

CATÁLOGO GENERAL

2019

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.

simon



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.

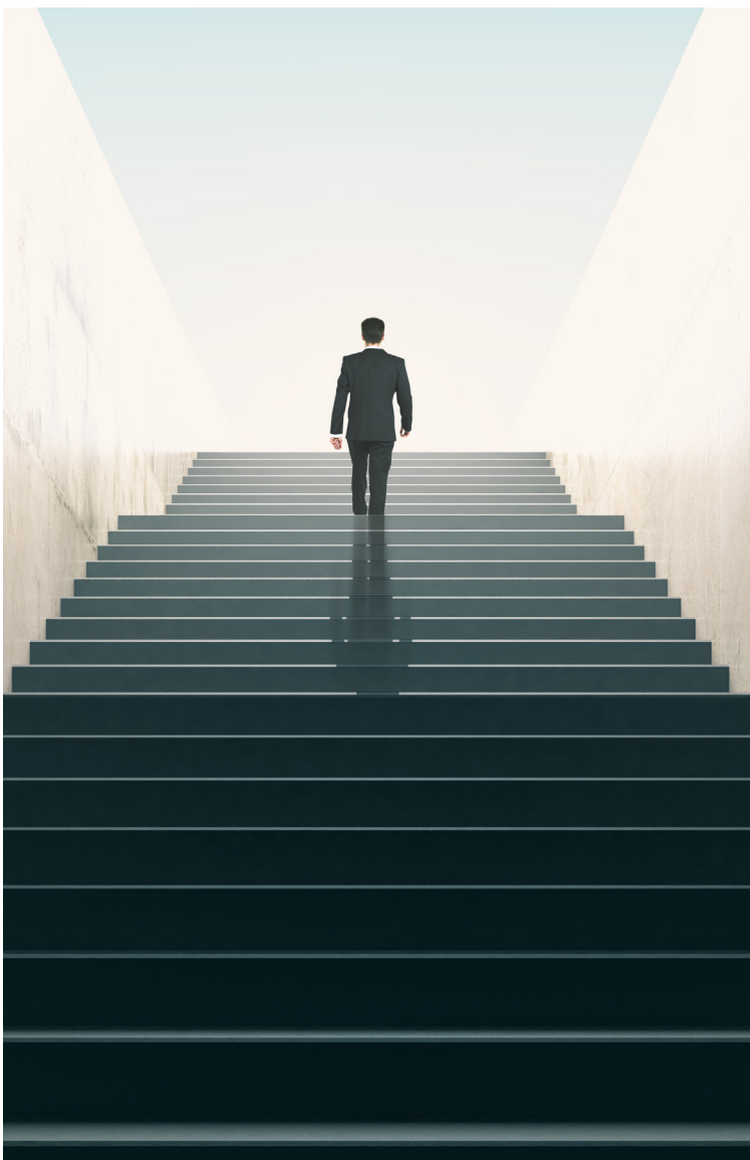


SOLUCIONES

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.



IN
DI
CE

GENERAL

Nature|82
Simon



| 10

Simon|82



| 19

Simon|27
Play



| 35

Simon|25
Plus



| 55

Simon|23



| 63

Connect



| 67

ATRIBUTOS

de producto



REGULACIÓN DE LUZ

Regula la intensidad de luz mediante un dimmer.



SEGURIDAD

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



FUNDAS INTERCAMBIABLES

La serie de Simon 27PLAY permite intercambiar fundas y teclas, facilita una perfecta combinación.



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.



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.



CARGADOR USB

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

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.



ACA BA DOS

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 15
combinaciones.





1



2



3



1. Acabado placa cristal plata, marco aluminio.
2. Acabado placa madera nogal, marco blanco.
3. Acabado placa metal acero inoxidable mate, marco grafito.

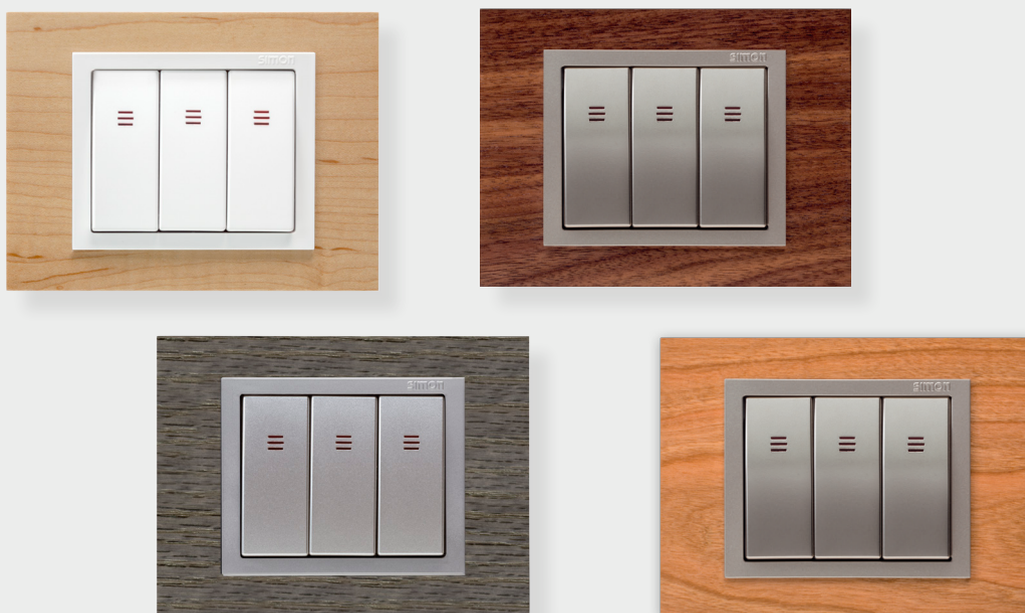
Cristal

Mandarina, blanco, azul, gris, negro y plata.



Madera

Maple, nogal, wengué, cerezo



Metal

*Acero negro, acero Inox mate (marco grafito),
acero Inox mate (marco aluminio)*



Soluciones



*Toma corriente con
dos cargadores USB*



Placa de 8 Módulos



Placa de 5 Módulos



Dimmer

Placas

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



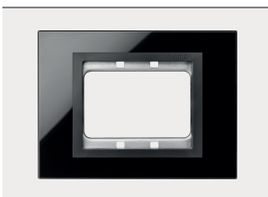
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201637-093	Placa cristal azul y marco blanco 3 módulos
8201657-093	Placa cristal azul y marco blanco 5 módulos
8201687-093	Placa cristal azul y marco blanco 8 módulos



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

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

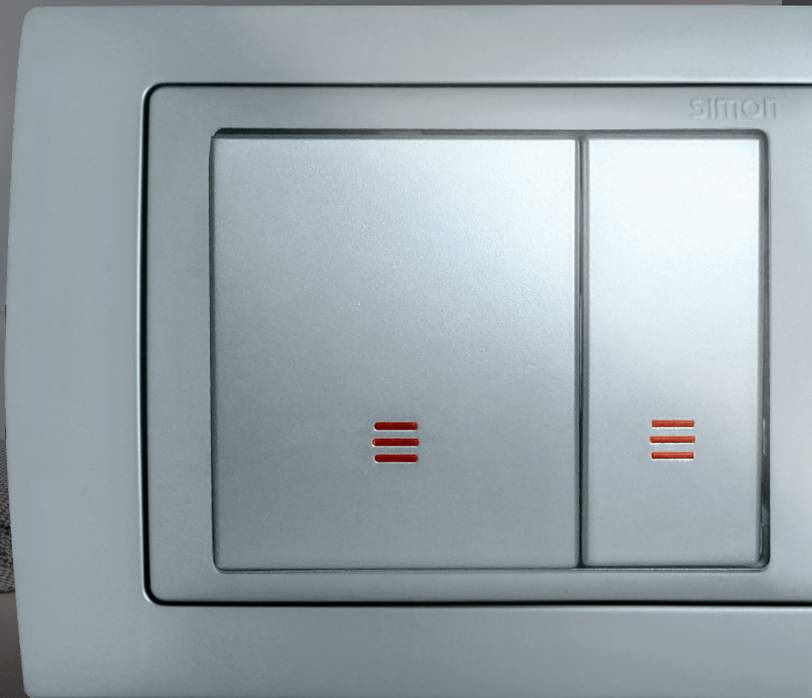
Ejemplo de Configuración

Pieza	Cant.	Referencia	Descripción
	1	8201637-093	Placa cristal azul con marco blanco 3 mód.
	3	75111-69	Interruptor de 2 vías
	3	82011-60	Teclas de 1 mód. color blanco con visor y soportes



Simon | 82

Un toque de
ELEGANCIA
que se adapta a tu
AMBIENTE



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.

Aluminio

Metal noble aluminio, madera wengué



Cava

Metal noble cava, madera cerezo



Grafito

Metal color granate, metal noble acero, metal noble oro, metal noble aluminio, metal noble cava, madera cerezo, madera pino monocolor grafito, madera wengué, madera cobre



Marfil

Metal noble cava, color tarraco, metal color oro, metal color granate, madera cerezo, madera pino, madera wengué.



Blanca

Monocolor blanco, color rojo translúcido, color azul translúcido, color verde translúcido, color amarillo, metal noble aluminio.



Placas

PLACAS 82 (INCLUYEN CHASIS METÁLICO)

ALUMINIO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82939-33	Placa metal aluminio y marco aluminio 3 módulos
82949-33	Placa metal aluminio y marco aluminio 4 módulos
82954-33	Placa metal aluminio y marco aluminio 5 módulos
82984-33	Placa metal aluminio y marco aluminio 8 módulos
82851-33	Placa metal aluminio y marco aluminio 16 módulos
82852-33	Placa metal aluminio y marco aluminio 24 módulos



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
82939-34	Placa metal cava y marco cava 3 módulos
82949-34	Placa metal cava y marco cava 4 módulos
82954-34	Placa metal cava y marco cava 5 módulos
82984-34	Placa metal cava y marco cava 8 módulos
82851-34	Placa metal cava y marco cava 16 módulos
82852-34	Placa metal cava y marco cava 24 módulos



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
82839-33	Placa metal aluminio y marco grafito 3 módulos
82849-33	Placa metal aluminio y marco grafito 4 módulos
82854-33	Placa metal aluminio y marco grafito 5 módulos
82884-33	Placa metal aluminio y marco grafito 8 módulos

GRAFITO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82839-34	Placa metal cava y marco grafito 3 módulos
82849-34	Placa metal cava y marco grafito 4 módulos
82854-34	Placa metal cava y marco grafito 5 módulos
82884-34	Placa metal cava 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
82839-66	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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82839-46	Placa madera wengué y marco grafito 3 módulos
82849-46	Placa madera wengué 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

MARFIL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82739-31	Placa marfil y marco marfil 3 módulos
82749-31	Placa marfil y marco marfil 4 módulos
82750-61	Placa marfil y marco marfil 5 módulos
82780-61	Placa marfil y marco marfil 8 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82739-34	Placa cava y marco marfil 3 módulos
82749-34	Placa cava y marco marfil 4 módulos
82754-34	Placa cava y marco marfil 5 módulos
82784-34	Placa cava y marco marfil 8 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82739-35	Placa tarraco y marco marfil 3 módulos
82749-35	Placa tarraco y marco marfil 4 módulos
82752-35	Placa tarraco y marco marfil 5 módulos
82782-35	Placa tarraco y marco marfil 8 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82739-66	Placa metal oro y marco marfil 3 módulos
82749-66	Placa metal oro y marco marfil 4 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82739-37	Placa metal granate y marco marfil 3 módulos
82749-37	Placa metal granate y marco marfil 4 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82739-61	Placa madera cerezo y marco marfil 3 módulos
82749-61	Placa madera cerezo y marco marfil 4 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82739-69	Placa madera pino y marco marfil 3 módulos
82749-69	Placa madera pino y marco marfil 4 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82739-46	Placa madera wengué y marco marfil 3 módulos
82749-46	Placa madera wengué y marco marfil 4 módulos

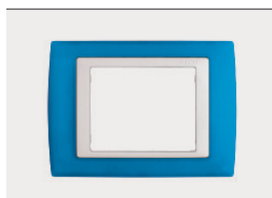
BLANCA



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



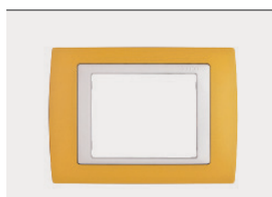
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82639-37	Placa rojo translúcido y marco blanco 3 módulos
82649-37	Placa rojo translúcido y marco blanco 4 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82639-64	Placa azul translúcido y marco blanco 3 módulos
82649-64	Placa azul translúcido y marco blanco 4 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82639-65	Placa verde translúcido y marco blanco 3 módulos
82649-65	Placa verde translúcido 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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82639-33	Placa aluminio y marco blanco 3 módulos
82649-33	Placa aluminio y marco blanco 4 módulos

