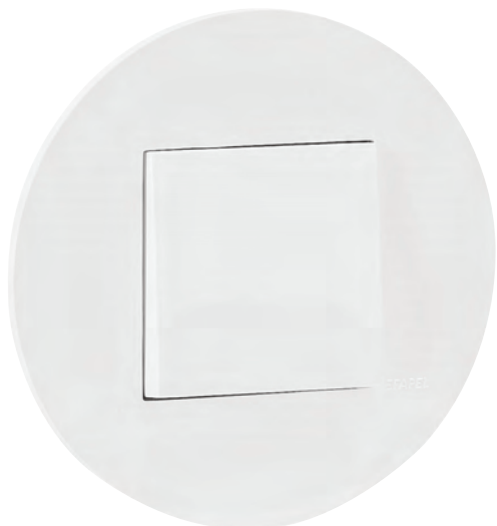
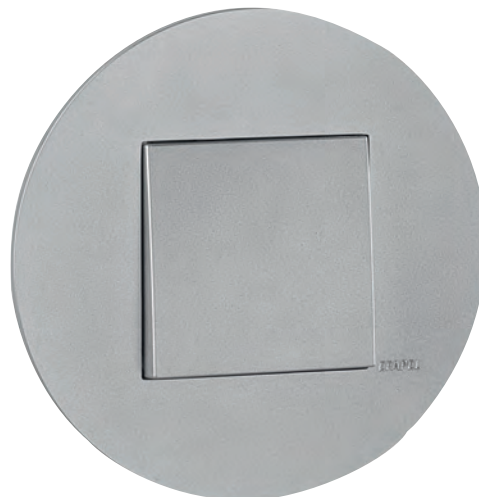


