

## Receptáculo dúplex a prueba de manipulaciones / Cargador USB Renu®



### La última novedad en nuestra familia de productos Renu.

El Receptáculo dúplex a prueba de manipulaciones/Cargador USB Renu® es la forma inteligente de cambiar la vista en cualquier habitación y al mismo tiempo disfrutar de la última tecnología de carga. Mantenga todos sus dispositivos electrónicos favoritos cargados y funcionando, ¡todo en un dos por tres! Este innovador dispositivo combina una potencia de carga rápida y eficiente con la versatilidad de color de Renu; transformando su dispositivo de cableado eléctrico en un accesorio decorativo fácil de cambiar.

Los dispositivos de Renu cuentan con placas frontales que se pueden poner y quitar fácilmente a presión para cambiar el color y crear una nueva vista en cualquier habitación del hogar. La última novedad en la colección de Renu de interruptores, atenuadores y receptáculos, el Receptáculo dúplex a prueba de manipulaciones / cargador USB está disponible en 20 populares colores para combinar o contrastar con las paredes o molduras de una habitación.

El Receptáculo dúplex a prueba de manipulaciones /cargador USB de Renu tiene la capacidad de cargar dos dispositivos electrónicos con alimentación USB por medio de sus dos puertos USB, dejando dos Receptáculos dúplex a prueba de manipulaciones libres para otros usos. El dispositivo utiliza tecnología de chip inteligente para reconocer y optimizar los requisitos de carga de cada teléfono inteligente, tableta y más, para una carga más eficiente en cada ocasión. Los puertos USB estratégicamente posicionados de forma vertical proporcionan un amplio espacio para insertar y maniobrar con los cables, y la carga sin adaptadores elimina la aglomeración antiestética, lo cual permite tener una apariencia más ordenada en barras de cocina, escritorios o cualquier lugar que los usuarios elijan para cargar.

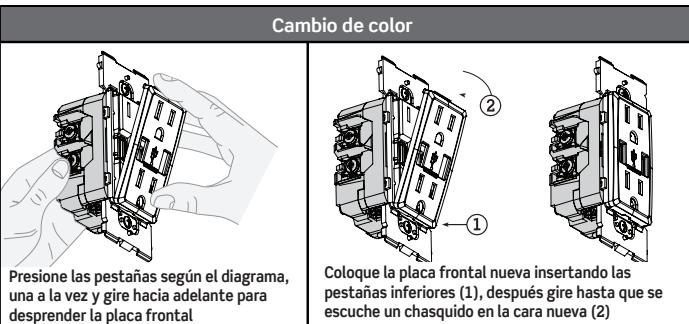


Mostrado con placa frontal sin tornillos  
Renu vendida por separado

## Características

- El chip inteligente reconoce y optimiza los requisitos de carga de dispositivos por separado
- Capacidad de carga de 3.6A
- Dos puertos de carga de alta potencia
- Dos receptáculos a prueba de manipulaciones de 15A y 20A para una mejor seguridad
- Los puertos USB están posicionados verticalmente para proporcionar un mayor espacio para maniobrar y reducir la tensión en los cables USB
- Compatible con dispositivos USB 2.0
- Cabe en una caja para pared estándar
- Cableado posterior y lateral para una instalación fácil
- Puede reemplazar toma-corrientes existentes
- Se puede incluir en una instalación de varios segmentos con dispositivos Renu
- Disponible en 20 colores populares para combinar con cualquier decoración
- Una vez instalado, las placas frontales son fáciles de desprender y colocar Cambie de color al ordenar el kit de cambio de colores RKAA1 o RKAA2
- Solo utiliza placas frontales Renu (vendidas por separado)
- Grado de especificación
- Listado en cCSAus
- Garantía limitada de cinco años

## Colores de cambio



## Información para ordenar

### Grado de especificación

Cat. No.	Descripción	Capacidad de carga	Capacidad nominal	Color
RUAA1	Receptáculo a prueba de manipulaciones/cargador USB Renu de 15A	3.6 AMP	15 AMP, 125V	Ver paleta de colores
RUAA2	Receptáculo a prueba de manipulaciones/cargador USB Renu de 20A	3.6 AMP	20 AMP, 125V	Ver paleta de colores
RKAA1	Kit de cambio de color para receptáculo USB Renu de 15A	N/A	N/A	Ver paleta de colores
RKAA2	Kit de cambio de color para receptáculo USB Renu de 20A	N/A	N/A	Ver paleta de colores

\*Para ordenar colores, agregue el sufijo al número de catálogo básico.

### Paleta de colores



### Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138

Teléfono: 1-800-323-8920 • FAX: 1-800-832-9538

Línea Técnica (8:30AM-7:00PM Tiempo del este, lunes a viernes): 1-800-824-3005

Visite nuestro sitio web en: [www.leviton.com/renu](http://www.leviton.com/renu)

© 2016 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados.  
Todas las marcas son propiedad de sus respectivos dueños.



G-9823/J16-dp