Mecanismos

ACABADO ▶

60/50/40
Blanco

61/51/41
Marfil

68/58/48
Grafito

63/53/43
Aluminio

64/54/44
Cava

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS BÁSICOS

+TECLA ▶		REFERENCIA 82011 -60 -61 -68 -63 -64 Tecla 1 módulo con visor	+TECLA ▶		REFERENCIA 82010 -60 -61 -68 -63 -64 Tecla 1 módulo sin visor
+TECLA ▶		82011 -50 -51 -58 -53 -54 Tecla 2 módulos con visor	+TECLA ▶		82010 -50 -51 -58 -53 -54 Tecla 2 módulos sin visor
+TECLA ▶		82011 -40 -41 -48 -43 -44 Tecla 3 módulos con visor	+TECLA ▶		82011 -40 -41 -48 -43 -44 Tecla 3 módulos sin visor
+TECLA ▶		82015 -40 -41 -48 -43 -44 Tecla 3 módulos con visor y logo campana			

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
75111-69	Interrupor 2 vías sin tecla	10A	127V~ / 220V~
75211-69	Interrupor 3 vías sin tecla	10A	127V~ / 220V~
75253-69	Interrupor 4 vías sin tecla	10A	127V~ / 220V~
75150-69	Pulsador campana sin tecla	10AX	127V~ / 220V~

MECANISMOS BIPOLARES

	82032 -50 -51 -58 -53 -54 Tecla 2 módulos bipolar con visor
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
75134-69	Interrupor bipolar sin tecla	16A	127V~ / 220V~

ACCESORIOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
75802-31	Conjunto luminoso LED para interruptores	127V~ / 220V~

Halógenas
127-220V~

 Halógenas trafo
electromagnético

 Halógenas trafo
electrónico


LED



Bajo consumo



Ángulo



Alcance



Temporización



Intensidad



CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

ACABADO ►

 60/50/40
Blanco

 61/51/41
Marfil

 68/58/48
Grafito

 63/53/43
Aluminio

 64/54/44
Cava

REGULADORES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	POTENCIA Y TIPO DE CARGA
82313 -60 -61 -68 -63 -64	Dimmer 1 módulo.	127 V~	40-300W
8200313 -060 -061 -068 -063 -064	Dimmer 1 módulo, compatible con LED	127 / 220 V~	40-180W 9-100 W

+DIMMER ►



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	POTENCIA Y TIPO DE CARGA
2721316-039	Dimmer electrónico 2 módulos. Entrada auxiliar para regulación a través de pulsadores convencionales (máximo 5). Se requiere 75150-69 y 82011-XX.	127V~ / 220 V~	20-200 VA



82314 -50 -51 -58 -53 -54
Tapa 2 módulos para dimmer

+DIMMER ►



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	POTENCIA Y TIPO DE CARGA
82313-59	Dimmer pulsante 2 módulos	127 V~	20-400VA

MECANISMOS ESPECIALES

TARJETEOS



82078 -40 -41 -48 -43 -44
Tapa para interruptor de tarjeta 3 módulos

+INTERRUPTOR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
82307-69	Interruptor-conmutador para tarjeta 1 microinterruptor	127 V~	127 V~

ROTATIVOS



82079 -50 -51 -58 -53 -54
Tapa y perilla para conmutador rotativo 2 módulos

+CONMUTADOR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
82233-69	Interruptor - conmutador rotativo 4 posiciones	16A	127 V~

Tomas de corriente

ACABADO ▶

60/40/040 Blanco	61/41/041 Marfil	68/48/048 Grafito	63/43 Aluminio	64/44 Cava	59 Naranja
---------------------	---------------------	----------------------	-------------------	---------------	---------------

TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
 82422 -60 -61 -68 -63 -64	Toma de corriente 2P+T Incorpora Sistema de Seguridad 1 módulo	16A	127V~ / 220V~
 8200439 -060 -061 -068 -063 -064	Toma de corriente euroamericana 2P+T 1 módulo	16A	127V~ / 220V~
 82424 -40 -41 -48 -43 -44	Toma de corriente dúplex 2P+T Incorpora sistema de seguridad 3 módulos	16A	127V~ / 220V~
 8200440 -040 -041 -048 -043 -044	Toma de corriente Euroamericano dúplex 2P+T	16A	127V~ / 220V~
 82426 -59	Toma de corriente dúplex 2P+T Tierra aislada 3 módulos	16A	127V~ / 220V~
 82425 -40 -41 -48	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI	15A	127V~
 8200454 -040 -041 -048	Toma de corriente 2P+T con 2 cargadores USB 3 módulos	TENSIÓN SALIDA 5 Vdc	I. MÁX. SALIDA 15A 1A izq. 2.1A derecha ALIMENTACIÓN 127V~
 8201097 -060 -061 -068 -063 -064	Cargador USB 1 módulo	TENSIÓN SALIDA 5 Vdc	I. MÁX. SALIDA 2.1A ALIMENTACIÓN 127V~ / 230V~

ACABADO ▶

60/060/050
Blanco

61/061/051
Marfil

68/068/058
Grafito

63/063/053
Aluminio

64/064/054
Cava

MECANISMOS PARA VOZ Y DATOS

TOMA TV COAXIAL



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82476 -60 -61 -68 -63 -64	Toma T.V. coaxial 1 módulo

TOMAS TELEFÓNICAS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82481 -60 -61 -68 -63 -64	Toma telefónica RJ-11/12 1 módulo

TOMAS DE VOZ Y DATOS



82593 -60 -61 -68 -63 -64
Tapa RJ-45 AVAYA 1 módulo

+CONECTOR ▶



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
7542-32	Conector RJ-45 categoría 5e AVAYA



82585 -60 -61 -68 -63 -64
Tapa RJ-45 UTP AMP 1 módulo

+CONECTOR ▶



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
7544-39	Conector RJ-45 categoría 6e UTP AMP



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201090 -060 -061 -068 -063 -064	Toma USB para datos con tapa incorporada Conector 1 módulo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
8201094 -050 -051 -058 -053 -054	Toma HDMI para imagen y sonido con tapa incorporada Conector 2 módulos

Funciones

ACABADO ▶

-10/-50/-60
Blanco

-11/-51/-61
Marfil

-18/-58/-68
Grafito

-13/-53/-63
Aluminio

-13/-53/-63
Cava

SALIDA DE CABLES



REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

82051 -60 -61 -68 -63 -64

Salida de cables 1 módulo

TAPA CIEGA



REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

82800 -10 -11 -18 -13 -14

Tapa ciega 1/2 módulo



REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

82800 -60 -61 -68 -63 -64

Tapa ciega 1 módulo

TIMBRE ELECTRÓNICO



82302 -50 -51 -58 -53 -54

Tapa para timbre electrónico
2 módulos

+TIMBRE ▶



REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

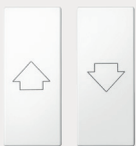
ALIMENTACIÓN

82302-59

Timbre electrónico

127 V~

CONTROL DE PERSIANAS



82029 -50 -51 -58 -53 -54

Tecla doble para persianas

+PULSADORES ▶



REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

INTENSIDAD MAX

ALIMENTACIÓN

75396-69

Grupo de 2 pulsadores para persianas y cortinas

10A

127 / 220 V~

Cajas Esquinas

ACABADO ▶ -30 / -65 Blanco 31 Marfil 38 Grafito 33 Aluminio



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

CAJAS PARA PLACAS

CAJAS DE EMPOTRAR



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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
31722-61	Caja de empotrar para placa de 5 módulos para montaje tablaroca
31732-61	Caja de empotrar para placa de 8 módulos para montaje tablaroca



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27856-61	Caja de empotrar 2 filas de 16 módulos para montaje en tablaroca
27857-61	Caja de empotrar 3 filas de 24 módulos para montaje en tablaroca



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
82866 -65 -33	Caja de superficie para placa de 16 módulos
82867 -65 -33	Caja de superficie para placa de 24 módulos

ACABADO ▶ 60 Blanco 68 Grafito 63 Aluminio



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



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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27714-31	Caja de empotrar

Simon|82

Ejemplo de Configuración

Pieza	Cant.	Referencia	Descripción
-------	-------	------------	-------------



1

82639-30

Placa con marco y chasis de 3 módulos de Gama Blanco, en monocolor



1

75111-69

Interruptor de 2 vías



1

82011-40

Tecla de 3 módulos color blanco con visor y soportes



Detalles Técnicos



Pala ancha que facilita el embornamiento rápido del cable



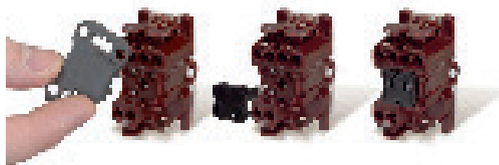
Sistema de seguridad patentado en todas sus tomas de corriente. Cuando se introduce algún objeto en un solo borne, el sistema interno bloquea la entrada.



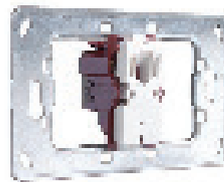
Mecanismo modular con tecla intercambiable de 1, 2 ó 3 módulos con y sin visor.



Extracción de la tecla mediante presión



Conjunto luminoso LED



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

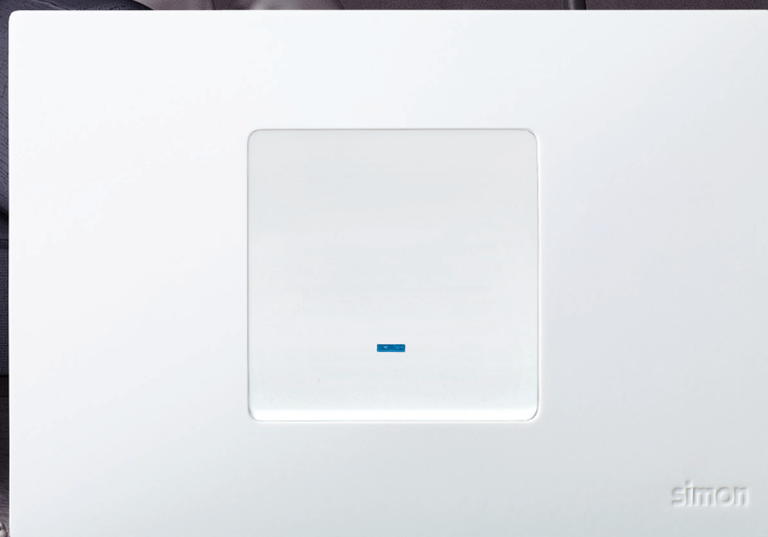
- A. Desmontar la tapa color gris, ubicada en la parte posterior del mecanismo.
 - B. Colocar el piloto a presión
 - C. Conectar el mecanismo a la energía eléctrica.
- Nota: Antes de instalar se debe de colocar el piloto*

DISFRUTA JUGANDO

Cambiar la imagen de la Serie 27 play es tan fácil como hacer un “click” sobre la placa con cualquiera de sus cubiertas.

Desde ahora podrás actualizar, reemplazar, sustituir o redecorar, al tener la posibilidad de instalar cubiertas intercambiables sobre la placa y teclas de los mecanismos.

Simon | 27
Play



Fundas y Teclas Intercambiables

Cambia la imagen de tu mecanismo 27 Play de una forma fácil y sencilla. Sin herramientas y mediante un simple clic. Las fundas intercambiables, se presentan en cuatro gamas diferentes que facilitan la personalización en función del espacio y la decoración.



1.-Placa + mecanismos.



2.-Clipaje de la funda intercambiable sobre la placa.



3.-Conjunto armado con posibilidad de añadir una tecla de color.

Gama Color

Negro, Pistacho y Naranja



Fundas y Teclas Transparentes



Transparente

Gama Artic

Berenjena, Negro Artic y Titanium.



Gama Metal

Inoxidable.



Gama Extrem

Cómic y Vintage negro plata.



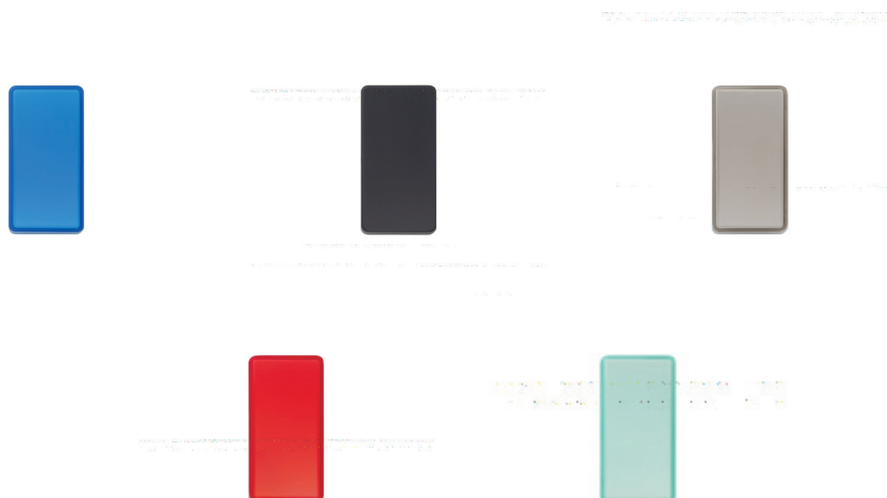
Teclas Intercambiables 2 Módulos

Antibacterial blanco, azul translúcido, grafito translúcido, gris translúcido, rojo translúcido, verde translúcido, transparente.