NUEVO

serie
QUADRO 45
diseño Siza Vieira



BR
Blanco



AL
Aluminio

NUEVO

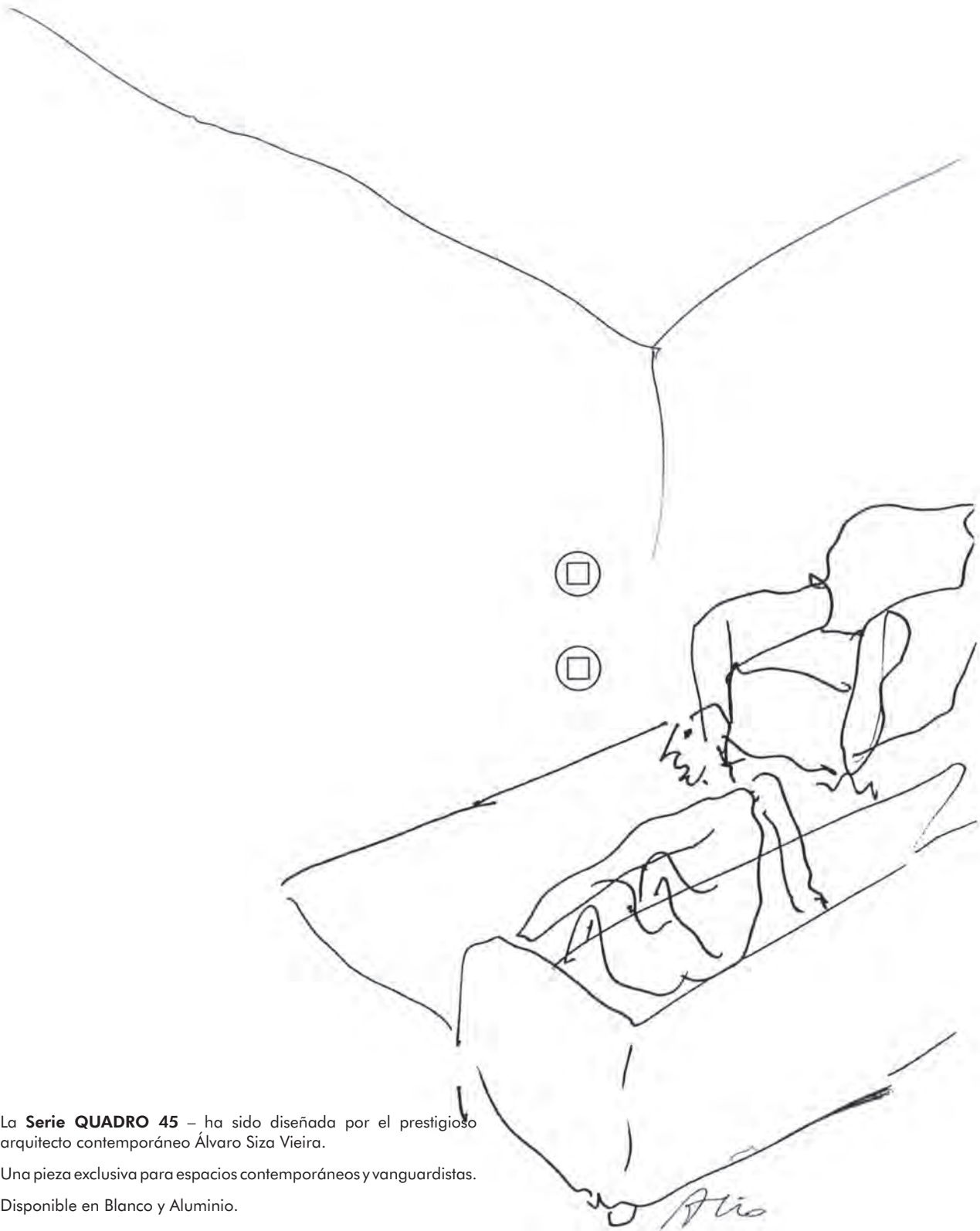
serie
QUADRO 45



BR
Blanco



AL
Aluminio

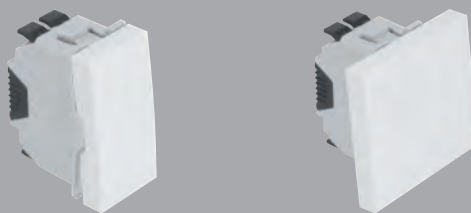


La **Serie QUADRO 45** – ha sido diseñada por el prestigioso arquitecto contemporáneo Álvaro Siza Vieira.

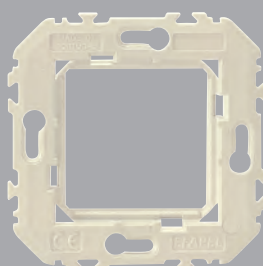
Una pieza exclusiva para espacios contemporáneos y vanguardistas.

Disponible en Blanco y Aluminio.

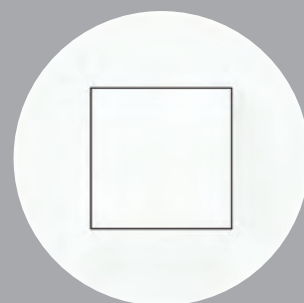
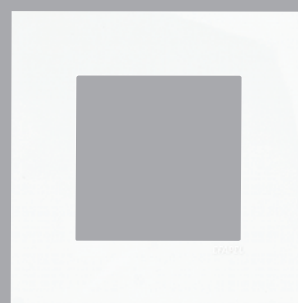
MECANISMO
SEMI-MONTADO



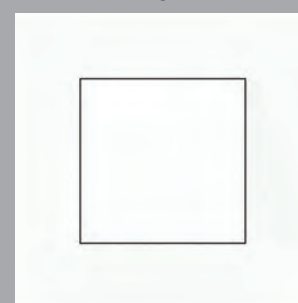
SOPORTE
(REF.º 45993)



MARCO

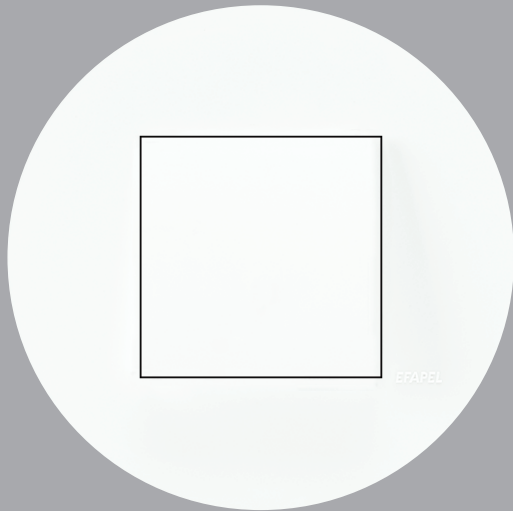


PRODUCTO COMPLETO

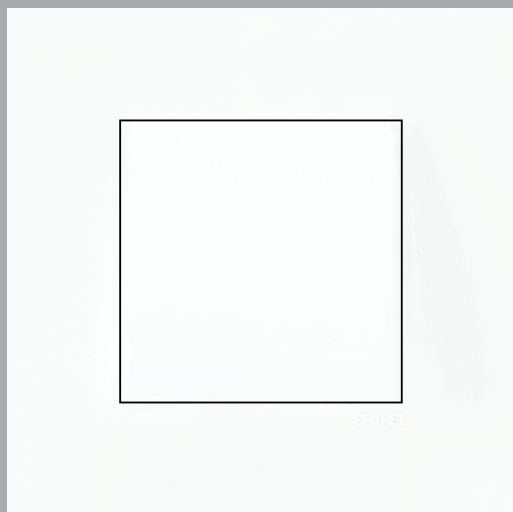


serie
QUADRO 45
di.seño Siza Vieira

serie
QUADRO 45



serie
QUADRO 45
diseño Siza Vieira



serie
QUADRO 45

Con un diseño minimalista, la **Serie QUADRO 45** refleja una tendencia de líneas modernas y funcionales.











Disponible en Blanco y Aluminio.

ÍNDICE












PÁG.

