

**Neve. Pura luz.**



**NEVE**



**VIMAR**

**Calidad competitiva.** El valor de un producto Vimar es ya un hecho reconocido. Pero el precio de la serie Neve es una absoluta novedad. Desarrollada para el mercado mundial, ofrece los niveles de calidad de siempre ahora al alcance de todos.





**El diseño es italiano. Pero los estándares son internacionales.** Teclas ergonómicas, placa de perfil plano y esbelto, geometrías esenciales: Neve es fruto del diseño italiano. Pero ha sido pensada para todo el mundo, con una modularidad y unos estándares que facilitan su instalación en cualquier situación.



**La seguridad es fundamental. Incluso para los niños.** Donde esté Neve, puede estar tranquilo. Los niños están protegidos y los adultos, seguros. Gracias a la función Sicury, que impide el contacto accidental con la corriente eléctrica mediante un obturador especial.







## **La elección perfecta para su casa. Y para su trabajo.**

Neve también se puede utilizar para el teléfono, el fax y la conexión a Internet: gracias a estándares de calidad a los máximos niveles de mercado, podrá disponer de una instalación completa y estéticamente coordinada, tanto en casa como en la oficina.



## Mecanismos de mando - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Campo de aplicación

Mando (de encender y apagar) para cargas resistivas-inductivas:

- circuitos de luz para:
  - luminaria para uso con lámparas incandescentes;
  - luminaria para uso con lámparas fluorescentes o no;
- circuitos específicos para:
  - aparatos motorizados (ventiladores, aspiradores, campanas, etc.)
- tomas de corriente mandadas

### Características principales

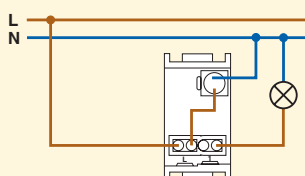
- alimentación: 250 V~
- corriente nominal:
  - 10 A o 16 A para pulsadores
  - 16 AX para los mecanismos idóneos para mandar circuitos con lámparas fluorescentes con corrección del factor de potencia
- distancia de abertura de los contactos: > 3 mm
- resistencia de aislamiento: > 5 MΩ a 500 V d.c.
- rigidez dieléctrica: > 2000 V~
- poder de corte mínimo:
  - 200 cambios de posición a 1,25 I<sub>n</sub>, 275 V~ cosφ 0,3 y 200 cambios de posición a 1,25 I<sub>n</sub>, 250 V~, con carga lámparas de filamento de tungsteno (pulsadores excluidos)
- vida útil eléctrica mínima:
  - 40.000 cambios de posición a I<sub>n</sub>, 250 V~, cosφ 0,6
  - 10.000 cambios de posición para mecanismos 10 AX (5.000 para mecanismos 16 AX) con I<sub>n</sub>, 250 V~, con carga de lámparas fluorescentes

### Conformidad a las normativas

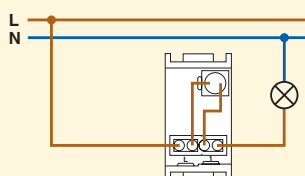
Directiva BT  
Norma EN 60669-1

### Conexión de interruptores 1P luminosos con unidades de señalización 110 V~ o 250 V~

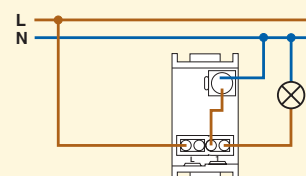
Función de localización del mando en la oscuridad: piloto siempre encendido



Función de localización del mando en la oscuridad: piloto apagado con lámpara mandada encendida

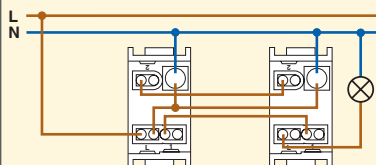


Función de señalización del estado de funcionamiento de mecanismos que no se ven desde el punto de mando: piloto encendido con lámpara mandada encendida

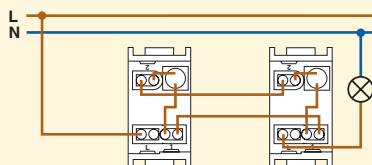


### Conexión de conmutadores 1P luminosos con unidades de señalización 110 V~ o 250 V~

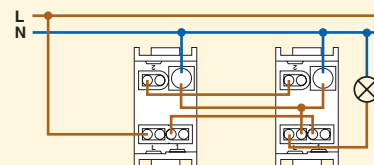
Función de localización del mando en la oscuridad: piloto siempre encendido



Función de localización del mando en la oscuridad: piloto apagado con lámpara mandada encendida



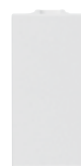
Función de señalización del estado de funcionamiento de mecanismos que no se ven desde el punto de mando: piloto encendido con lámpara mandada encendida



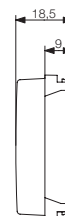
## Mecanismos de mando

## Módulo ciego y salida de cable

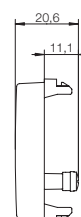
<b>09041</b>	Módulo ciego
<b>09044</b>	Salida de cable



09041

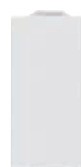


09044



## Interruptor y interruptor cruzado 250 V~

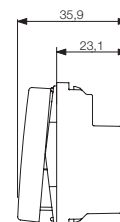
<b>09001</b>	Interruptor 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco
<b>09001.2</b>	Interruptor 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco - 2 módulos
<b>09013</b>	Interruptor cruzado 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco



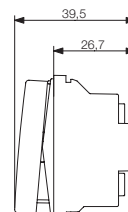
09001



09001.2

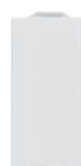


09013



## Conmutador 250 V~

<b>09005</b>	Conmutador 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco
<b>09005.2</b>	Conmutador 1P 16 AX 250 V~, iluminable, blanco - 2 módulos



09005



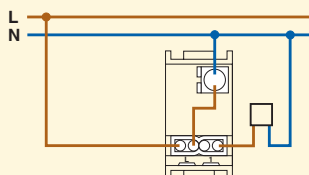
09005.2



## Mecanismos de mando - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Conexión de pulsadores luminosos con unidades de señalización 110 V~ o 250 V~

Función de localización del mando en la oscuridad: piloto siempre encendido



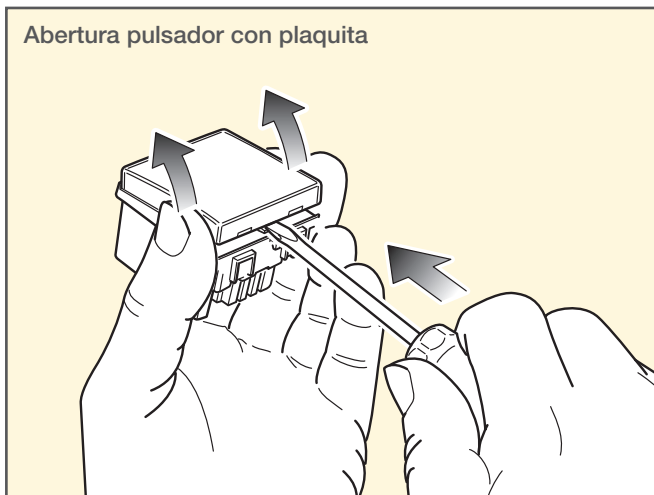
### Mandos con flechas direccionales

Los conmutadores son aptos para el accionamiento directo de cargas (por ej. motores para persianas, portones, etc.).

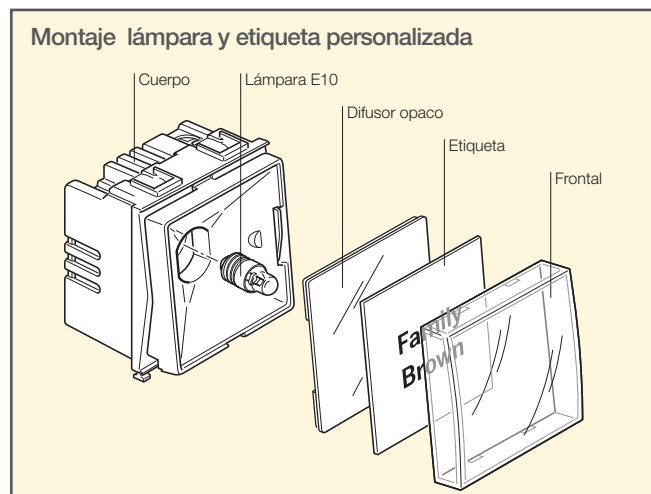
Los pulsadores conmutadores, normalmente combinados con relés, permiten el accionamiento por impulsos de motorizaciones (por ej. motores para persianas, portones etc.).

### Pulsador con plaquita luminosa

#### Abertura pulsador con plaquita



#### Montaje lámpara y etiqueta personalizada





## Mecanismos de mando

## Pulsador 1P 250 V~

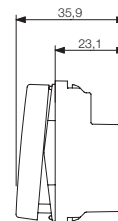
<b>09008</b>	Pulsador 1P NO 10 A 250 V~, iluminable, blanco
<b>09008.2</b>	Pulsador 1P NO 10 A 250 V~, iluminable, blanco - 2 módulos



09008



09008.2

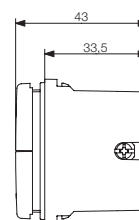


## Mandos con flechas direccionales 250 V~

<b>09060</b>	Conmutador 2P 10 AX 250 V~ (6 bornes), doble tecla, con flechas direccionales y posición OFF central, blanco
--------------	--



09060

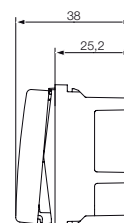


## Pulsador con plaquita

<b>09050</b>	Pulsador 1P NO 10 A, con plaquita luminosa, para lámpara E10 10x28 mm 1 W max, blanco - 2 módulos.
	Suministrado sin lámpara



09050



## Mecanismos de mando - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 09146 et 09147 - Variadores

#### Características principales

- Aparatos con dispositivo de estado sólido
- Tecnología TRIAC
- La conexión debe incorporar un fusible rápido de alto poder de corte de tipo F5AH 250 V~ como se ilustra en los esquemas siguientes:
  - en lugar de un interruptor (figure 1);
  - además de un interruptor (figure 2);
  - en un circuito que realiza dos o más puntos de maniobra (conmutador: figura 3; interruptor cruzado: figura 4)

#### Cargas gobernables

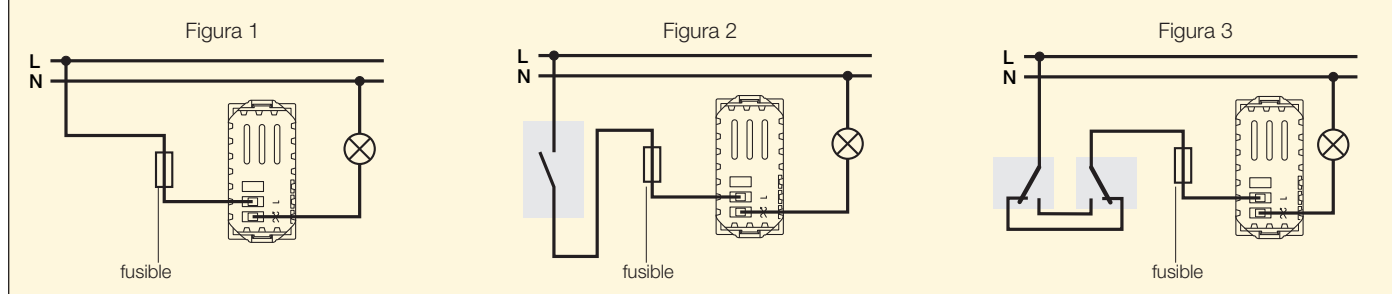
##### 09147

- lámparas incandescentes y halógenas::  
30-500 W 120 V~ 50-60 Hz.
- transformadores ferromagnéticos para lámparas halógenas de muy baja tensión :  
30-300 VA 120 V~ 50-60 Hz.

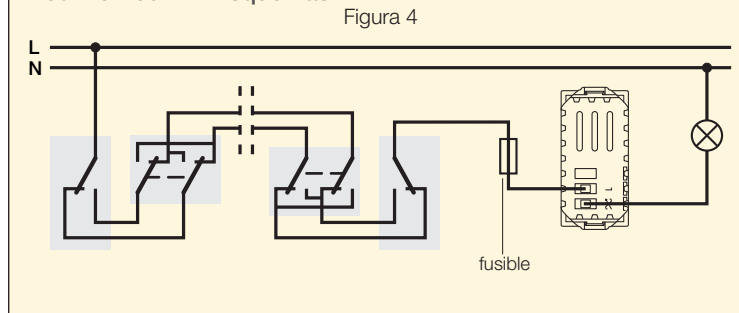
##### 09146

- lámparas incandescentes y halógenas:  
60-900 W 230 V~ 50-60 Hz.
- transformadores ferromagnéticos para lámparas halógenas de muy baja tensión :  
60-300 VA 230 V~ 50-60 Hz.