Teclas Intercambiables 1 Módulo

Azul translúcido, grafito translúcido, gris translúcido, rojo translúcido, verde translúcido.



Fundas y Teclas Intercambiables



La Serie 27 play permite intercambiar las teclas de los mecanismos, (interruptores y pulsadores...) Esta posibilidad facilita la perfecta combinación con marcos De la Serie 27 play



Las teclas intercambiables se encuentran disponibles en 5 acabados: rojo, verde, gris, grafito y azul.



Antibacteriana



Transparente

EL PROCEDIMIENTO DE INTERCAMBIO DE TECLA ES MUY SENCILLO:



1 Extracción de la tecla del mecanismo



2 Clipaje de la nueva tecla (la referencia incluye tecla + cubierta color)

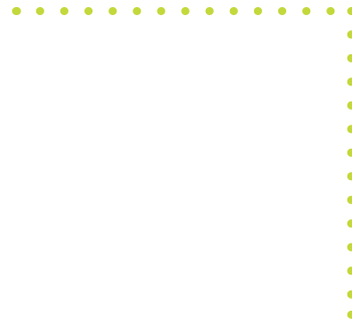


3 Compatible con las placas de la serie 27Play



4 Posibilidad de añadir funda de color

Funda y Tecla transparente



Nota: Las teclas transparentes solo funcionan en mecanismos sin luz piloto (LED)

Personalice con la plantilla

Todos estos elementos se entregan con una plantilla para facilitar la personalización de la funda y la tecla transparente.

Ejemplo de configuración



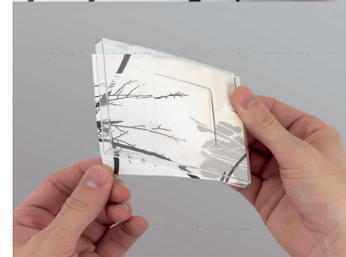
Pieza	Cant.	Referencia	Descripción
	1.	2700612 -030	Placa 2 módulos
	1.	2700652-108	Funda intercambiable de 2 módulos, Transparente.
	1.	27101-65	Interruptor sencillo 2 vías, mecanismo de 2 módulos
	1.	2720010-108	Tecla intercambiable de 2 módulos, transparente.



1. Profile sobre la plantilla



2. Recorte



3. Coloque la cubierta / tecla



4. Resultado

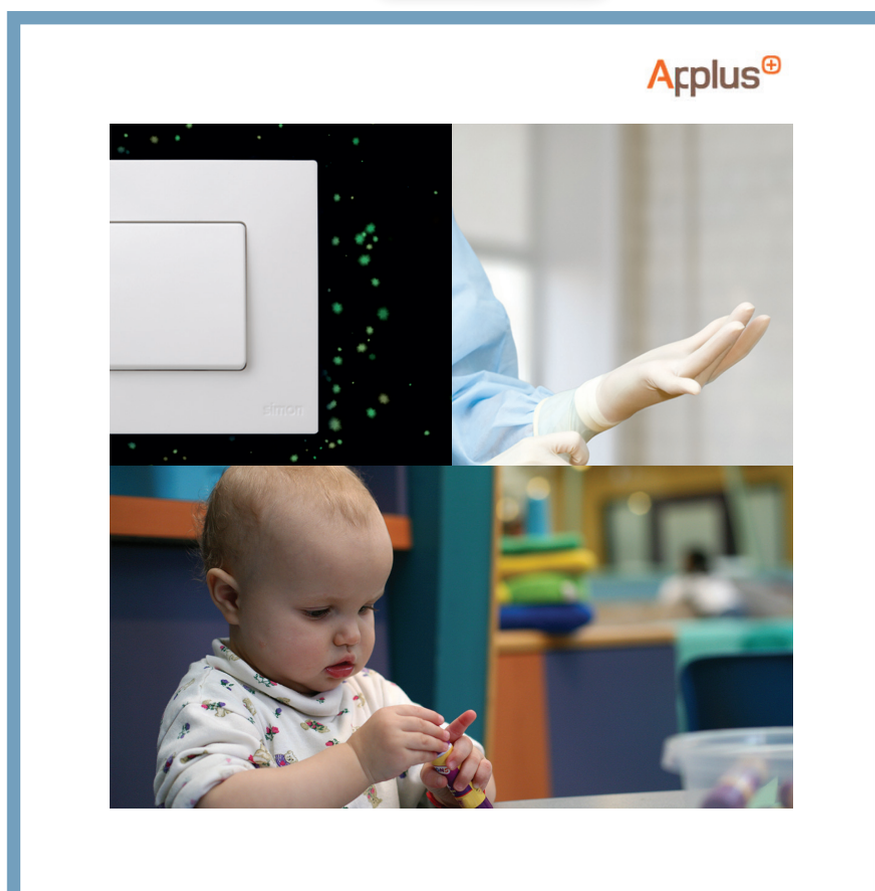
Solución Antibacteriana

La tecnología antibacteriana se incorpora al material de la Serie 27 Play con un aditivo basado en una sustancia natural: iones de plata que impide la proliferación de microorganismos en la superficie del material provocando su desaparición. Estos artículos están certificados por Applus, sin efectos contaminantes para el medio ambiente.

Tecla que protege de la proliferación de las bacterias más frecuentes

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.

Una aplicación para espacios de mucho uso y de especial sensibilidad como guarderías, hospitales o clínicas.



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.

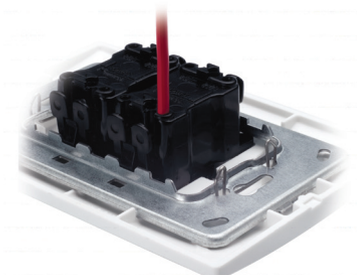
Exclusivo sistema de obturadores. Los dos bornes de la clavija permiten el acceso a la toma de corriente.



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



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



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

ACABADO ▶ -030 / -035
Blanco

PLACAS TERMOESTABLES

CHASIS METÁLICO

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2700611 -030	Placa blanca con chasis 1 módulo desplazado

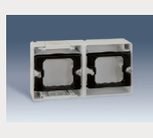
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2700612 -030	Placa blanca con chasis 2 módulos

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2700613 -030	Placa blanca con chasis 3 módulos

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2700614 -030	Placa blanca con chasis 4 módulos

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	4400092 -035	Base superficie con tapa articulada

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	4490783 -035	Marco con tapa articulada

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	4400751 -035	Base superficie 1 elemento 75x84x58mm		4400761 -035	Base superficie 2 elementos 152x84x33mm horizontal

Fundas

FUNDAS INTERCAMBIABLES SERIE 27 PLAY PARA PLACAS

EXTREM

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-800	Funda intercambiable Comic para placa 1 módulo desplazado
2700652-800	Funda intercambiable Comic para placa 2 módulos
2700653-800	Funda intercambiable Comic para placa 3 módulos
2700654-800	Funda intercambiable Comic para placa 4 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-804	Funda intercambiable Vintage para placa 1 módulo desplazado
2700652-804	Funda intercambiable Vintage para placa 2 módulos
2700653-804	Funda intercambiable Vintage para placa 3 módulos
2700654-804	Funda intercambiable Vintage para placa 4 módulos

COLOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-065	Funda intercambiable Pistacho para placa 1 módulo desplazado
2700652-065	Funda intercambiable Pistacho para placa 2 módulos
2700653-065	Funda intercambiable Pistacho para placa 3 módulos
2700654-065	Funda intercambiable Pistacho para placa 4 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-072	Funda intercambiable Naranja para placa 1 módulo desplazado
2700652-072	Funda intercambiable Naranja para placa 2 módulos
2700653-072	Funda intercambiable Naranja para placa 3 módulos
2700654-072	Funda intercambiable Naranja para placa 4 módulos

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-071	Funda intercambiable Negra para placa 1 módulo desplazado
2700652-071	Funda intercambiable Negra para placa 2 módulos
2700653-071	Funda intercambiable Negra para placa 3 módulos
2700654-071	Funda intercambiable Negra para placa 4 módulos

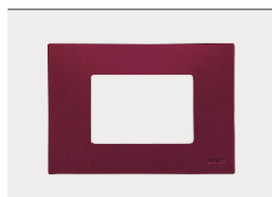
METAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-042	Funda intercambiable Inoxidable para placa 1 módulo desplazado
2700652-042	Funda intercambiable Inoxidable para placa 2 módulos
2700653-042	Funda intercambiable Inoxidable para placa 3 módulos
2700654-042	Funda intercambiable Inoxidable para placa 4 módulos

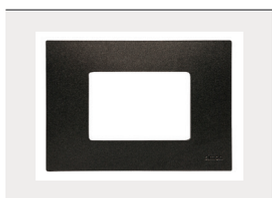
ARTIC



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-041	Funda intercambiable Titanium para placa 1 módulo desplazado
2700652-041	Funda intercambiable Titanium para placa 2 módulos
2700653-041	Funda intercambiable Titanium para placa 3 módulos
2700654-041	Funda intercambiable Titanium para placa 4 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-085	Funda intercambiable Berenjena para placa 1 módulo desplazado
2700652-085	Funda intercambiable Berenjena para placa 2 módulos
2700653-085	Funda intercambiable Berenjena para placa 3 módulos
2700654-085	Funda intercambiable Berenjena para placa 4 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-086	Funda intercambiable Negro Artic para placa 1 módulo desplazado
2700652-086	Funda intercambiable Negro Artic para placa 2 módulos
2700653-086	Funda intercambiable Negro Artic para placa 3 módulos
2700654-086	Funda intercambiable Negro Artic para placa 4 módulos

Simon|27
Play

TRANSPARENTE



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700651-108	Funda intercambiable Transparente para placa 1 módulo desplazado
2700652-108	Funda intercambiable Transparente para placa 2 módulos
2700653-108	Funda intercambiable Transparente para placa 3 módulos
2700654-108	Funda intercambiable Transparente para placa 4 módulos

Teclas

TECLAS INTERCAMBIABLES SERIE 27 PLAY 2 MÓDULOS (45X45 MM)

2 MÓDULOS

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2720010-060	Tecla blanca antibacterial 2 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2720010-109	Tecla color azul translúcido 2 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2720010-038	Tecla color grafito 2 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2720010-112	Tecla color gris translúcido 2 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2720010-110	Tecla color rojo translúcido 2 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2720010-108	Tecla transparente 2 módulos
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2720010-111	Tecla verde translúcido 2 módulos

TECLAS INTERCAMBIABLES SERIE 27 PLAY 1 MÓDULOS (22.5X45 MM)

1 MÓDULOS

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2710010-109</td> <td>Tecla color azul translúcido 1 módulo</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	2710010-109	Tecla color azul translúcido 1 módulo
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN				
2710010-109	Tecla color azul translúcido 1 módulo				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2710010-038</td> <td>Tecla color grafito de 1 módulo</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	2710010-038	Tecla color grafito de 1 módulo
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN				
2710010-038	Tecla color grafito de 1 módulo				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2710010-112</td> <td>Tecla color gris translúcido 1 módulo</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	2710010-112	Tecla color gris translúcido 1 módulo
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN				
2710010-112	Tecla color gris translúcido 1 módulo				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2710010-110</td> <td>Tecla color rojo translúcido 1 módulo</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	2710010-110	Tecla color rojo translúcido 1 módulo
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN				
2710010-110	Tecla color rojo translúcido 1 módulo				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REFERENCIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2710010-111</td> <td>Tecla color Verde translúcido 1 módulo</td> </tr> </tbody> </table>	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	2710010-111	Tecla color Verde translúcido 1 módulo
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN				
2710010-111	Tecla color Verde translúcido 1 módulo				

Mecanismos

ACABADO ▶

-64
Blanco

INTERRUPTORES

INTERRUPTORES (1 MÓDULO)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27101 -64	Interruptor 2 vías	16A	127V~ / 220V~
27201 -64	Interruptor 3 vías	16A	127V~ / 220V~
27251 -64	Interruptor de 4 vías	16A	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27150 -64	Pulsador timbre	16A	127V~ / 220V~

INTERRUPTORES CON VISOR (LED)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27104 -64	Interruptor 2 vías con luz piloto	16A	127V~ / 220V~
27204 -64	Interruptor 3 vías con luz piloto	16A	127V~ / 220V~
27254 -64	Interruptor 4 vías con luz piloto	16A	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27160 -64	Pulsador con grabado "campana con luz piloto"	16A	127V~ / 220V~

CONTROL PARA PERSIANAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27333 -64	Interruptor para gestión de persianas con 3 posiciones	16A	127 V~

ACABADO ►

 -65
Blanco

INTERRUPTOR (2 MÓDULOS)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27101 -65	Interruptor 2 vías	16A	127V~ / 220V~
27201 -65	Interruptor 3 vías	16A	127V~ / 220V~
27151 -65	Interruptor 4 vías	16A	127V~ / 220V~
27133 -65	Interruptor bipolar	16A	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27150 -65	Pulsador timbre	16A	127V~ / 220V~
27659 -65	Pulsador neutro	16A	127V~ / 220V~

