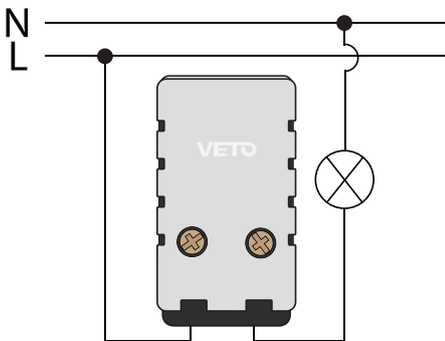




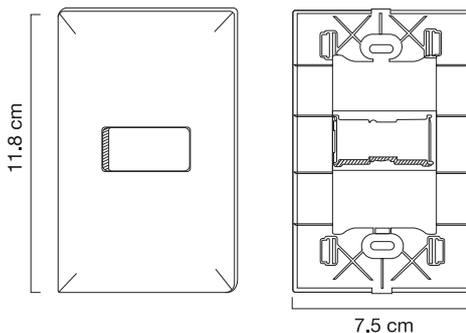
### Dimmer simple



### Diagrama de Instalación Dimmer simple



### Dimensiones



## 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 velocidad de herramientas de mano (motor universal que admita variación de tensión de entrada), 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

- 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 #12 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:.....Policarbonato autoextinguible resistente al fuego hasta 750°C  
 Cubre perilla:.....Policarbonato auto extinguible resistente al fuego hasta 750°C  
 Base de módulos:.....Policarbonato auto extinguible resistente al fuego hasta 850°C  
 Tornillos de Sujeción:.... Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado 
- Certificado IEC60669-2-1