



## ZEN basic armada

<b>KS41750</b>	Conjunto interruptor 9/12 teclón color blanco - 10 u.
<b>KS41751</b>	Conjunto interruptor 9/15 medio teclón color blanco - 10 u.
<b>KS41757</b>	Conjunto interruptor 9/24 teclón combinado color blanco - 10 u.
<b>KS41758</b>	Conjunto interruptor 9/32 color blanco - 10 u.
<b>KS41760</b>	Conjunto interruptor 9/12 color blanco - 10 u.
<b>KS41761</b>	Conjunto interruptor 9/15 color blanco - 10 u.
<b>KS41762</b>	Conjunto enchufe hembra 2P + T 10A. 250 V~ color blanco - 10 u.
<b>KS41763</b>	Conjunto 2 enchufes hembra 2P + T 10A. 250 V~ color blanco - 10 u.
<b>KS41764</b>	Conjunto interruptor 9/12 + enchufe hembra 2P+T 10A. 250 V~ color blanco - 10 u.
<b>KS41768</b>	Conjunto enchufe 2P + T 10/16A. 250 V~ color blanco - 10 u.
<b>KS41769</b>	Conjunto 3 enchufes hembra 2P + T 10A. 250 V~ color blanco - 10 u.

## Zen Basic 3 módulos

**KS41510**



Color: blanco

**KS41511**



Color: negro

### FUNCIÓN

Las tapas califican como accesorios de interruptores y enchufes hembra formando parte de un sistema decorativo que protegen a los módulos cuando estos se encuentran instalados.

### CARACTERÍSTICAS

Tapa de montaje sobre bastidor único 3 módulos con terminación brillante, inyectada en ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno) resistente a los impactos.

La compatibilidad con el bastidor permite ajustar en profundidad a través de su sistema de trabas por ajuste y bujes de sujeción cuando este se encuentra instalado con los módulos, especialmente cuando las paredes se encuentran cubiertas con empapelado decorativo permitiendo ocultar el espesor del mismo.

### COMPONENTES

Tapa ZEN Basic 3 módulos: 1 unidad

### ESQUEMA DEL PRODUCTO



Interruptor unipolar simple



KL40100 / KD40100



Color: blanco

KL40101 / KD40101



Color: negro

Interruptor unipolar 1/2 teclón simple



KL40123S



Color: blanco

KL40124S



Color: negro

Interruptor unipolar teclón simple



KL40123T



Color: blanco

KL40124T



Color: negro

## Interruptores unipolares simples

(KL40100, KD40100, KL40101, KD40101; KL40123S, KL40124S; KL40123T, KL40124T)

### FUNCIÓN

Dispositivo interruptor que nos permite el encendido y apagado de artefactos desde un solo lugar.  
Ejemplo: luminarias, extractores de aire, etc.

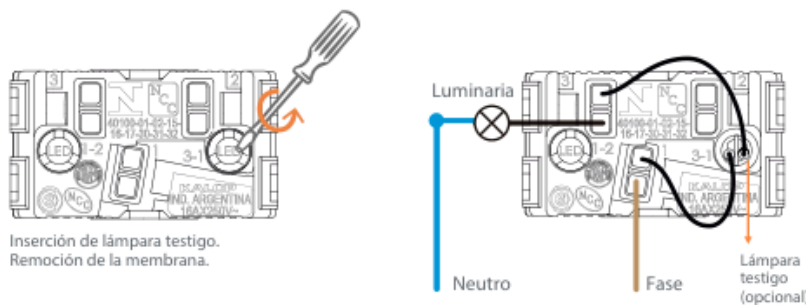
### CARACTERÍSTICAS

- Configuración: Unipolar simple.
- Instalación: Para montaje de embutir.
- Tensión nominal: 250V~.
- Corriente nominal: 16AX.
- Capacidad para conductores de conexión: Admite una sección máxima de 2.50 mm<sup>2</sup> en los bornes de conexión.
- Compatibilidad con sistemas de embutir o de superficie: SISTEMA MODULAR.
- Cuerpo y tecla inyectados en policarbonato con filtro UV.
- Contactos eléctricos de latón, cobre e insertos de aleación de plata que minimizan los arcos eléctricos durante las maniobras bajo carga.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero zincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.
- Visores iluminables con lámpara testigo modelo KL40201 (accesorio adicional no incluido en el producto).

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1** Colocar el módulo interruptor por la parte frontal del bastidor único y realizar presión hasta lograr que encastre correctamente.
- 2** Realizar la conexión del módulo según el esquema de conexión.
- 3** Proceder a fijar el conjunto completo (interruptor y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos, asegurando su correcta fijación.

### ESQUEMA DE CONEXIÓN



## Interruptor unipolar pulsador



KL40130



Color: blanco

KL40131



Color: negro

## Interruptor unipolar teclón pulsador



KL40123P



Color: blanco

KL40124P



Color: negro

## Interruptores unipolares pulsadores

(KL40130, KL40131; KL40123P, KL40124P)

### FUNCIÓN

Dispositivo pulsador que permite comandar un timbre, una cerradura eléctrica o cualquier artefacto que requiera una activación momentánea o pulso.