INTERRUPTORES CON VISOR (LED)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27104 -65	Interruptor 2 vías con luz piloto	16A	127V~ / 220V~
27204 -65	Interruptor 3 vías con luz piloto	16A	127V~ / 220V~
27254 -65	Interruptor 4 vías con luz piloto	16A	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27160 -65	Pulsador timbre con luz piloto	16A	127V~ / 220V~

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.	200 W	127 V~ 60Hz

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27313-65	Interruptor 3 vías Dimmer 2 módulos blanco	300 W	127 V~ 60Hz

Mecanismos

ACABADO ▶

-65 / -35 / -30
Blanco

CONTROL PARA PERSIANAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27333 -65	Interruptor de persianas 3 posiciones (subir-detener-bajar)	16A	127V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27332 -35	Grupo de 2 pulsadores para persianas	16A	127V~ / 220V~



INTERRUPTOR (3 MÓDULOS)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27526 -30	Interruptor de tarjeta para hoteles (no incluye placa con chasis)	6A	127 V~ 60Hz



MECANISMOS VARIOS (2 MÓDULOS)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27800 -35	Tapa ciega 2 módulos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27233 -35	Interruptor conmutador rotativo 4 posiciones	16A	127 V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
27806 -35	Zumbador con regulación de tono	127V~ / 220 V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27801 -35	Salida cables con brida de sujecion



ACABADO ►

 -34 / -35 / -060 / -030
Blanco

TOMAS DE CORRIENTE

(1 MODULO)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27422 -34	Toma de corriente 2P+T	16A	127V~ / 220V~

(2 MODULOS)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27439 -35	Toma de corriente euroamericana 2P+T	16A	127V~ / 220V~

(3 MODULOS)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27424 -35	Toma de corriente duplex 2P+T Incorpora Sistema de Seguridad	16A	127V~ / 220V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27425 -35	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI	15A	127 V~ 60 Hz



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN SALIDA	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
2700454 -060	Toma de corriente 2P+T con 2 cargadores USB Incluye placa	5 Vdc	15A 1A izq 2.1 A derecha	127 V~ 60 Hz



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

Datos/Imagen/Audio

ACABADO ▶

-35 / -34
Blanco

MECANISMOS PARA VOZ Y DATOS

TOMAS DE TELÉFONO (2 MÓDULOS)



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

(1 MÓDULO)



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

TOMA TV COAXIAL (2 MÓDULOS)



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

ADAPTADORES INFORMATICOS (1 MÓDULO)



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



REFERENCIA		DESCRIPCIÓN
75542	-30	Conector RJ45 Cat. 5e



REFERENCIA		DESCRIPCIÓN
75544	-39	Conector AMP UTP Cat. 6

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	Modulo adaptador para conector AMP
75002 -39	Modulo adaptador para conector Systemax
75003 -39	Modulo adaptador para conector Pouyet
75004 -39	Modulo adaptador para conector Panduit



TOMAS DE DATOS MULTIMEDIA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2700091 -30	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)



Datos/Imagen/Audio

ACABADO ► -030 / -34
Blanco

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2701093 -030	3 Conectores con tapa audio-video RCA (1 módulo)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2701092 -030	1 Conector datos tapa HDMI (1 módulo)



ACCESORIOS

MECANISMOS VARIOS (1 MODULO)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27000 -34	Base portafusibles



27116-31

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
27096 -31	Fusible de cerámica tipo rápido 5x20 mm	6.3A	127V~ / 220V~
27110 -31	Fusible de cerámica tipo rápido 5x20 mm	10A	127V~ / 220V~
27116 -31	Fusible de cerámica tipo rápido 5x20 mm	16A	127V~ / 220V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27800 -34	Módulo ciego



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27801 -34	Salida cables con brida de sujeción



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



MECANISMOS DE PROTECCIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
 75860 -30	Detector empotrable de inundación Elemento que detecta posibles inundaciones en conjunto con la Fuente de alimentación 75870-30, sonda 81864-39 y la electroválvula 81870-69	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
 75861 -30	Detector empotrable de gas Elemento que detecta la presencia de gases tóxicos como: butano, propano, metano, gas LP, gas natural, entre otros. Este elemento funciona en conjunto con la Fuente de alimentación 75870-30, y la electroválvula 81871-39, para el cierre automático del suministro de gas.	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
 75870 -30	Fuente de alimentación empotrable Equipo de alimentación válido para detector de gas 75861-30, y detector de inundación 75860-30.	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 81864-39	Sonda de inundación

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
 81870-69	Electroválvula de agua Normalmente abierta para el control de suministro de agua. -Rearme automático. Conexión R 3/4" G -Grado de protección IP 65 -Para detector de agua 75860-30	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
 81871-39	Electroválvula de gas Normalmente abierta para el control de suministro de gas. -Rearme manual. Conexión R 3/4" G -Grado de protección IP 54 -Para detector de gas 75861-30	127V~ / 220 V~



Simon|26



*Colores
de una tierra*

simon



GAMA ORIGEN

SIMPLICIDAD
E HARMONÍA

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



Placa grafito
Chasis grafito / Chasis blanco



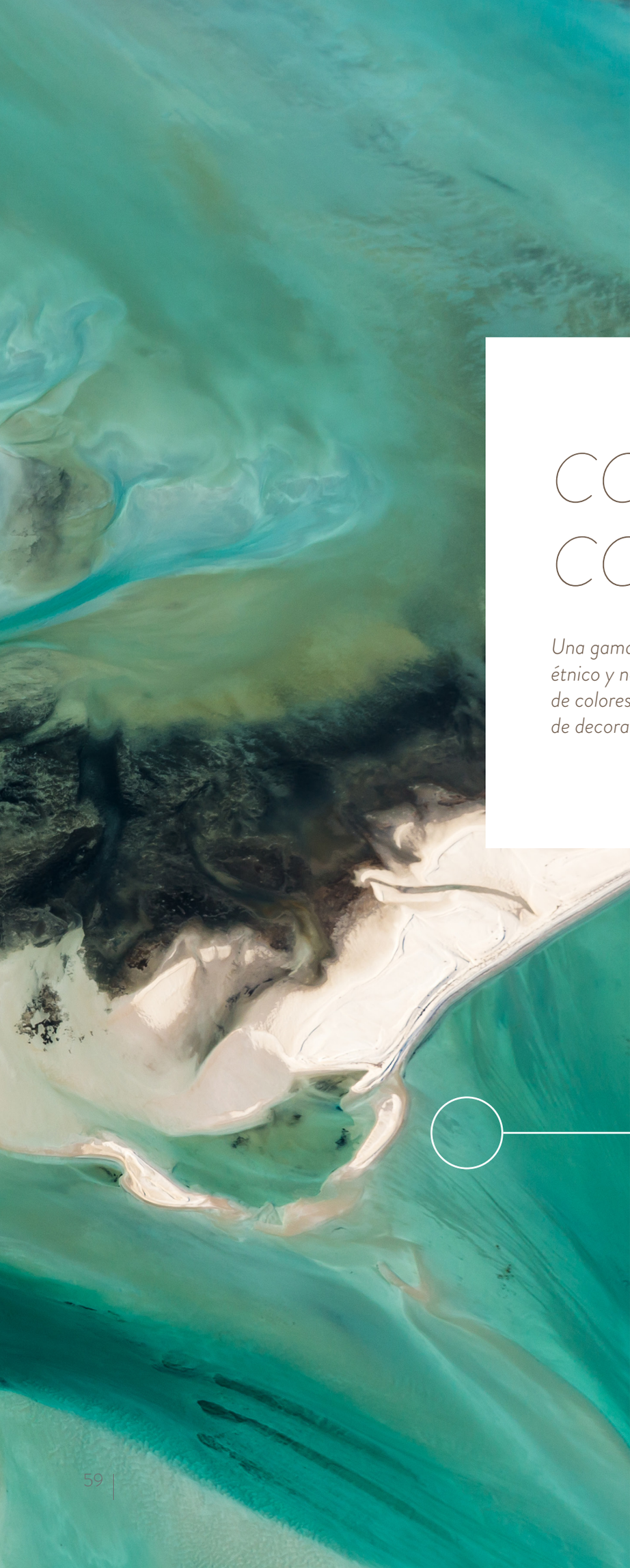
Placa blanca
Chasis blanco / Chasis grafito

Placa blanca / Chasis grafito



Placa grafito / Chasis blanco





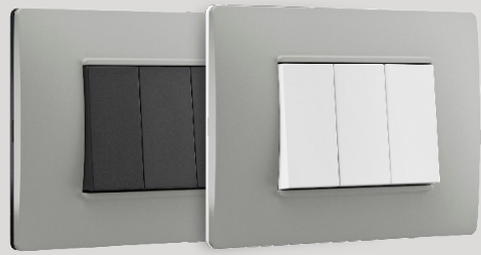
GAMA TERRA

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.



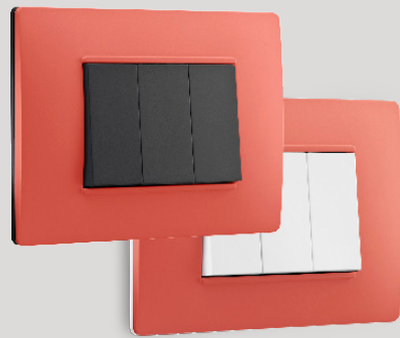
Placa negro azabache
Chasis grafito / Chasis blanco



Placa gris plomo
Chasis grafito / Chasis blanco



Placa amarillo ámbar
Chasis blanco / Chasis grafito



Placa rojo coral
Chasis grafito / Chasis blanco



Placa verde turquesa
Chasis blanco / Chasis grafito





GAMA CROMA

BELLEZA OCULTA

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

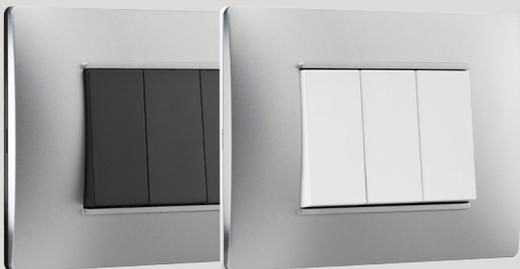


Placa oro blanco
Chasis grafito / Chasis blanco



Placa oro
Chasis grafito / Chasis blanco

Placa acero
Chasis grafito / Chasis blanco



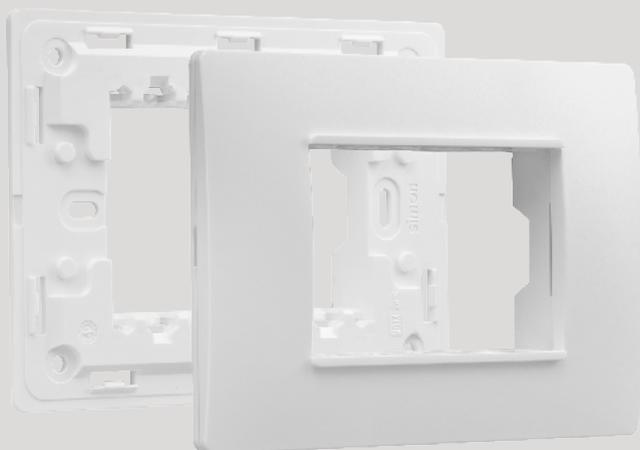
Placa plata
Chasis grafito / Chasis blanco



CONFIGURACIÓN

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

1 PLACA CON CHASIS



4 ACABADOS:

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

2 MECANISMOS

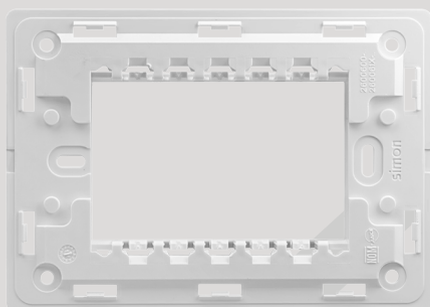


2 ACABADOS:

Blanco - Grafito

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

1 CHASIS



2 ACABADOS:

Blanco - Grafito

2 PLACA



2 GAMAS / 9 ACABADOS

3 MECANISMOS

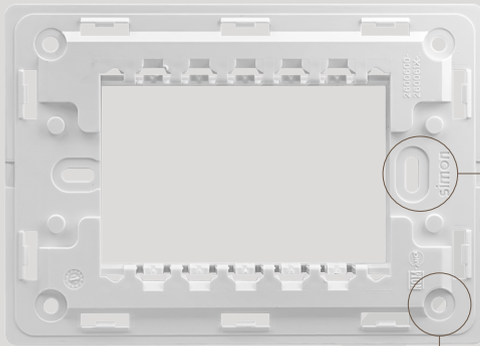


2 ACABADOS:

Blanco - Grafito

CHASIS

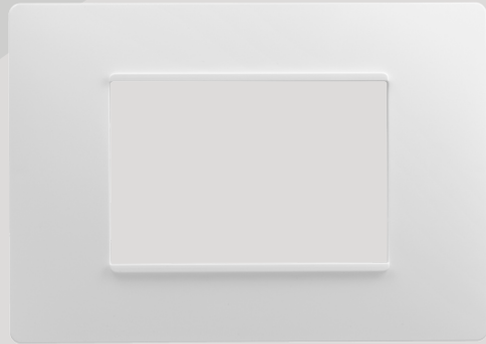
OCULTA IRREGULARIDADES



x2

Orificios laterales que permiten nivelar el chasis en la pared.