#### 09146 - 09147: Esquemas



#### 09146 - 09147: Esquemas



### 09153 - Variadores

#### Características principales

- Aparatos con dispositivo de estado sólido;
- Tecnología TRIAC;
- La intensidad de la identificación en la oscuridad decrece al aumentar la luminosidad de las lámparas mandadas;
- La conexión debe incorporar un fusible rápido de alto poder de corte de tipo F2,5AH 250 V~ como se ilustra en los esquemas siguientes:
  - en lugar de un interruptor (figure 1, página contigua);
  - además de un interruptor (figure 2, página contigua);
  - en un circuito que realiza dos o más puntos de maniobra (conmutador: figura 3; interruptor cruzado: figura 4, página contigua)

#### Cargas gobernables

- lámparas incandescentes y halógenas:  
100-500 W 230 V~ 50-60 Hz.

## Mecanismos de mando

### Variador

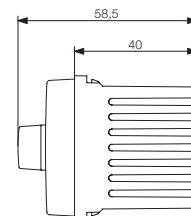
<b>09146</b>	Variador, 230 V~ 50-60 Hz para: lámparas incandescentes 60-900 W, transformadores ferromagnéticos 60-300 VA, mando y ajuste con potenciómetro rotatorio, blanco
<b>09147</b>	Variador, 120 V~ 50-60 Hz para: lámparas incandescentes 30-500 W, transformadores ferromagnéticos 30-300 VA, mando y ajuste con potenciómetro rotatorio, blanco



09146



09147

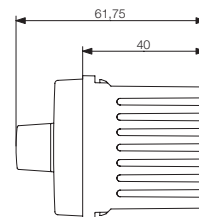


### Variador

<b>09153</b>	Variador, 230 V~ 50-60 Hz para: lámparas incandescentes 100-500 W, mando con conmutador push-push y ajuste con potenciómetro rotatorio, visible en la oscuridad, blanco
--------------	--



09153



### 09153: Esquemas

Figura 1

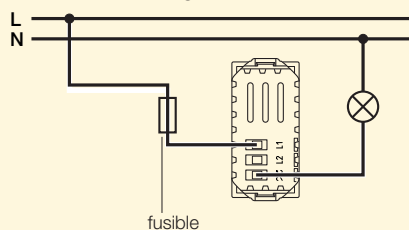


Figura 2

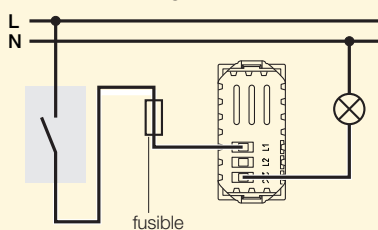
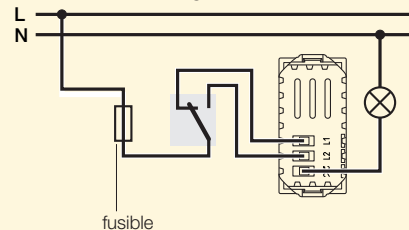
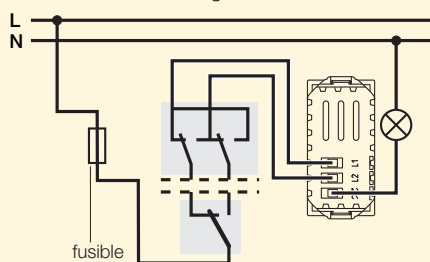


Figura 3



### 09153: Esquemas

Figura 4



## Tomas de corriente - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tomas de corriente 250 V~

#### Campo de aplicación

Alimentación de electrodomésticos, artefactos de iluminación portátiles, etc.

#### Características principales

- alimentación: 250 V~
- corriente nominal: 10 A o 16 A
- alvéolos activos armados
- resistencia de aislamiento probada a 500 V d.c.: > 5 MΩ
- rigidez dieléctrica: 2000 V~

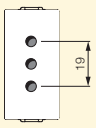
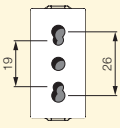
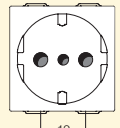
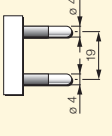
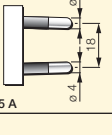
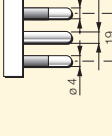
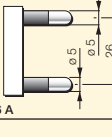
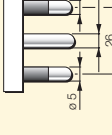
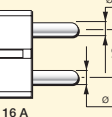
- poder de corte: 50 ciclos (introducción y extracción de la clavija) a 1,25 I<sub>n</sub> 275 V~ cosφ 0,6
- vida útil eléctrica: > 5.000 ciclos (introducción y extracción de la clavija) con corriente nominal cosφ 0,6
- alvéolos resilientes envolventes
- prioridad de contacto en alvéolos o contactos de tierra

#### Conformidad a las Normas

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1)

### Clavijas y tomas de corriente - acoplamientos posibles

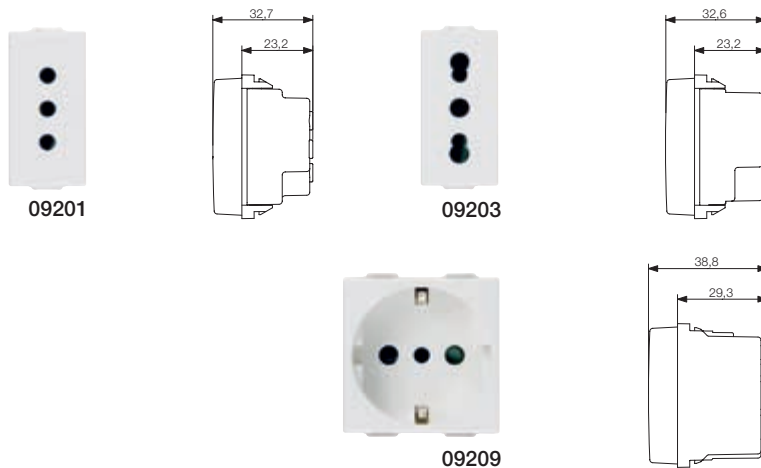
● Estándar de clavija combinable con tomas de corriente

