

## QZ5005 / QZ5005G INTERRUPTOR PULSADOR NA COLOR BLANCO Y GRIS OSCURO 1 MÓDULO

### Descripción

El interruptor pulsador NA (Normalmente Abierto) cierra el circuito eléctrico al accionarlo.

Se puede utilizar en cualquier aplicación de señalización acústica, ya sea para un zumbador, timbre, campana escolar, mando de un relé, o para hacer la función de un dimmer pulsante o cualquier dispositivo que requiera un pulso eléctrico.

### Aplicaciones

Los interruptores pulsador NA QZ5005/QZ5005G están diseñados para el control de cargas en espacios como:

- Botón de timbre de casa.
- Portones eléctricos en cochera.
- Para control del dimmer universal en habitaciones.



### Características



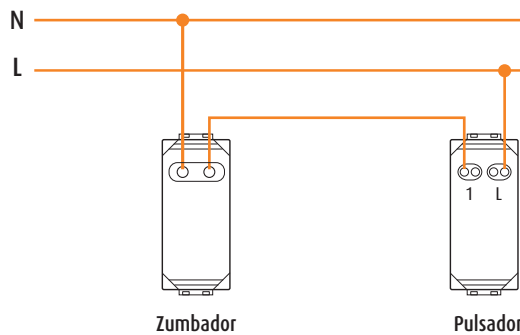
- Policarbonato y polipropileno resistente a impactos.
- Contacto con doble punto de plata.
- Terminales y Balancín de Latón.
- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V:  $75\Omega$ .
- Poder de interrupción: 200 maniobras a  $1.25 \ln 1.10V \cos \Phi 0.6$ .
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a  $\ln Vn \cos \Phi 0.6$  de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana.
- Sistema de contacto patentado.
- Durabilidad de 100,000 accionamientos.

## **QZ5005 / QZ5005G INTERRUPTOR PULSADOR NA COLOR BLANCO Y GRIS OSCURO 1 MÓDULO**

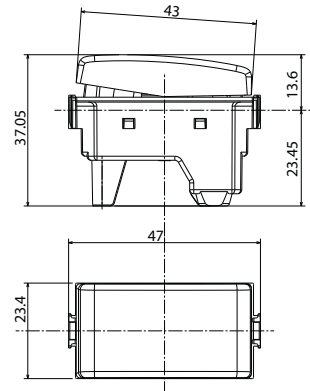
### **Tabla de capacidades**

| Código            | Tipo de aparato | Número de polos | Sistema de comando | Tipo de carga          | Corriente nominal | Tensión nominal           | Sección máx cond | Módulos |
|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|---------|
| QZ5005<br>QZ5005G | Pulsador<br>NA  | 1               | Tecla              | Resistivo<br>Inductivo | 10 A              | 127V-250V-277 V ~<br>60Hz | 2x12 AWG         | 1       |

### **Diagrama de conexión**



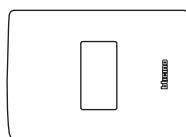
### **Dimensiones**



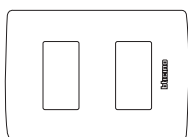
### **Certificaciones y cumplimientos**

Certificación NOM-ANCE. NOM-003-SCFI-2000

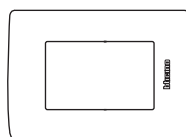
### **Montaje en placas de:**



1 módulo

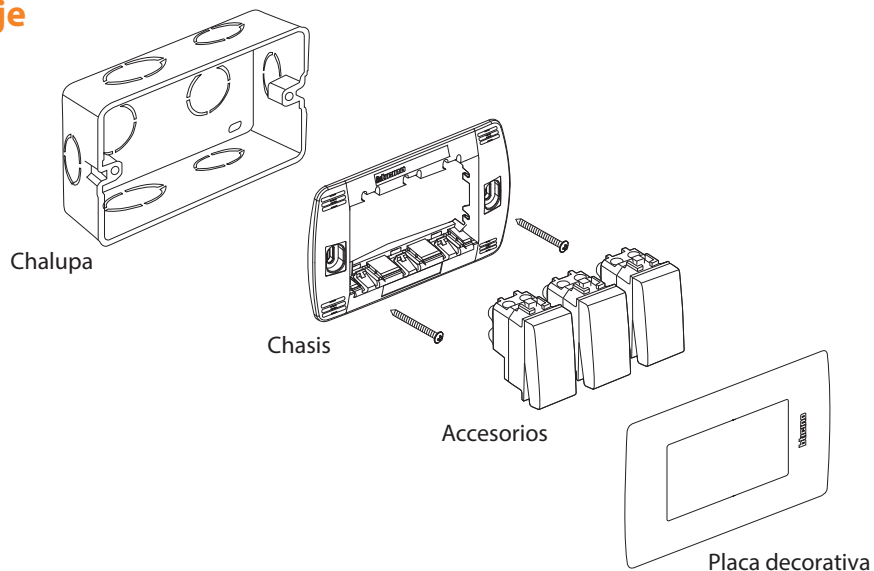


2 módulos



3 módulos

### **Diagrama de montaje**



# QZ5005 / QZ5005G INTERRUPTOR PULSADOR NA COLOR BLANCO Y GRIS OSCURO 1 MÓDULO

## Tabla de compatibilidad en placa

| En placa de...      | 1 Módulo    | 2 Módulos   | 3 Módulos   |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>BRILLANTES</b>   |             |             |             |
| Negro Obsidiana     | QZ4803M1NR  | QZ4803M2NR  | QZ4803M3NR  |
| Blanco Mérida       | QZ4803M1BN  | QZ4803M2BN  | QZ4803M3BN  |
| Marfil              | QZ4803M1MA  | QZ4803M2MA  | QZ4803M3MA  |
| Náutico             | -           | -           | QZ4803M3AZ  |
| Rojo                | -           | -           | QZ4803M3RO  |
| <b>TEXTURIZADOS</b> |             |             |             |
| Verde Jade          | -           | -           | QZ4803M3VE  |
| Lavanda             | -           | -           | QZ4803M3BLL |
| Terracota           | -           | -           | QZ4803M3BTR |
| Tabaco              | -           | -           | QZ4803M3BCF |
| <b>METALES</b>      |             |             |             |
| Acero               | QZ4803M1AAC | QZ4803M2AAC | QZ4803M3AAC |
| Plata Taxco         | QZ4803M1AAN | QZ4803M2AAN | QZ4803M3AAN |
| Perla               | QZ4803M1ATC | QZ4803M2ATC | QZ4803M3ATC |
| <b>LACADOS</b>      |             |             |             |
| Rubí                | -           | -           | QZ4803M3XRM |
| Cofre               | -           | -           | QZ4803M3XOC |

## Accesorios

A) Los interruptores pueden identificarse mediante una cubretecla con simbología con solo añadir la cubretecla con el símbolo adecuado para cada función, desde encendido de luz hasta la llamada a una enfermera (ver códigos QZ5921A, QZ5921B, QZ5921C, QZ5921D y QZ5921E).

B) Todos los interruptores de Quinziño Mx son iluminables con la cubretecla de origen o con simbología, agregando un foco piloto a LED de color ámbar (ver código: QZ4942V127).

A)



B)