■ MECANISMOS SEMI-MONTADOS	
– Mecanismos de Mando	82
– Control de Temperatura	85
– Detectores de Movimiento	85
– Mandos para Persianas Eléctricas	86
– Tomas Informáticas y de Datos	87
– Accesorios p/ Tomas Informáticas y de Datos	87
– Conectores	88
– Adaptadores p/ Conectores de Fibra Óptica	88
– Tomas de Radio, Televisión y Satélite	89
– Bases de Enchufe	90
■ MARCOS	91
■ BASES DE ENCHUFE DOBLES Y TRIPLES PRE-CABLEADOS	92
■ ACCESORIOS PARA MONTAJE EN CANALES DE LA SERIE 10 - DISTRIBUCIÓN Y SERIE 16	93
■ ACCESORIOS PARA MONTAJE EN CANALES DE LA SERIE 10 - MOLDURAS	94
■ OTROS ACCESORIOS	94
■ MECANISMOS COMPLETOS	96

MECANISMOS DE MANDO (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Interruptor Unipolar - 2 Módulos 10AX - 250V~	45011 S	BR AL	10 4
NUEVO				
	Interruptor Unipolar - 1 Módulo 10AX - 250V~	45010 S	BR AL	10 4
	Interruptor Luminoso - 2 Módulos 10AX - 250V~ ■ Para el encendido de lámparas de bajo consumo, recomendamos la utilización de condensadores de 0,15µF 275V~ conectados en paralelo con la carga, para evitar que las lámparas destellen cuando el contacto se encuentre abierto.	45012 S	BR AL	10 4
NUEVO				
	Interruptor Luminoso - 1 Módulo 10AX - 250V~ ■ Para el encendido de lámparas de bajo consumo, recomendamos la utilización de condensadores de 0,15µF 275V~ conectados en paralelo con la carga, para evitar que las lámparas destellen cuando el contacto se encuentre abierto.	45015 S	BR AL	10 4
	Interruptor con Piloto de Señalización - 2 Módulos 10AX - 250V~	45013 S	BR AL	10 4
NUEVO				
	Interruptor con Piloto de Señalización - 1 Módulo 10AX - 250V~	45016 S	BR AL	10 4
	Interruptor Bipolar - 2 Módulos 10AX - 250V~	45021 S	BR AL	10 4
NUEVO				
	Interruptor Bipolar - 1 Módulo 10AX - 250V~	45020 S	BR AL	10 4
	Interruptor Bipolar con Piloto de Señalización - 2 Módulos 10AX - 250V~	45023 S	BR AL	10 4
NUEVO				
	Interruptor Bipolar con Piloto de Señalización - 1 Módulo 10AX - 250V~	45026 S	BR AL	10 4












MECANISMOS DE MANDO (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	<p>Interruptor Horario Digital de 1 Circuito - 2 Módulos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentación: 230V~ - 50Hz. ■ Poder de corte: 16A. ■ Tipo de salidas: ON, OFF y PULSO. <p>eco Ver Ficha Técnica - pág. 185.</p>	45041 S	BR AL	1
	<p>Interruptor Horario Digital de 2 Circuitos - 2 Módulos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentación: 230V~ - 50Hz. ■ Poder de corte: 6A + 6A. ■ Tipo de salidas: ON, OFF y PULSO. <p>eco Ver Ficha Técnica - pág. 185.</p>	45042 S	BR AL	1
	<p>Doble Interruptor - 2 Módulos</p> <p>10AX - 250V~</p> <p>NUEVO</p>	45061 S	BR AL	10 4
	<p>Conmutador - 2 Módulos</p> <p>10AX - 250V~</p> <p>NUEVO</p>	45071 S	BR AL	10 4
	<p>Conmutador - 1 Módulo</p> <p>10AX - 250V~</p>	45070 S	BR AL	10 4
	<p>Conmutador Luminoso - 2 Módulos</p> <p>10AX - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para el encendido de lámparas de bajo consumo, recomendamos la utilización de condensadores de 0,15µF 275V~ conectados en paralelo con la carga, para evitar que las lámparas destellen cuando el contacto se encuentre abierto. <p>NUEVO</p>	45072 S	BR AL	10 4
	<p>Conmutador Luminoso - 1 Módulo</p> <p>10AX - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para el encendido de lámparas de bajo consumo, recomendamos la utilización de condensadores de 0,15µF 275V~ conectados en paralelo con la carga, para evitar que las lámparas destellen cuando el contacto se encuentre abierto. 	45074 S	BR AL	10 4
	<p>Conmutador con Piloto de Señalización - 2 Módulos</p> <p>10AX - 250V~</p> <p>NUEVO</p>	45073 S	BR AL	10 4
	<p>Conmutador con Piloto de Señalización - 1 Módulo</p> <p>10AX - 250V~</p>	45076 S	BR AL	10 4
	<p>Conmutador de Cruce - 2 Módulos</p> <p>10AX - 250V~</p> <p>NUEVO</p>	45051 S	BR AL	10 4
	<p>Conmutador de Cruce Luminoso - 2 Módulos</p> <p>10AX - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para el encendido de lámparas de bajo consumo, recomendamos la utilización de condensadores de 0,15µF 275V~ conectados en paralelo con la carga, para evitar que las lámparas destellen cuando el contacto se encuentre abierto. <p>NUEVO</p>	45052 S	BR AL	10 4




QUADRO 45

QUADRO 45

MECANISMOS DE MANDO (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)



