



Simon|27

CREANDO
TU ESPACIO

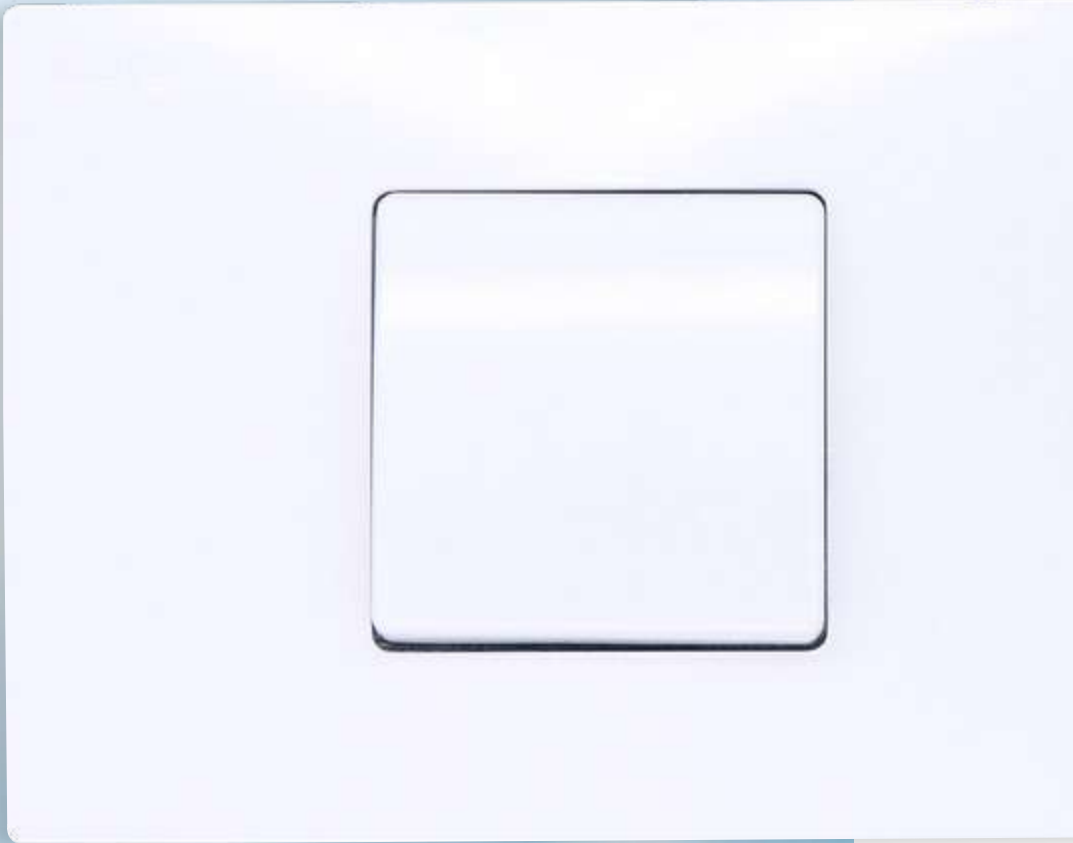
simon

Simon|27

CREANDO
TU ESPACIO

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

Perfecto equilibrio entre forma y armonía.



