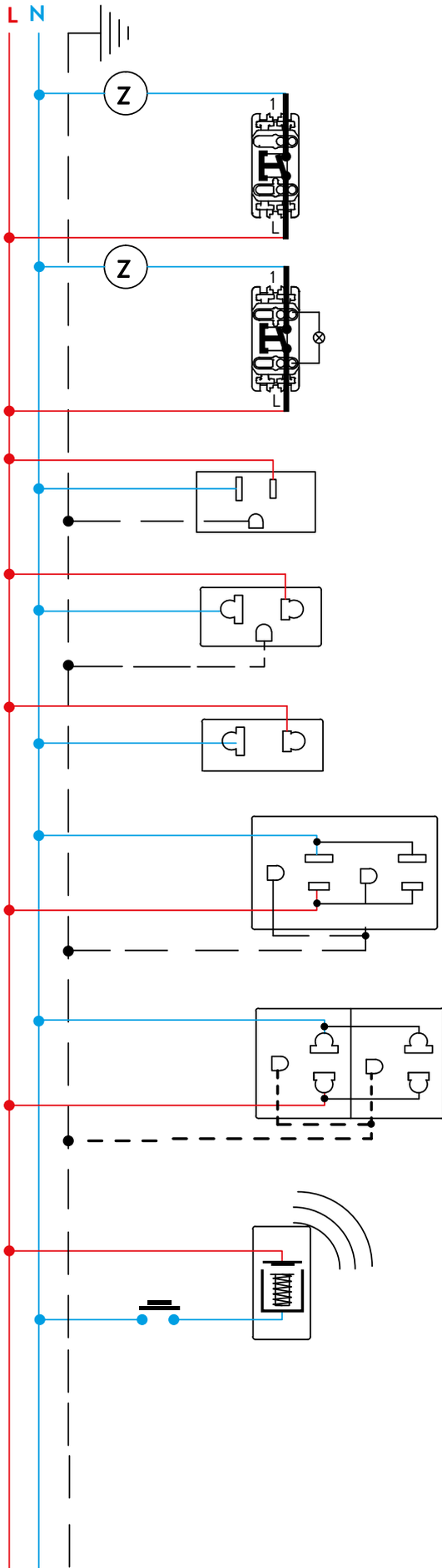
TOMA ITALIANA P11 - P17 (2600429-...)

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

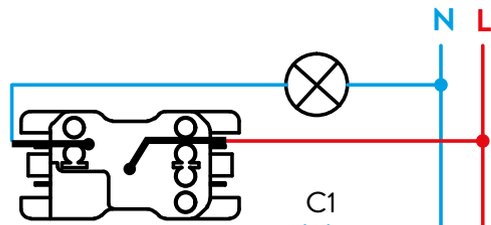
** Nota: Para eliminar la corriente residual en la instalación de interruptores con luz piloto, puede utilizarse un condensador cerámico C1 (se recomienda el 335J 250V)
"Donde el ... puede ser sustituido por 030 ó 038 dependiendo el modelo."

ESQUEMAS DE CONEXIÓN PARA MECANISMOS SIMON SERIE 82

INTERRUPTOR SENCILLO

(75111-..)

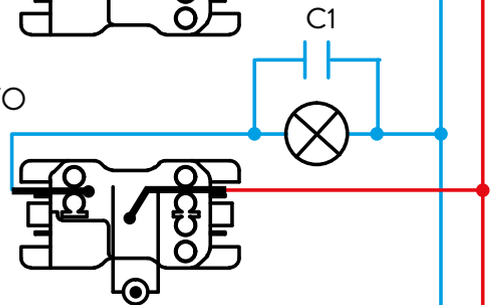
Alimentación
250V~
16A máx. 60Hz



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

(75111-..)

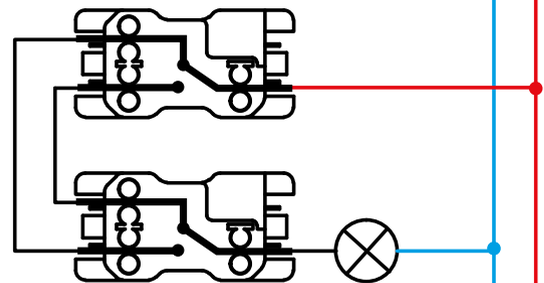
Alimentación
250V~
16A máx. 60Hz



INTERRUPTOR ESCALERA 3 VÍAS

(75211-..)

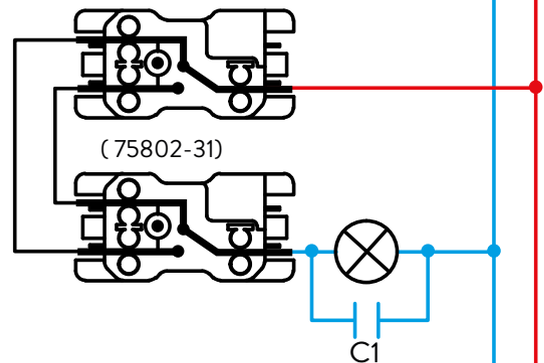
Alimentación
250V~
16A máx. 60Hz



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

(75211-..)

Alimentación
250V~
16A máx. 60Hz



INTERRUPTOR DE 4 VÍAS

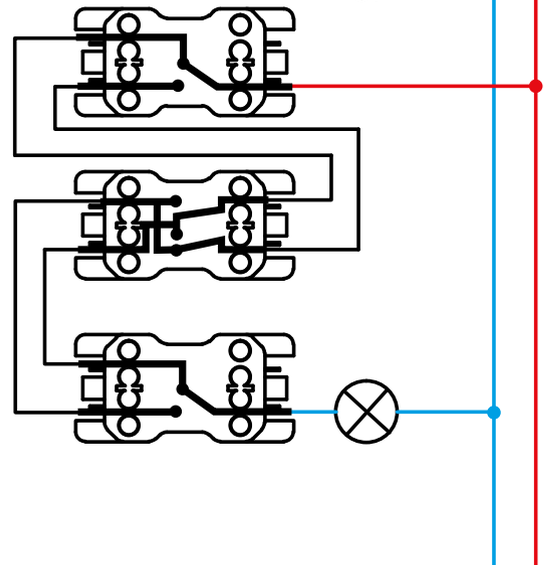
(75253-..)