		Ref. ^a	Color	Caja (Un)
	Pulsador - 2 Módulos 10A - 250V~	45151 S	BR AL	10 4
		NUEVO		
	Pulsador - 1 Módulo 10A - 250V~	45161 S	BR AL	10 4
	Pulsador (NA+NC) - 2 Módulos 10A - 250V~	45150 S	BR AL	10 4
		NUEVO		
	Pulsador (NA+NC) - 1 Módulo 10A - 250V~	45166 S	BR AL	10 4
	Pulsador Luminoso de 250V - 2 Módulos 10A - 250V~	45152 S	BR AL	10 4
	Pulsador Luminoso de 250V~ - 1 Módulo 10A - 250V~	45160 S	BR AL	10 4
		NUEVO		
	Pulsador Luminoso de 12V - 2 Módulos 6A - 12V	45162 S	BR AL	10 4
	Pulsador Luminoso de 12V - 1 Módulo 6A - 12V	45163 S	BR AL	10 4
	Doble Pulsador - 2 Módulos 10A - 250V~	NUEVO 45156 S	BR AL	10 4
	Pulsador/Conmutador - 2 Módulos 10A - 250V~	NUEVO 45159 S	BR AL	10 4
	Pulsador Cuádruple (Muy Baja Tensión) - 2 Módulos 12V~ - 50mA / 32V~ - 18mA Ver Ficha Técnica - pág. 186.	NUEVO 45164 S	BR AL	1

CONTROL DE TEMPERATURA (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)







	Ref.ª	Color	Caja (Un)
 <p>Cronotermostato Digital - 2 Módulos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentación: 230V~ - 50Hz. ■ Poder de corte: 16A. ■ Contacto libre de potencial. ■ Amplitud de lectura de la temperatura ambiente: -9°C a 35°C. ■ Optimizado para suelo radiante eléctrico. ■ Es posible conectar un Sensor de Temperatura de Suelo (Ref.ª 81950), con detección automática de lo mismo. <p>eco</p> <p>Ver Ficha Técnica - pág. 187.</p>	45232 S	BR AL	1
 <p>Termostato Digital con IR - 2 Módulos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentación: 230V~ - 50Hz. ■ Poder de corte: 16A. ■ Contacto libre de potencial. ■ Amplitud de lectura de la temperatura ambiente: -9°C a 35°C. ■ Optimizado para suelo radiante eléctrico. ■ Posibilidad de mando a distancia a través de un Mando a Distancia para Termostato Digital con IR (Ref.ª 81902) o un otro Mando a Distancia Multifunciones (Ref.ª 81900) - pág. 95. ■ Es posible conectar un Sensor de Temperatura de Suelo (Ref.ª 81950), con detección automática de lo mismo. <p>eco</p> <p>Ver Ficha Técnica - pág. 187.</p>	45233 S	BR AL	1
 <p>Sensor de Temperatura de Suelo para Termostato y Cronotermostato</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Longitud: 4m. ■ Rango de temperatura ambiente: de -10°C a 50°C. ■ IP67 ■ NTC 12K/25°C 	81950	—	1

QUADRO 45







DETECTORES DE MOVIMIENTO (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)

	Ref.ª	Color	Caja (Un)
 <p>Detector de Movimiento de 1000W - 2 Módulos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Instalación mural. ■ Alimentación: 230V~ - 50Hz. ■ Regulación de la sensibilidad luminosa y temporización. ■ Alcance: 8 metros. ■ Ángulo de detección: 160°. ■ Contacto inversor (NA+NC), libre de potencial. ■ Salida relé, compatible con todo tipo de cargas eléctricas. <p>eco</p> <p>Ver Ficha Técnica - pág. 188.</p>	45401 S	BR AL	1
 <p>Detector de Movimiento de 400W - 2 Módulos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Instalación mural. ■ Alimentación: 230V~ - 50Hz. ■ Regulación de la sensibilidad luminosa y temporización. ■ Alcance: 8 metros. ■ Ángulo de detección: 160°. ■ Contacto inversor (NA+NC), libre de potencial. ■ Salida relé, compatible con todo tipo de cargas eléctricas. <p>eco</p> <p>Ver Ficha Técnica - pág. 188.</p>	45402 S	BR AL	1

MANDOS PARA PERSIANAS ELÉCTRICAS (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	<p>Interruptor para Persiana - 2 Módulos 10A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Funcionamiento como interruptor. ■ Protección mecánica y eléctrica contra dos órdenes simultáneas. ■ Levanta automáticamente una tecla al presionar la otra. 	45293 S	BR AL	10 4
NUEVO				
	<p>Interruptor para Persiana con Enclavamiento Mecánico - 2 Módulos 10A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Funcionamiento como interruptor. ■ Protección mecánica y eléctrica contra dos órdenes simultáneas. ■ Es necesario presionar "STOP" para pasar de una función a otra. 	45295 S	BR AL	10 4
	<p>Mando General de Persiana con IR - 2 Módulos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentación: 230V~ - 50Hz. ■ Poder de corte: 6A. ■ Posibilidad de mando a distancia a través de un Mando a Distancia para Mandos de Persiana (Ref.ª 81901) o un otro Mando a Distancia Multifunciones (Ref.ª 81900) - pág. 95. ■ 2 Funciones programables (subir/bajar). ■ Función: "Standby". <p>eco</p> <p>Ver Ficha Técnica - pág. 189.</p>	45311 S	BR AL	1
	<p>Mando Local de Persiana con IR - 2 Módulos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentación: 230V~ - 50Hz. ■ Poder de corte: 6A. ■ Posibilidad de mando a distancia a través de un Mando a Distancia para Mandos de Persiana (Ref.ª 81901) o un otro Mando a Distancia Multifunciones (Ref.ª 81900) - pág. 95. <p>eco</p> <p>Ver Ficha Técnica - pág. 1889.</p>	45312 S	BR AL	1
	<p>Doble Pulsador para Persiana - 2 Módulos 10A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Funcionamiento como pulsador. ■ Protección eléctrica contra dos órdenes simultáneas. 	45281 S	BR AL	10 4
NUEVO				
	<p>Doble Pulsador Conmutador para Persiana - 2 Módulos 10A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Funcionamiento como pulsador. ■ Protección eléctrica contra dos órdenes simultáneas. ■ Permite el control de una persiana desde varios puntos. ■ Para ser usado con Relé Pulsador de Persiana (Ref.ª 81511) - pág. 95. 	45283 S	BR AL	10 4