Nervios que garantizan una mayor resistencia mecánica.



85 mm

120 mm

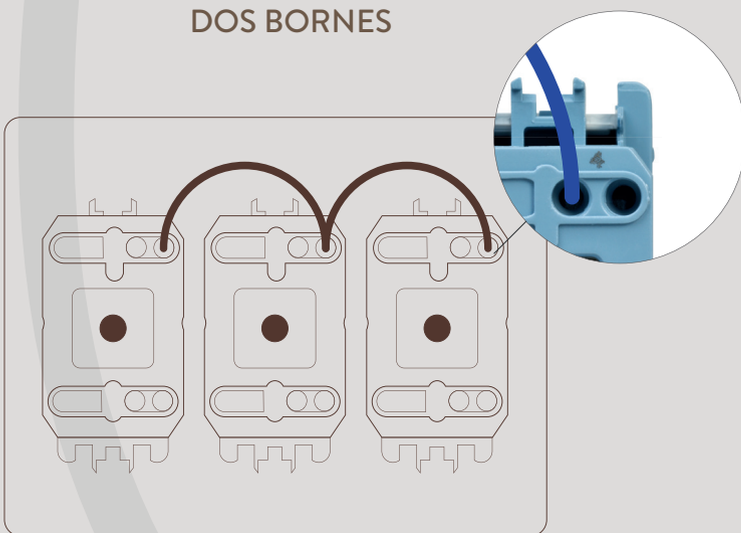
Chasis y placas más grandes para ocultar irregularidades de la pared.

EMBORNAMIENTO A TORNILLO



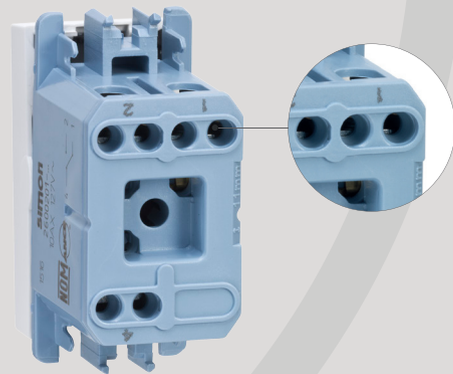
Mecanismos con embornamiento a tornillo que permiten una instalación óptima y robusta.

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

PLACAS CON CHASIS

GAMA ORIGEN



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2600600-130	Placa ciega - Blanco con chasis grafito
2600611-130	Placa 1 M Blanco con chasis grafito
2600612-130	Placa 2 M Blanco con chasis grafito
2600613-130	Placa 3 M Blanco con chasis grafito
2600614-130	Placa 4 M Blanco con chasis grafito



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2600600-138	Placa ciega - Grafito con chasis blanco
2600611-138	Placa 1 M Grafito con chasis blanco
2600612-138	Placa 2 M Grafito con chasis blanco
2600613-138	Placa 3 M Grafito con chasis blanco
2600614-138	Placa 4 M Grafito con chasis blanco



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2600600-030	Placa ciega - Blanco con chasis blanco
2600611-030	Placa 1 M Blanco con chasis blanco
2600612-030	Placa 2 M Blanco con chasis blanco
2600613-030	Placa 3 M Blanco con chasis blanco
2600614-030	Placa 4 M Blanco con chasis blanco



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2600600-038	Placa ciega - Grafito con chasis grafito
2600611-038	Placa 1 M Grafito con chasis grafito
2600612-038	Placa 2 M Grafito con chasis grafito
2600613-038	Placa 3 M Grafito con chasis grafito
2600614-038	Placa 4 M Grafito con chasis grafito

ACABADO ► -060 Blanco -068 Grafito

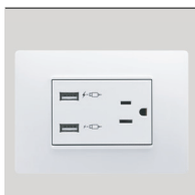
MECANISMOS CON PLACA



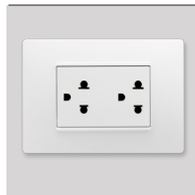
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600424 -060 -068	Toma corriente dúplex 2P+T 3M c/Placa Incorpora sistema de seguridad	16A	127V-220V~T	ornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600425 -060 -068	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI	15A	127V~T	ornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Tensión salida	Embornamiento
2600454 -060 -068	T CTE 2P + T c/2 cargadores USB 3M C/Placa	1.0A (izq), 2.1A (dcho)	127V-5	Vdc-	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
2600440 -060 -068	Toma de corriente Euroamericano duplex 2P+T	16A	127V~ / 220V~

PLACAS SIN CHASIS

CHASIS

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2600700-030	Chasis 3M - blanco		2600700-038	Chasis 3M - grafito
	2600701-030	Chasis 4M - blanco		2600701-038	Chasis 4M - grafito

GAMA CROMA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2600611-033	Placa 1 M Plata		2600611-034	Placa 1 M Oro Blanco
	2600612-033	Placa 2 M Plata		2600612-034	Placa 2 M Oro Blanco
	2600613-033	Placa 3 M Plata		2600613-034	Placa 3 M Oro Blanco
	2600614-033	Placa 4 M Plata		2600614-034	Placa 4 M Oro Blanco

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2600611-066	Placa 1 M Oro		2600611-110	Placa 1 M Acero
	2600612-066	Placa 2 M Oro		2600612-110	Placa 2 M Acero
	2600613-066	Placa 3 M Oro		2600613-110	Placa 3 M Acero
	2600614-066	Placa 4 M Oro		2600614-110	Placa 4 M Acero

GAMA TERRA

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2600611-071	Placa 1 M Negro Azabache		2600611-035	Placa 1 M Gris Plomo
	2600612-071	Placa 2 M Negro Azabache		2600612-035	Placa 2 M Gris Plomo
	2600613-071	Placa 3 M Negro Azabache		2600613-035	Placa 3 M Gris Plomo
	2600614-071	Placa 4 M Negro Azabache		2600614-035	Placa 4 M Gris Plomo

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
	2600611-097	Placa 1 M Rojo Coral		2600611-065	Placa 1 M Verde Turquesa
	2600612-097	Placa 2 M Rojo Coral		2600612-065	Placa 2 M Verde Turquesa
	2600613-097	Placa 3 M Rojo Coral		2600613-065	Placa 3 M Verde Turquesa
	2600614-097	Placa 4 M Rojo Coral		2600614-065	Placa 4 M Verde Turquesa

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		
	2600611-062	Placa 1 M Amarillo Ambar		
	2600612-062	Placa 2 M Amarillo Ambar		
	2600613-062	Placa 3 M Amarillo Ambar		
	2600614-062	Placa 4 M Amarillo Ambar		

Mecanismos

ACABADO ▶ -030
Blanco -038
Grafito

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS BÁSICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600101 -030 -038	Interruptor sencillo 2 vías tecla 1M	16A	127V~/220V~	Tornillo
2600201 -030 -038	Interruptor escalera 3 vías tecla 1M	16A	127V~/220V~	Tornillo
2600251 -030 -038	Interruptor 4 vías tecla 1M	16A	127V~/220V~	Tornillo
2600150 -030 -038	Pulsador unipolar tecla "campana" 1M	16A	127V~/220V~	Tornillo
2600133 -030 -038	Interruptor bipolar con tecla 1M	16A	127V~/220V~	Tornillo

+TECLA 2M ▶		2600012 -030 -038	+TECLA 3M ▶		2600013 -030 -038
	*Teclas intercambiables			*Teclas intercambiables	

MECANISMOS LUMINOSOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600104 -030 -038	Interruptor sencillo 2 vías tecla con visor 1M con LED Blanco incorporado	16A	127V~/220V~	Tornillo
2600204 -030 -038	Interruptor escalera 3 vías tecla con visor 1M con LED Blanco incorporado	16A	127V~/220V~	Tornillo
2600160 -030 -038	Pulsador unipolar "campana" c/visor 1M con LED Blanco incorporado	16A	127V~/220V~	Tornillo

+TECLA CON VISOR 2M ▶		2600112 -030 -038	+TECLA CON VISOR 3M ▶		2600113 -030 -038
	*Teclas intercambiables			*Teclas intercambiables	

MECANISMOS ESPECIALES

TARJETEOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600307 -030 -038	Interruptor tarjeta con 1 microrup 3M	5 (2 ind.) A	127-220V~	Faston

Tommas de corriente 68

ACABADO ▶ -030
Blanco -038
Grafito -133
Naranja

TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embomamiento
2600422 -030 -038	Toma corriente 2P+T 1M Incorpora sistema de seguridad para niños	16A	127V~/220V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embomamiento
2600424 -030 -038	Toma corriente dúplex 2P+T 3M Incorpora sistema de seguridad	16A	127V~/220V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embomamiento
2600425 -030 -038	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI	15A	127V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embomamiento
2600426 -133	Toma corriente duplex Tierra Aislada 3M	16A	127V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embomamiento
2600438 -030 -038	Toma corriente 2P euroamericana 1M	15A/16A	127V~/220V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embomamiento
2600439 -030 -038	Toma corriente 2P+T euroamericana 1M	15A/16A	127V~/220V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
2600440 -030 -038	Toma de corriente Euroamericano dúplex 2P+T sin chasis ni placa	16A	127V~ / 220V~



TOMAS DE CORRIENTE ESPECIALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600427 -030 -038	Toma corriente italiana P11 1M	10A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600429 -030 -038	Toma corriente italiana universal P11-P17 1M	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600432 -030 -038	Toma corriente 2P+T Schuko P30 2M	16A	127V~/220V~	Tornillo



CARGADOR USB

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Tensión salida	Embornamiento
2601097 -030 -038	Cargador USB 1M	2.1A	127V~/220V~	5 Vdc-	Tornillo



TOMAS DE CORRIENTE CON CARGADOR USB

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Tensión salida	Embornamiento
2600454 -030 -038	Toma 2P+T con cargador 2xUSB 3M	15A 1.0A (izq) 2.1A (dcho)	127V~	5 Vdc-	Tornillo



Datos, imagen, audio ⁷⁰

ACABADO ▶

-030
Blanco

-038
Grafito

TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

TOMAS DE TELEVISIÓN



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

TOMAS DE TELÉFONO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2600480 -030 -038	Toma teléfono RJ11 4 hilos 1M

TOMAS DE VOZ Y DATOS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2600544 -030 -038	Toma RJ45 cat 6e UTP 1M
2600001 -030 -038	Toma RJ45 sin conector 1M

CONECTORES USB



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
2601090 -030 -038	Toma USB datos 1M	Tornillo

CONECTORES HDMI



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento
2601094 -030 -038	Toma HDMI 1M	Hembra-hembra

Simon|26



Funciones

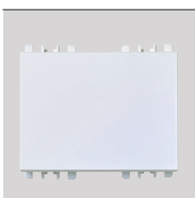
Halógenas 127-220V~ 	Halógenas trafo electromagnético 	Halógenas trafo electrónico 	LED 	Bajo consumo 	Ángulo 	Alcance 	Temporización 	Intensidad 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------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

ACABADO ▶ -030 Blanco -038 Grafito

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Intensidad máx.	
2600313 -030 -038	Dimmer rotativo 300W 1M para lámparas de halógeno y LED	127V~	2.5A max	40-300W 



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Intensidad máx.	
2600305 -030 -038	Dimmer pulsante 400W 2M	127V~ / 220V~	15A	20-400W  40-800W 

ACABADO ▶ -030 Blanco -038 Grafito

DETECTORES DE MOVIMIENTO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Ángulo	Alcance	Duración	Intensidad	Potencia y tipo de carga
2600342 -030 -038	Detector presencia IR 1M Se debe instalar la placa en posición horizontal para garantizar su correcto funcionamiento	127V~ 220V~	105° 	8 m 	15s-10m 	0-1000lux 	200W  150-200W 
		Intensidad máx. 6A					

ACABADO ▶ -030 Blanco -038 Grafito

CONTROL DE PERSIANAS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
2600333 -030 -038	Interruptor 3 posiciones persianas 1M	10A	127V~/220V~	Tornillo

ACABADO ▶ -030 Blanco -038 Grafito

SEÑALIZACIÓN Y BALIZADO

PASEN-ESPEREN



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
2600096 -030 -038	Kit visor pasen-esperen	10AX	127V~/220V~	Tornillo



*Esquema de montaje, kit no incluye placas.

