

## QUADRO 45 - MECANISMOS SEMI-MONTADOS

## DESCRIPCIÓN

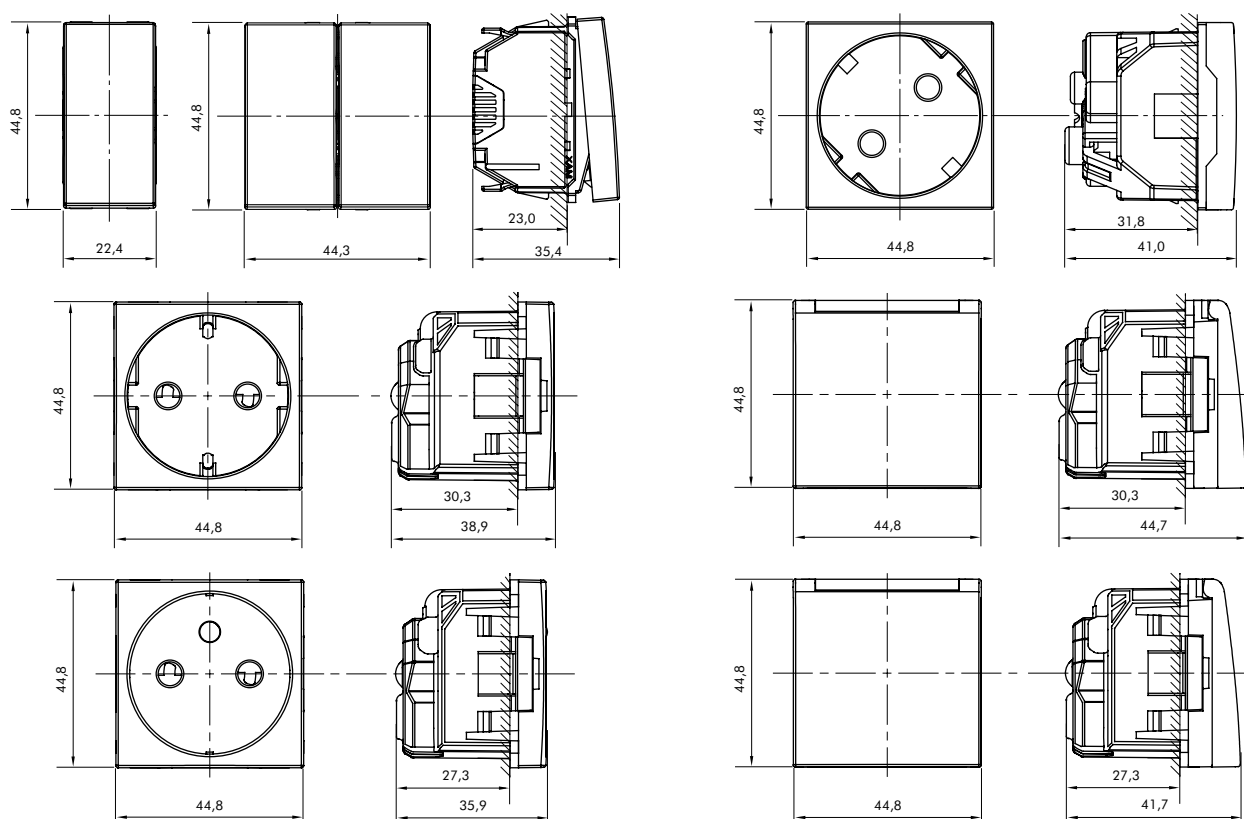


- Mecanismos Semi-montados de la Série **QUADRO 45** de 1 y 2 módulos.
- Posibilidad de instalación:
  - Empotrada (Instalación en caja de aparellaje) con acabado **QUADRO 45** o **QUADRO 45 - Siza Vieira**.
  - Superficie (Instalación con la Caja de Superficie Modular Q45);
  - Canal Técnico:
    - Canal para Molduras (Recurso a la Caja Saliente con adaptación al canal);
    - Canal para Distribución (Recurso al Adaptador Modular Q45)
- Disponible en los colores **BR** - Blanco (RAL 9003), **BM** - Blanco, **AL** - Aluminio, **PM** - Negro.
- Bases de Enchufe: Simples, dobles y triples pré-cableados, disponible en 4 colores (Blanco, Rojo, Naranja y Verde).