TOMAS INFORMÁTICAS Y DE DATOS (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)






		Ref.º	Color	Caja (Un)
	Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 6 UTP - 1 Módulo Ver Ficha Técnica - pág. 241.	45978 S	BR AL	5 4
	Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 5e UTP - 1 Módulo Ver Ficha Técnica - pág. 241.	45975 S	BR AL	5 4
	Módulo con Conector Hembra RJ11 Cat. 3 - 1 Módulo	45972 S	BR AL	5 4
	Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 6 STP - 1 Módulo Ver Ficha Técnica - pág. 241.	45988 S	BR AL	5 4
	Módulo con Conector Hembra RJ45 Cat. 5e STP - 1 Módulo Ver Ficha Técnica - pág. 241.	45985 S	BR AL	5 4
	Módulo con Conector Coaxial Tipo F - 1 Módulo	45979 S	BR AL	5 4

ACCESORIOS PARA TOMAS INFORMÁTICAS Y DE DATOS (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)






		Ref.º	Color	Caja (Un)
	Doble Módulo para Conectores RJ45 - 2 Módulos (Conectores no incluidos) ■ Apto para Conectores RJ do tipo Keystone - pág. 88.	45971 S	BR AL	10 4
	Módulo para Conectores RJ45 - 2 Módulos (Conectores no incluidos) ■ Apto para Conectores RJ do tipo Keystone - pág. 88.	45976 S	BR AL	10 4
	Módulo para Conector RJ45 - 1 Módulo (Conectores no incluidos) ■ Apto para Conectores RJ do tipo Keystone - pág. 88.	45977 S	BR AL	20 4
	Módulo Máscara - 1 Módulo ■ Apto para conectores coaxial tipo F - pág. 153.	45970 S	BR MF AT PT GE PE AL IS PR GR PL CH	5 2

QUADRO 45

CONECTORES

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Conector Hembra RJ45 Cat. 6 UTP (250 MHz) Ver Ficha Técnica - pág. 241.	21978	—	10
	Conector Hembra RJ45 Cat. 6 STP (250 MHz) Ver Ficha Técnica - pág. 241.	21988	—	10
	Conector Hembra RJ45 Cat. 5e UTP (100 MHz) Ver Ficha Técnica - pág. 241.	21975	—	20
	Conector Hembra RJ45 Cat. 5e STP (100 MHz) Ver Ficha Técnica - pág. 241.	21985	—	10
	Conector Hembra RJ11 Cat. 3	21972	—	10

ADAPTADORES PARA CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Módulo con Adaptador para Conectores de Fibra Óptica SC APC Duplex - 2 Módulos Ver Ficha Técnica - pág. 242.	45448 S	BR AL	10 4
	Módulo con Adaptador para Conectores de Fibra Óptica SC APC Simplex - 2 Módulos Ver Ficha Técnica - pág. 242.	45447 S	BR AL	10 4
	Módulo con Adaptador para Conectores de Fibra Óptica LC Duplex - 2 Módulos Ver Ficha Técnica - pág. 242.	45449 S	BR AL	10 4
	Tapa de Protección para Adaptador de Fibra Óptica SC APC Simplex	NUEVO 82970	—	10
	Tapa de Protección para Adaptador de Fibra Óptica SC APC Duplex	NUEVO 82971	—	10

TOMAS DE RADIO, TELEVISIÓN Y SATÉLITE (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)

	Ref.º	Color	Caja (Un)
--	-------	-------	-----------

ESTRELLA



Toma R - TV - SAT Estrella - 2 Módulos

- 4 - 862 MHz: < 1dB.
- 950 - 2400 MHz: < 3dB.
- Paso de corriente: 500 mA (DC).

[Ver Ficha Técnica - pág. 196.](#)

45543 S

BR
AL

10
4



Toma R - TV Estrella - 2 Módulos

- 4 - 82 MHz: < 1dB.
- 84 - 108 MHz: < 2dB.
- 112 - 1000 MHz: < 1dB.

[Ver Ficha Técnica - pág. 196.](#)

45533 S

BR
AL

10
4

CONEXIÓN EN SERIE



Toma R - TV - SAT Final - 2 Módulos

- 4 - 2400 MHz: < 5dB.
- Paso de corriente: 500 mA (DC).