Alimentación
250V~
16A máx. 60Hz

INTERRUPTOR
3 VIAS

INTERRUPTOR
4 VIAS

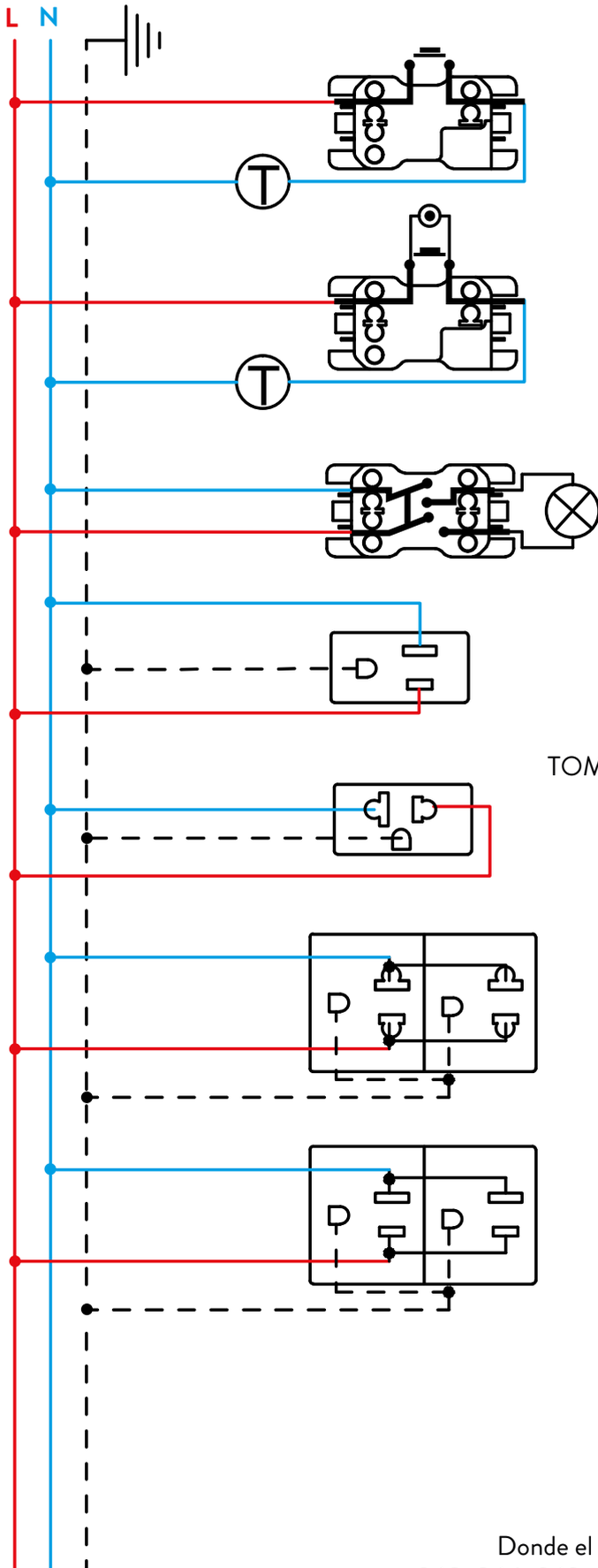
INTERRUPTOR
3 VIAS



** 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 únicamente 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**

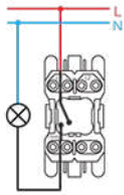
(82424-..)
(82426-59)

Alimentación
127V~
15A máx. 60Hz

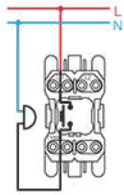
Donde el .. ó ... puede ser sustituido por 040 ,68 ,64 ,63 ,61 ,6068 ,064 ,063 ,061 ,060 ,048 ,044 ,043 ,041 dependiendo el modo

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

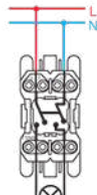
INTERRUPTORES SIMON SERIE 27 PLAY Y SERIE 82



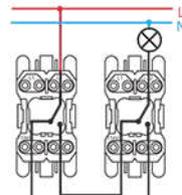
Interrupor
2 vías



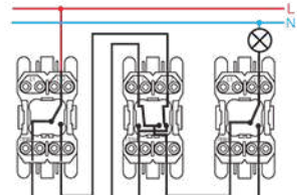
Pulsador
Timbre



Interrupor
Bipolar

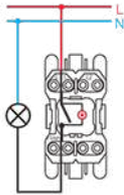


Interrupor
3 vías

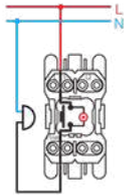


Interrupor
4 vías

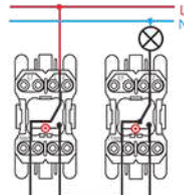
INTERRUPTORES CON LUZ PILOTO



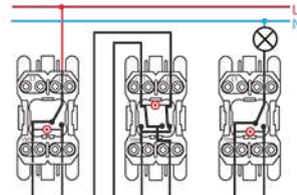
Interrupor 2 vías
con luz piloto



Pulsador Timbre
con luz piloto



Interrupor 3 vías
con luz piloto

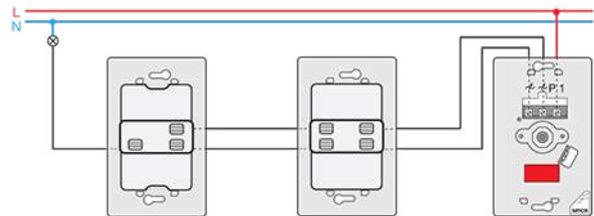
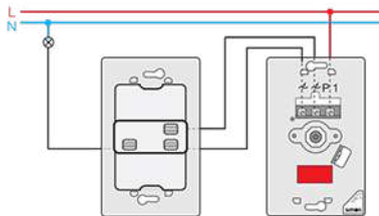
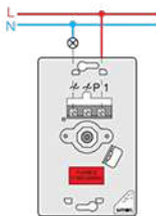


Interrupor 4 vías
con luz piloto

1 Para controlar la lámpara desde un punto

2 Para controlar la lámpara desde dos puntos diferentes

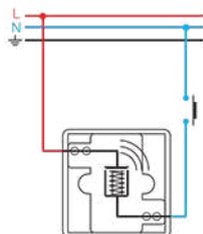
3 Para controlar la lámpara desde tres puntos diferentes



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

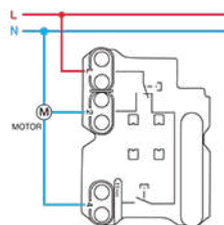
		Carga a 25° C
- Lámpara de incandescencia 127v~		20+300W
- Lámpara de halógenas 127v~		20+300W
- Lámpara de halógenas con transformadores electromagnéticos		20+200W

