



# KELEK®

LA GARANTÍA DE ESTE PRODUCTO ES DURANTE DOS AÑOS EN TODAS Y CADA UNA DE SUS PARTES Y MANO DE OBRA CON DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA DEL CONSUMIDOR. EXCEPTO: A) CUANDO EL PRODUCTO HUBIESE SIDO UTILIZADO EN CONDICIONES DISTINTAS A LAS NORMALES. B) CUANDO EL PRODUCTO NO HUBIESE SIDO OPERADO DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE USO. C) CUANDO EL PRODUCTO HUBIESE SIDO ALTERADO O REPARADO POR PERSONAS NO AUTORIZADAS POR PARTE DEL FABRICANTE NACIONAL, DEL IMPORTADOR O COMERCIALIZADOR RESPONSABLE RESPECTIVO. PARA HACER VALIDA LA GARANTÍA DEBERÁ PRESENTAR EL PRODUCTO EN EL LUGAR DONDE FUE ADQUIRIDO O BIEN EN EL DOMICILIO DEL IMPORTADOR.

RECEPTÁCULO DÚPLEX

MARCA: KELEK

MODELO: CONT-2-B1

IMPORTADO POR: BATTERY MART S.A. DE C.V.

DIRECCIÓN: AV. JOSE ELEUTERIO GONZÁLEZ 519,

COL. MITRAS SUR, C.P. 64020,

MUN. MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO.

HECHO EN CHINA



ESCANEA EL CÓDIGO Y DESCUBRE  
LO QUE KELEK TIENE PARA TI



KELEK.MX



# KELEK®

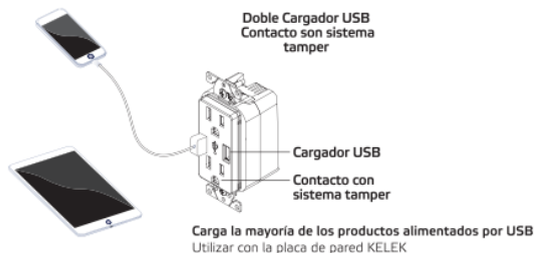


**CONTACTO DOBLE  
CON SALIDA USB-A / USB-C  
CARGA RÁPIDA 3.0 A**

Gracias por adquirir un producto KELEK. Antes de intentar conectar, operar o ajustar el producto, por favor lea las instrucciones en su totalidad para un uso seguro y adecuado de este producto. Guarde este manual de instrucciones para futuras consultas.

## CARACTERÍSTICAS:

- El contacto doble con cargador USB/sistema tamper (anti sabotaje) proporciona:
- Entrada: 15 Amperes 125VCA~60Hz  
Salida: 15 Amperes 125VCA~60Hz  
Salida USB-A: 5 VCD=2.1A  
Salida USB-C: 5 VCD=3A  
Salida Clase 2: 5VCD MAX 5.0 A
- Los puertos USB se utilizan solo para cargar dispositivos electrónicos portátiles (SIN capacidad de transferencia de dato)



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

ADVERTENCIA: Antes de instalar, interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito o fusible. No sobre pase la corriente indicada. Mantenga el interruptor fuera del alcance de los niños y bebés para prevenir cualquier riesgo de asfixia.

Asegúrese que el circuito no esté energizado u que el área esté libre de humedad antes de iniciar la instalación.

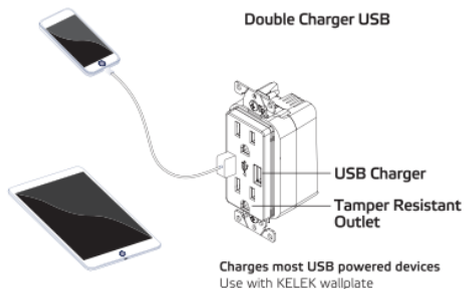
- **PARA EVITAR INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LA MUERTE; DESCONECTAR LA ALIMENTACIÓN EN EL CORTACIRCUITOS O FUSIBLE Y VERIFICAR QUE LA ALIMENTACIÓN ESTÁ DESCONECTADA ANTES DE REALIZAR EL CABLEADO.**
- Debe instalarse y/o utilizarse de acuerdo con los códigos y reglamentos eléctricos correspondientes.
- Si no está seguro de alguna parte de estas instrucciones, consultar a un electricista.
- Este aparato **NO** puede utilizarse para aplicaciones de alimentación separada. Si el contacto que está sustituyendo tiene los contactos superior e inferior controlados por cortacircuitos separados, no podrá utilizarse este dispositivo.
- Para ser utilizado con conectores de clase 2 con cables de interconexión.
- Los puertos USB de Clase 2 no están diseñados para su uso con aparatos y productos de apoyo.
- Todos los cables de salida de Clase 2 conectados deben estar alejados de las ranuras del receptáculo o de cualquier enchufe/cable insertado en el receptáculo.
- Utilizar este dispositivo sólo con cables de cobre o revestidos de cobre.