[Ver Ficha Técnica - pág. 196.](#)

45555 S

BR
AL

10
4



Toma R - TV - SAT Intermedia - 2 Módulos

- 4 - 2400 MHz: < 9dB.
- Paso de corriente 500 mA (DC).
- Pérdidas de inserción: 2dB.

[Ver Ficha Técnica - pág. 196.](#)

45565 S

BR
AL

10
4



Toma R - TV Final - 2 Módulos

- 4 - 82 MHz: < 5dB.
- 84 - 108 MHz: < 6dB.
- 112 - 1000 MHz: < 5dB.

[Ver Ficha Técnica - pág. 196.](#)

45554 S

BR
AL

10
4



Toma R - TV Intermedia - 2 Módulos

- 4 - 1000 MHz: < 9dB.
- Pérdidas de inserción: 2dB.

[Ver Ficha Técnica - pág. 196.](#)












45564 S

BR
AL

10
4

QUADRO 45


BASES DE ENCHUFE (MECANISMOS SEMI-MONTADOS)

		Ref. ^o	Color	Caja (Un)
	Base Schuko con Protección - 2 Módulos 16A - 250V~	45132 S	BR AL LR VD VM	10
	Base Schuko - 2 Módulos 16A - 250V~	45131 S	BR AL LR VD VM	10
	Base Schuko con Enclavamiento - 2 Módulos 16A - 250V~ ■ Con obturador.	45136 S	VM	10
	Base Schuko con Enclavamiento y Piloto de Señalización - 2 Módulos 16A - 250V~ ■ Con obturador.	45137 S	VM	10
	Base Francesa con Protección - 2 Módulos 16A - 250V~	45112 S	BR AL LR VD VM	10
	Base Francesa - 2 Módulos 16A - 250V~	45111 S	BR LR VD VM	10
	Base Francesa con Enclavamiento - 2 Módulos 16A - 250V~ ■ Con obturador.	45116 S	VM	10
	Base Francesa con Enclavamiento y Piloto de Señalización - 2 Módulos 16A - 250V~ ■ Con obturador.	45117 S	VM	10
	Base Euro-americana con Protección - 2 Módulos 15A - 127V~ / 16A - 250V~	45142 S	BR AL VM	10
	Base Euro-americana - 2 Módulos 15A - 127V~ / 16A - 250V~	45140 S	BR AL VM	10
	Base Americana NEMA 5-15 - 2 Módulos 15A - 127V~ ■ SASO 2204 ■ NEMA 5-15	45144 S	BR AL VM	10

MARCOS

serie
QUADRO 45
diseño Siza Vieira

NUEVO


	Marco SV Simple			Marco SV Doble			Marco SV Triple			Marco SV Cuádruple		
	Ref.º	Color	Caja (Un)	Ref.º	Color	Caja (Un)	Ref.º	Color	Caja (Un)	Ref.º	Color	Caja (Un)
	45911 T	BR AL	10 5	45921 T	BR AL	5 2	45931 T	BR AL	5 2	45941 T	BR AL	2

Nota: Los Marcos Simples, Dobles, Triples y Cuádruples para mecanismos de mando se deben usar con el Soporte para Mecanismos de Empotrar Q45 (Ref.º 45993) - pág. 95.

QUADRO 45









serie
QUADRO 45

NUEVO











	Marco Simple			Marco Doble			Marco Triple			Marco Cuádruple		
	Ref.º	Color	Caja (Un)	Ref.º	Color	Caja (Un)	Ref.º	Color	Caja (Un)	Ref.º	Color	Caja (Un)
	45910 T	BR AL	20 5	45920 T	BR AL	10 2	45930 T	BR AL	5 2	45940 T	BR AL	2

Nota: Los Marcos Simples, Dobles, Triples y Cuádruples para mecanismos de mando se deben usar con el Soporte para Mecanismos de Empotrar Q45 (Ref.º 45993) - pág. 95.

BASES DE ENCHUFE DOBLES Y TRIPLES PRE-CABLEADOS

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	<p>Doble Base Schuko con Protección - 4 Módulos</p> <p>16A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para ser usado con Accesorios para montaje en canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16. 	45192 S	BR VM	10
	<p>Doble Base Schuko - 4 Módulos</p> <p>16A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para ser usado con Accesorios para montaje en canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16. 	45190 S	BR VM	10
	<p>Doble Base Francesa con Protección - 4 Módulos</p> <p>16A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para ser usado con Accesorios para montaje en canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16. 	45193 S	BR VM	10
	<p>Doble Base Francesa - 4 Módulos</p> <p>16A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para ser usado con Accesorios para montaje en canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16. 	45191 S	BR VM	10
	<p>Triple Base Schuko con Protección - 6 Módulos</p> <p>16A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para ser usado con Accesorios para montaje en canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16. 	45196 S	BR VM	10
	<p>Triple Base Schuko - 6 Módulos</p> <p>16A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para ser usado con Accesorios para montaje en canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16. 	45194 S	BR VM	10
	<p>Triple Base Francesa con Protección - 6 Módulos</p> <p>16A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para ser usado con Accesorios para montaje en canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16. 	45197 S	BR VM	10
	<p>Triple Base Francesa - 6 Módulos</p> <p>16A - 250V~</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para ser usado con Accesorios para montaje en canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16. 	45195 S	BR VM	10

