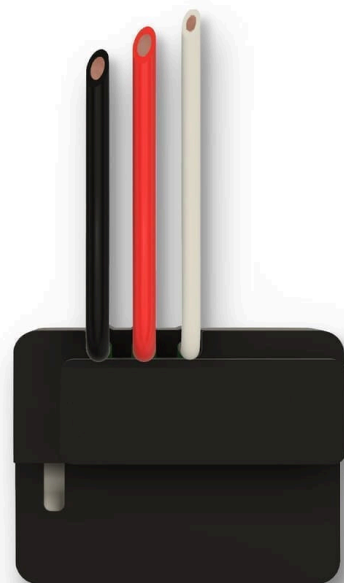


# S16

**GESTOR CABLEADO**  
MANUAL DE INSTALACIÓN



# ¡Te damos la bienvenida a Aminiti!

Esta guía acompaña a un electricista cualificado en la instalación del dispositivo en línea Aminiti S16. Lee toda la información de seguridad antes de comenzar.

## Paso 1

Descarga la aplicación Aminiti y crea una cuenta que gestionará tus estaciones, usuarios e ingresos.

## Paso 2

Abre Herramientas del anfitrión en la aplicación y toca Añadir dispositivo Aminiti. Escanea el código QR de la etiqueta del producto para registrar el dispositivo antes de la instalación.

## Paso 3

Apaga los disyuntores que alimentan el gabinete de instalación. Verifica con un probador de tensión sin contacto y luego sigue los pasos de cableado de esta guía.

## En esta guía

Descripción del producto .....	4
Especificaciones .....	5
Instalación .....	6
Formas de usar Aminiti .....	10
La aplicación Aminiti .....	14

Aplicaciones sugeridas .....	18
Contactar con soporte .....	21
Información de seguridad .....	22
Información de conformidad reglamentaria .....	24

## Descripción del producto

Aminiti proporciona funciones de monitoreo, gestión y facturación a cualquier toma, circuito, luminaria o aparato eléctrico. El Aminiti S16 está diseñado para instalaciones fijas dentro de una caja de empalme o un gabinete aprobado, colocado en línea entre la fuente de alimentación y la carga.

## Características

### Facturación y control de acceso sin infraestructura

Los dispositivos Aminiti pueden activarse, monitorearse y gestionarse sin necesidad de infraestructura de red inalámbrica, mediante una comunicación segura con la aplicación Aminiti en el teléfono de un usuario autenticado.

### Monitoreo y gestión en la nube

Donde haya conectividad a Internet por Wi-Fi disponible, los dispositivos Aminiti pueden conectarse directamente a la plataforma de gestión en la nube de Aminiti y habilitar las funciones de monitoreo y gestión remotos en tiempo real.

### Gestión flexible

La plataforma de gestión en la nube y la aplicación móvil de Aminiti ofrecen un amplio conjunto de opciones para adaptar una solución a tu aplicación.

### Formato versátil y compacto

El Aminiti S16 está diseñado para instalarse en gabinetes y cajas de empalme existentes. Donde lo permitan las normas y el volumen del gabinete sea suficiente, el dispositivo puede instalarse en la misma caja que una toma u otra luminaria.

### Instalación sencilla

El Aminiti S16 solo tiene 3 terminales para conectar: LÍNEA, CARGA y Neutro.

## Especificaciones

### S16

Modelo	S16
Tensión	110–240 VCA, LÍNEA-NEUTRO o LÍNEA-LÍNEA
Frecuencia	50–60 Hz
Cargas nominales	240 VCA, 20 A resistiva 120 VCA, 20 A resistiva 120 VCA, motor de 1/2 HP 120 VCA, 3 A servicio piloto 120 VCA, 12,5 A tungsteno 120 VCA, 5 A balasto electrónico 120 VCA, 15 A toma de corriente
DSC o disyuntor máx.	20 amperios
Dimensiones	55 mm × 40 mm × 24 mm
Volumen	45 cm <sup>3</sup> (2,75 pulg <sup>3</sup> )
Masa	55 g
Temperatura de funcionamiento	–20 °C a +55 °C
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +70 °C
Homologaciones	Expediente UL E524862 UL 60730-1 CSA E60730-1

# Instalación

## Consideraciones generales

El Aminiti S16 debe instalarse en un gabinete eléctrico aprobado. Asegúrate de que se cumplan los requisitos de llenado de caja al planificar tu instalación. Si los gabinetes existentes no proporcionan el volumen adicional para alojar de forma segura el dispositivo Aminiti junto con el cableado nuevo y existente, instala una caja de empalme secundaria para alojar tu dispositivo Aminiti.

Alternativamente, instala un extensor de caja aprobado para proporcionar suficiente volumen para el dispositivo. Consulta a la autoridad competente para conocer los requisitos del código local.

Para un mejor rendimiento y alcance inalámbrico, usa un gabinete de plástico. Aminiti puede funcionar en un gabinete metálico, pero deberá ubicarse a menos de 12 metros de un punto de acceso Wi-Fi si se requiere conectividad Wi-Fi. Para una instalación sin infraestructura, ubica el dispositivo Aminiti a menos de 4 metros del lugar donde es probable que los usuarios lo activen con su dispositivo móvil.

Los problemas de alcance del Wi-Fi pueden resolverse instalando un extensor de alcance Wi-Fi o un adaptador de red móvil Aminiti cerca de tu instalación Aminiti.

## Antes de comenzar

Descarga e instala la aplicación móvil de Aminiti antes de instalar. Usa la aplicación para crear una cuenta con la que gestionar tus dispositivos Aminiti. Asegúrate de que tu dispositivo móvil tenga conexión a Internet en el lugar de instalación.

## Registra tu dispositivo Aminiti

En la aplicación móvil de Aminiti, en el menú Ajustes de cuenta, elige **Añadir nuevo dispositivo Aminiti**. Escanea el código QR de la etiqueta del producto Aminiti. Configura los ajustes del dispositivo según tu aplicación. Todos los ajustes pueden cambiarse en cualquier momento. Toca **Listo** cuando termines.

## Desconecta la alimentación

Asegúrate de que todos los circuitos derivados dentro del gabinete en el que vas a instalar tu dispositivo Aminiti hayan sido desenergizados apagando los disyuntores que los alimentan. Usa un probador de tensión sin contacto para verificar que los circuitos estén desconectados.

## Prepara el gabinete

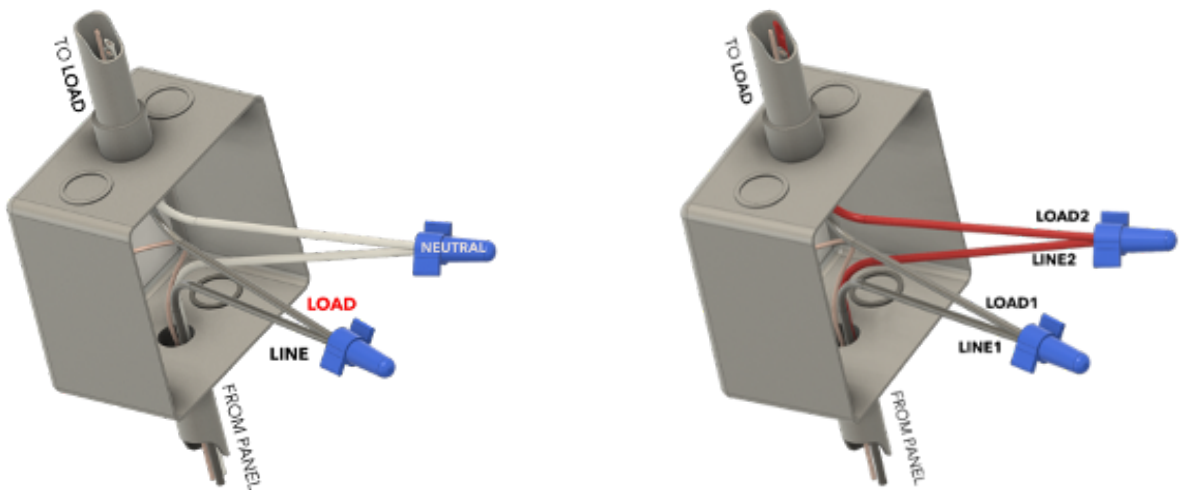
*“DESCONECTA LA ALIMENTACIÓN DE TODOS LOS CIRCUITOS DENTRO DEL GABINETE DE INSTALACIÓN. USA UN PROBADOR DE TENSIÓN SIN CONTACTO PARA VERIFICAR.”*

Tu dispositivo Aminiti está diseñado para instalarse en línea entre el circuito derivado de origen y la carga a gestionar.

### Localiza y desconecta la LÍNEA de la CARGA

Dentro del gabinete, localiza el conductor del circuito derivado (LÍNEA) que alimenta la toma, la luminaria u otra carga que va a ser gestionada por tu dispositivo Aminiti.

Desconecta el conductor de LÍNEA del conductor o terminal de entrada de alimentación de la CARGA.



Si la carga es un dispositivo de fase partida (240 V o 208 V), encontrarás dos conductores de LÍNEA alimentando la carga. Solo necesitarás desconectar uno de ellos.

## Conecta los conductores al dispositivo Aminiti

### Conductores de LÍNEA y CARGA

S16

El Aminiti S16 está equipado con tres conductores de salida.

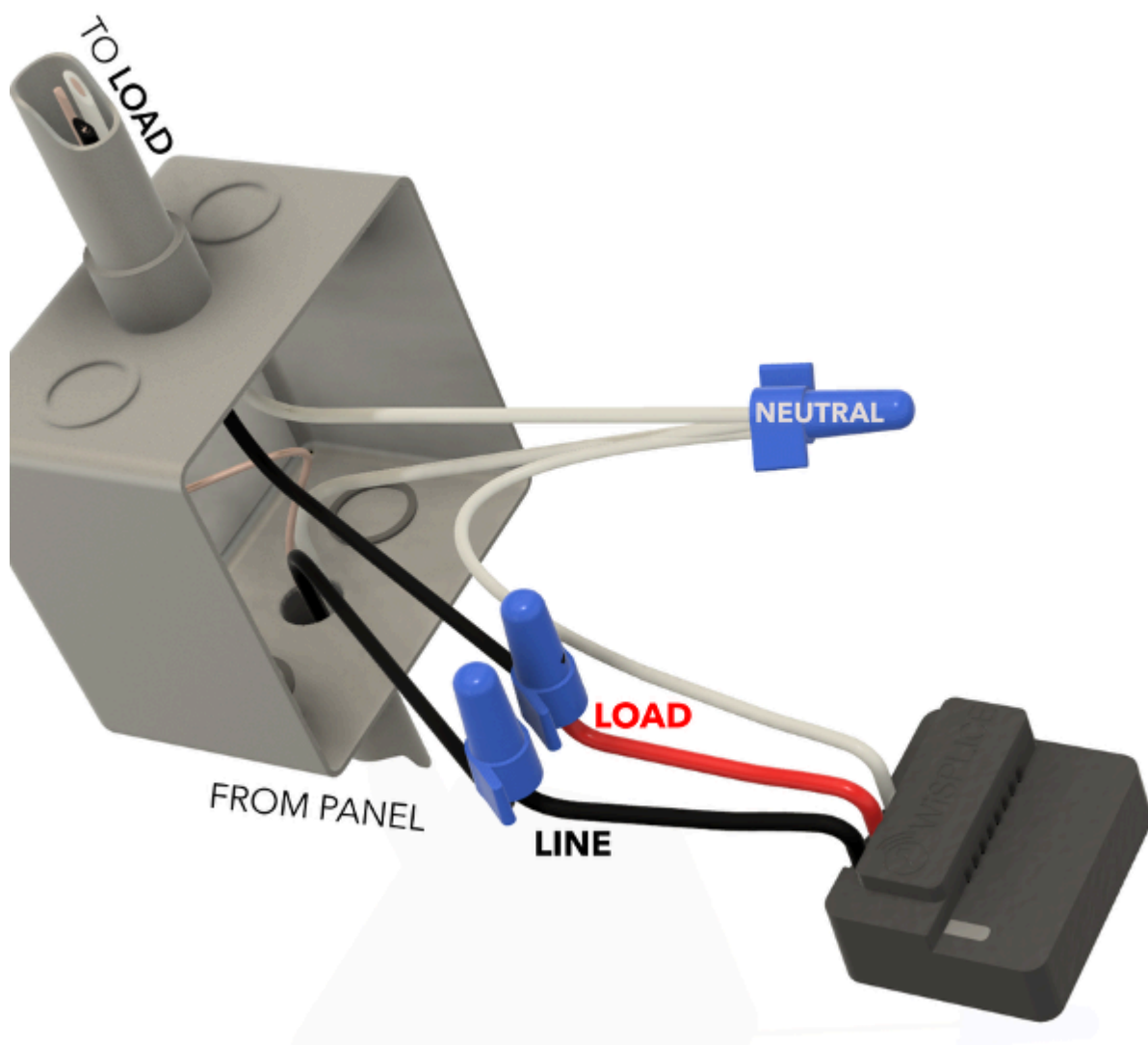
1. Pela 20 mm de aislamiento de cada conductor.
2. Conecta el conductor NEGRO (LÍNEA) al conductor del circuito derivado (LÍNEA) identificado arriba.

3. Asegúralo con un conector de cables aprobado.
4. Conecta el conductor ROJO (CARGA) al conductor que alimenta la carga.
5. Asegúralo con un conector de cables aprobado.

### Conductor de referencia

Cargas LÍNEA-NEUTRO (120 V en Norteamérica / 230 V en otros lugares)

El conductor BLANCO de REFERENCIA de tu dispositivo Aminiti debe conectarse a los conductores NEUTROS del gabinete. Varios conductores neutros BLANCOS suelen empalmarse en un solo conector de cables. Retira el conector de cables y conecta la referencia BLANCA a los demás. Asegúralo con el conector de cables.



Cargas LÍNEA-LÍNEA (208/240 V en Norteamérica)

El conductor BLANCO de REFERENCIA de tu dispositivo Aminiti debe conectarse al segundo conductor de LÍNEA del gabinete. Empalma el conductor BLANCO de REFERENCIA al segundo conductor de LÍNEA y asegúralo con un conector de cables.

## **Completa la instalación**

### **Coloca el dispositivo Aminiti en el gabinete**

Coloca con cuidado la caja Aminiti en el gabinete, doblando ordenadamente cualquier exceso de cable dentro del gabinete. No apliques fuerza excesiva. Si tienes dificultad para encajar el dispositivo Aminiti en el gabinete:

- Usa un gabinete más grande
- Añade un anillo de extensión al gabinete
- Instala el dispositivo Aminiti en un gabinete separado

### **Asegura el gabinete con una placa de cubierta aprobada**

## **Configura y prueba el dispositivo Aminiti**

### **Restablece la alimentación del circuito derivado**

Activa el disyuntor correspondiente.

### **Inicia la aplicación móvil de Aminiti**

Toca el icono **Ajustes de usuario** y selecciona **Gestionar mis dispositivos**. Si registraste con éxito el dispositivo usando su código QR antes de la instalación, debería aparecer bajo el encabezado **Recién instalados**. Ahora puedes seleccionar el dispositivo y configurarlo como desees.

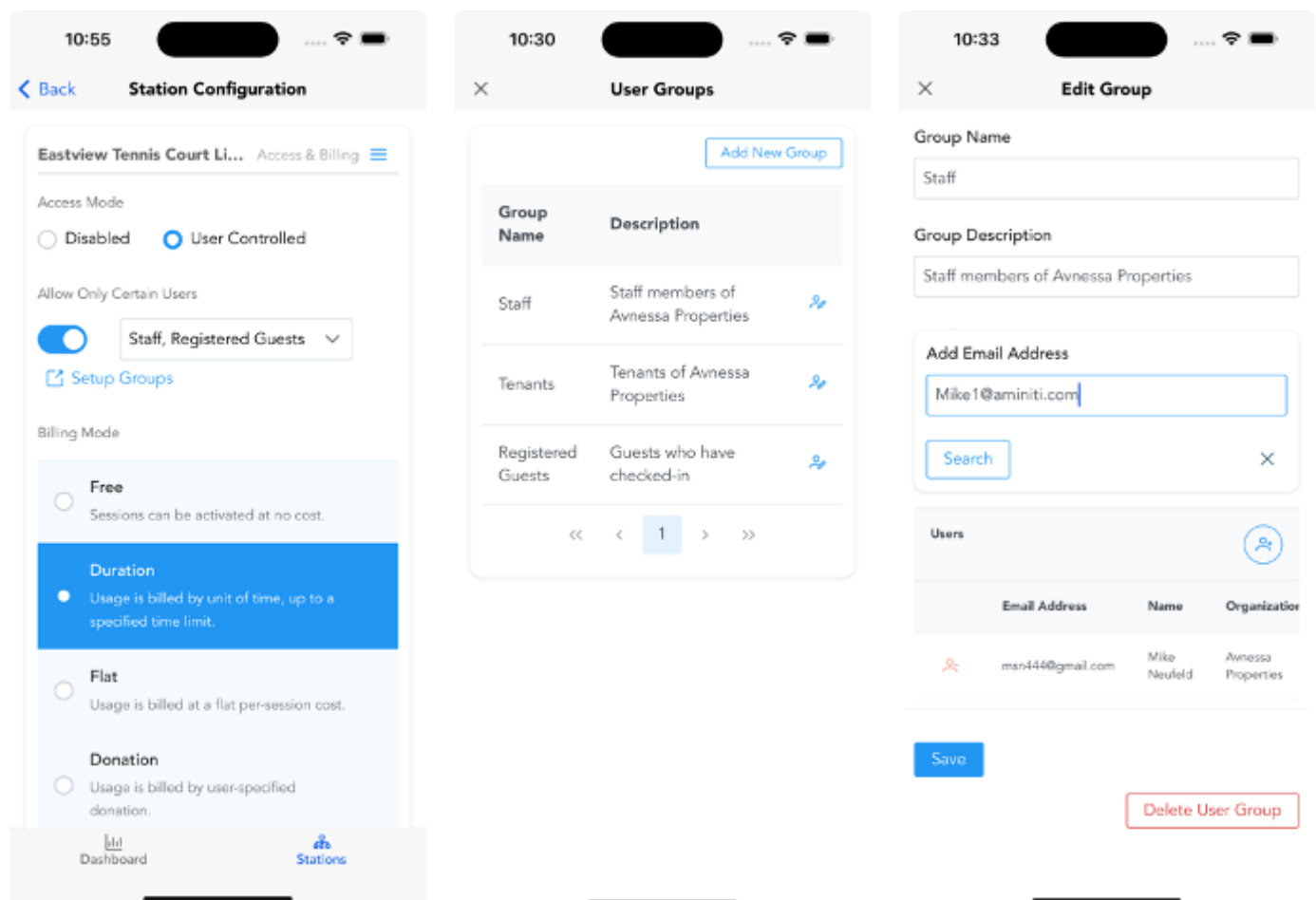
## Formas de usar Aminiti

Aminiti ofrece mucha flexibilidad. Estas son las principales formas de usar Aminiti:

### Controlar el acceso a una toma o un dispositivo eléctrico

Puedes crear uno o varios grupos de usuarios y elegir qué grupos tienen acceso a tu estación. Para hacerlo:

1. Configura el modo de acceso en Controlado por el usuario.
2. Activa Permitir solo a ciertos usuarios.
3. Crea un grupo y selecciónalo para dar acceso a sus miembros a tu estación.



