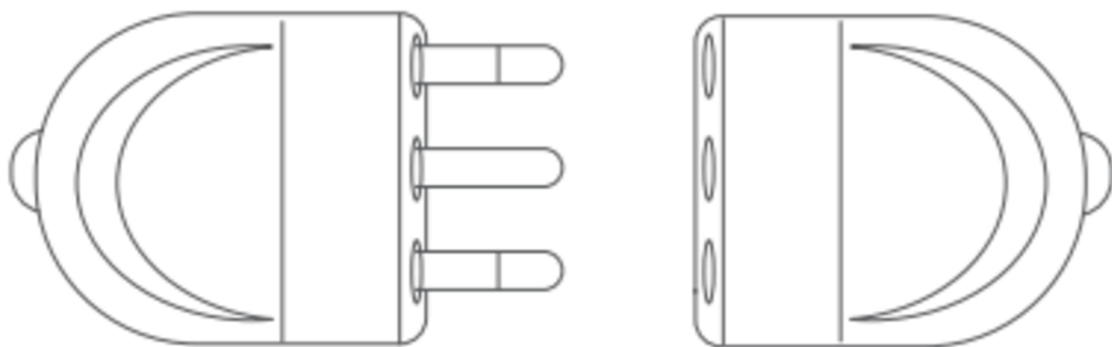


## LÍNEA ENCHUFES

---



## Enchufe macho Línea Super 2P 10A - 250 V.~

### KL44400 / KC44400

Peso: 15 g.    Peso: 17,5 g.



Dimensiones en mm.  
Salida de los conductores: 180°  
Color: Marfil

### KL44401 / KC44401

Peso: 15 g.    Peso: 17,5 g.



Dimensiones en mm.  
Salida de los conductores: 180°  
Color: Negro

### KL44405 / KC44405

Peso: 15 g.    Peso: 17,5 g.



Dimensiones en mm.  
Salida de los conductores: 180°  
Color: Blanco



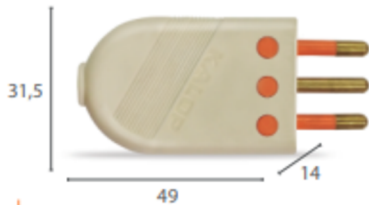
**DOS POSICIONES  
REBATIBLE A 90°**



## Enchufe macho Línea Super 2P+T. 10 A - 250 V.~

### KL44402 / KC44402

Peso: 19 g.    Peso: 21 g.



Dimensiones en mm.  
Salida de los conductores: 180°  
Color: Marfil

### KL44403 / KC44403

Peso: 19 g.    Peso: 21 g.



Dimensiones en mm.  
Salida de los conductores: 180°  
Color: Negro

### KL44404 / KC44404

Peso: 19 g.    Peso: 21 g.



Dimensiones en mm.  
Salida de los conductores: 180°  
Color: Blanco

## Enchufe macho Línea Super 2P y 2P+T 10A - 250 V.~

### FUNCIÓN

Línea de enchufes macho de 10A para tensiones nominales de hasta 250V de corriente alterna, con y sin puesta a tierra, permiten la conexión de aparatos y electrodomésticos clase I y clase II además de formar parte como componente de alargadores eléctricos de uso móvil. Provistos de prensa cable independiente que no depende del sistema de cierre del producto, sujetando los conductores eléctricos a través de dos tornillos permitiendo gran resistencia a la tracción lo cual evita esfuerzos directos en los bornes de conexión. Apto para la conexión de electrodomésticos, equipos electrónicos y lámparas de pie.



### CARACTERÍSTICAS

- Configuración: Enchufe macho 2P, 2P+T.
- Rebatible a 90°
- Tensión nominal: 250V~.
- Corriente nominal: 10A
- Grado de protección: IP20
- Espigas cilíndricas del enchufe macho protegidas con vainas aislantes.
- Contactos eléctricos de metal latón que aseguran continuidad y presión de contactos adecuados.
- Piezas aislantes de PBT (polibutilen tereftalato) y polipropileno, no propagantes de llama.
- Resistencia al impacto aún en las condiciones más severas.
- Tornillos de cierre con ranura combinada.

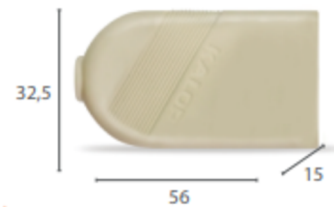
### Enchufe hembra Línea Super 2P+T 10 A - 250 V.~

**KL44420**

Dimensiones en mm.  
Color: Blanco - Peso: 16,5 g.

**KL44421**

Dimensiones en mm.  
Color: Negro - Peso: 16,5 g.

**KL44422**

Dimensiones en mm.  
Color: Marfil - Peso: 16,5 g.

#### FUNCIÓN

Línea de enchufes hembra de 10A para tensiones nominales de hasta 250V de corriente alterna, con puesta a tierra, permiten la conexión de aparatos y electrodomésticos clase I y clase II además de formar parte como componente de alargadores eléctricos de uso móvil.

Provistos de prensa cable independiente que no depende del sistema cierre del producto, sujetando los conductores eléctricos a través de dos tornillos, permitiendo gran resistencia a la tracción lo cual evita esfuerzos directos en los bornes de conexión.

Apto como componente para la fabricación de alargadores eléctricos.

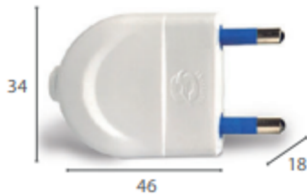


#### CARACTERÍSTICAS

- Configuración: 2P+T., alveolos protegidos con obturador de seguridad
- Tensión nominal: 250V~.
- Corriente nominal: 10 A.
- Provistos con prensa cables de ajuste con tornillos.
- Contactos eléctricos de metal latón que aseguran continuidad y adecuada presión de contactos.
- Piezas aislantes de polipropileno y poliamida, no propagante de llama, resistentes al impacto aún en las condiciones más severas.
- Tornillos de cierre con cabeza combinada.

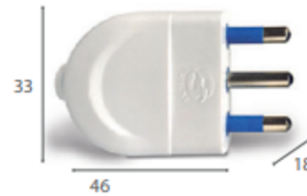
## Enchufe macho de conexión para instalaciones móviles

**KC44540**



Dimensiones en mm.  
Enchufe macho lineal 2P 10A 250V~.  
Salida de los conductores: 180°  
Peso: 16 g.

**KC44550**



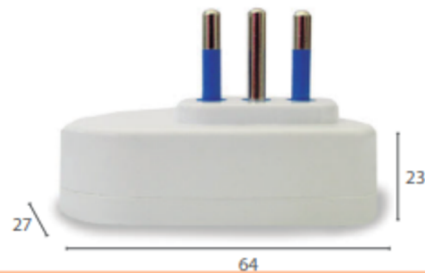
Dimensiones en mm.  
Enchufe macho lineal 2P+T 10A 250V~.  
Salida de los conductores: 180°  
Peso: 21 g.

**KC44560**



Dimensiones en mm.  
Enchufe macho lineal 2P+T 16A 250V~.  
Salida de los conductores: 180°  
Peso: 29 g.

**KC44570**



Dimensiones en mm.  
Enchufe macho lateral 2P+T 10A 250V~.  
Salida de los conductores: 90°  
Peso: 25 g.

### FUNCIÓN

Línea de enchufes macho de 10 y 16A para tensiones nominales de hasta 250V de corriente alterna, con y sin puesta a tierra, permiten la conexión de aparatos y electrodomésticos clase I y clase II, además de formar parte como componente de alargadores eléctricos de uso móvil. Provistos de prensa cable independiente que no depende del sistema de cierre del producto, sujetando los conductores eléctricos a través de dos tornillos permitiendo gran resistencia a la tracción lo cual evita esfuerzos directos en los bornes de conexión. Apto para la conexión de electrodomésticos, equipos electrónicos y lámparas de pie.



### CARACTERÍSTICAS

- Configuración: Enchufe macho 2P, 2P+T.
- Tensión nominal: 250V~.
- Corriente nominal: 10A - 16A
- Grado de protección: IP20
- Espigas cilíndricas del enchufe macho protegidas con vainas aislantes.

- Contactos eléctricos de metal latón que aseguran continuidad y presión de contactos adecuados.
- Piezas aislantes de policarbonato no propagante de llama.
- Resistencia al impacto aún en las condiciones más severas.
- Tornillos de cierre con ranura combinada.

## Enchufe hembra bipolar con y sin contacto de tierra

**KC44555**



Dimensiones en mm.  
Corriente nominal: 10A

**KC44565**



Dimensiones en mm.  
Corriente nominal: Receptividad múltiple 10A/16A

### FUNCIÓN

Línea de enchufes hembra de 10 y 16A para tensiones nominales de hasta 250V de corriente alterna, con puesta a tierra, permiten la conexión de aparatos y electrodomésticos clase I y clase II además de formar parte como componente de alargadores eléctricos de uso móvil.

Provistos de prensa cable independiente que no depende del sistema cierre del producto, sujetando los conductores eléctricos a través de dos tornillos permitiendo gran resistencia a la tracción lo cual evita esfuerzos directos en los bornes de conexión.

Apto como componente para la fabricación de alargadores eléctricos.



### CARACTERÍSTICAS

- Configuración: 2P+T, alveolos protegidos con obturador de seguridad
- Tensión nominal: 250V~.
- Provistos con prensa cables de ajuste con tornillos.
- Contactos eléctricos de metal latón que aseguran continuidad y adecuada presión de contactos.
- Piezas aislantes de Policarbonato, no propagante de llama, resistentes al impacto aún en las condiciones más severas.
- Tornillos de cierre con cabeza combinada.