		 P11 09201		 P17/11 09203		 P30 09209	
Estándar clavija	Productos VIMAR						
 2P 10 A	MILLE	S10	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B	01020 - 01020.B
		S10	01040 - 01040.B	01040 - 01040.B	---	---	---
		S10	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B	01045 - 01045.B
		S10	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B	00200 - 00200.B
 2P 2,5 A	Euroclavija		●	●	●	●	●
 2P+T 10 A	MILLE	S11	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B	01021 - 01021.B
		SPA11	01041 - 01041.B	01041 - 01041.B	---	---	---
		S11	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B	01046 - 01046.B
	SUPERNOVA	S11	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B	00201 - 00201.B
		SPA11	00206 - 00206.B	00206 - 00206.B	---	---	---
		S11	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B	00211 - 00211.B
 2P 16 A	S16		---	●	---	---	---
 2P+T 16 A	MILLE	S17	---	01026 - 01026.B	---	---	---
		SPA17	---	01043 - 01043.B	---	---	---
		S17	---	01048 - 01048.B	---	---	---
	SUPERNOVA	S17	---	00202 - 00202.B	---	---	---
		SPA17	---	00207 - 00207.B	---	---	---
		S17	---	00212 - 00212.B	---	---	---
 2P+T 16 A	SUPERNOVA	estándar alemán	---	---	00230 - 00230.B	00230 - 00230.B	00230 - 00230.B
		estándar alemán + francés	---	---	00231 - 00231.B	00231 - 00231.B	00231 - 00231.B
		estándar alemán + francés	---	---	00241 - 00241.B	00241 - 00241.B	00241 - 00241.B

## Tomas de corriente

## Toma de corriente 250 V~

<b>09201</b>	Toma SICURY 2P+T 10 A, estándar italiano P11, blanco
<b>09203</b>	Toma Bpresa SICURY 2P+T 16 A, estándar italiano P17/11, blanco
<b>09209</b>	Toma SICURY 2P+T 16 A, estándar italiano P30 (contactos de tierra laterales y central), blanco - 2 módulos



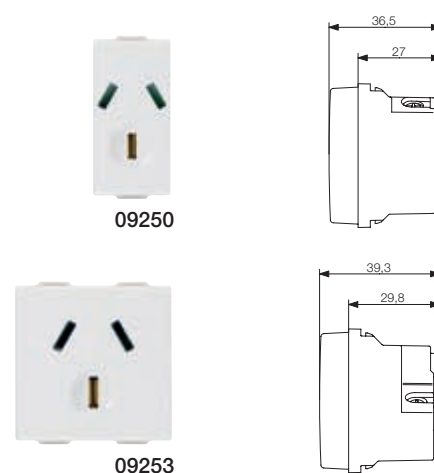
## Toma de corriente 250 V~

<b>09212</b>	Toma SICURY 2P+T 16 A 250 V~, estándar francés, blanco - 2 módulos
--------------	--






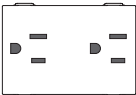
## Toma de corriente 250 V~

<b>09250</b>	Toma SICURY 2P+T 10 A 250 V~, estándar argentino, blanco
<b>09253</b>	Toma SICURY 2P+T 20 A 250 V~, estándar argentino, blanco - 2 módulos



## Tomas de corriente - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Clavijas y tomas de corriente

	 09212	 09234 09233	 09242 09245	 09243 09246
Clavija estándar italiano S10	●	●		
Euroclavija 2P 2,5 A	●	●		
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán		●		
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán /francés	●	●		
Clavija 2P+T 16 A 250 V~ estándar francés	●	●		
Clavija 2P 15 A 125 V~ estándar americano		●	●	●
Clavija 2P+T 15 A 125 V~ estándar americano			●	●

- Estándar de clavija combinable con la toma de corriente
- Estándar de clavija combinable con la toma de corriente, sin conexión a tierra
- Estándar de clavija combinable con la toma de corriente de lo mismo estándar



09250 ●

### Conformidad a las Normas

Toma estándar francés: Norma NF C 61-314

### Clavijas VIMAR

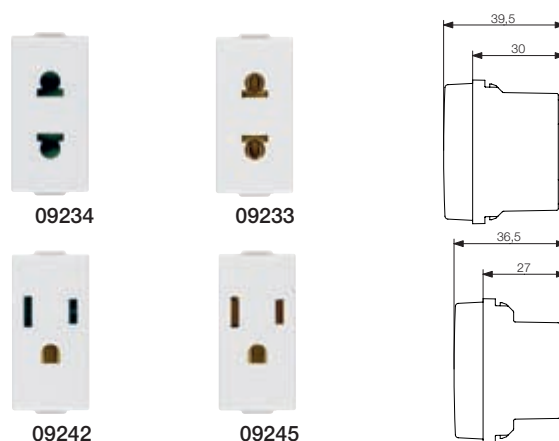
- **00230:** 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán
- **00231:** 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán/francés
- **00232:** 2P+T 16 A 250 V~ estándar francés
- **00241:** 2P+T 16 A 250 V~ estándar alemán/francés



## Tomas de corriente

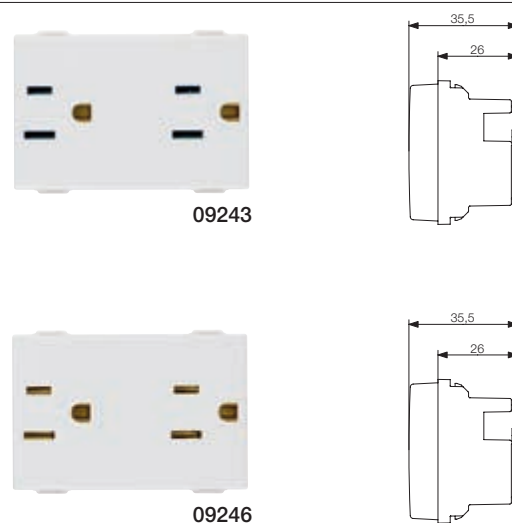
## Toma de corriente

<b>09234</b>	Toma SICURY 2P 16 A 250 V~, estándar euro-americano (patillas paralelas y en línea y de $\varnothing$ 4,8 mm), blanco
<b>09233</b>	Toma 2P 16 A 250 V~, estándar euro-americano (patillas paralelas y en línea y de $\varnothing$ 4,8 mm), blanco
<b>09242</b>	Toma SICURY 2P+T 15 A 127 V~, estándares americano y saudita, blanco
<b>09245</b>	Toma 2P+T 15 A 127 V~, estándares americano y saudita, blanco



