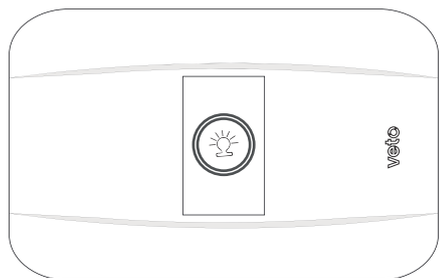
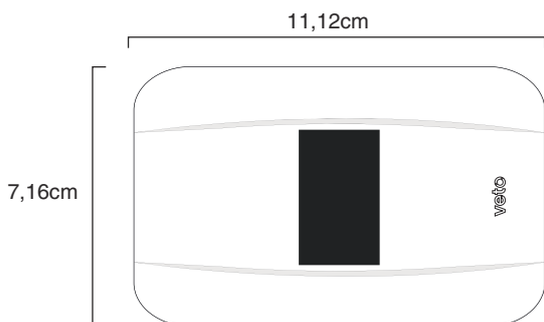




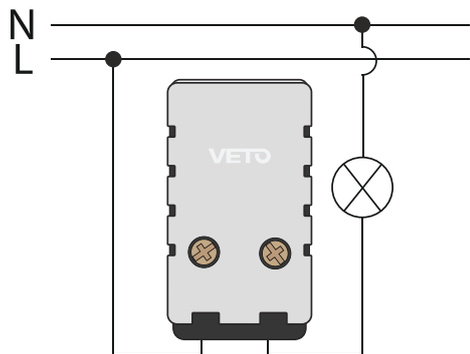
## Dimmer simple



## 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 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

- Diseño clásico tipo rectangular con esquinas curvas.
- 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 V
- Potencia máxima: 200W

#### 4.- Características del Material

Placa:.....Termopolímero de última generación.  
 Cubre perilla:.....Termopolímero de última generación.  
 Base de módulos:.....Termopolímero de última generación.  
 Tornillos de Sujeción:... Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado IEC60669-2-1

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil		V	W
PLA38056	-	Dimmer Simple	125V-	200W

#### Precauciones



- La instalación debe 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