MECANISMOS VARIOS SIMON SERIE 27 PLAY Y SERIE 82



Zumbador

MECANISMO PARA PERSIANAS SIMON SERIE 27 PLAY Y SERIE 82



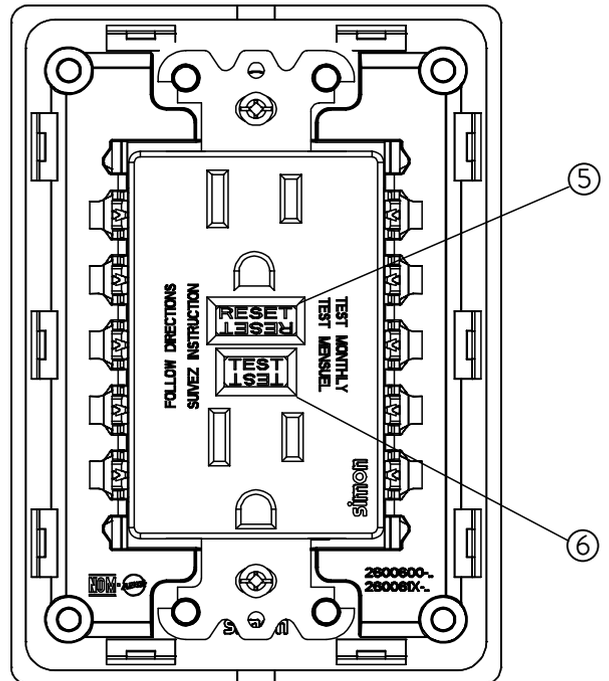
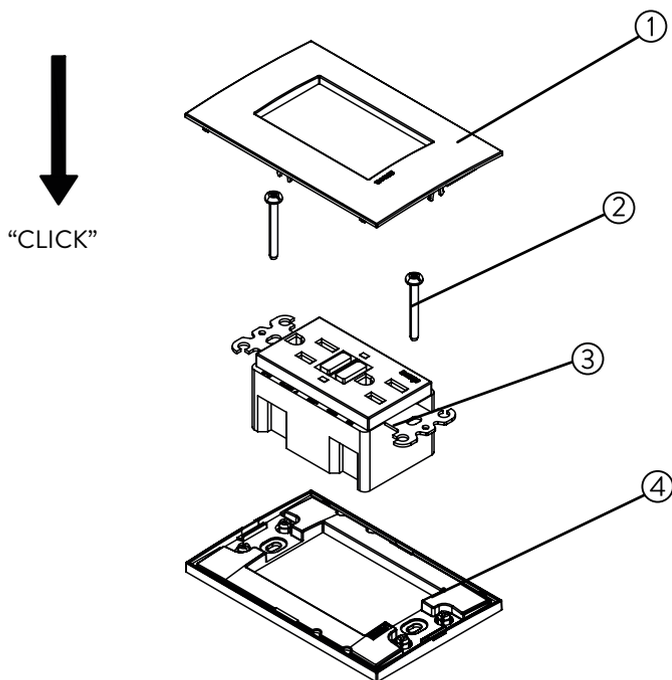
Arts. 75396-69
27333-64
27333-65
27332-35

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, la tapa roja parpadeará una vez en 5 segundos, y el circuito de autocombprobación 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.

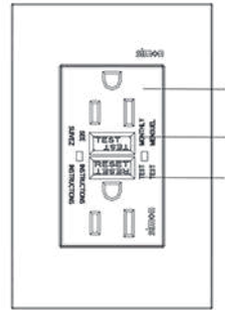
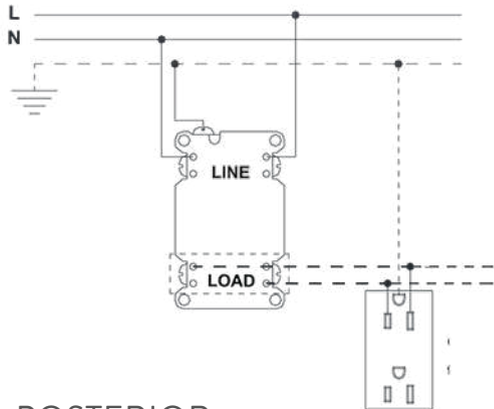


Ensamblar el mecanismo al chasis.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 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 PARA MECANISMOS ICFT SIMON SERIE 25 PLUS, SERIE 26, SERIE 27 PLAY Y SERIE 82

ESQUEMA DE CONEXIÓN GFCI

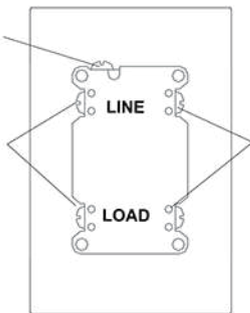


Con otras
tomas duplex

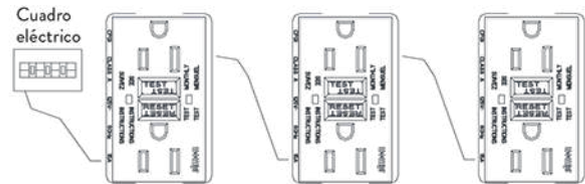
VISTA POSTERIOR

Borne toma a tierra
Cable verde
o amarillo-verde

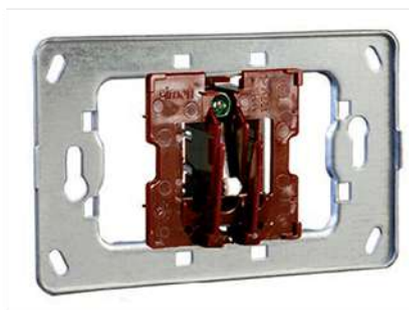
Borne LOAD
(Neutro) Cable
blanco o color claro



Borne LOAD
(Línea)
Cable negro
o color oscuro



ESQUEMA DE CONEXIÓN MECANISMOS PARA INTERRUPTOR TARJETA SIMON SERIE 26, SERIE 27 PLAY Y SERIE 82



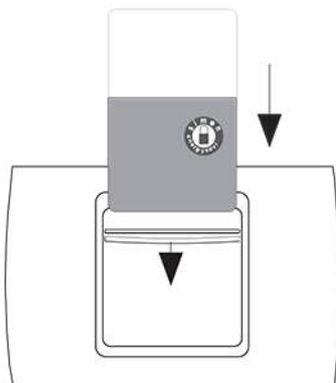
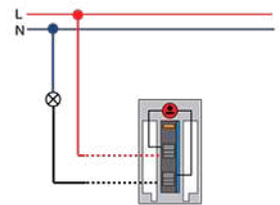
Conexión sin relé máximo
5A (2A inductiva)

82307-69 y 27526-30

Conexión sin relé máximo 550W

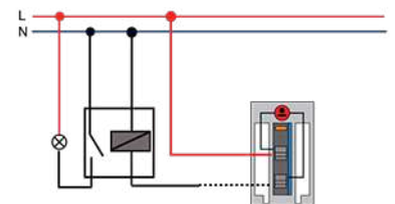
82307-69 y 27526-30

Nota: En la Serie 27 play, el interruptor
incluye la tapa.