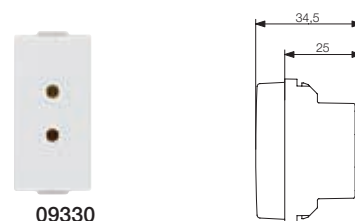
## Toma de corriente

<b>09243</b>	Dos tomas SICURY 2P+T 15 A 127 V~, estándares americano y saudita, blanco - 3 módulos
<b>09246</b>	Dos tomas 2P+T 15 A 127 V~, estándares americano y saudita, blanco - 3 módulos



## Toma especial

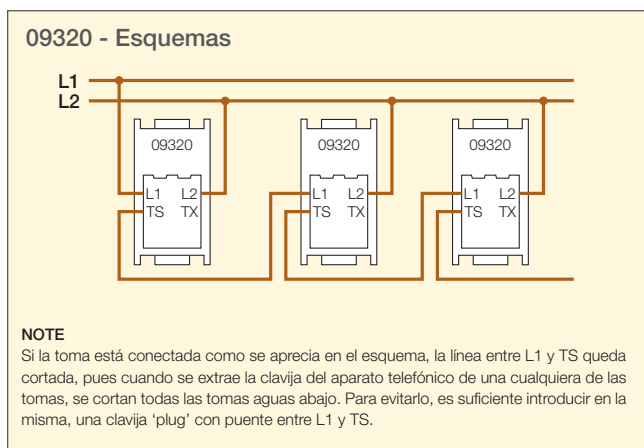
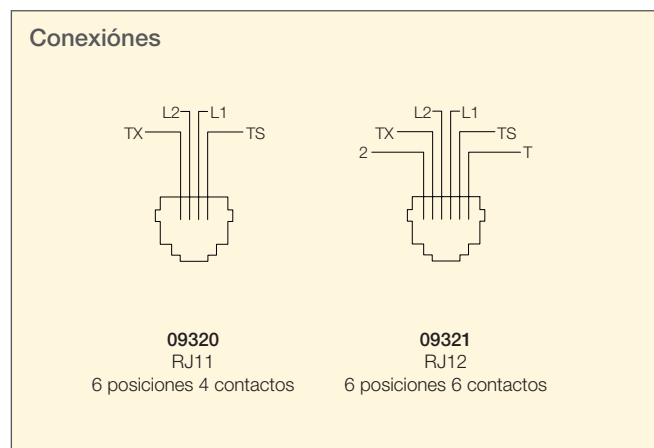
<b>09330</b>	Toma 2P 6 A 24 V (SELV) para clavija 01620 (patillas $\varnothing$ 3 mm, distancia entre eje 12,4 mm), blanco. Para circuitos auxiliar
--------------	---



## Tomas de señal - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 09320 - 09321 - Tomas de teléfono

**Características principales**  
- conexión con bornes de tornillo

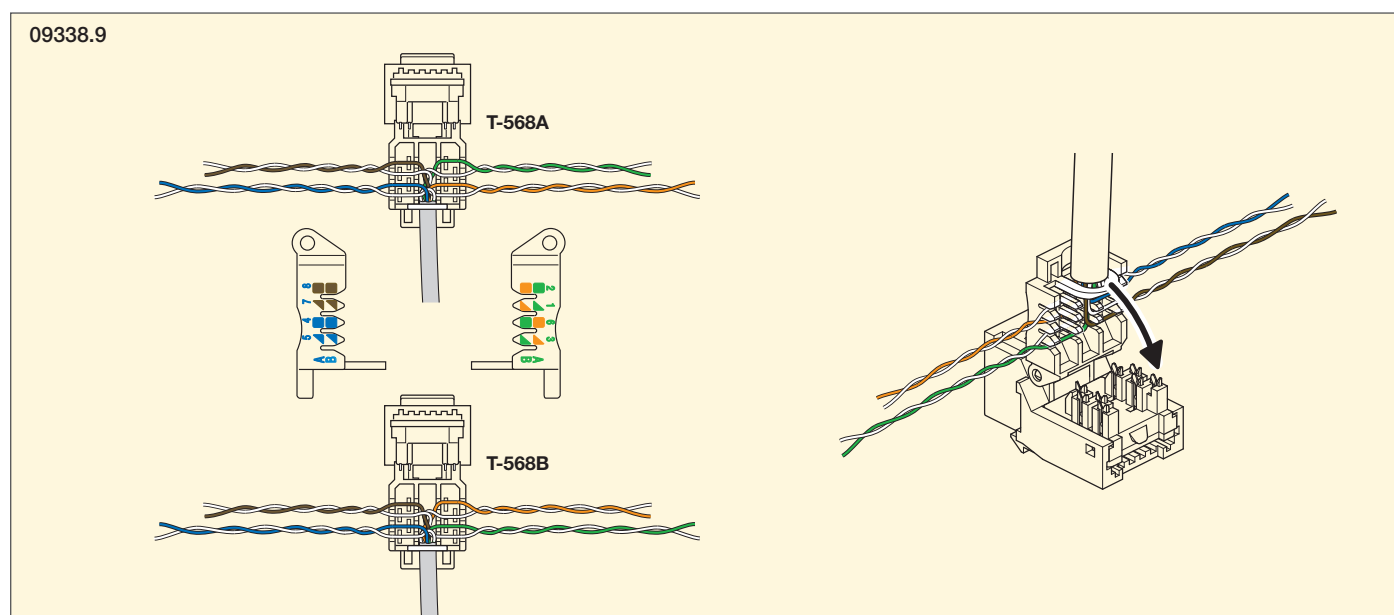


### Tomas EDP

#### Campo de aplicación

Mecanismos para instalar redes informáticas o instalaciones telefónicas.

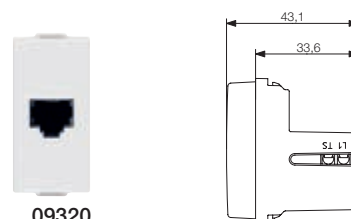
#### Códigos de cableado



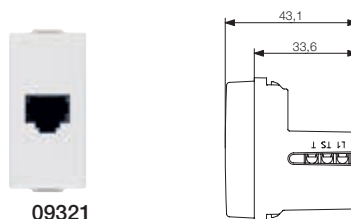
## Tomas de señal

## Toma de teléfono

<b>09320</b>	Toma de conector RJ11, 6 posiciones 4 contactos (6/4), bornes de tornillo, blanco
<b>09321</b>	Toma de conector RJ12, 6 posiciones 6 contactos (6/6), bornes de tornillo, blanco



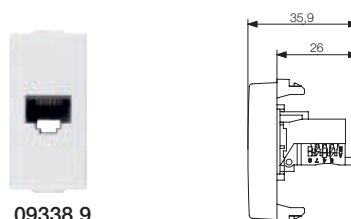
09320



09321

## Toma EDP

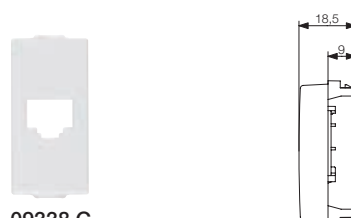
<b>09338.9</b>	Toma RJ45 con conector Netsafe, cat. 5e, no blindada, cableado universal T568A/B, 8 contactos, bornes autodesaislantes, uso sin herramienta, blanco
----------------	---



09338.9

## Adaptador para conector EDP

<b>09338.C</b>	Adaptador para conector RJ45 con fijación Keystone, blanco
----------------	--



09338.C

## Tomas TV-RD-SAT 5-2400 MHz - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tomas coaxiales TV-RD-SAT con 1 salida

#### Campo de aplicación

- conexión de aparatos de los usuarios a instalaciones para la distribución de señales audio y vídeo, analógicas y digitales, terrestres, de satélite y por cable en la banda de frecuencia 5-2400 MHz
- permiten la conexión de un solo aparato (por ej. TV o receptor SAT)
- pueden ser utilizadas en aplicaciones Internet vía satélite y, gracias a la presencia del canal de retorno 5-40 MHz, también para funciones interactivas (comunicación en hoteles y TV por cable)
- la toma directa permite el paso de corriente continua y señales de control, así como de toma pasante que permite su perfecta utilización en instalaciones individuales o centralizadas de cualquier tipo de estructura (consulte la tabla adyacente).

#### La gama

- toma directa que permite el paso de corriente continua y señales de control (24 V 500 mA max)
  - toma pasante con atenuación de derivación 10 dB.
- La toma pasante se transforma en terminal cuando está 'cerrada' con la resistencia terminal 16331. Permite el paso de corriente continua y los señales de control (24 V 500 mA max), a través de la línea, **pero no a través de la puerta del aparato del usuario** (conector macho IEC 60169-2).

### Algunos ejemplos de instalación posible

Con varias tomas en cascada

Con varias tomas en derivación

Mixtas cascada/derivación

Multi-switch para la distribución de señales de satélite

Multi-switch para la distribución de señales terrestres y de satélite mezcladas

Mixtas cascada/derivación con centralita de conversión IF-IF para la distribución en un solo cable de señales terrestres y de satélite mezcladas

Mixtas cascada/derivación con centralita modular para la canalización de programas terrestres y de satélite en banda 40-862 MHz (terrestre)

### Características principales

- campo de frecuencia: 5-2400 MHz
- salida: conector macho IEC 60169-2
- canal de retorno en la banda: 5-40 MHz
- eficacia de protección: clase A
- dimensiones del cable:
  - interno  $\varnothing$  3 mm max
  - vaina externa:  $\varnothing$  5-7 mm

### Conformidad a las Normas

Normas EN 50083-1, EN 50083-4, Directiva EMC, Norma EN 50083-2

### Cómo realizar la conexión

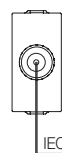


IEC 60169-2 macho



#### Programas - Aplicaciones

- TV terrestre



IEC 60169-2 macho



Sintonizador radio

#### Programas - Aplicaciones

- Radio terrestre



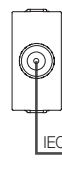
IEC 60169-2 macho



STB  
(Set Top Box)

#### Programas - Aplicaciones

- TV por cable (CATV)
- Comunicación interactiva en hoteles



IEC 60169-2 macho



SAT

#### Programas - Aplicaciones

- TV y radio de satélite

— Conexión con cable coaxial

----- Conexión con cable SCART

### Tomas coaxiales TV-RD-SAT con 2 salidas

#### Campo de aplicación

Como las tomas de 1 salida, las tomas TV-RD-SAT con 2 salidas permiten conectar al mismo tiempo dos aparatos (por ej. TV y receptor SAT o TV y radio).

#### La gama

- toma directa que permite obtener el paso de la corriente continua y señales de control (24 V 500 mA max)
- toma pasante con atenuación de derivación 10 dB.

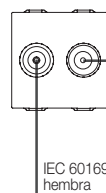
La toma pasante se transforma en terminal cuando está 'cerrada' con la resistencia terminal 16331. Permite el paso de corriente continua y los señales de control (24 V 500 mA max), a través de la línea, **pero no a través de la puerta del aparato del usuario** (conector macho IEC 60169-2).

### Características principales

- campo de frecuencia: 5-2400 MHz
- salidas: conector macho y hembra IEC 60169-2
- canal de retorno en la banda: 5-40 MHz
- eficacia de protección: clase A

- dimensiones del cable:
  - interno  $\varnothing$  3 mm max
  - vaina externa:  $\varnothing$  5-7 mm

### Tomas TV-RD-SAT con 2 salidas: cómo realizar la conexión



IEC 60169-2 macho



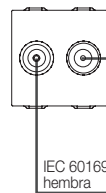
IEC 60169-2 hembra



Sintonizador radio

#### Programas - Aplicaciones

- TV terrestre
- Radio terrestre



IEC 60169-2 macho



IEC 60169-2 hembra



STB  
(Set Top Box)

#### Programas - Aplicaciones

- TV terrestre
- TV por cable (CATV)
- Comunicación interactiva en hoteles

— Conexión con cable coaxial

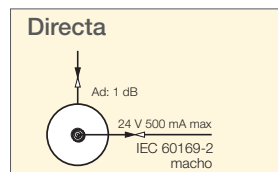
----- Conexión con cable SCART

## Tomas TV-RD-SAT 5-2400 MHz

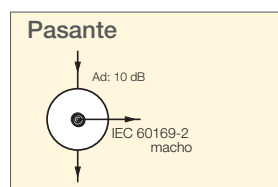
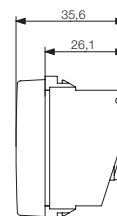
## Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz

**09300.01** Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz, directa, con conector macho IEC 60169-2, atenuación de derivación 1 dB, blanco.  
Permite el paso de corriente continua y de señales de control (24 V 500 mA max)

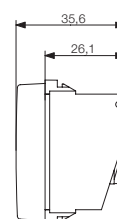
**09300.10** Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz, pasante, con conector macho IEC 60169-2, atenuación de derivación 10 dB, blanco



09300.01



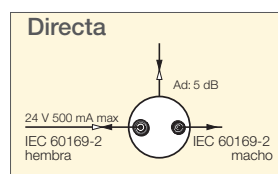
09300.10



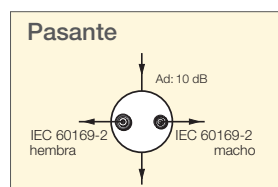
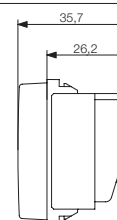
## Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz

**09310.05** Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz, directa, 2 salidas con conectores macho y hembra IEC 60169-2, atenuación de derivación 5 dB, blanco. - 2 módulos. Permite el paso de corriente continua y de señales de control (24 V 500 mA max) a través del conector hembra

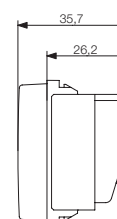
**09310.10** Toma coaxial TV-RD-SAT 5-2400 MHz, pasante, 2 salidas con conectores macho y hembra IEC 60169-2, atenuación de derivación 10 dB, blanco. - 2 módulos



09310.05



09310.10



## Toma coaxial tipo F

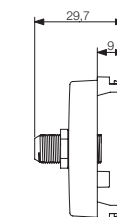
**09318** Toma coaxial con conector hembra tipo F (IEC 60169-24).  
Para frecuencias de hasta 2400 MHz. Conexión de entrada y de salida mediante conector macho tipo F 01654

## Resistencia terminal

**16330** Resistencia terminal Z 75  $\Omega$  para el cierre de líneas de tomas TV-RD-SAT, para frecuencias de hasta 2400 MHz



09318



16330

## Tomas TV - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Tomas coaxiales TV 40-862 MHz

#### Características principales

- aprietacable patentado para una conexión fácil y segura del cable coaxial;
- borne de tornillo con plaquita dentada imperdible para el bloqueo del conductor central;
- toma simple: directa, en consecuencia, utilizable en instalaciones individuales o colectivas en derivación a partir de divisores o derivadores (figuras 1 y 2)

Figura 1

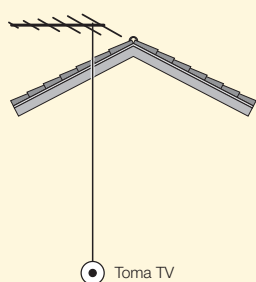
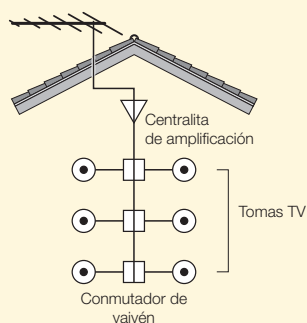


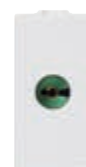
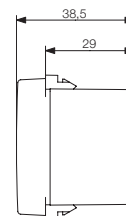
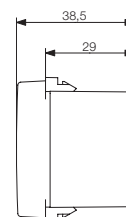
Figura 2





## Tomas TV

## Toma coaxial TV 40-862 MHz

**09313** Toma coaxial TV 40-862 MHz, directa, con conector hembra IEC 60169-2, blanco**09313.S** Toma coaxial TV 40-862 MHz, directa, con conector hembra IEC 60169-2, con 2 bridas de sujeción, blanco**09313****09313.S**

## Resistencia terminal

**08175** Resistencia terminal Z 75  $\Omega$  para el cierre de líneas de tomas TV**08175**

## Señalización - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Zumbadores

Los zumbadores se han de alimentar mediante transformadores de seguridad.

### Características principales

- mecanismo de tipo D: la emisión del sonido tiene la misma duración que la operación de control.
- operación intermitente 15/60: la emisión sonora puede durar hasta un máximo de 15 s, y sigue un lapso de reposo de 60 s.

### Características principales de unidad de señalización

Artículo	Tipo	Tensión	W	Color
<b>10492</b>	neón	110 V~	0,5 W max	rojo
<b>10493</b>	neón	250 V~	0,5 W max	rojo
<b>10492.V</b>	fluorescente	110 V~	0,5 W max	verde
<b>10493.V</b>	fluorescente	250 V~	0,5 W max	verde
<b>10492.AZ</b>	fluorescente	110 V~	0,5 W max	azul
<b>10493.AZ</b>	fluorescente	250 V~	0,5 W max	azul

Si se montan unidad de señalización de neón o fluorescente, con encendido automático, en circuitos con condiciones particulares, es aconsejable conectar en paralelo con la misma un condensador de 1,5 µF 400 V~

### Características principales de lámpara

Artículo	Tipo	Tensión	W	Color
<b>14778</b>	neón	110 V~	0,5 W max	rojo
<b>14779</b>	neón	230 V~	0,5 W max	rojo
<b>14774</b>	incandescente	12 V~	0,6 W max	blanco
<b>14775</b>	incandescente	24 V~	1,2 W max	blanco

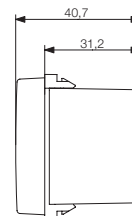
## Señalización

## Zumbador

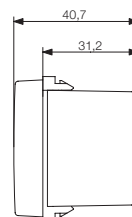
<b>09377</b>	Zumbador, 120 V~ 50-60 Hz
<b>09378</b>	Zumbador, 230 V~ 50-60 Hz



09377



09378



## Unidad de señalización

<b>10492</b>	Unidad de señalización de neón, 110 V~ 0,5 W, rojo
<b>10492.V</b>	Unidad de señalización fluorescente, 110 V~ 0,5 W, verde
<b>10492.AZ</b>	Unidad de señalización fluorescente, 110 V~ 0,5 W, azul
<b>10493</b>	Unidad de señalización de neón, 250 V~ 0,5 W, rojo
<b>10493.V</b>	Unidad de señalización fluorescente, 250 V~ 0,5 W, verde
<b>10493.AZ</b>	Unidad de señalización fluorescente, 250 V~ 0,5 W, azul

## Lámparas

<b>14774</b>	Lámpara incandescente, E10 10x28 mm, 12 V~ 0,6 W, blanco
<b>14775</b>	Lámpara incandescente, E10 10x28 mm, 24 V~ 1,2 W, blanco
<b>14778</b>	Lámpara de neón, E10 10x28 mm, 110 V~ 0,5 W, rojo
<b>14779</b>	Lámpara de neón, E10 10x28 mm, 230 V~ 0,5 W, rojo

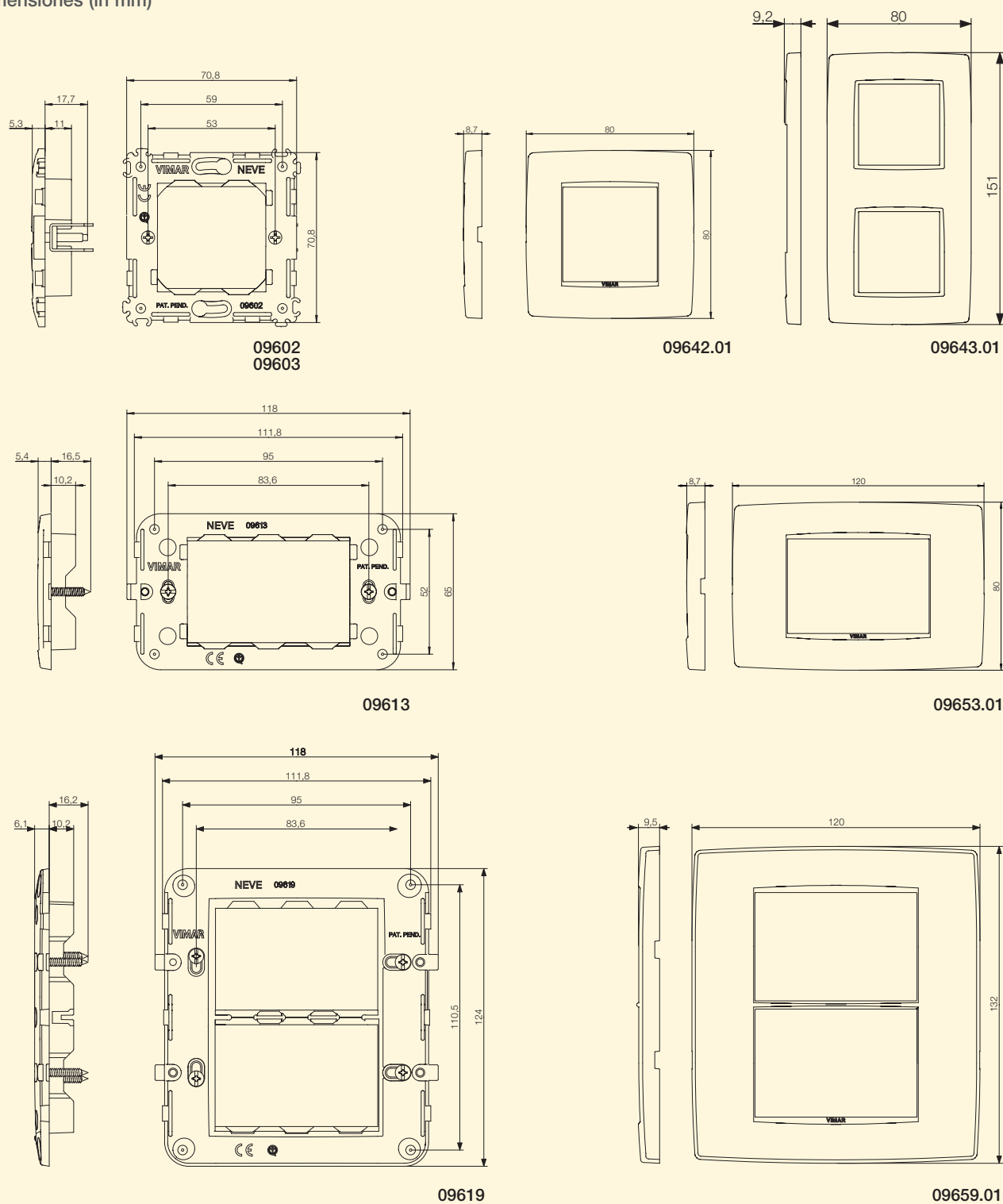
10492...  
10493...14774  
1477514778  
14779

## Soportes y placas - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Características principales

- policarbonato (Glow Wire 850 °C)
- rigidez dieléctrica 2000 V
- denso retículo posterior para aumentar la rigidez

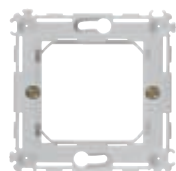
### Dimensiones (in mm)



## Soportes y placas

## Soporte y placa

<b>09602</b>	Soporte 2 módulos, con garras, para cajas ø 60 mm, modular con distancia entre eje 71 mm
<b>09603</b>	Soporte 2 módulos, sin tornillos, para cajas con distancia entre eje 60 mm, modular con distancia entre eje 71 mm
<b>09642.01</b>	Placa 2 módulos, tecnopolímero, blanco
<b>09643.01</b>	Placa 4 módulos (2+2, modular con distancia entre eje 71 mm), tecnopolímero, blanco



09602



09603



09642.01



09643.01

## Soporte y placa

<b>09613</b>	Soporte 3 módulos, con tornillos, para cajas 3 módulos
<b>09653.01</b>	Placa 3 módulos, tecnopolímero, blanco



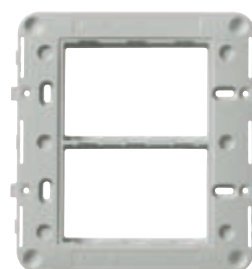
09613



09653.01

## Soporte y placa

<b>09619</b>	Soporte 6 módulos (3+3), con tornillos, para cajas 09996 y 09996.AU y cajas 4"x4"
<b>09659.01</b>	Placa 6 módulos (3+3), tecnopolímero, blanco



09619



09659.01







B.C06041 0A 0612



8 007352 305632



**VIMAR**

Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 709

[www.vimar.eu](http://www.vimar.eu)