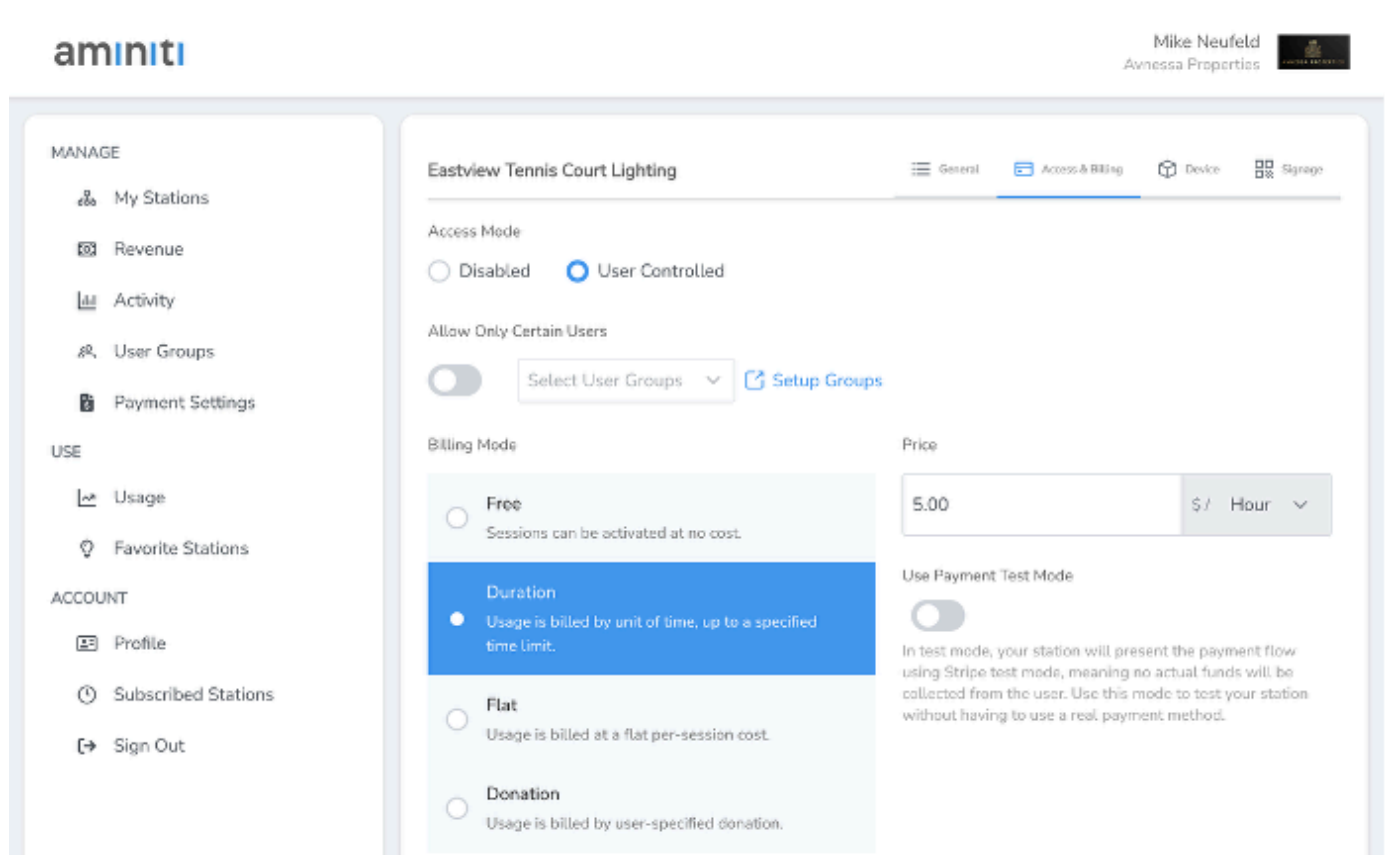
💡 Los usuarios que designes deberán registrarse en una cuenta Aminiti y haber iniciado sesión en la aplicación Aminiti para activar las estaciones.

## Crear una toma o un dispositivo eléctrico de pago por uso

Puedes configurar tu estación para que se active con tarjeta de crédito, Apple Pay o Google Pay. Selecciona **Controlado por el usuario** como modo de acceso.

💡 Aún así, puedes hacer que tu estación esté disponible solo para ciertos grupos de usuarios, y hacerla gratuita para ciertos grupos.

A continuación, configura el modo de facturación. Puede ser **Duración** (por hora o minuto), **Tarifa fija** (precio fijo por sesión) o **Donación** (el usuario elige el precio). Configura el **precio** y los **ajustes de impuestos**, si corresponde. Inicialmente puedes activar **Modo de prueba de pago** para probar la estación sin necesidad de usar un método de pago real.