Artículo: 82307-69

Conexión con relé



DETALLES TÉCNICOS Y ESQUEMAS DE CONEXIÓN SIMON SERIE 27 PLAY Y SERIE 82



82313-59

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

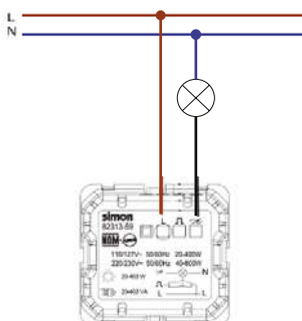


82314-6

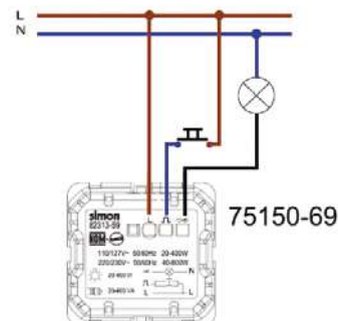
Tecla para dimmer

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



75150-69

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.



2721316-039

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

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/color	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/color	Descripción
2721316-039	Módulo regulador
27150-65	Boton Timbre

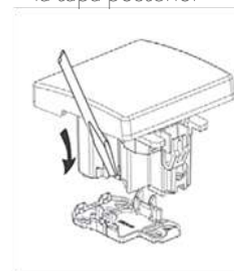
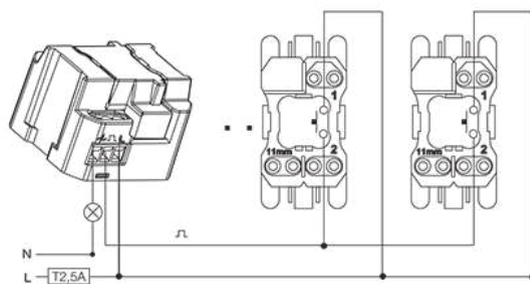
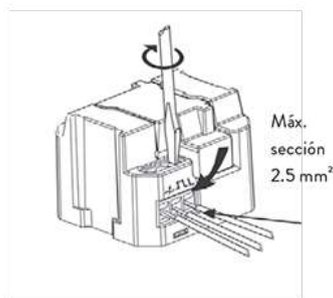
INSTALACIÓN DE MÓDULO REGULADOR

Nota: Desconectar la tensión antes de comenzar la instalación

1. Cablear según esquema

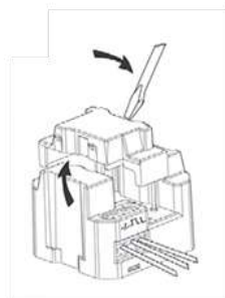
2. Esquema de conexión

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

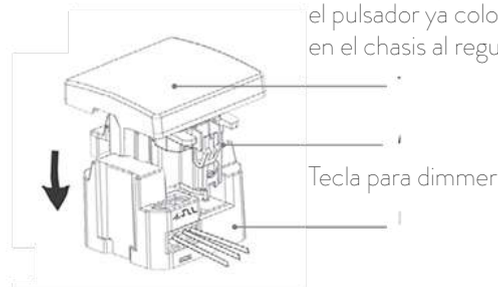


4. Acoplar el pulsador Art. 75150-69 al chasis de la placa

Extraer la tapa posterior del regulador Art. 2721316-039



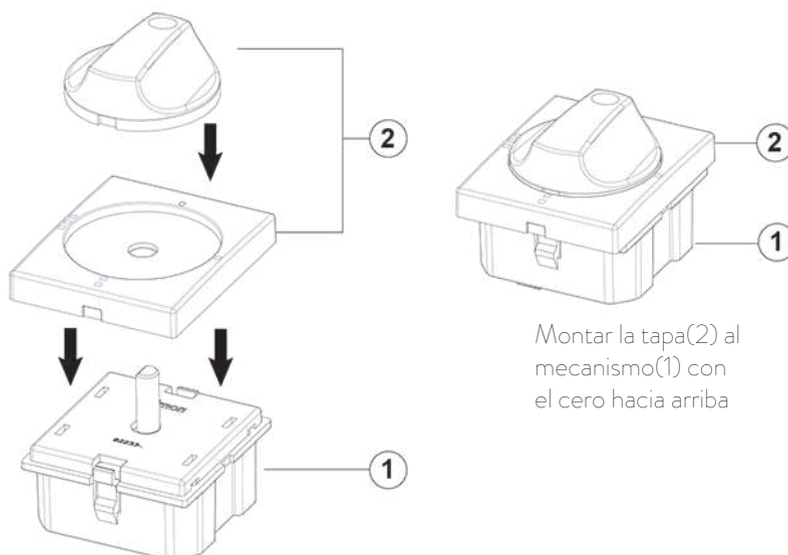
5. Montar a presión el pulsador ya colocado en el chasis al regulador



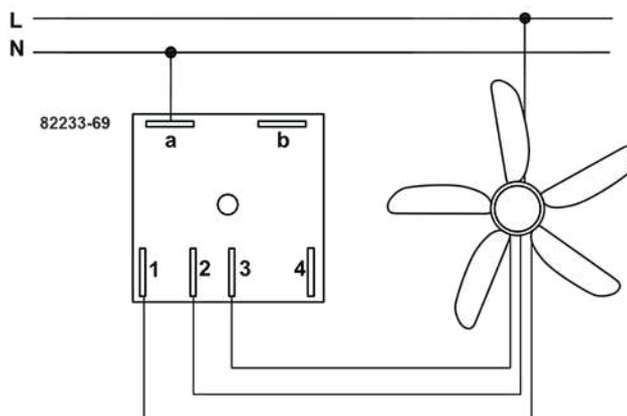
ESQUEMAS DE CONEXIÓN Y DETALLES TÉCNICOS CONMUTADOR ROTATIVO 4 POSICIONES SIMON SERIE 82

Conmutador rotativo 4 posiciones 127V~
ARTÍCULO: 82233-69

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



INSTALACIÓN



Únicamente para ventilador de motor de pasos.

