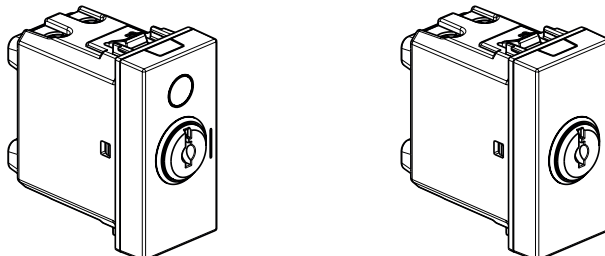


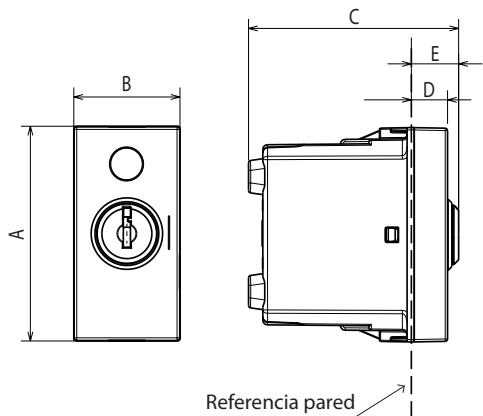
**Interruptor con llave
Comutador con llave****USO**

Mecanismo con llave para iluminación y otros dispositivos.

GAMA

Denominación	Referencia
Interruptor con llave 2P 16AX - 250Va.c - se puede extraer la llave en ambas posiciones - las llaves son diferentes para varios mecanismos - 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4012 <input checked="" type="checkbox"/> YG4012 <input checked="" type="checkbox"/> YD4012
Comutador con llave 1P 10AX - 250Va.c - se puede extraer la llave en ambas posiciones - las llaves son diferentes para varios mecanismos - 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4022 <input checked="" type="checkbox"/> YG4022 <input checked="" type="checkbox"/> YD4022

Colores: Blanco Stone Dark

DIMENSIONES TOTALES (mm)

	A	B	C	D	E
Y.4012 - Y.4022	45.1	22.5	44.1	8.6	10.9

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo

Capacidad bornas: 2 x 4 mm² máx.

Longitud de pelado de cable: 11 mm

Compatible con cables flexibles o rígidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**- Grado de protección:**

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

- Penetración de materia líquida/sólida: IP40
- Prueba de resistencia a los golpes: IK04

- Características del material:

- Cuerpo: PC (polícarbonato)
- Tecla: PC/ABS
- Sin halógenos
- Resistente a los rayos UV
- Autoextinguible:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.

- Características eléctricas:

- Tensión: 250 V a.c
- Intensidad: 16 AX Y.4012, 10AX Y.4022

- Características ambientales:

- Temperatura almacenamiento: -10° C a +70° C
- Temperatura de uso: -5° C a +35° C

LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC/EN 60669-1.

Consultar el e-catálogo.