**KELEK®**

**DOUBLE CONTACT WITH  
USB-A / USB-C OUTPUT  
FAST CHARGE 3.0 A**

## FEATURES:

- The Duplex USB Charge/Tamper Resistant Outlet provides:
  - Input: 15 A 125VAC~60Hz
  - Output: 15 A 125VAC~60Hz
  - Output USB-A: 5 VDC=2.1A
  - Output USB-C: 5 VDC=3A
  - Class 2 Output: 5VDC MAX 5.0
- The USB ports are used to charge portable electronic devices ONLY (NO data transfer capability)



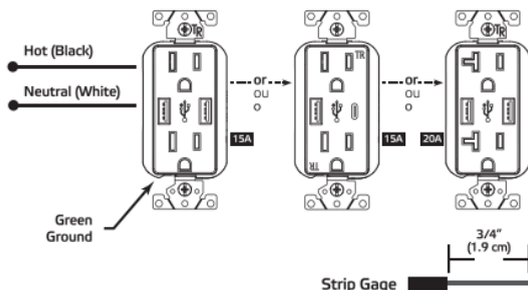
## WARNING AND CAUTIONS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!**
- To be installed and/or used in accordance with appropriate electrical codes and regulations.
- If you are not sure about any part of these instructions, consult an electrician.
- This device CANNOT be used for separate feed applications. If the outlet you are replacing has the top and bottom outlets controlled by separate circuit breakers, you cannot use this device.
- To be used with Class 2 connectors with interconnecting cables.
- The Class 2 USB ports are not intended for use with appliances and supporting products.
- All connected Class 2 output cables must be routed away from the receptacle slots or any plug/cord inserted into the receptacle.
- Use this device with copper or copper clad wire only.

## INSTALLATION METHOD:

- WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OF FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!**
- This device is to be installed in a wall box measuring at least 3" x 2" x 2-½" (standard single gang electrical wall box) and wired in accordance with NEC article 314 box fill requirements.
- Connect wires per WIRING DIAGRAM as follows: NOTE: Back and Side wire terminals accept #14-#12 AWG copper or copper clad wires.
- A. To Side Wire (if more than one wire is required on a terminal, you cannot side wire and must use the back wire option); Remove insulation from each circuit conductor per strip gage on device (approx. ¾" (1.9 cm). Loop wire clockwise ¾" turn around terminal screws. FIRMLY tighten screws over wire loop.  
B. To Back Wire; Remove insulation from each circuit conductor (approx. ½" (1.3 cm). Insert straight wires under clamps next to appropriate terminal screws. Tighten screws FIRMLY.
- Mount device in wall box with screws provided and mount wall plate.
- Restore power at circuit breaker or fuse. Installation is complete.

### Wiring Diagram



## MÉTODO DE INSTALACIÓN:

- PRECAUCIÓN: PARA EVITAR INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LA MUERTE; DESCONECTAR LA ALIMENTACIÓN EN EL CORTACIRCUITOS O FUSIBLE Y VERIFICAR QUE LA ALIMENTACIÓN ESTÁ DESCONECTADA ANTES DE REALIZAR EL CABLEADO.**
- Este dispositivo debe instalarse en una caja de pared que mida al menos 3" x 2" x 2-½" (caja de pared eléctrica estándar de un solo elemento) y cablearse de acuerdo con los requisitos de llenado de cajas del artículo 314 de NEC (Código Nacional de Electricidad, por sus siglas en inglés).
- Conectar los cables según el DIAGRAMA DE CABLEADO como se indica a continuación:  
NOTA: Las terminales de cableado posteriores y laterales aceptan cables de cobre o revestidos en cobre.
- A. Para cableado lateral (si se requiere más de un cable en una terminal, no se puede cablear lateralmente y se debe utilizar la opción de cableado posterior): Retirar el aislamiento de cada conductor del circuito por calibre según el indicador de cables pelados en el dispositivo [aprox. 3/4" (1.9 cm)]. Enrollar los cables ¾" de vuelta en el sentido de las agujas del reloj alrededor de los tornillos del terminal. Apretar FIRMEAMENTE los tornillos.  
B. Para cableado posterior: Retirar el aislamiento de cada conductor del circuito [aprox. 1/2" (1.3 cm)]. Insertar los alambres rectos debajo de las abrazaderas al lado de los tornillos terminales apropiados. Apretar FIRMEAMENTE los tornillos.
- Montar el dispositivo en la caja de pared con los tornillos suministrados y colocar la placa de pared.
- Restablecer la alimentación en el cortacircuitos o fusible. La instalación se ha completado.

### Diagrama de Alambrado