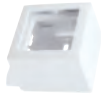
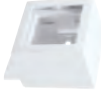







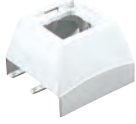

ACCESORIOS PARA MONTAJE EN CANALES DE LA SERIE 10 - DISTRIBUCIÓN Y SERIE 16

	Ref.º	Color	Caja (Un)
 <p>Adaptador Modular Q45 para Canales con Tapa L75 - 2 Módulos ■ Para canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16 (Ref.º 16020 CBR, 16040 CBR, 16050 CBR y 16060 CBR). ■ Ver montaje - pág. 147.</p>	10950 A	BR	20
	NUEVO		
 <p>Tapa para Adaptador Modular Q45 para Canales con Tapa L75 - 2 Módulos ■ Ver montaje - pág. 147.</p>	10959 A	BR	20
 <p>Adaptador Q45 para Canales con Tapas L60/75 - 2 Módulos ■ Para canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16.</p>	10986 A	BR	20
 <p>Adaptador Q45 para Canales con Tapa L75 - 4 Módulos ■ Para canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16 (Ref.º 16020 CBR, 16040 CBR, 16050 CBR y 16060 CBR).</p>	10952 A	BR	10
 <p>Adaptador Q45 para Canales con Tapa L75 - 6 Módulos ■ Para canales de la Serie 10 - Distribución y Serie 16 (Ref.º 16020 CBR, 16040 CBR, 16050 CBR y 16060 CBR).</p>	10954 A	BR	10
 <p>Adaptador Q45 para Canales con Tapa L60 - 4 Módulos ■ Para canales de la Serie 16 (Ref.º 16010 CBR y 16030 CBR).</p>	10951 A	BR	10
 <p>Adaptador Q45 para Canales con Tapa L60 - 6 Módulos ■ Para canales de la Serie 16 (Ref.º 16010 CBR y 16030 CBR).</p>	10953 A	BR	10
 <p>Caja de Empotrar ■ Para ser usado con canales con Tapas L75.</p>	10984 A	BR	10
 <p>Caixa Empotrable ■ Para ser usado con canales con Tapas L75.</p>	10985 A	BR	10
 <p>Caja de Superficie para Serie LOGUS 90 Serie QUADRO 45 ■ Serie QUADRO 45 - sólo aplicable a los Marcos Simples.</p>	10976 A	BR MF	10

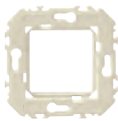







QUADRO 45

QUADRO 45

ACCESORIOS PARA MONTAJE EN CANALES DE LA SERIE 10 - MOLDURAS

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
PARA MONTAJE LATERAL				
	Adaptador Lateral Q45 para Canal 12x7	10961 A	BR	10
	Adaptador Lateral Q45 para Canal 16x10	10962 A	BR	10
	Adaptador Lateral Q45 para Canal 20x12,5	10963 A	BR	10
	Adaptador Lateral Q45 para Canal 32x16	10964 A	BR	10
	Adaptador Lateral Q45 para Canal 40x12,5	10965 A	BR	10
	Adaptador Lateral Q45 para Canal 40x16	10966 A	BR	10
	Adaptador Lateral Q45 para Canal 60x16	10967 A	BR	10
	Adaptador Lateral Q45 para Canal 75x20	10968 A	BR	10
PARA MONTAJE FRONTAL				
	Adaptador Frontal Q45 para Canal 60x16 ■ Para canales de la Serie 10 (Ref.ª 10070 CBR).	10988 A	BR	10
	Adaptador Frontal Q45 para Canal 75x20 ■ Para canales de la Serie 10 (Ref.ª 10140 CBR).	10989 A	BR	10
OTROS ACCESORIOS				
	Adaptador Simple Q45 para Cuadros Eléctricos	45990 A	BR	10

OTROS ACCESORIOS





			Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Soporte para Mecanismos de Empotrar Q45	NUEVO	45993	—	10
	Tapa Ciega - 2 Módulos	NUEVO	45677 S	BR MF AT PT GE PE AL IS PR GR PL CH	20 5 5 5
	Tapa Ciega - 1 Módulo	NUEVO	45973 S	BR MF AT PT GE PE AL IS PR GR PL CH	20 5 5 5
	Adaptador Simple Q45 para Cuadros Eléctricos		45991	—	25
	Posicionador 90° para 2 Módulos ■ Para ser usado con mecanismos semi-montados en torreta de mesa horizontal/vertical y columnas. ■ Posibilidad de montar los mecanismos con rotación de 90°.	NUEVO	45992	—	10
	Relé Interruptor de Persiana ■ Alimentación: 230V~ – 50Hz. ■ Poder de corte: 6A. ■ Temporizado. ■ Conectar a Dobles Pulsadores y a Dobles Pulsadores de Persianas. ■ Ver Ficha Técnica - pág. 191.		81512	—	1
	Relé Pulsador de Persiana ■ Alimentación: 230V~ – 50Hz. ■ Poder de corte: 6A. ■ No Temporizado. ■ Conectar localmente a Dobles Pulsadores de Persianas (Ref.ª 21283 / 45283 S). ■ Para mando centralizado de la instalación, conectar a un Pulsador Doble para Conmutación de Persiana (Ref.ª 21283 / 45283 S). ■ Ver Ficha Técnica - pág. 191.		81511	—	1
	Mando a Distancia Multifunciones ■ Control Termostato Digital con IR. ■ Control de Mandos de Persiana. ■ Control de instalaciones de sonido. ■ Funciona con pila CR 2032, no incluida.	NUEVO	81900	—	1
	Mando a Distancia para Mandos de Persiana ■ 4 grupos de botones con 2 funciones programables. ■ Funciona con dos pilas alcalinas tipo AAA, no incluidas.		81901	—	1
	Mando a Distancia para Termostato Digital con IR ■ 2 grupos de botones para asociar a los Mandos de Persiana. ■ Funciona con dos pilas alcalinas tipo AAA, no incluidas.		81902	—	1

QUADRO 45









QUADRO 45

MECANISMOS COMPLETOS

BASES DE ENCHUFE PARA CANALES CON TAPAS DE 60mm (L60) Y 75mm (L75) DE ANCHO

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Base Schuko con Protección para Canales con Tapas L60/75 - 2 Módulos 16A - 250V~	45138 C	BR VM	10
	Base Schuko para Canales con Tapas L60/75 - 2 Módulos 16A - 250V~	45135 C	BR VM	10
	Base Francesa con Protección para Canales con Tapas L60/75 - 2 Módulos 16A - 250V~	45118 C	BR VM	10
	Base Francesa para Canales con Tapas L60/75 - 2 Módulos 16A - 250V~	45115 C	BR VM	10

BASES DE ENCHUFE DOBLES Y TRIPLES PRE-CABLEADOS PARA CANALES CON TAPA DE 60mm (L60) DE ANCHO

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Doble Base Schuko con Protección para Canales con Tapa L60 - 4 Módulos 16A - 250V~	45273 C	BR VM	10
	Doble Base Schuko para Canales con Tapa L60 - 4 Módulos 16A - 250V~	45270 C	BR VM	10
	Doble Base Francesa con Protección para Canales con Tapa L60 - 4 Módulos 16A - 250V~	45274 C	BR VM	10
	Doble Base Francesa para Canales con Tapa L60 - 4 Módulos 16A - 250V~	45272 C	BR VM	10
	Triple Base Schuko con Protección para Canales con Tapa L60 - 6 Módulos 16A - 250V~	45277 C	BR VM	10
	Triple Base Schuko para Canales con Tapa L60 - 6 Módulos 16A - 250V~	45275 C	BR VM	10
	Triple Base Francesa con Protección para Canales con Tapa L60 - 6 Módulos 16A - 250V~	45278 C	BR VM	10
	Triple Base Francesa para Canales con Tapa L60 - 6 Módulos 16A - 250V~	45276 C	BR VM	10

**BASES DE ENCHUFE
DOBLES Y TRIPLES PRE-CABLEADOS PARA CANALES CON TAPA DE 75mm (L75) DE ANCHO**

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Doble Base Schuko con Protección para Canales con Tapa L75 - 4 Módulos 16A - 250V~	45262 C	BR VM	10
	Doble Base Schuko para Canales con Tapa L75 - 4 Módulos 16A - 250V~	45260 C	BR VM	10
	Doble Base Francesa con Protección para Canales con Tapa L75 - 4 Módulos 16A - 250V~	45263 C	BR VM	10
	Doble Base Francesa para Canales con Tapa L75 - 4 Módulos 16A - 250V~	45261 C	BR VM	10
	Triple Base Schuko con Protección para Canales con Tapa L75 - 6 Módulos 16A - 250V~	45266 C	BR VM	10
	Triple Base Schuko para Canales con Tapa L75 - 6 Módulos 16A - 250V~	45264 C	BR VM	10
	Triple Base Francesa con Protección para Canales con Tapa L75 - 6 Módulos 16A - 250V~	45267 C	BR VM	10
	Triple Base Francesa para Canales con Tapa L75 - 6 Módulos 16A - 250V~	45265 C	BR VM	10

QUADRO 45

**BASES DE ENCHUFE
DOBLES Y TRIPLES MODULARES PRE-CABLEADOS PARA CANALES CON TAPA DE 75mm (L75) DE ANCHO**

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Doble Base Schuko Modular con Protección para Canales con Tapa L75 - 4 Módulos 16A - 250V~	45240 C	BR VM	10
	Doble Base Schuko Modular para Canales con Tapa L75 - 4 Módulos 16A - 250V~	45241 C	BR VM	10
	Doble Base Francesa Modular con Protección para Canales con Tapa L75 - 4 Módulos 16A - 250V~	45246 C	BR VM	10
	Triple Base Schuko Modular con Protección para Canales con Tapa L75 - 6 Módulos 16A - 250V~	45242 C	BR VM	10
	Triple Base Schuko Modular para Canales con Tapa L75 - 6 Módulos 16A - 250V~	45243 C	BR VM	10
	Triple Base Francesa Modular con Protección para Canales con Tapa L75 - 6 Módulos 16A - 250V~	45247 C	BR VM	10

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO