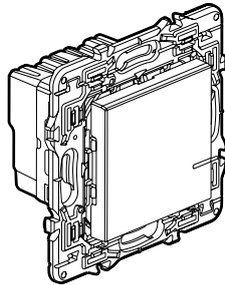
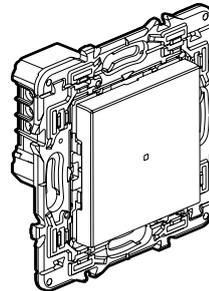


**Valena™ Next**  
**Regulador sin neutro 125 VA**  
**Regulador con neutro 150 VA**

**Referencias: 7 415 63A - 7 416 63A - 7 417 63A**  
**7 415 90A - 7 416 90A - 7 417 90A**



7 415 63A



7 415 90A

**1. USO**

Estos productos permiten controlar y regular todo tipo de lámparas. Pueden combinarse con uno o varios pulsadores no luminosos, cada pulsador con funciones de encendido/apagado/regulador de intensidad. Encienden y apagan la luz gradualmente. Incluyen la función memoria de nivel de intensidad.

Se utilizan:

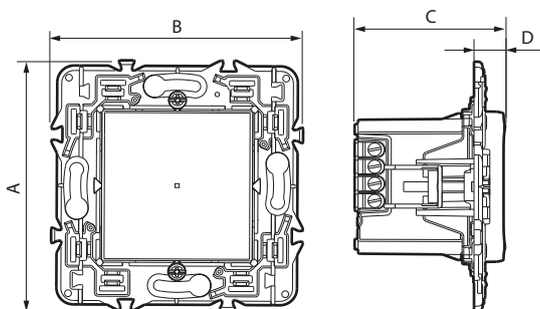
- en modo luminoso (piloto)
- en modo memoria de estado
- en modo ascendente o descendente en función de la carga.

Se instalan en una caja de 40 mm de profundidad como mínimo. Fijación con tornillos o garras.

**2. GAMA**

7 415 63A 7 416 63A 7 417 63A	○ Blanco ● Aluminio ● Negro	<b>Regulador de 2 hilos sin neutro</b> con garras Mecanismo que requiere una placa de cubierta
7 415 90A 7 416 90A 7 417 90A	○ Blanco ● Aluminio ● Negro	<b>Regulador de 3 hilos con neutro</b> Mecanismo que requiere una placa de cubierta

**3. DIMENSIONES (mm)**



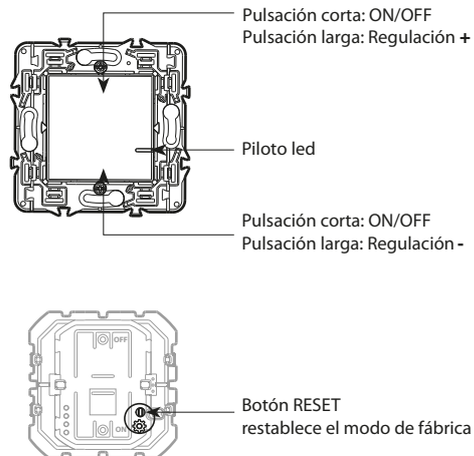
Referencias	A	B	C	D
7 415 63A - 7 416 63A - 7 417 63A	74	74	44,5	11
7 415 90A - 7 416 90A - 7 417 90A	74	74	44,5	9

**4. CONEXIÓN**

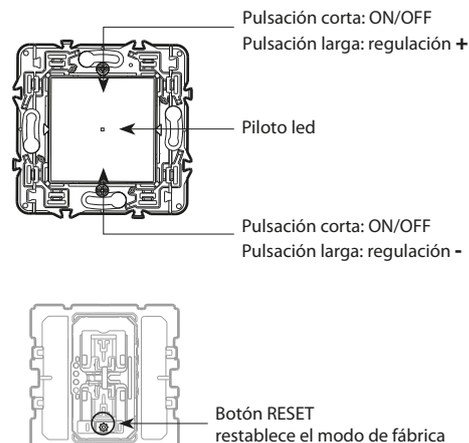
Tipo de bornas: con tornillos  
 Capacidad de las bornas: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> o 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 Longitud de pelado de cable: 8 mm (sin neutro)  
 7 mm (con neutro)  
 Destornillador plano: 3 mm

**5. FUNCIONAMIENTO**

**■ 5.1 Regulador de 2 hilos sin neutro**



**■ 5.2 Regulador de 3 hilos con neutro**



# Valena™ Next

## Regulador sin neutro 125 VA

## Regulador con neutro 150 VA

Referencias: 7 415 63A - 7 416 63A - 7 417 63A  
7 415 90A - 7 416 90A - 7 417 90A

### 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ■ 6.1 Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 04

Protección frente a los cuerpos sólidos/líquidos: IP 20

#### ■ 6.2 Características de los materiales

Caja de mecanismo: PC

Soporte: PA 6,6 + acero Galfan

Garras: acero.

Pulsador: ABS.

Placas: ABS blanco RAL 9003 aspecto poliglás

ABS pintado aspecto satinado en el resto de colores

Sin halógeno

Resistente a UV

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas con tensión.

650 °C/30 s para las otras piezas de materiales aislantes.

#### ■ 6.3 Características eléctricas de 2 hilos sin neutro

Tensión: 110-230 V~

Potencia: 125 W

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo en modo espera: 0,3 W

**Atención:** Sólo funciona con bombillas regulables.



En caso de mal funcionamiento de la carga, puede ser necesario utilizar el compensador activo Ref. 0 401 49.

#### ■ 6.4 Características eléctricas de 3 hilos con neutro

Tensión: 110-230 V~

Potencia: 150 W

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo en modo espera: 0,7 W

**Atención:** Sólo funciona con bombillas regulables.



#### ■ 6.5 Características térmicas

Temperatura de uso: de + 5 °C a + 35 °C

Temperatura de almacenaje: de 0 °C a + 45 °C

### 7. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

Resistente a los siguientes productos: hexano, alcohol de quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

**Atención:** Para usar productos de limpieza específicos es necesaria una prueba previa.

### 8. NORMAS Y REGLAMENTOS

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Véase catálogo.