ESCANEAY
CONOCE MÁS

Simon|27

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

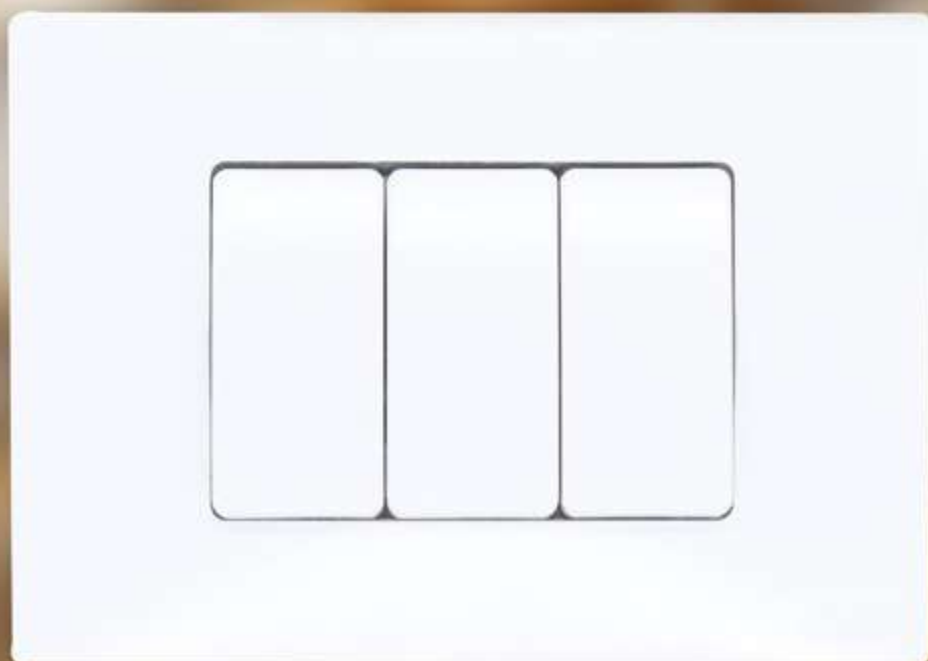
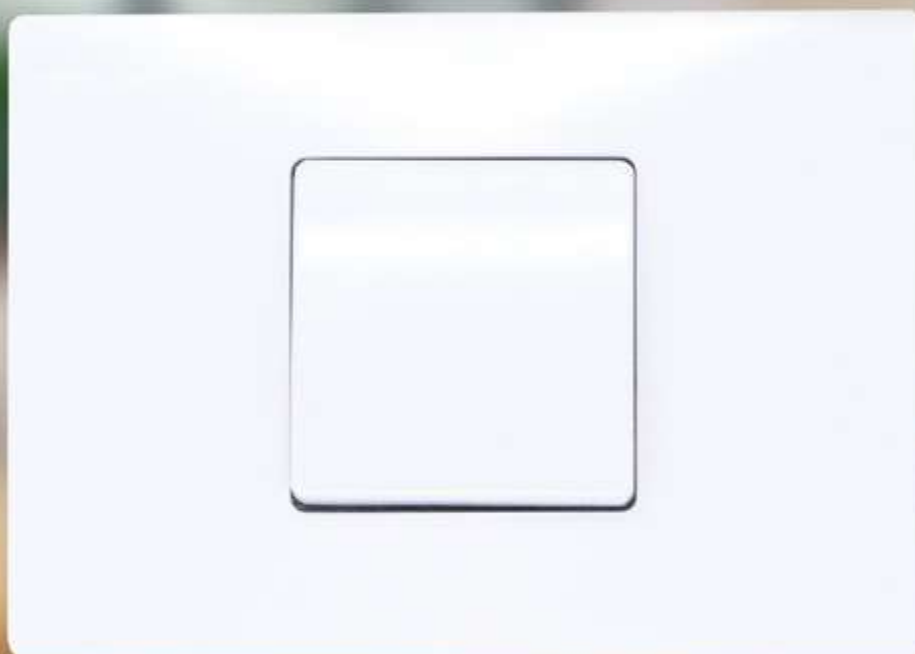
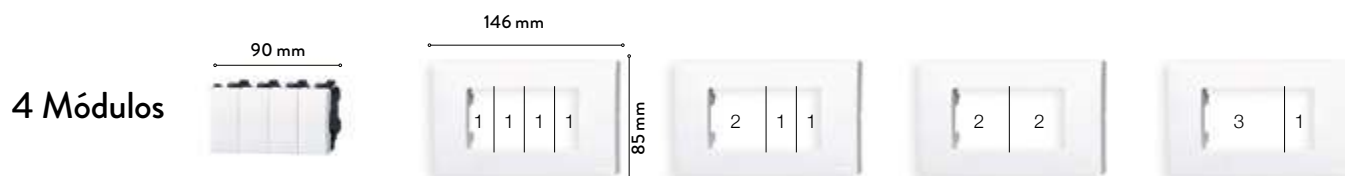
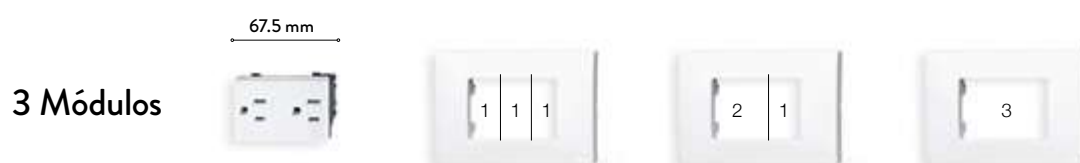


Diagrama de modularidad





Tecla Solución Antibacteriana

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

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

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

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

**GUARDERÍAS
HOSPITALES
CLÍNICAS**

Applus⁺

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



Beneficios

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

Cuando se introduce algún objeto en una sola ranura de fase, el sistema interno bloquea la entrada.



Exclusivo sistema de obturadores. Las dos terminales de la clavija permiten el acceso a la toma de corriente.



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



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



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

Placas



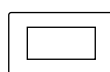
1 Módulo:
123x85 mm



2 Módulos:
123x85 mm



3 Módulos:
123x85 mm



4 Módulos:
146x85 mm

ACABADO ►

030
Blanco

035
Gris

PLACAS TERMOESTABLES

CHASIS METÁLICO

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

INTERRUPTORES



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



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



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



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

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ



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



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

INTERRUPTORES CON VISOR (LED)

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

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

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

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

CONTROL PARA PERSIANAS

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

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

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

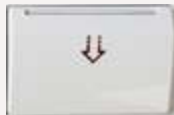




Mecanismos

ACABADO ►

30/35
Blanco

Simon|82


MECANISMOS VARIOS


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


Tomas de corriente


ACABADO ► 030/34/35/060
Blanco


TOMAS DE CORRIENTE

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

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

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

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

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

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

MECANISMOS PARA VOZ Y DATOS

TOMAS DE TELÉFONO

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

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

TOMA TV COAXIAL

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




ADAPTADORES INFORMÁTICOS

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

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

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

ACCESORIOS PARA ENTRADAS DE COMPUTACIÓN






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

TOMAS DE DATOS MULTIMEDIA

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


ACCESORIOS

MECANISMOS VARIOS

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		
	27000-34	Base portafusibles 1 módulo		
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
	27096-31	Fusible de cerámica tipo rápido 5x20 mm	6.3A	250 V~
	27110-31	Fusible de cerámica tipo rápido 5x20 mm	10A	250 V~
	27116-31	Fusible de cerámica tipo rápido 5x20 mm	16A	250 V~
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		
	27800-34	Módulo ciego 1 módulo		
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN		
	27801-34	Salida cables con brida de sujeción 1 módulo		
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INTENSIDAD MAX.	ALIMENTACIÓN
	27808-34	Señalizador luminoso con difusor incoloro, lámpara de neón incluida. 1 módulo	10A	127 / 220 V~
	27810-34	Señalizador luminoso con difusor rojo lámpara de neón incluida. 1 módulo	10A	127 / 220 V~

simon

www.simonelectric.com/mx

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

SIMON ELECTRICA SA DE CV

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

Oficina Comercial Centro

Tel. 55 5545 7865
ventascentro@simonelectrica.com

Oficina Comercial Norte

Tel. 81 8335 2116
ventasnorte@simonelectrica.com

Oficina Comercial Pacífico

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

Oficina Comercial Sur

Tel. 55 4388 2722
vsureste@simonelectrica.com

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