"Les presentamos los módulos toma cargador USB-A (estándar) y USB-C de Jeluz: una solución práctica y conveniente"

Jeluz, marca argentina especializada en la fabricación y comercialización de productos eléctricos, presenta en primera persona las novedades de su catálogo.

Jeluz www.jeluz.net



Nuestro toma cargador USB es un módulo simple que se puede instalar de manera individual o en conjunto con otros módulos de nuestra línea. Su función principal es proporcionar una fuente de alimentación para cargar dispositivos electrónicos como teléfonos móviles, tabletas, reproductores de música, cámaras, entre otros, con la posibilidad de cargar un máximo de dos dispositivos electrónicos simultáneamente, lo que los hace muy convenientes y prácticos.

Disponemos de diferentes opciones en nuestra línea de módulos de toma cargador USB. Podés elegir entre tomas simples y dobles, tanto para USB-A (estándar) como para USB-C. También contamos con modelos combinados que ofrecen ambos tipos de puertos (USB y USB-C) con capacidades de carga de 1 y 3 A.

La línea de productos de tomas cargadores USB fue desarrollada con el objetivo de ampliar la línea modular electromecánica



La línea de productos de tomas cargadores USB fue desarrollada con el objetivo de ampliar la línea modular electromecánica de Jeluz. La inclusión de estos tomas cargadores USB surge de la creciente necesidad de las personas de cargar sus dispositivos electrónicos de manera rápida y sencilla. En la actualidad, muchos dispositivos se venden únicamente con el cable de carga, sin el cargador correspondiente, lo que aumenta la demanda de soluciones prácticas.

En un mundo cada vez más conectado, los dispositivos de cargas se han convertido en una parte integral de la vida cotidiana, y la capacidad de cargarlos con facilidad y rapidez es esencial. Por lo tanto, Jeluz se esfuerza por satisfacer las necesidades de los usuarios, ofreciéndoles productos de alta calidad y funcionalidad que contribuyen a mejorar la experiencia de carga de los dispositivos electrónicos.

Los dispositivos de cargas se han convertido en una parte integral de la vida cotidiana, y la capacidad de cargarlos con facilidad y rapidez es esencial





Tomas USB-A simples y dobles

Características técnicas

Toma USB-A de carga de 1A

- » Tensión de entrada: 100-240 V~
- » Frecuencia: 50-60 Hz
- » Corriente de entrada máxima: 0,15 A
- » Puerto de carga: uno
- Tensión de salida: 5 Vcc
- » Corriente nominal máxima simultánea de salida: 1 A
- » Potencia de salida nominal: 5 W
- » Dimensiones: un módulo
- » Uso interior
- » Dispositivo clase II
- » No incluye cables de conexión a otros dispositivos.

Toma USB-A y USB-A doble de carga de 3A

- » Tensión de entrada: 100-240 V~
- » Frecuencia: 50-60 Hz
- » Corriente de entrada máxima: 0,17 A
- » Puerto de carga: 1 o 2
- » Tensión de salida: 5 Vcc
- » Corriente nominal máxima simultánea de salida: 3 A
- » Potencia de salida nominal: 15 W
- » Dimensiones: un módulo
- » Uso interior
- » Dispositivo clase II
- » No incluye cables de conexión a otros dispositivos



Toma USB-A y USB-C (izq.), y tomas USB-C simples y dobles (centro, der.)

Vale aclarar que los tomas USB-A de carga se presentan con corriente de salida de 1 y de 3 A.

Toma USB-C y USB-C de doble de carga de 3 A

» Tensión de entrada: 100-240 V~

» Frecuencia: 50-60 Hz

» Corriente de entrada máxima: 0,17 A

» Puerto de carga: 1 o 2

» Tensión de salida: 5 Vcc

» Corriente nominal máxima simultánea de salida: 3 A

» Potencia de salida nominal: 15 W

» Dimensiones: un módulo

» Uso interior

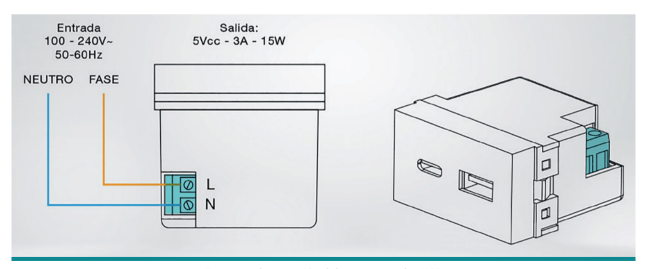
» Dispositivo clase II

» No incluye cables de conexión a otros dispositivos.

Instrucciones de instalación

- 1. Insertar el módulo cargador USB simple o doble en el bastidor.
- Conectar el módulo según el esquema de conexión.
- 3. Colocar el conjunto (bastidor y módulo) sobre la caja embutible, y ajustar firmemente con los tornillos correspondientes.
- 4. Insertar la tapa en el bastidor.

Conecte su dispositivo móvil al conector USB y este comenzará a cargarse automáticamente. El mismo dispositivo móvil controla e indica tanto la velocidad de carga como la indicación de la finalización del proceso.



Esquema de conexión del toma cargador USB