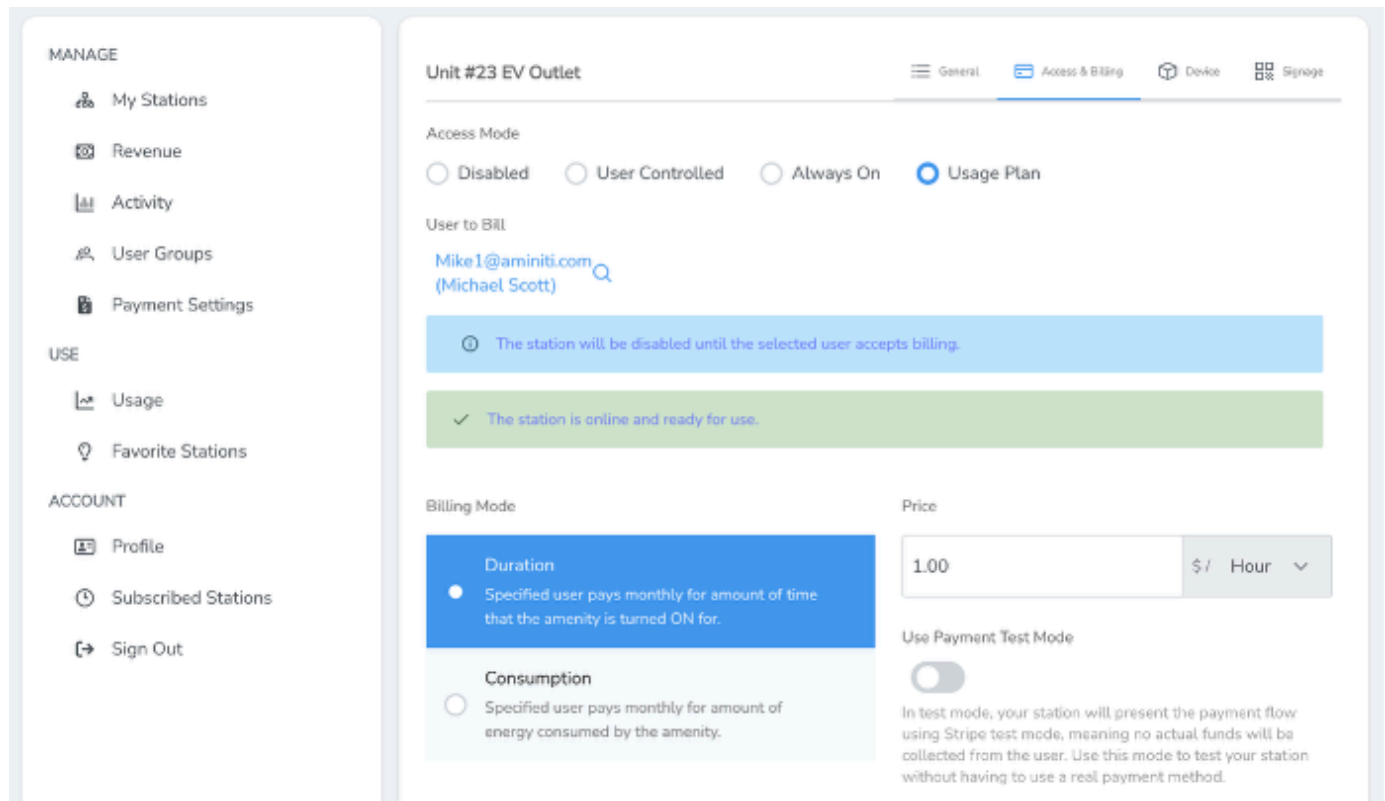


The screenshot shows the Aminiti user interface for configuring a station. The left sidebar contains navigation options: MANAGE (My Stations, Revenue, Activity, User Groups, Payment Settings), USE (Usage, Favorite Stations), and ACCOUNT (Profile, Subscribed Stations, Sign Out). The main content area is titled 'Eastview Tennis Court Lighting' and has tabs for General, Access & Billing, Device, and Storage. Under 'Access Mode', 'User Controlled' is selected. The 'Allow Only Certain Users' toggle is off, with a 'Select User Groups' dropdown and a 'Setup Groups' link. The 'Billing Mode' section has three options: 'Free' (Sessions can be activated at no cost), 'Duration' (Usage is billed by unit of time, up to a specified time limit), and 'Flat' (Usage is billed at a flat per-session cost). The 'Duration' option is selected and highlighted in blue. The 'Price' field is set to '5.00' with a unit dropdown set to '\$ / Hour'. The 'Use Payment Test Mode' toggle is off, with a note explaining that in test mode, no actual funds are collected.

