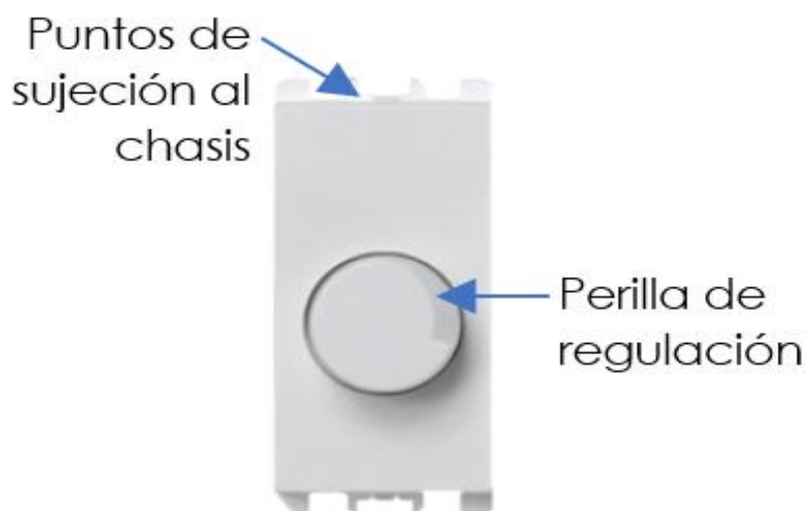


Dimmer: conocido como regulador de intensidad luminosa.



## Información Técnica

» Tensión nominal: 110 V~ / 125 V~ - 60 Hz

» Corriente: 2.5 A max.

» Potencia: 40 - 180 W

» Sección de cable admitida: calibre 12AWG

» Grado IP:

» Intervalo - Temperatura: °Celsius

» Temperatura máxima: 850°C

## Características del material

» Material de fabricación: Policarbonato técnico con protección a los rayos UV.

\* Base y Tapa de Policarbonato Técnico.

\* Material con aislante eléctrico.

## Certificaciones y pruebas

» Material Retardante a la flama autoextinguible (NMX-J-508-ANCE-2010).

» Resistente a impactos sin presentar fractura o desprendimiento de componentes (MX-J-005-ANCE-2005).

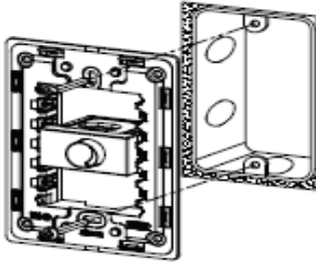
» Certificación NOM-ANCE.

**TIPO DE PRODUCTO**

&gt; Mecanismos de mando especiales &lt;

Es un dispositivo que permite variar la intensidad de luz de lamparas incandescentes, halógenas y Led.  
Algunas ventajas del dimmer, Es ahorro de la luz y también beneficia la vida útil de las lamparas.

Código	Producto	Color	Módulos	Tensión nominal	Potencia nominal
2600313	DIMMER ROTATIVO PARA LED	Blanco -030 Grafito -038	1	2.5 A	180W
2600305	DIMMER PULSANTE	Blanco -030 Grafito -038	2	2.5 A	400W

**Sistema de montaje y sentido de instalacion**

\* Los dimmer se instalan a presión, quedando firmemente sujetos por un simple click.

\* El sentido de instalación de los dimmer se debe instalar de forma horizontal y por el frente del chasis.

**DIAGRAMA DE INSTALACION**