

Móvil 1: 945 899 324 Móvil 2: 956 023 482 Móvil 3: 970 173 491 Móvil 4: 908 811 534 ventas@ingelec.pe

# PULSADOR DE TIMBRE 10A 125 - 250V~

## 1.- Campo de Aplicación

Dispositivo que permite el flujo de corriente eléctrica mientras está accionado, funciona como un interruptor que mantiene su posición de contacto mientras está accionado manualmente, cuando se deje de realizar esta acción manual, regresa a su posición original (desconexión).

Puede ser usado en toda clase circuitos eléctricos que apliquen su principio de funcionamiento con cargas resistivas, inductivas, instalaciones eléctricas residenciales, comerciales, etc.

Es utilizado comúnmente para el accionamiento de timbres de campana, Ding Dong, zumbadores, apertura manual de cerraduras eléctricas, puertas automáticas, entre otros.

#### 2.- Características Generales

- Diseño clásico tipo rectangular con esquinas curvas.
- Mecanismo mecánico de retorno a posición original (desconexión) mediante resorte de alto rendimiento.
- Placas en color blanco y marfil con luz piloto y sin luz piloto
- Luz piloto de neón para la identificación y ubicación del interruptor en zonas obscuras o de baja iluminación.
- Diseño que incluye una Bociola, pieza móvil sujeta por el balancín plástico, que permite el movimiento alternado del mismo para la corriente.
- Balancín Plástico en dos presentaciones sin orificio de mirilla para luz piloto, y con orificio de mirilla para luz piloto.
- Balancín Metálico que incorpora en sus contactos puntos de plata, que brindan un excelente contacto y una alta conductividad eléctrica.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

## 3.- Especificaciones Técnicas

# Eléctricas

- Tensión nominal (V<sub>N</sub>): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I<sub>N</sub>): 10A
- Contactos con un punto de Plata.

#### Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 40000 operaciones (conexión y desconexión), con carga a corriente nominal (In)

## 4.- Características del Material

eléctrica.

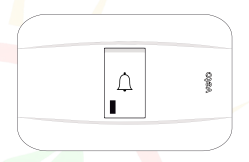
Puntos de contacto:... Fabricados de Plata con 0.30 m m de grosor. Luz Piloto:...... Neón bajo consumo de energía y mayor durabilidad

Terminales Metálicos:..Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad

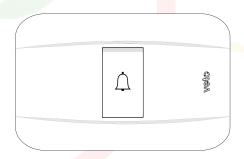
electrica

Tornillos de Sujeción:...Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

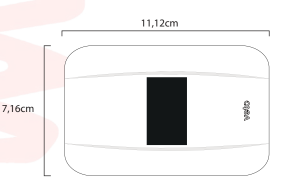
#### Pulsador de timbre con luz piloto



## Pulsador de timbre sin luz piloto



#### **Dimensiones**





Móvil 1: 945 899 324 Móvil 2: 956 023 482 Móvil 3: 970 173 491 Móvil 4: 908 811 534 ventas@ingelec.pe

#### 5.- Certificaciones

- Certificado

## 6.- Cuadro de códigos

	CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Marfil	Negro	333 31611	V	А
PLA38292	PLA38605	PLA37936	Pulsador de Timbre	125 - 250V~	10 A
PLA38315	PLA38612		Pulsador de Timbre sin LP	125 - 250V~	10 A



## Precauciones



- La instalación debe ser realizada por personal calificado - Utilizar exclusivamente en Interiores



- Riesgo Eléctrico



- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación