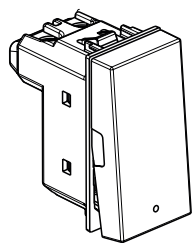


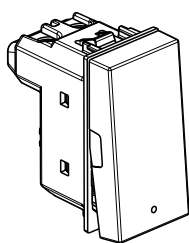
## MATIXGO

- Interruptores unidireccionales
- Interruptores bidireccionales
- Interruptores de cuatro vías
- Pulsador

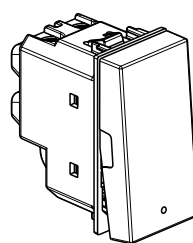
JW4001 - JW4001AB - JG4001 - JB4001  
 JW4003 - JW4003AB - JG4003 - JB4003  
 JW4003A20 - JG4003A20 - JB4003A20  
 JW4004 - JW4004AB - JG4004 - JB4004  
 JW4005 - JW4005AB - JG4005 - JB4005  
 JW4034 - JG4034 - JB4034 -- JW4034CMAB



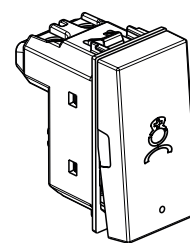
..4001..  
..4005..



..4003..  
...4034



..4004..



JW4034CMAB

### Uso

Dispositivo de control basculante para iluminación y otras cargas.

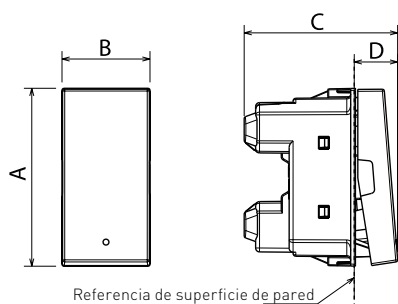
### Características

Ítem	Descripción
<input type="checkbox"/> JW4001 - JW4001AB <input type="checkbox"/> JG4001 <input type="checkbox"/> JB4001	Unidireccional 1P 10AX - 250Vca. iluminable con lámpara LED (ver tabla a continuación) 1 módulo
<input type="checkbox"/> JW4003 - JW4003AB <input type="checkbox"/> JG4003 <input type="checkbox"/> JB4003	Bidireccional 1P 10AX - 250Vca. iluminable con lámpara LED (ver tabla a continuación) 1 módulo
<input type="checkbox"/> JW4003A20 <input type="checkbox"/> JG4003A20 <input type="checkbox"/> JB4003A20	Bidireccional 1P 20AX - 250Vca. iluminable con lámpara LED (ver tabla a continuación) 1 módulo
<input type="checkbox"/> JW4004 - JW4004AB <input type="checkbox"/> JG4004 <input type="checkbox"/> JB4004	Cuatro vías 1P 10AX - 250Vca. iluminable con lámpara LED (ver tabla a continuación) 1 módulo
<input type="checkbox"/> JW4005 - JW4005AB <input type="checkbox"/> JG4005 <input type="checkbox"/> JB4005	Pulsador 1P (NO) 10A - 250Va.c. iluminable con lámpara LED (ver tabla a continuación) 1 módulo
<input type="checkbox"/> JW4034 <input type="checkbox"/> JG4034 <input type="checkbox"/> JB4034	Pulsador de Apertura 1P (NO - NC)10A - 250Va.c. iluminable con lámpara LED (ver tabla a continuación) 1 módulo
<input type="checkbox"/> JW4034CMAB	Pulsador stop llamada al baño 1P (NO - NC) 10A - 250Vca. 1 módulo

LED color	230 Va.c.	12/24 Va.c.	127 Va.c.
Blanco	LN4742V230T	LN4742V12T	LN4742V127T
Azul	LN4742V230B		LN4742V127B

Colores:  Blanco  Gris  Negro

### Dimensiones totales (mm)



	A	B	C	D
..4001.. / ..4003... / ..4005.. / ..4034	45.1	22.3	39	11
..4004..	45.1	22.3	40	11

### Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo.  
 Capacidad de terminales: 2 x 4 mm<sup>2</sup> máx.  
 Longitud: 9 mm.  
 Compatible con cables flexibles o rígidos.

### Características técnicas

#### Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP40.
- Prueba de impacto: IK04.

#### Características de los materiales:

- Caja: PC (policarbonato).
- Tapa de llave: ABS.
- Libre de halógeno.
- Resistente a los rayos UV.
- Autoextinguible: 850 °C/30s para aislar piezas que mantienen las piezas en su lugar. 650°C/30s para otras piezas fabricadas con material aislante.
- Las tapas de las teclas de los siguientes artículos son en ABS antibacteriano: JW4001AB - JW4003AB - JW4004AB - JW4005AB.

#### Características eléctricas:

- Voltaje: 250 V c.a.
- Corriente: 10AX por ..4001 - ..4003 - ..4004.
- Corriente: 10A por ..4005 - ..4034.
- Corriente: 20AX por ..4003A20.

#### Características climáticas:

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

### Limpeza

Limpiar la superficie con un paño.  
 No utilice acetona o agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

**Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.**

### Normas y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC/EN 60669-1.