BALIZADO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Tiempo de funcionamiento	Tiempo carga inicial
2600370 -030 -038	Baliza autónoma extraíble 1M	6A	127V~/220V~	1 hora	24 horas

ACABADO ▶

-030
Blanco-038
Grafito

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación
2600860 -030 -038	Detector inundación 2M. Necesita una fuente de alimentación (Art. 2600864-03x). Conectar un solo detector técnico a cada fuente de alimentación. Incluye una sonda de inundación. Permite conectar hasta un máximo de 3 sondas (Art. 81864-39). Es posible conectar una electroválvula de agua (Art. 81870-69)	4 mA/ 45 mA Max	12V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación
2600861 -030 -038	Detector gas 2M. Necesita una fuente de alimentación (Art. 2600864-03x). Conectar un solo detector técnico a cada fuente de alimentación. Es posible conectar una electroválvula de gas (Art. 81871-39)	4 mA/ 45 mA Max	12V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Salida
2600864 -030 -038	Alimentación del detector gas/inundación 2M Conectar un solo detector técnico a cada fuente de alimentación	127V~	12V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Tipo electroválvula	Tipo rearme	Grado protección
81870	Electroválvula de agua	127-220V~	Solenoide	Rearme automático	IP65

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Tipo electroválvula	Tipo rearme	Grado protección
81871	Electroválvula de gas	127-220V~	Solenoide	Rearme manual	IP54

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
81864	Sonda de inundación



Varios

ACABADO ▶ -030
Blanco -035
Gris -038
Grafito

SALIDA DE CABLES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2600801 -030 -038	Salida de cables 1M

TAPA CIEGA



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

ZUMBADOR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Embornamiento
2600806 -030 -038	Zumbador 1M	127V~	Tornillo

CAJAS Y PLACAS ESTANCAS IP55

CAJA IP55 (CON CHASIS)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2600765 -035	Caja superficie con placa 3M IP55

PLACAS 3 MODULOS ESTANCA IP 55 (CON CHASIS)



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

ACABADO ▶ -040
Blanco -048
Grafito

CONJUNTOS ARMADOS

MECANISMOS BÁSICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600101 -040 -048	Chasis 3M + Interruptor 2 vías	16A	127V~/220V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600260 -040 -048	Chasis 3M + 2 Interruptores 2 vías	16A	127V~/220V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600265 -040 -048	Chasis 3M + 3 Interruptores 2 vías	16A	127V~/220V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600201 -040 -048	Chasis 3M + Interruptor 3 vías	16A	127V~/220V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600213 -040 -048	Chasis 3M + Dimmer para LED	127V~	16A	40-300W LED



CONJUNTOS ARMADOS

MECANISMOS BÁSICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600263 -040 -048	Chasis 3M + Interruptor 2 vías + Toma 2P+T	10AX	127V-220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600270 -040 -048	Chasis 3M + Interruptor 2 vías + 2 Tomas 2P+T	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600454 -030 -038	Tomas 2P+T C/2 cargadores USB C / Chasis	15A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600424 -040 -048	Chasis 3M + Toma Duplex 2P+T	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600425 -030 -038	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI	15A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600422 -040 -048	Chasis 3M + Toma Corriente 2P+T	16A	127V~/220V~	Tornillo

CONJUNTOS ARMADOS

MECANISMOS BÁSICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600285 -040 -048	Chasis + 3 Tomas 2P+T	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600104 -440 -448	Chasis + Interruptor 2 vías C / LED	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600150 -040 -048	Chasis + Pulsador Campana	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600160 -040 -048	Chasis + Pulsador Campana C / LED	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600399 -440 -448	Chasis + 2 Interruptores 2 vías C / LED	16A	127V-220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600278 -040 -048	Chasis + 2 Interruptores 3 vías	10AX	127V-220V~	Tornillo



CONJUNTOS ARMADOS

MECANISMOS BÁSICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600476 -040 -048	Chasis 3M + Toma TV Coaxial	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600480 -040 -048	Chasis 3M + Toma Telefónica 4 hilos RJ11			



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600264 -040 -048	Chasis 3M + Toma TV + Toma Telefónica 4 hilos RJ11	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2600483 -030 -038	Chasis 3M + Toma Informática RJ45 CAT 6E	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2603101 -040 -048	Chasis 3M + Interruptor 2 vías C / Tecla 3M	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embornamiento
2603150 -040 -048	Chasis 3M + Pulsador Campana C / Tecla 3M	16A	127V~/220V~	Tornillo

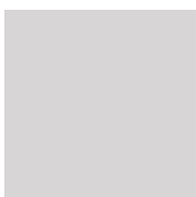


CONJUNTOS ARMADOS

MECANISMOS BÁSICOS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
2603201 -040 -048	Chasis 3M + Interruptor 3 Vías Tecla 3M	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2601611 -030 -038	Placa 1M S / Chasis
2601612 -030 -038	Placa 2M S / Chasis
2601613 -030 -038	Placa 3M S / Chasis



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
2600288 -040 -048	Chasis 3M + 2 Interruptores 2 vías +1 Tecla 2M	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
2600289 -040 -048	Chasis 3M + 2 Interruptores 3 vías + 1 Tecla 2M	16A	127V~/220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx.	Alimentación	Embarnamiento
2600279 -040 -048	Chasis 3M + 3 Interruptores 3 vías	10AX	127V-220V~	Tornillo



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
2600801 -040 -048	Chasis 3M + Tapa Salida Cable



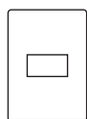
Simon | 25
Plus

ATRÉVETE
A LA NUEVA
GENERACIÓN

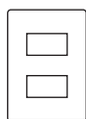
SUAVES LÍNEAS Y FORMAS QUE ARMONIZAN
CON CUALQUIER AMBIENTE



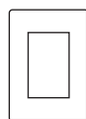
Placas



1 Módulo



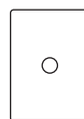
2 Módulos



3 Módulos



Placa Ciega



Placa Salida De Cable

PLACAS DE COLOR (NO INCLUYE CHASIS)

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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
25613-59	Placa color naranja de 3 módulos

ACABADO 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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
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 cava mate
25601-64	Placa salida cable color cava mate

ACABADO 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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
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



ACABADO ▶ -30 Blanco -38 Grafito

CHASIS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
25700 -30 -38	Chasis con tornillos blanco

ACABADO ▶ -30
Blanco -035
Gris

PLACA BLANCA (NO INCLUYE CHASIS)



REFERENCIA		DESCRIPCIÓN
25611	-30	Placa de 1 módulo
25612	-30	Placa de 2 módulos
25613	-30	Placa de 3 módulos

PLACA BLANCA (INCLUYE CHASIS)



REFERENCIA		DESCRIPCIÓN
25614	-30	Placa de 4 módulos
25600	-30	Placa ciega
25601	-30	Placa salida cable

PLACA PARA INTEMPERIE (INCLUYE CHASIS)



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

ACABADO ▶ -30
Blanco -38
Grafito

INTERRUPTORES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
25101 -30 -38	Interruptor sencillo	16A	127V~ / 220V~
25201 -30 -38	Interruptor de escalera 3 vías	16A	127V~ / 220V~
25251 -30 -38	Interruptor de 4 vías	16A	127V~ / 220V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
25104 -30 -38	Interruptor sencillo con luz piloto (no incluye el LED)	16A	127V~ / 220V~
25204 -30 -38	Interruptor de escalera 3 vías con luz piloto (no incluye el LED)	16A	127V~ / 220V~

PULSADORES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
25150 -30 -38	Pulsador unipolar "campana"	16A	127V~ / 220V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
25160 -30 -38	Pulsador unipolar "campana" con luz piloto (no incluye el LED)	16A	127V~ / 220V~

CONJUNTO LUMINOSO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
25004 -39	Conjunto luminoso (LED) para luz piloto

Mecanismos

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

DIMMER

ACABADO ▶ -30 / -030 Blanco -31 / -031 Marfil -38 / -038 Grafito

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN	POTENCIA Y TIPO DE CARGA
25313 -30 -38	Dimmer rotativo	127V~	40-300W 
2500313 -030 -038	Dimmer rotativo compatible con LED	127V~	40-180W 40-300W  

Tomas de corriente

TOMAS DE CORRIENTE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
25422 -30 -38	Toma de corriente 2P+T Incorpora sistema de seguridad	16A	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
2500439 -030 -038	Toma de corriente euroamericana 2P+T	16A	127V~ / 220V~

(3 MODULOS)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
25424 -30 -38	Toma de corriente duplex 2P+T Incorpora sistema de seguridad sin chasis ni placa	16A	127V~ / 220V~

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
2500440 -030 -038	Toma de corriente Euroamericano duplex 2P+T sin chasis ni placa	16A	127V~ / 220V~

ACABADO ▶ -30 Blanco -38 Grafito -59 Naranja

TOMAS DE CORRIENTE

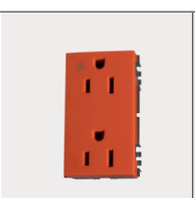


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
25425 -30 -31 -38	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI	15A	127 V~



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	TENSIÓN SALIDA	I. MÁX. SALIDA	ALIMENTACIÓN
25454 -30 -31 -38	Toma de corriente 2P+T con 2 cargadores USB Incluye chasis	15A	5 Vdc	15A 1A izq 2.1 A derecha	127 V~

TOMA DE CORRIENTE DUPLEX TIERRA AISLADA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
25426 -59	Toma de corriente dúplex 2P+T Tierra aislada	15A	127 V~

ACCESORIOS

ACABADO ▶

-30
Blanco-38
Grafito

VARIOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
25801 -30 -38	Tapa salida cable



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
25800 -30 -38	Tapa ciega



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACIÓN
25806 -30 -38	Zumbador blanco	127V~



MECANISMOS PARA VOZ Y DATOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
25480 -30 -38	Toma telefónica de 4 hilos RJ-11



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
25482 -30 -38	Toma Informática RJ-45 Cat 5E



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
25483 -30 -38	Toma Informática RJ-45 Cat 6



TOMA TV

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
25476 -30 -38	Toma de TV coaxial





Simon | 23



DISEÑADA
para tí

CONJUNTOS ARMADOS

CONJUNTOS ARMADOS INTERRUPTORES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
23101 -90	Interruptor sencillo 2 vías	10A	127V~ / 60Hz
23201 -90	Interruptor sencillo 3 vías	10A	127V~ / 60Hz

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
23150 -90	Pulsador timbre	10A	127V~ / 60Hz

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
23260 -90	Interruptor doble 2 vías	10A	127V~ / 60Hz
23261 -90	Interruptor doble 3 vías	10A	127V~ / 60Hz

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
23265 -90	Interruptor triple 2 vías	10A	127V~ / 60Hz

CONJUNTOS ARMADOS

CONJUNTOS ARMADOS MIXTOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
23263 -90	Interruptor 2 vías + Toma de corriente 2P+T	10-15A	127V~ / 60Hz
23263 -80	Interruptor 2 vías + Toma de corriente 2P+T con sistema de seguridad	10-15A	127V~ / 60Hz

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
23480 -90	Toma Informática RJ11	10-15A	127V~ / 60Hz
23482 -90	Toma Informática RJ45 Cat 5E	10-15A	127V~ / 60Hz

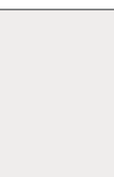
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
23476 -90	Toma TV coaxial	10-15A	127V~ / 60Hz

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
23806 -90	Zumbador	10-15A	127V~ / 60Hz

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
23600 -30	Placa ciega piloto

CONJUNTOS ARMADOS

CONJUNTOS ARMADOS CON TOMAS DE CORRIENTE

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	
	23422 -80	Toma de corriente 2P+T	15A	
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
	23422 -90	Toma de corriente 2P+T Incorpora sistema de seguridad	15A	250V~ / 60Hz
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
	23427 -80	Toma de corriente 2P+T horizontal	15A	250V~ / 60Hz
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
	23439 -80	Toma de corriente euroamericana 2P+T	15A	127V~ / 60Hz
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
	23284 -80	Toma de corriente euroamericana doble 2P+T	15A	127V~ / 60Hz
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
	2300439 -90	Toma de corriente Euroamericano duplex 2P+T sin chasis ni placa	15A	127V~ / 60Hz
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
	23424 -80	Toma de corriente dúplex 2P+T	15A	127V~ / 60Hz
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
	23424 -90	Toma de corriente dúplex 2P+T con sistema de seguridad	15A	127V~ / 60Hz
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
	2300440 -90	Toma de corriente Euroamericano duplex 2P+T	15A	127V~ / 60Hz
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX	ALIMENTACIÓN
	23425 -90	Interruptor de circuito por falla a tierra GFCI	15A	127V~ / 60Hz

A photograph of a modern glass skyscraper with a complex, angular facade. The building's white structural elements and dark glass panels create a strong geometric pattern. The image is overlaid with a semi-transparent dark blue rectangle in the center, which serves as a background for the text.

Connect

Soluciones de conectividad

NUESTRO COMPROMISO

El cuidado de 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.

CONNECTION SOLUTIONS 4WORKPLACES

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 VOX 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

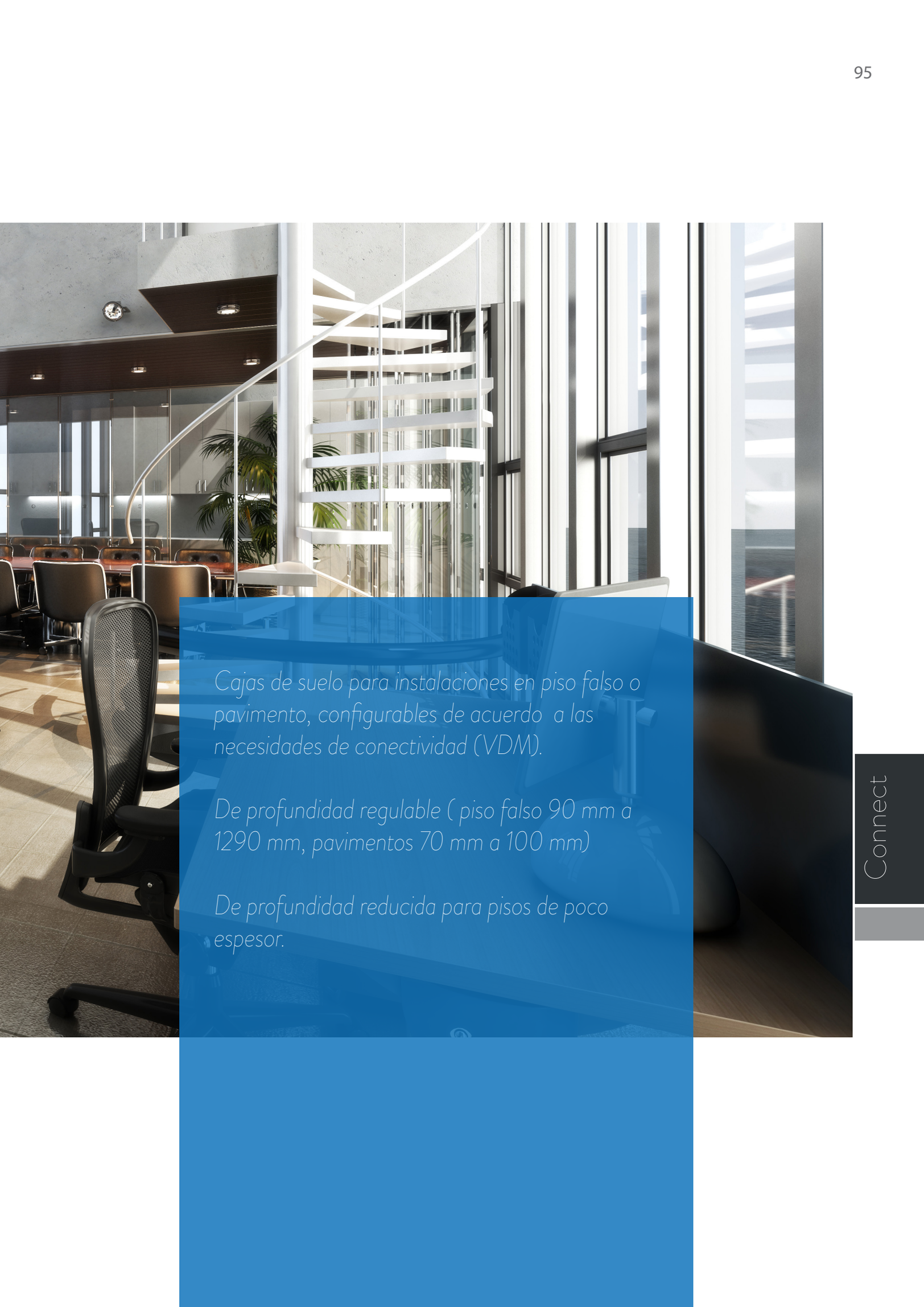
Personas: Nuevas materias primas de alta calidad y durabilidad. Libres de halógenos, autoextinguibles y no propagadoras de la llama. Resistentes a la corrosión, sobrecargas y a los cambios de temperatura.

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.

Connect



A modern office interior featuring a white spiral staircase with a glass railing, large windows, and a conference room with tables and chairs. The scene is brightly lit, suggesting a high-rise building.

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

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

De profundidad reducida para pisos de poco espesor.

SERIE S

CAJAS DE SUELO

Para instalaciones en todo tipo de suelos

CAJAS Y REGISTROS PARA INSTALACIONES EN TODO TIPO DE SUELOS

Especialmente indicadas para:



Oficinas



Salas de reuniones



Auditorios



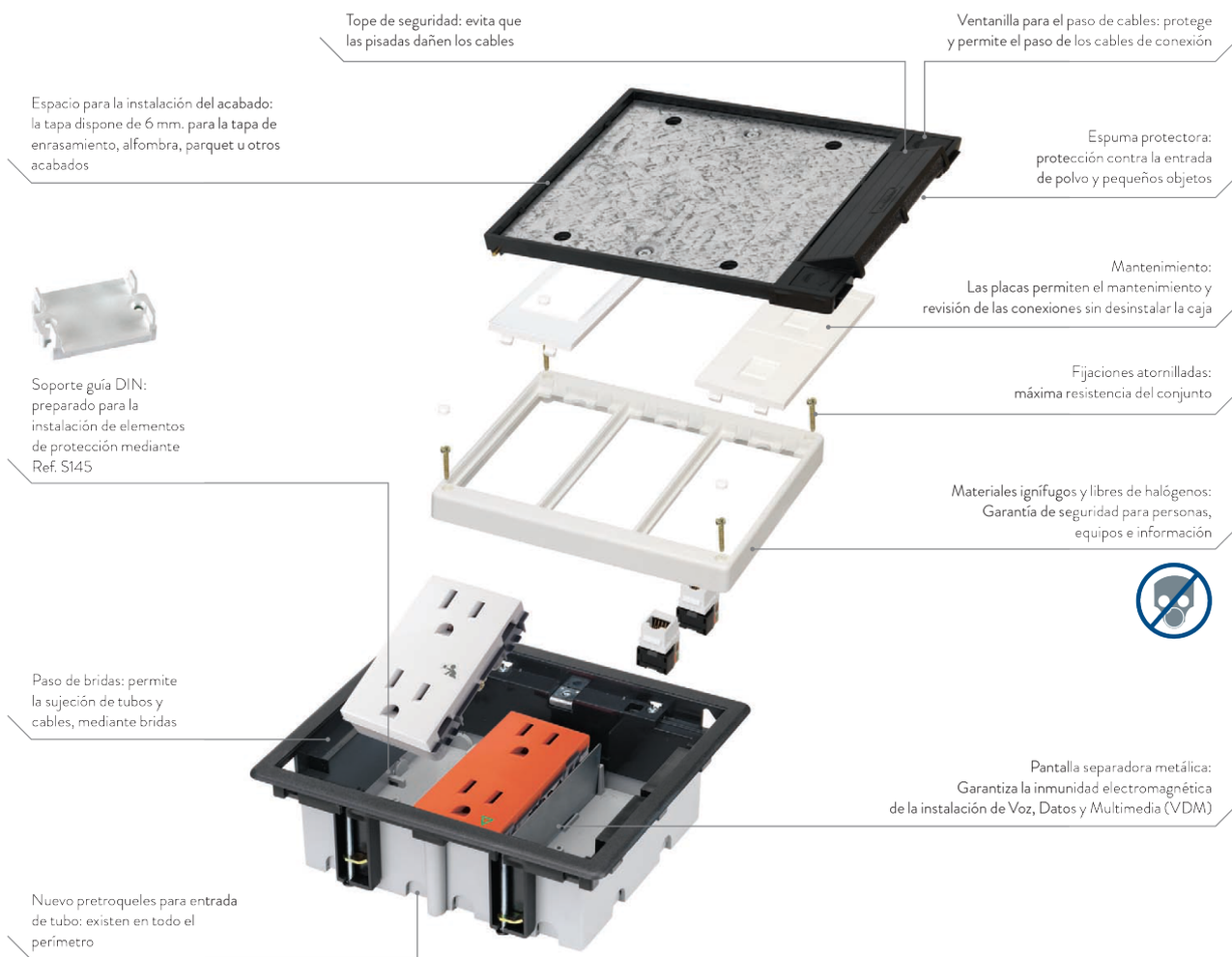
Bibliotecas



Universidades



Museos



CUBETA REGULABLE PORTEGE-MECANISMOS



NUEVOS PETROQUELES PARA ENTRADA DE TUBO

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



Pavimento 70 mm
regulable hasta 100 mm



Suelo técnico 90 mm
regulable hasta 120 mm



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



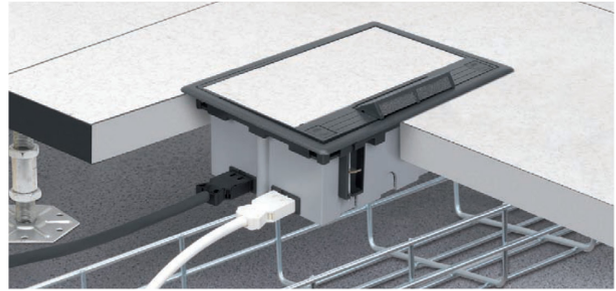
Total integración en el entorno Acabados perfectos



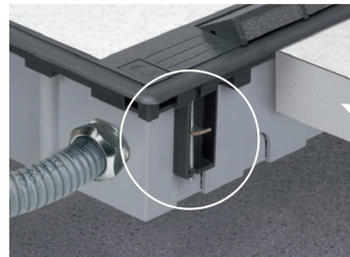
MÁXIMA SEGURIDAD

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

La Gama CIMA evoluciona hacia el futuro



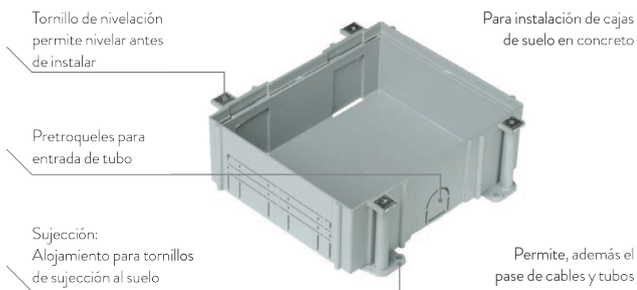
Permite incluir dos conectores de conexión rápida para instalaciones en piso galso SF410 Y SF610



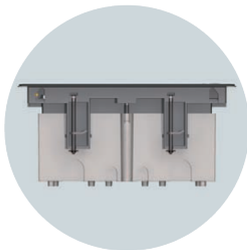
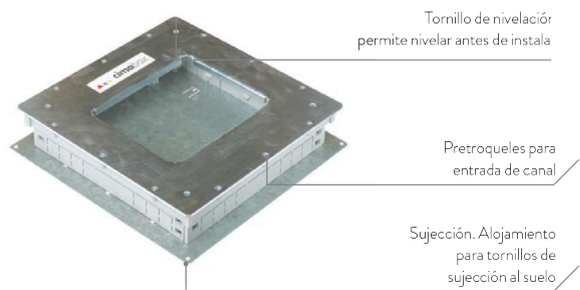
INSTALACIÓN

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

REGISTRO PLÁSTICO (Conexión Final)

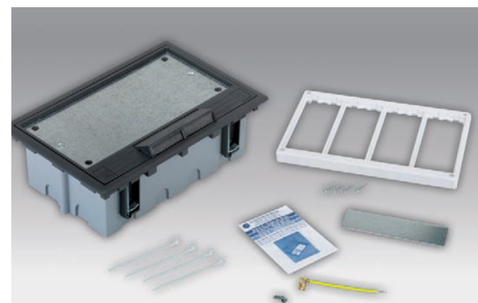


REGISTRO METÁLICO (para realizar derivaciones)



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.

SERIE S

CAJAS DE SUELO

CAJAS DE SUELO COMPLETAS - INCLUYEN MARCO PORTAMECANISMOS

Instalación en piso falso - Profundidad regulable de 90 mm a 120mm.