## Interruptores unipolares pulsadores

(KL40130, KL40131; KL40123P, KL40124P)

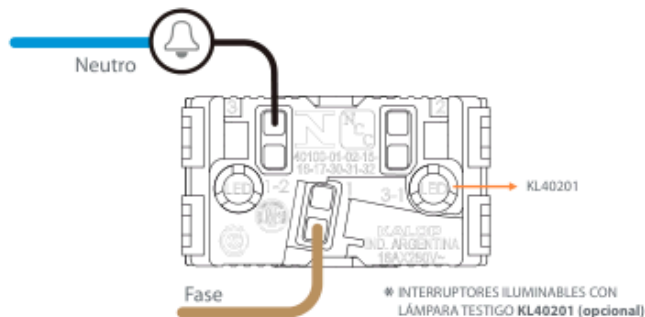
### CARACTERÍSTICAS

- Configuración: Unipolar pulsador.
- Instalación: Para montaje de embutir.
- Tensión nominal: 250V~.
- Corriente nominal: 16AX.
- Capacidad para conductores de conexión: Admite una sección máxima de 2.50 mm<sup>2</sup> en los bornes de conexión.
- Compatibilidad con sistemas de embutir o de superficie: SISTEMA MODULAR.
- Cuerpo y tecla inyectados en policarbonato con filtro UV.
- Contactos eléctricos de latón, cobre e insertos de aleación de plata que minimizan los arcos eléctricos durante las maniobras bajo carga.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero zincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.
- Visores iluminables con lámpara testigo modelo KL40201 (accesorio adicional no incluido en el producto).

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Colocar el módulo interruptor por la parte frontal del bastidor único y realizar presión hasta lograr que encastre correctamente.
- Realizar la conexión del módulo según el esquema de conexión.
- Proceder a fijar el conjunto completo (interruptor y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos, asegurando su correcta fijación.

### ESQUEMA DE CONEXIÓN



## Interruptor bipolar



KL40175



Color: blanco

KL40176



Color: negro

### FUNCIÓN

Dispositivo interruptor para circuitos de iluminación o artefactos eléctricos donde se requiere la condición de interrupción en ambos polos en forma simultánea (fase y neutro).

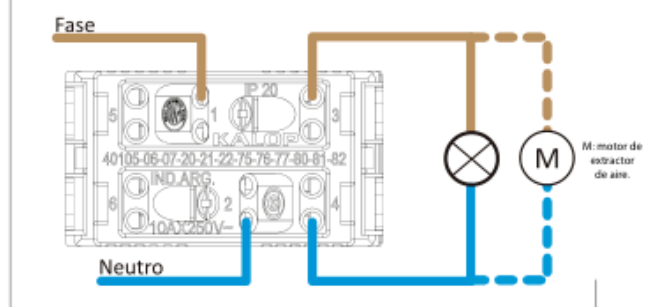
### CARACTERÍSTICAS

- Configuración: Bipolar.
- Instalación: Para montaje de embutir.
- Tensión nominal: 250V~.
- Corriente nominal: 10AX.
- Capacidad para conductores de conexión: Admite una sección máxima de 1.50 mm<sup>2</sup> en los bornes de conexión.
- Compatibilidad con sistemas de embutir o de superficie: SISTEMA MODULAR.
- Dimensiones: 1 módulo.
- Cuerpo inyectado en poliamida con propiedades ignífugas, no propagante de llama.
- Tecla inyectada en policarbonato con filtro UV.
- Contactos eléctricos de latón, cobre e insertos de aleación de plata que minimizan los arcos eléctricos durante las maniobras bajo carga.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero zincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1 Colocar el módulo interruptor por la parte frontal del bastidor único y realizar presión hasta lograr que encastre correctamente.
- 2 Realizar la conexión del módulo según el esquema de conexión.
- 3 Proceder a fijar el conjunto completo (interruptor y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos, asegurando su correcta fijación.

### ESQUEMA DE CONEXIÓN



## Enchufe hembra 2P + T 10A. 250 V~

KL40230



Color: blanco

KL40231



Color: negro

### FUNCIÓN

Apto para la inserción de fichas 10A, 2P y 2P+T norma CEI 23-50 V1 e IEC 60884-1.

### CARACTERÍSTICAS

- Valores nominales: 10A 250V.~
- Conexión: con conductores de hasta 2.50 mm.<sup>2</sup>
- Contactos eléctricos, elásticos fabricados en latón 70/30 de elevada conductividad.
- Protección: Equipado con obturador de seguridad.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero cincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.
- Partes aislantes: Cuerpo, tapa intermedia interior y obturador de seguridad inyectados en PA (poliamida). Tapa toma frontal inyectada en PC (policarbonato). Ambos materiales poseen características de ignífugo, no propagante de llama.
- Grado de protección: IP20
- Dimensiones: 1 módulo
- Formato país: Chile, Uruguay.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1** Se coloca el módulo tomacorriente por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- 2** Se realiza la conexión del módulo según el esquema indicado a la derecha.
- 3** Se procede a fijar el conjunto completo (tomacorriente y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.

### ESQUEMA DE CONEXIÓN



## Enchufe hembra 2P + T 10/16A. 250 V~

KL40260



Color: blanco

KL40261



Color: negro

### FUNCIÓN

Apto para la inserción de fichas 10A y 16A, 2P y 2P+T norma CEI 23-50 V1 e IEC 60884-1.

### CARACTERÍSTICAS

- Valores nominales: 10A /16A 250V.~
- Conexión: con conductores de hasta 2.50 mm.<sup>2</sup>
- Contactos eléctricos, elásticos fabricados en latón 70/30 de elevada conductividad.
- Protección: Equipado con obturador de seguridad.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero cincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.
- Partes aislantes: Cuerpo, tapa intermedia interior, obturador de seguridad y tapa toma frontal inyectada en PC (policarbonato). Material con características de ignífugo, no propagante de llama.
- Grado de protección: IP20
- Dimensiones: 1 módulo
- Formato país: Chile, Uruguay.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1** Se coloca el módulo tomacorriente por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- 2** Se realiza la conexión del módulo según el esquema indicado a la derecha.
- 3** Se procede a fijar el conjunto completo (tomacorriente y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.

### ESQUEMA DE CONEXIÓN

