

Simon | 32

UN CLÁSICO EN TODAS SUS FORMAS

Una línea que ha sabido adaptarse en el tiempo a multitud de espacios diferentes con enorme agilidad. Una pieza armónica y atemporal que ha pasado a ser pieza básica en cualquier instalación. A veces para vestir bien tu espacio no necesitas más moda que lo que siempre funcionó.

Marcos	140
Mecanismos	141
Tomas de corriente	142
Datos / imagen / audio	143
Funciones	144
Varios	145



**ESTA COLECCIÓN AÚNA DE
FORMA EFICIENTE LA SENCILLEZ
QUE CARACTERIZA SU DISEÑO
COMO LA MODERNIDAD Y
FIABILIDAD DE SU MANEJO.**

Simon | 32

Marcos

MARCOS CAJA UNIVERSAL


- Para 1 elemento, 80x80 mm
- Para 2 elementos, 80x150 mm
- Para 3 elementos, 80x250 mm
- Para 4 elementos, 80x297 mm

MARCOS PROTECTORES CAJA UNIVERSAL


- Para 1 elemento, 90x90 mm
- Para 2 elementos, 90x162 mm
- Para 3 elementos, 90x234 mm

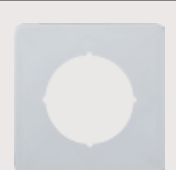
MARCOS PARA CAJA UNIVERSAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 32610-31	Marco 1 elemento con abertura central cuadrada	 32611-35	Marco 1 elemento con abertura central cuadrada y visor rojo


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 32910-31	Marco 1 elemento con abertura central circular
32620-31	Marco 2 elementos con aberturas centrales circulares
32630-31	Marco 3 elementos con aberturas centrales circulares
32640-31	Marco 4 elementos con aberturas centrales circulares

MARCOS PROTECTORES PARA CAJA UNIVERSAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 32612-31	Marco 1 elemento con abertura central cuadrada

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 32912-31	Marco 1 elemento con abertura central circular
32622-31	Marco 2 elementos con aberturas centrales circulares
32632-31	Marco 3 elementos con aberturas centrales circulares

SUPLEMENTOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
 32615-31	Abertura central cuadrada
32614-35	Abertura central cuadrada y visor rojo

Mecanismos

MECANISMOS DE MANDO

MECANISMOS BÁSICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embormamiento
32101-35	Interruptor unipolar	10 AX	250 V~	Tornillo
32131-35	Interruptor bipolar	16 AX	250 V~	Tornillo
32201-35	Conmutador	10 AX	250 V~	Tornillo
32251-35	Conmutador "cruce"	10 AX	250 V~	Tornillo

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embormamiento
32650-35	Pulsador "campana"	10 A	250 V~	Tornillo
32651-35	Pulsador "luz"	10 A	250 V~	Tornillo

MECANISMOS DOBLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embormamiento
32398-35	Grupo de 2 interruptores	10 AX	250 V~	Tornillo
32397-35	Grupo de 2 conmutadores	10 AX	250 V~	Tornillo

MECANISMOS ESPECIALES

TIRADOR

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intesidad máx	Alimentación	Embormamiento
32652-35	Pulsador de tirador "campana"	10 A	250 V~	Tornillo



Tomas de corriente

ACABADO ▶

-31
Blanco

BASES DE ENCHUFE

BASES DE ENCHUFE

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Intensidad máx	Alimentación	Embornamiento
	32432-39	Bipolar, con toma tierra lateral Schuko	10/16A	250V-	Tornillo
+TAPA 	32041-31				

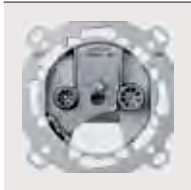
Datos/imagen/audio

ACABADO ▶

-31
Blanco

TOMAS TV/RJ/MULTIMEDIA

TOMAS DE TELEVISIÓN PARA SATÉLITE NO MODULAR



Esquemas: ver pág. 653

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento	
75486-39	Toma R-TV+SAT - única	Cumple reglamento ICT	Tornillo
75487-39	Toma R-TV+SAT - intermedia	Cumple reglamento ICT	Tornillo
75488-39	Toma R-TV+SAT - final	Cumple reglamento ICT	Tornillo

Cumplen con las normas UNE 20628-2: 1979 + 1er C: 1985 y DIN 45325 y 45330. Para sistemas de distribución en derivación y cascada.

Conectores arts.º 10498-31 y 10499-31 en Material Diverso

+TAPA



32053-31

TOMAS DE TELÉFONO



Esquemas: ver pág. 652

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Embornamiento	
32480-31	Con 4 contactos para conector RJ-11, placa incorporada monobloc 80x80 mm	Cumple reglamento ICT	Tornillo
32481-31	Con 6 contactos para conector RJ-12, placa incorporada monobloc 80x80 mm	Cumple reglamento ICT	Tornillo

Funciones

Incandesc/ halógenas 230V	Halógenas trafo electromagnético	Halógenas trafo electrónico	Fluorescencia	Bajo consumo	Bus 1-10V
					

ACABADO ▶ -35
Blanco

CONTROL Y REGULACIÓN DE LUZ

REGULADORES ROTATIVOS











	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Potencia y tipo de carga	
	32813-35	Interrupor/conmutador regulador electrónico de tensión Incorpora fusible de protección T 2,5 A. y fusible de recambio (Art. 31929 31)	230V~	40-500W 	40-350VA 

TABLA DE CARGAS

Tipo de carga	Incandescentes	Halógenas 230V~	Halógenas trafo electromagnético	Halógenas trafo electrónico	Fluorescencia	Fluorescencia con reactancia electrónica regulable 1-10V	Bajo consumo	Led
32813-35	 40-500 W	 40-500 W	 40-350 VA	 NO	 NO	 NO	 NO	NO

Varios

ACABADO ▶

 -35
Blanco

SALIDA DE CABLES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación	Embornamiento
32801-35	Salida de cables con 6 bornes para hilo de 2,5 mm con brida de sujeción	250V~	Tornillo

TAPA CIEGA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
32800-35	Placa ciega

PORTAFUSIBLES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
32000-35	Portafusible con base de resina termoestable para fusibles tamaño 5x20 mm



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
32090-31	Tapón portafusible

FUSIBLES



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
27094 -31	4 Amperios
27096 -31	6,3 Amperios
27110 -31	10 Amperios
27116 -31	16 Amperios
	Fusibles de cerámica 250V~, tipo rápido, tamaño 5x20 mm

ZUMBADOR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
32806-35	Zumbador	230V~

SEÑALIZADORES LUMINOSOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
32810-35	Soporte para señalizador luminoso (para artículo 32804-35)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
32804-35	Señalizador luminoso, con difusor rojo, con lámpara de neón incorporada	125/230V~



LÁMPARA NEÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Alimentación
32803-32	Soporte con lámpara neón, 1 mA 250 V~ 0,5 mA 125 V~	125/230V~



