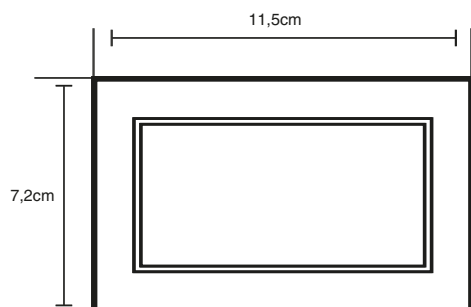




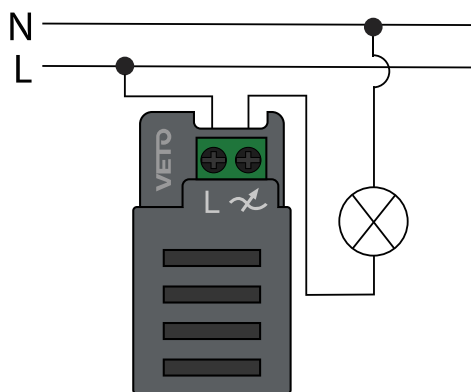
## Dimmer simple



### Dimensiones



### Diagrama de Instalación Dimmer simple



## FICHA TÉCNICA:

### Dimmer simple

#### 1.- Campo de Aplicación

Dispositivo que permite la regulación y el Control ON/OFF (conexión y desconexión) de la tensión eléctrica. Es utilizado comúnmente en la regulación de luminosidad y encendido/apagado de circuitos de iluminación residenciales o comerciales. Compatible con bombillos que sean dimerizables ya sea incandescentes, fluorescentes dimerizables, LEDs dimerizables, entre otros.

#### 2.- Características Generales

- Diseño sofisticado y de alto lujo, con indicador de intensidad.
- Perilla giratoria de regulación manual que inicia desde el ON/OFF a nivel mínimo y gira hasta el nivel máximo de tensión eléctrica.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #14 AWG tanto cable sólido y como cable flexible

#### 3.- Especificaciones Técnicas

- Eléctricas
- Tensión nominal ( $V_N$ ): 125 / 250V~
  - Potencia máxima: 200W

#### 4.- Características del Material

Placa: .....Termopolímero de última generación.  
 Cobre perilla:.....Termopolímero de última generación.  
 Base:.....Nylon resistente al fuego hasta 850° C.  
 Soporte metálico de placa:... Fabricado en acero  
 Tornillos de Sujeción:... Acero tropicalizado: terminado resistente a la corrosión.





#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60669-2-1

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
		V	A
Blanco			
NIE17563	Dimmer Simple	125V~	1.6 A
NIE17884	Módulo Dimmer	125V~	1.6 A

#### Precauciones

-  - La instalación debe de ser realizada por personal calificado
-  - Utilizar exclusivamente en Interiores
-  - Riesgo Eléctrico
-  - Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación