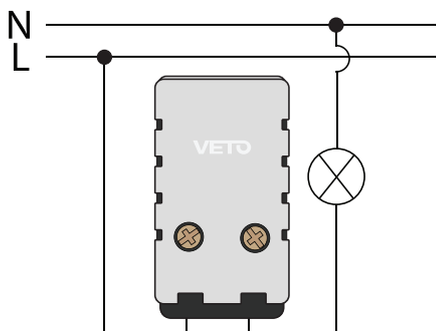
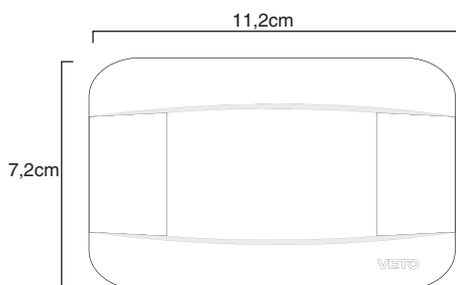



PLATA
Dimmer**Diagrama de Instalación
Dimmer****Dimensiones****FICHA TÉCNICA:****Dimmer simple****1.- Campo de Aplicación**

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

- 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 / 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