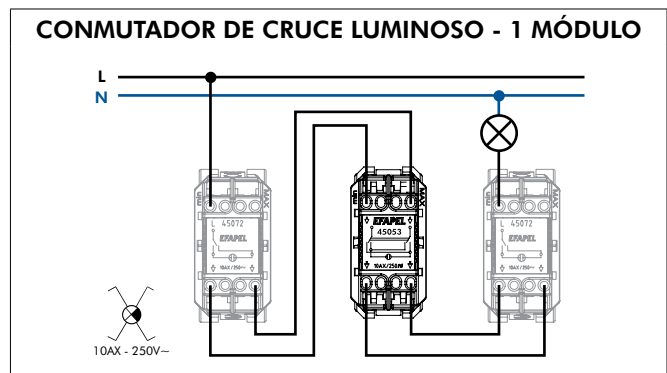
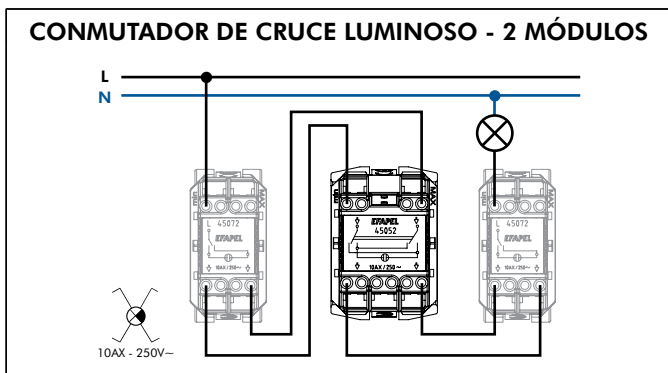
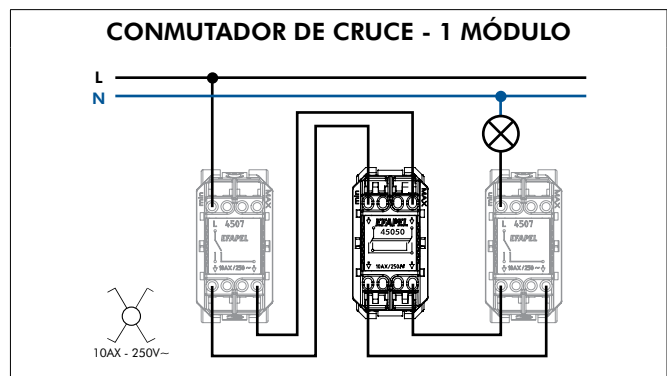
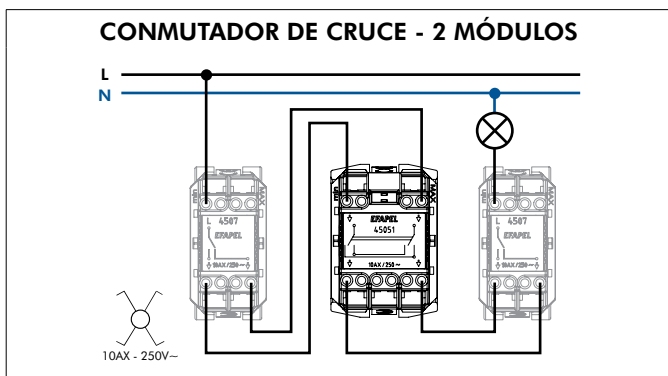
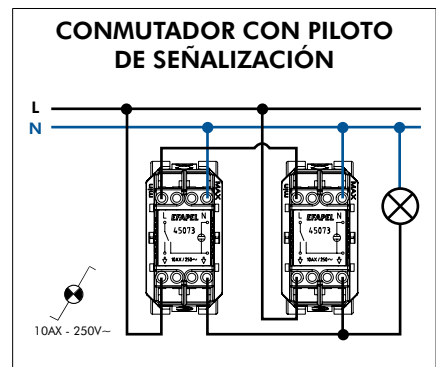
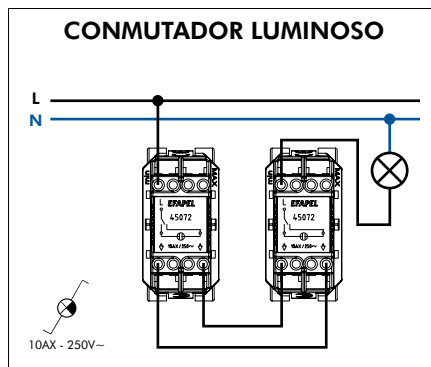
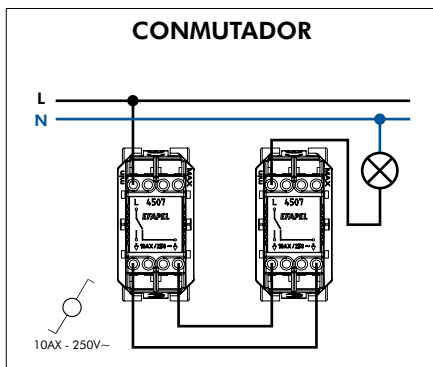
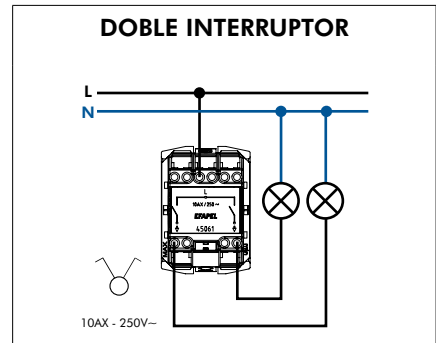
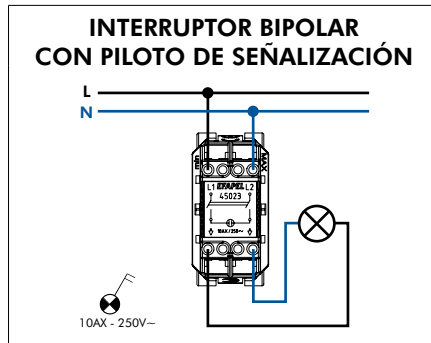
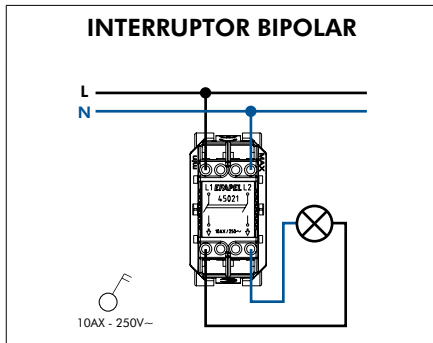
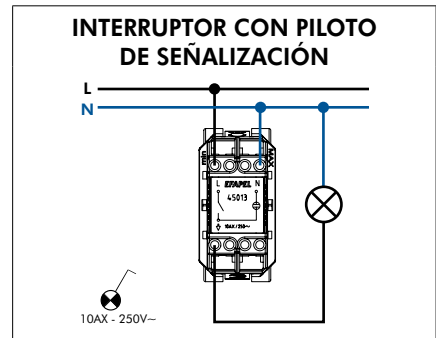
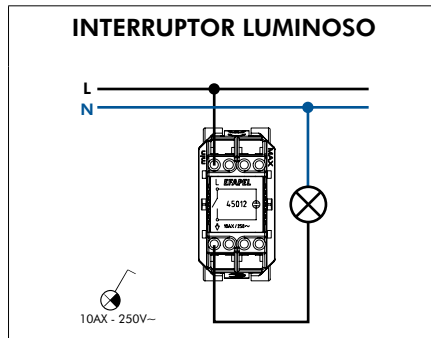
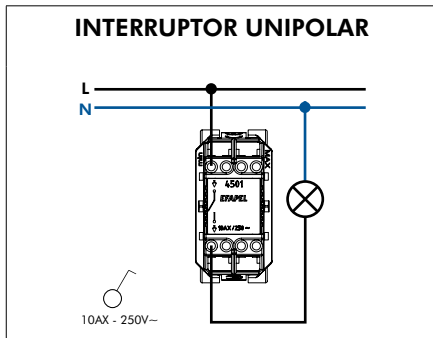
## CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos en Termoplástico Técnico - material resistente y no conductor.
- Mecanismos de Mando
  - 10A - 250V~ - conexión por conexiones rápidas. Permite el cable rígido y flexible.
  - En conformidad con la norma EN 60669-1.
- Bases de Enchufe
  - Bases Schuko y Francesa:
    - 16A - 250V~.
    - Conexión por Tornillos.
    - En conformidad con las normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) y NF C 61-314 (Francesa).
  - Toma Euro-americana:
    - 15A - 127V~/16A - 250V~.
    - En conformidad con las normas ANSI; NEMA WD-6 (Figure 5-15) y IEC 60884-1.
  - Toma Americana NEMA:
    - 15A - 127V~.
    - En conformidad con la norma SASO 2204 y NEMA WD-6 (Figure 5-15).

## DIMENSIONES (mm)



QUADRO 45 - ESQUEMAS DE CONEXIÓN



QUADRO 45 - ESQUEMAS DE CONEXIÓN