REFERENCIA /COLOR

Solución

Caja de suelo

Tapa de enraizamiento



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

CAJAS DE SUELO COMPLETAS - INCLUYE MARCO PORTAMECANISMOS

Instalación en pavimento - Profundidad regulable de 70 mm a 100 mm con cubeta plástica (conexión final)

Solución

Caja de suelo

Registro

Tapa de enraizamiento



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 6módulos



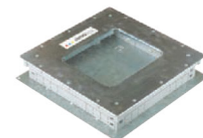
TAPA
ABATIBLE
(Refacción)

RSF002 /14 2 módulos

RSF003 /14 3 módulos

RSF004 /14 4 módulos

RSF006 /14 6 módulos



CUBETA
METÁLICA

G300

G400

G600

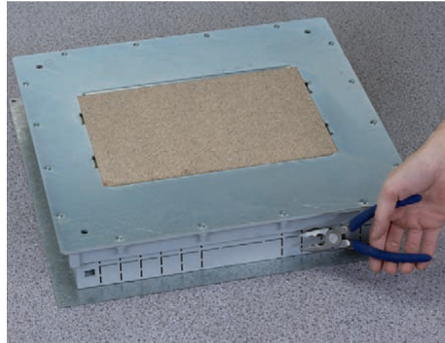
LA INSTALACIÓN EN PAVIMENTO SE DEBE REALIZAR USANDO CUBETA PLÁSTICA O METÁLICA

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

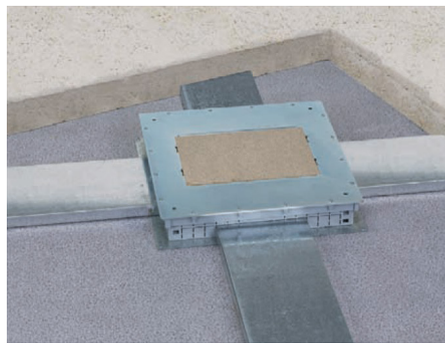


USO DE LA CUBETA METÁLICA:

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

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

3 Cementar o colar



4 Nivelar con los torillos



3 Colocar el revestimiento



4 Retirar la tapa de protección



	Cantidad	Referencia / Color	Descripción
	1	SF410/14	Caja de 4 módulos completa, profundidad regulable de 90 mm a 120 mm
	2	S01-MX/9	Placa adaptadora para mecanismos Serie 25
	1	S76B/9	Placa para 2 conectores AMP (no incluye conectores)
	1	25424-30	Toma de corriente dúplex 2P+T Serie 25
	1	25426-59	Toma de corriente dúplex 2P+T Tierra aislada Serie 25
	1	SMN/9	Placa para magnetotérmico formato DIN

SERIE S

CAJAS DE SUELO

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
y 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 69 mm
Solución óptima para suelos
de poca profundidad.



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



COMPATIBLE CON CATEGORÍAS
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.

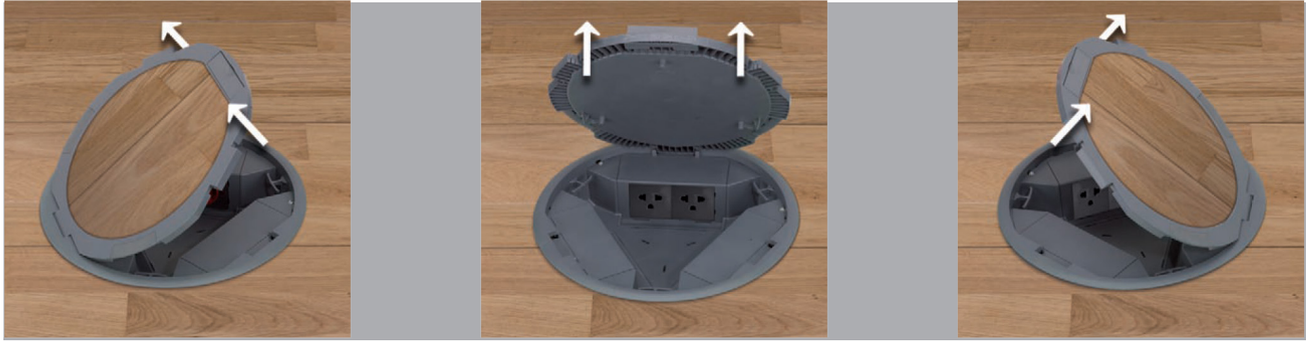


INTEGRACIÓN EN CUALQUIER ESPACIO

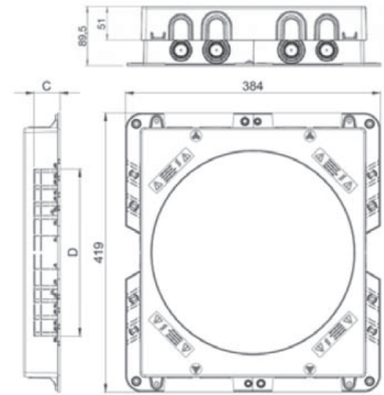
Los mecanismos inclinados permiten
cerrar la tapa con la caja conectada y
escondes las conexiones.



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 conectoros 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 + 2 MD64

S80C /9 + 4 MD64

PANDUIT®

S80B /9 + 2 MD69

S80C /9 + 4 MD69

SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATI®)

S80B /9 + 2 MD63

S80C /9 + 4 MD63

Con guardapolvo con 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

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

PLACAS ADAPTADORAS

PLACAS PARA MECANISMOS DE LA SERIE SIMON 25



S01-MX /9

Placa adaptadora para mecanismos de serie 25

PLACAS PARA MECANISMOS DE OTROS FABRICANTES



S6 /9

Placa adaptadora para toma de corriente dúplex americana

PLACAS PARA MECANISMOS DE LA GAMA K45 (45X45MM)



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.

PLACAS PARA MECANISMOS DE LA SERIE 27



S78 /9

Placa adaptadora para mecanismos de Serie 27

PLACAS PARA MECANISMOS DE LA SERIE SIMON 25



S17 /9

Placa ciega

MECANISMOS

PLACAS PARA MECANISMOS DE LA SERIE SIMON 25



27439 /35

Toma de corriente euroamericano 2P+T 15A



25424 /30

Toma de corriente dúplex 2P+T 15A



25426 /59

Toma de corriente dúplex 2P+T tierra aislada 15A

K45

TELEBLOCK

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

Especialmente indicadas para:



Area wifi



Oficinas



Hoteles



Auditorios



Salas de reuniones

ELEVA TUS CONEXIONES AL MÁXIMO NIVEL

ABIERTO



CERRADO



Clipaje Directo



Realiza funciones de pasa cables cuando esta cerrado

PLACAS DE ENTRADA DE ACCESO INFERIOR



Los Accesorios se venden por separado

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

CON TODO EL MATERIAL NECESARIO



Clipaje directo de los mecanismos, facilita su instalación

Modularidad se configura de acuerdo a las necesidades de conexión (VDM)

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).

ADAPTABLE A CAMBIOS EN LA OFICINA

TELEBLOCK PARA CONFIGURAR



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

TAPA Y MARCO



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 ø102
mm para mesa o suelo
técnico



K19 /14

Entrada para tubo o
prensaestopa ø
22 mm

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS
PARA INSTALACIÓN

H114*

Corona de corte
de 114mm de diámetro



H114U*

Huesillo para corona
H114

REFACCIONES PARA TELEBLOCK K45



KTIA3*

Módulo Push-Pull
para elevación
manual



KTIA4*

Soporte fijación mesa
para elevación ma-
nual



KTIA5*

Cierre
superior



KTIA6*

Cierre
inferior



	Cantidad	Referencia / Color	Descripción
Envolvente	1	KTI205	Teleblock K45 para 5 mecanismos útiles K45
	1	KTLA1/14	Tapa y marco embellecedor, grafito
Bases eléctricas y placas	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	Tomacorriente 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 nuevo ofiblock line 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 10 mm 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.

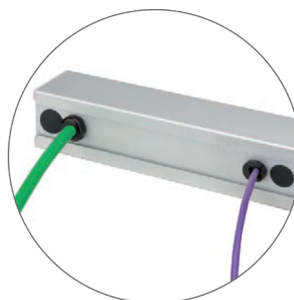


Válido para todos los grosores de mesa



Click
Clipaje Directo

INSTALACIÓN FÁCIL Y SEGURA



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

ADAPTABLE A CAMBIOS EN LA OFICINA

OFIBLOCK LINE K45



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

OFIBLOCK K45 ENTRADAS POSTERIORES (para mobiliario a partir de 10 mm de grosor)



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

OFIBLOCK COMPACT K45 ENTRADAS LATERALES (para mobiliario a partir de 10 mm hasta 24 mm de grosor)



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 LINE K45



KSF7	Juego de 2 garras para fijar con más facilidad el ofiblock line K45 (Para mesas con grosor de 10 a 50 mm)
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
Envolvente	1	KSF134/8	Ofiblock line K45 cromado pulido
	1	KFC134/14	Ofiblock K45 de 4 mecanismos útiles K45 entradas posteriores grafito
Bases eléctricas y placas	1	KB76/14	Placa K45 plana para 2 conectores AMP, SI110
	3	K439/14	Tomacorriente 2P+T K45 tipo euroamericano

CAJAS DE SUELO ESTANCAS K45 IP66

La solución óptima para ambientes húmedos

Especialmente indicadas para:



Centros comerciales



Jardines



Hoteles



Aeropuerto



Vivienda



Museos



Centros sanitarios



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.



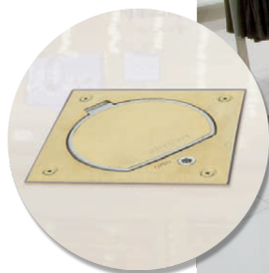
GRADO DE PROTECCIÓN IP66

IP



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.

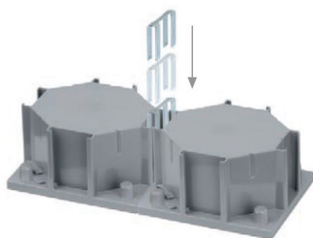
Instalación mediante garras de fijación que anclan la caja.



CAJA ESTANCA PARA PAVIMENTO



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



Agrupación de cajas estancas

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



UN PORTAMECANISMOS PARA CADA ENTORNO



Cierre de seguridad
Idóneo para espacios públicos

Cierre manual
Apto para entornos menos exigentes



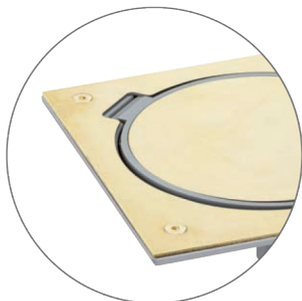
CAJAS DE SUELO ESTANCAS K45 IP66

La solución óptima para ambientes húmedos

CAJAS DE SUELO ESTANCAS IP66 - CARACTERÍSTICAS

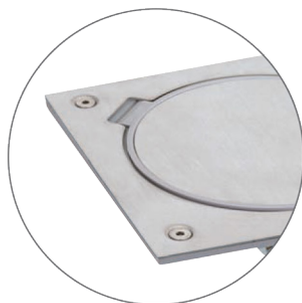
TAPA REFORZADA

Acabado latón



Nuevo diseño de tapa más reforzada contra golpes laterales.

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.



CIERRE DE SEGURIDAD, SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE



El sistema de bloqueo de la tapa impide el cierre accidental o el pinzamiento del cable.

PORTAMECANISMOS PARA AMBAS CUBETAS



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



KSEO
/23 /72

Portamecanismo con cierre manual para 1 mecanismo K45, acero inoxidable



KSEO
/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

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

CUBETAS



KGE170TF
/23

Cubeta de empotrar en piso falso para portamecanismo



KGE170
/23

Cubeta de empotrar en pavimento para portamecanismo

ACCESORIOS



ACSE

Accesorio de unión entre dos cajas de suelo estanca para pavimento

REFACCIONES



RKS001*
/72 /71

Tapa de Caja Estanca



RKS003*

Junta de estanqueidad cuadrada



RKS004*

Junta de estanqueidad circular

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

PLACAS K45 Multimedia

Facilitamos la comunicación

CAJAS DE SUELO ESTANCAS IP66 - CARACTERÍSTICAS

CONEXIONES MULTIMEDIA

	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 - hembra
	K123B* /9 /14	Placa K45 1/2 Mecanismo con 1 Conector Mini-Jack. Conexión mediante tornillo
	K126A* /9 /14	Cargador de 5V/DC mediante puerto USB y latiguillo micro-USB. Permite cargar PDA's, teléfonos móviles...

TOMAS K45 TV-SAT COLOR

	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

* Consultar disponibilidad

PLACAS K45 CIEGAS Y MECANISMOS

	K105 /9 /14	Placa K45 1/2 mecanismo ciega
	K17 /9 /14	Placa K45 ciega
	K439 /9 /14	Toma de corriente 2P+T Euroamericano K45

COMPATIBILIDAD PLACAS K45 DE VOZ Y DATOS

PLACAS K45 INCLINADAS PARA CONECTORES DE OTRAS MARCAS	Con guardapolvo (más adaptador MD)	
	1 conectores	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 en placas dobles. Consultar compatibilidad. El fabricante del conector declina toda responsabilidad de cualquier modificación o cambio que realice el fabricante del conector.

PLACAS K45 PLANAS PARA CONECTORES DE OTRAS MARCAS	Con guardapolvo (con adaptador incluido)	
	1 conectores	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/..	

simon
LIGHT UP EMOTIONS

Barcelona · Belo Horizonte · Brussels · Buenos Aires · Casablanca · Hanoi
Istanbul · Kiev · Lima · Lisbon · Madrid · Ciudad de México · Moscow · New Delhi
Paris · Sao Paulo · Shanghai · Turin · Warsaw

www.simonelectric.com

 info@simonelectrica.com

 [/simonelectricLAT](https://www.facebook.com/simonelectricLAT)

 [@SimonElectricES](https://twitter.com/SimonElectricES)

SIMÓN ELÉCTRICA S.A DE C.V.

Calle 5, Lote 7 y 8, Manzana 10
Parque Industrial Toluca 2000
50200, Toluca, Edo. de Méx.
Tel. 722-249-6672