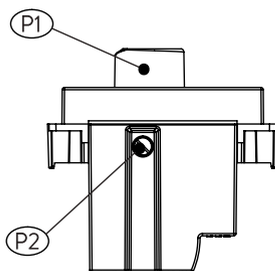
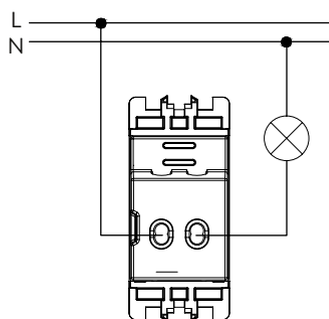
CONTACTOS	POSICION BOTON			
	0	I	II	III
1		●		
2			●	
3				●

ESQUEMAS DE CONEXIÓN PARA MECANISMOS SIMON SERIE 26, SERIE 27 PLAY Y SERIE 82

DIMMER ROTATIVO LED

PASOS PARA AJUSTE DEL DIMMER

ESQUEMA DE CONEXIÓN



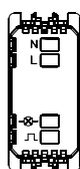
1. Se rota el potenciómetro principal (P1) justo hasta después del “click” en sentido horario. (En este paso es probable que las lámparas no apaguen totalmente o se encuentren en flasheo).
2. Se ajusta el potenciómetro de ajuste (P2) hasta lograr que la(s) lámpara(s) atenúen en su punto mínimo estable (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 acabo 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 unicamente con lamparas o focos Atenuables/Dimeables
- No utilizar para control de circuitos multiples, variables o inteligentes.
- No es apropiado para control de 3 vias (interruptor de escalera)

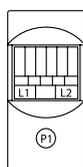
ESQUEMA DE CONEXIÓN PARA MECANISMO SIMON SERIE 26

DETECTOR DE PRESENCIA



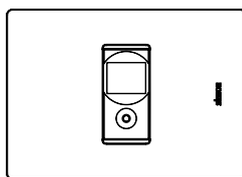
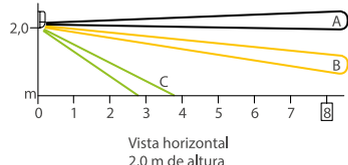
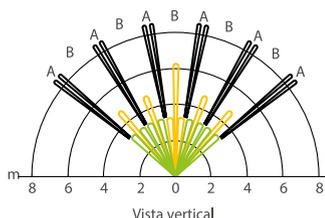
⊗ Salida 6A conexión de carga

⏏ Comando externo

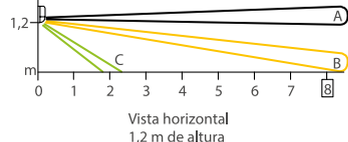


- P1: botón multifunción para la selección y activación de funciones.
- Led L1 rojo: proceso de configuración de la pantalla.
- Led L2 azul: opciones de visualización seleccionado.

DIAGRAMA DE COBERTURA

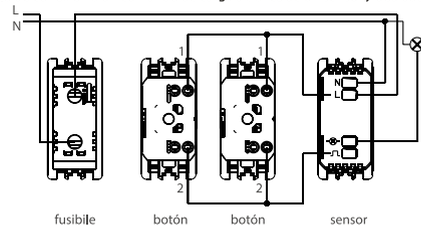


*Ensamble recomendado

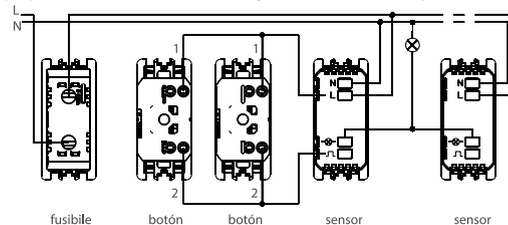


ESQUEMAS DE CONEXIÓN

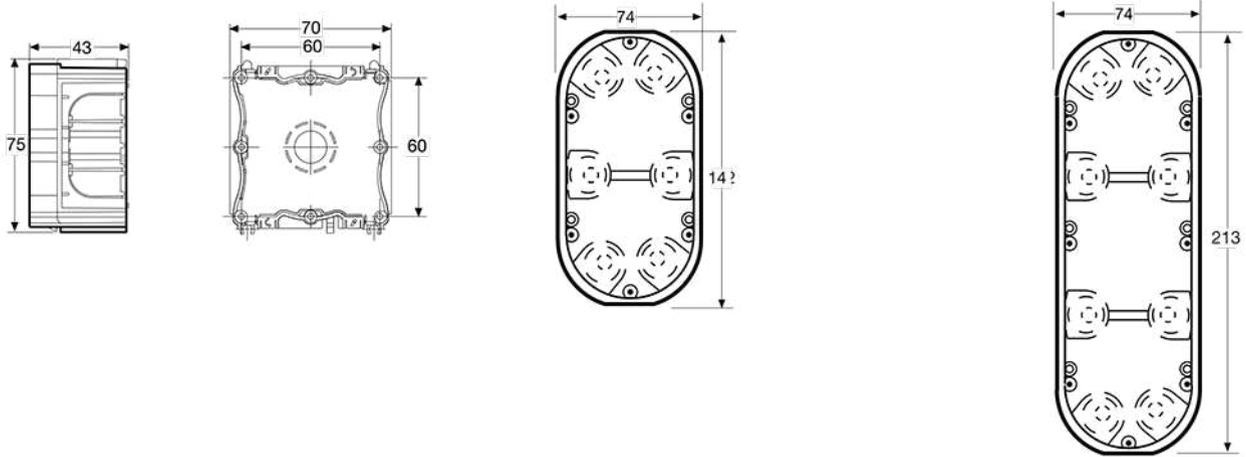
Ejemplo de conexión a un comando de carga a través de un sensor y dos botones.



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



DIMENSIONES CAJAS DE EMPOTRAR SIMON 82



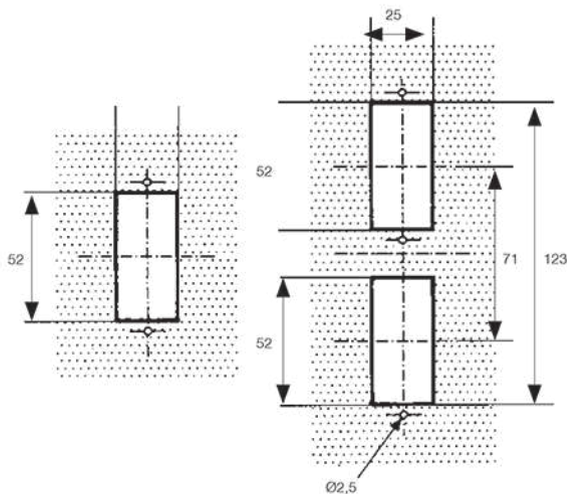
ARTÍCULO: 31710 -61

ARTÍCULO: 31722 -61

ARTÍCULO: 31732 -61

DIMENSIONES PLACAS PARA ESPACIOS REDUCIDOS SIMON SERIE 27 PLAY Y SERIE 82

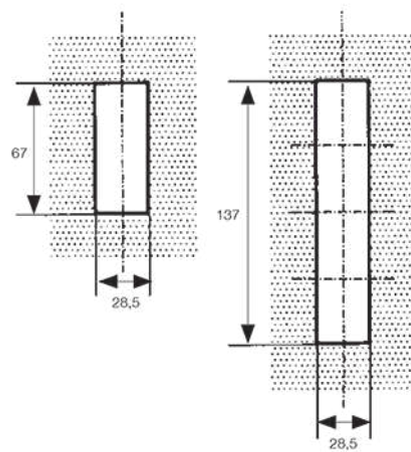
INSTALACIÓN SIN CAJA DE EMPOTRAR



1 elemento

2 elementos

INSTALACIÓN CON CAJA DE EMPOTRAR



1 elemento

2 elementos

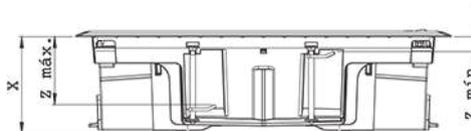
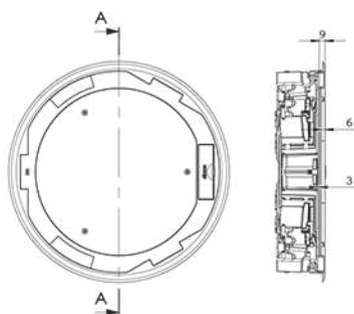
INFORMACIÓN TÉCNICA -SIMON CONNECT

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

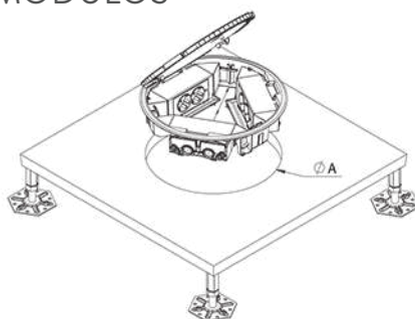
- El intervalo de temperatura durante la instalación es de: -5°C a $+60^{\circ}\text{C}$
- La temperatura máxima durante la construcción de la obra es de $+90^{\circ}\text{C}$ (Instalado con registro)

CAJAS 3 MÓDULOS



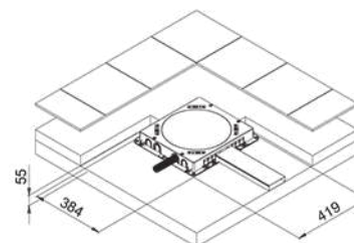
Referencias	Nº de módulos	Cotas X	Nº de troquel x módulo	Cotas Z
SF300C/..	3	69	2 de Ø20	11 a 48

INSTALACIÓN EN PISO FALSO 3 MÓDULOS

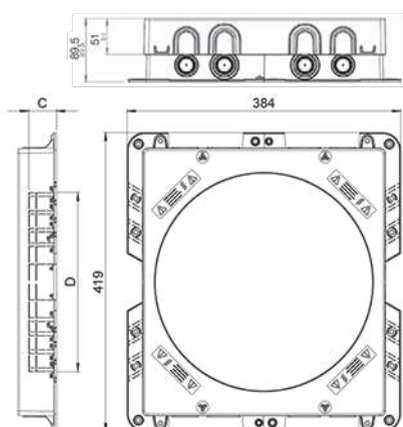


Referencias	Diámetro A
SF300C/1	300

INSTALACIÓN EN PAVIMENTO 3 MÓDULOS



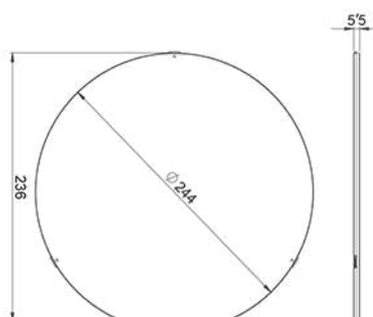
INSTALACIÓN DE CUBETAS PAVIMENTO 3 MÓDULOS



Referencias	Nº de módulos	Cotas del hueco del registro	Profundidad X	Nº de troquel Entrada de tubo	Entrada de canal CxD
G301C	3	419x384	54.5 a 90**	8 de Ø20 8 de Ø25 8 de Ø32 4 de Ø40	50 100 110 140 150 *190 *200 *240 *250 x28 x38

* Solo para G301C
** Sin incluir acabado del suelo

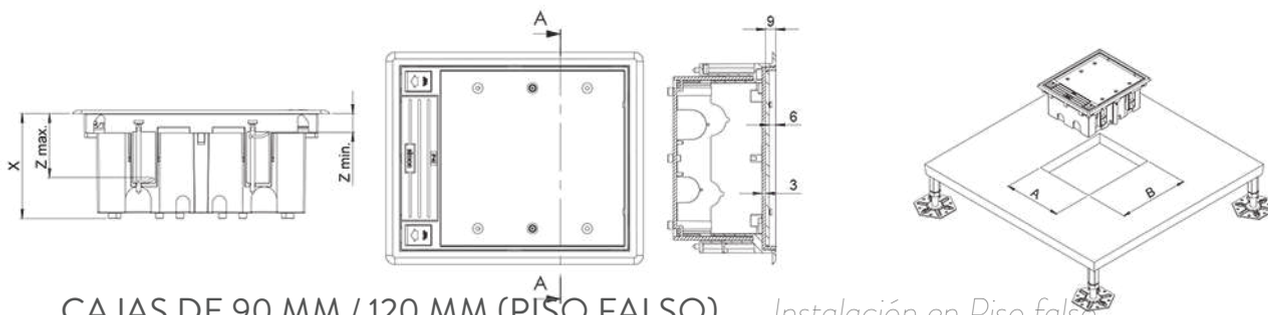
Tapas embellecedoras 3 Módulos
Ref. S315C/1



