



## Llave a tecla

**Unipolar I Dos llaves en un módulo I Línea 1200.**

### Características

**Carcaza y tecla:** de nylon 66

**Terminales y partes conductoras:** de cobre electrolítico

**Fijación:** a presión

**Capacidad:** 10A (2)-250V-carga resistiva

**Tipo de terminales:** macho de 4.8 mm, 6.35mm para soldar

**Número de polos:** 1

**Vida eléctrica:** 10.000 ciclos

**Temperatura ambiente:** 100° C

**Grado de contaminación:** 1

**Grado de protección:** IP30

### Colores

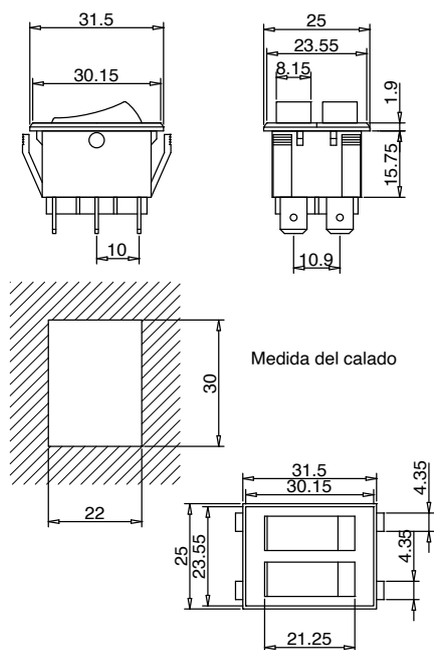
**Caja:** ● ○ ●  
**Tecla:** ● ○ ● ●  
**Visor:** ● ● ●

### Lámparas

12, 24, 110 y 220v: según necesidad del cliente.  
 Vida útil de la lámpara: 10.000 horas.

### Funciones eléctricas

Interruptor - Inversora - Pulsador



### Codificación del artículo | Ejemplo 1231/71

Llave inversora, terminales para soldar con 1 contacto de plata y capuchón estanco.

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1° dígito anterior a la barra	CONEXIÓN		Terminal para soldar	Terminal pala 6,35 mm	Terminal pala 4,8 mm						
2° dígito anterior a la barra	FUNCIÓN		Interruptor		Inversora		Pulsador		Interruptor con neón rojo	Interruptor con neón ambar	Interruptor con neón verde
1° dígito posterior a la barra	VARIOS	Para 220 V	Para 12 V	Para 24 V	Para 110 V	Tecla de policarbonato sin neón	Con marco y capuchón estanco		Con capuchón estanco		
2° dígito posterior a la barra	CONTACTOS	Sin contactos de plata	Con simple contacto de plata	Con doble contacto de plata							