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

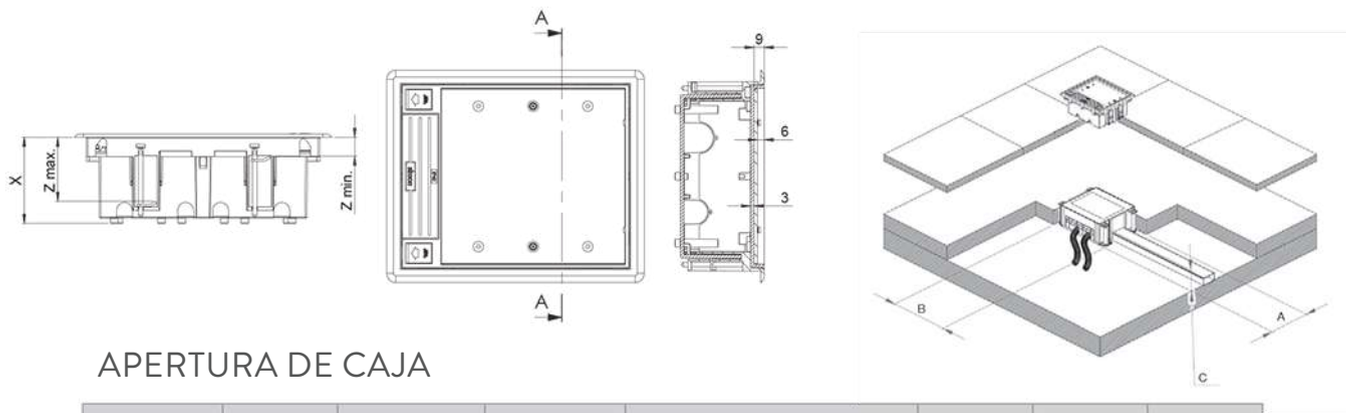


CAJAS DE 90 MM / 120 MM (PISO FALSO) *Instalación en Piso falso*

Referencias	Nº de módulos	Cotas hueco AxB	Profundidad X	Nº Troquel	Carga máxima	Regulación Z Mín.	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 Mín.	Regulación Z Máx.
SF270/..	2	220x172.2	Regulable de 76 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

2 Módulos



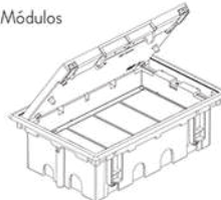
3 Módulos

3 Módulos



4 Módulos

4 Módulos



6 Módulos

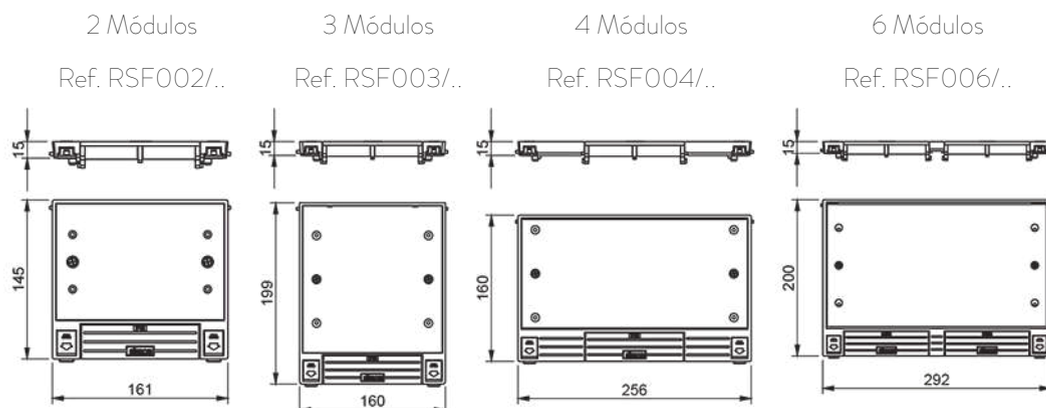
6 Módulos



INFORMACIÓN TÉCNICA -SIMON CONNECT

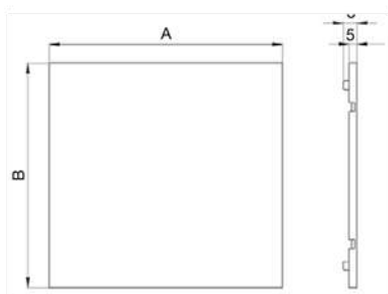
CAJAS DE SUELO SERIE S

REFACCIONES



TAPA DE ENRASAMIENTO

Dimensiones para embellecedores de moqueta o parquet.

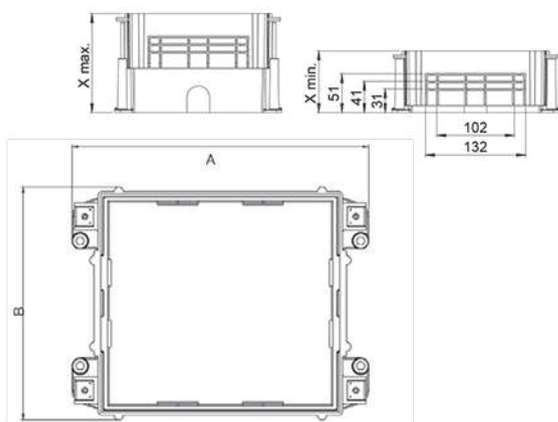


Referencias	Nº de módulos	Cota A	Cota B
S205/..	2	154	107
S305/..	3	154	160
S405/..	4	118	247
S605/..	6	282	156

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

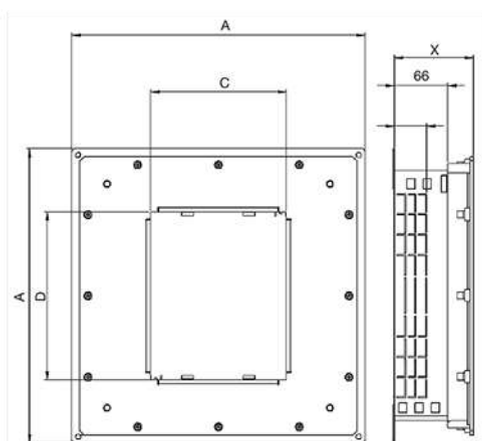
CUBETA PLÁSTICO PARA PAVIMENTO



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



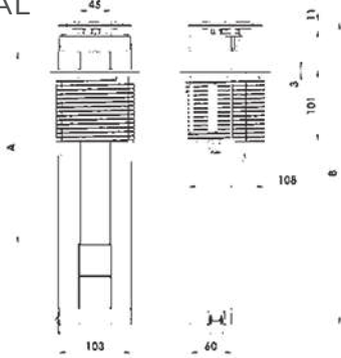
Referencias	Nº de módulos	Cotas del hueco del registro AxA	Cotas del hueco del revestimiento CxD	Profundidad X	Entrada de canal
G300	3	363x363	168x206	Regulable de 75 a 90	De 100x30 hasta 270x40
G400	4	363x363	168x264		De 100x30 hasta 270x40
G600	6	463x463	207x300		De 100x30 hasta 350x40

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

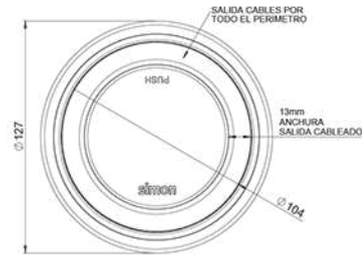
- La temperatura máxima durante la construcción de la obra es de + 60°C
- Fabricados en Aluminio Anodizado
- Diseño

TELEBLOCK K45 ELEVACIÓN MANUAL

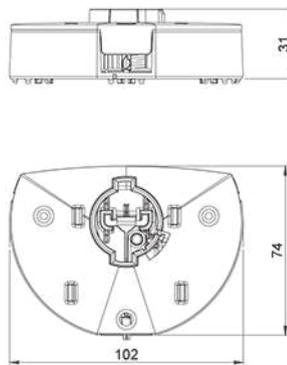


Referencias	Nº de módulos K45	Cotas		Cota hueco
		A	B	
KTL202	2	89	242	Ø114
KTL203	3	135	287	Ø114
KTL204	4	180	332	Ø114
KTL205	5	225	377	Ø114
KTL206	6	269	422	Ø114

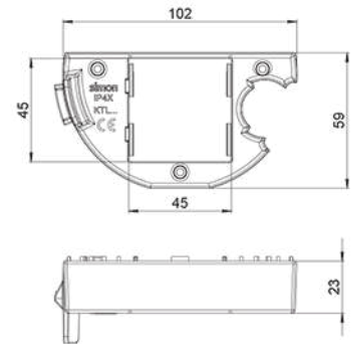
Ref. KTLA1/..



Cierre Superior
Ref. KTLA5



Cierre inferior
Ref. KTLA6



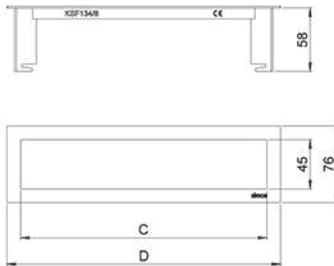
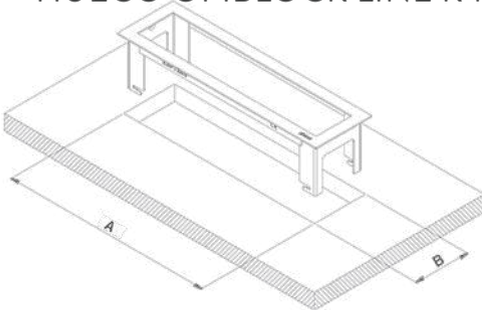
OFIBLOCK LINE K45

- 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

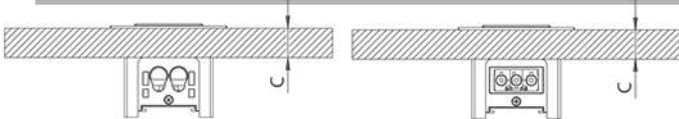
HUECO OFIBLOCK LINE K45

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

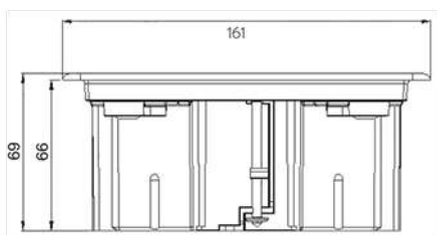
- Grado de Protección IP66
- Grado de Protección al impacto IK07, (con IP66)
- Carga máxima por unidad de área: 12 kg/cm²
- Carga máxima total: de 1000 Kg

Caja abierta

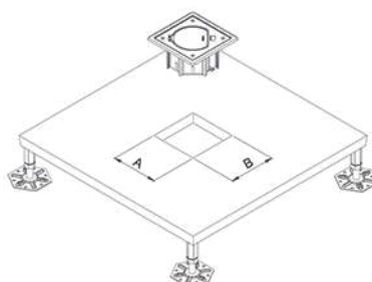
- Grado de Protección IP20
- Grado de Protección al impacto IK08
- Carga máxima por unidad de área: 4 kg/cm²
- Carga máxima total: de 100 Kg

Cubeta piso falso

Ref. KGE170TF/23



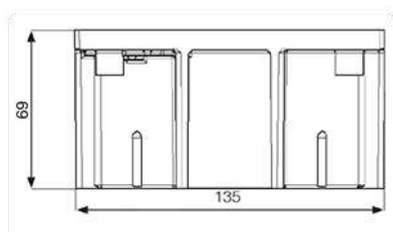
Instalación en suelo técnico



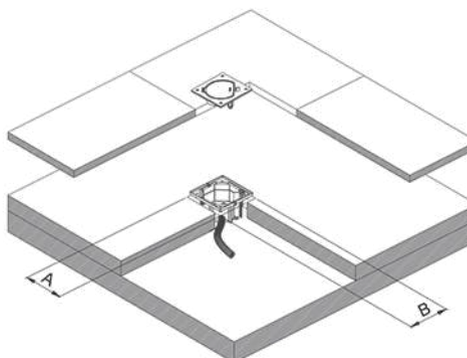
Cotas AxB
145X145

Cubeta Pavimento

Ref. KGE170/23



Instalación en pavimento



Cotas AxB
135X135

Cierre de seguridad: Llave allen de 6mm

simon

www.simonelectric.com/mx

  [simonelectricmx](https://www.instagram.com/simonelectricmx)

SIMON ELECTRICA 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
ventascentro@simonelectrica.com

Oficina Comercial Norte

Tel. 81 8335 2116
ventasnorte@simonelectrica.com

Oficina Comercial Pacífico

Tel. 33 3132 0384 / 0385
ventaspacifico@simonelectrica.com

Oficina Comercial Sur

Tel. 55 4388 2722
vsureste@simonelectrica.com

Si desea recibir una copia impresa de este documento, envíe sus datos de contacto al correo electrónico: info@simonelectrica.com