💡 Antes de configurar tu estación para exigir un pago, deberás crear y conectar una cuenta de Stripe para que los fondos puedan depositarse en tu cuenta bancaria. Hazlo en **Ajustes de pago**, en el menú **Gestionar**.

## Facturar todo el uso a un inquilino u otra persona

Si tu estación va a usarla un solo usuario y quieres facturarle todo el uso mensualmente, selecciona Plan de uso como modo de acceso.



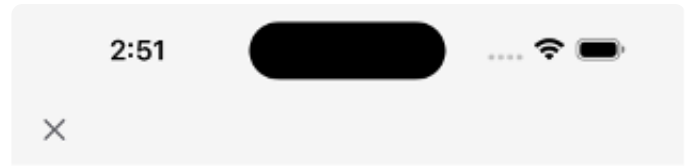
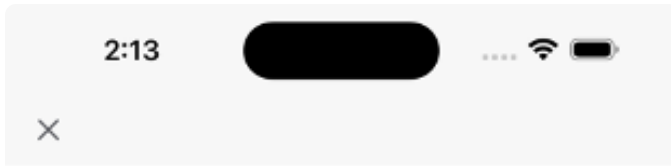
Puedes elegir entre dos modos de facturación:

- **Duración:** factura al usuario por el tiempo en que se detecta que la estación está encendida. Este umbral está fijado en 40 vatios.
- **Consumo:** factura al usuario por la energía consumida en kWh.

Deberás ingresar la dirección de correo electrónico del usuario al que quieres facturar. Si el usuario no tiene ya una cuenta Aminiti, se le invitará a unirse.

💡 Crea y conecta una cuenta de Stripe para poder cobrar los fondos de las estaciones en Plan de uso. Esto puede hacerse en Ajustes de pago, en el menú Gestionar.

Una vez que el usuario seleccionado inicie sesión, verá la estación en sus Estaciones suscritas, con un estado **Pendiente**. El usuario debe aceptar el plan de uso que has configurado y proporcionar un método de pago.



**Unit #23 EV Outlet**  
Hosted by [Avnessa Properties](#)

This is a managed service of Avnessa Properties. You'll be billed monthly for your usage.

**Unit #23 EV Outlet**  
Hosted by [Avnessa Properties](#)

This is a managed service of Avnessa Properties. You'll be billed monthly for your usage.

The station owner has invited you to use this station. Please review and accept the terms below and add a payment method.

Terms  
**Duration-based**  
\$1.00 / Hour + Tax ⓘ  
Billed Monthly

[Accept Plan](#)

You are currently subscribed to the following plan:

Terms  
**Duration-based**  
\$1.00 / Hour + Tax ⓘ  
Billed Monthly

Payment Method  
VISA \*\*\*\* 1841  
[Manage](#)

**Activity**

Billing period start	Usage	Cost
Nov 14, 2024 at 2:15 PM	00:32:00	\$0.53

On

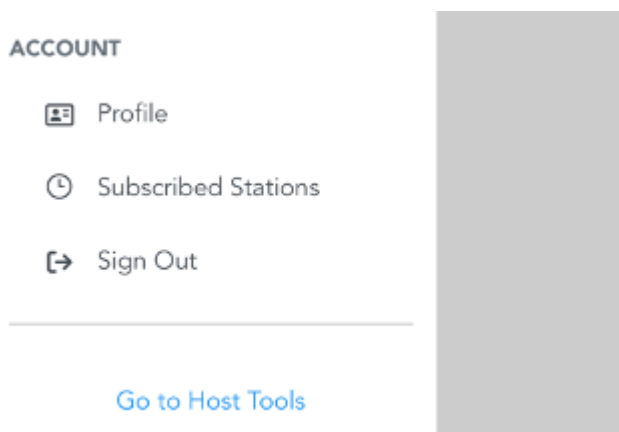
Off  
34 minutes ago now

Una vez que el usuario acepta el plan y proporciona un método de pago, podrá consultar su uso y sus costos en cualquier momento.

## La aplicación Aminiti

Necesitarás la aplicación móvil de Aminiti para configurar por completo tu dispositivo Aminiti. Descárgala desde la App Store de iOS o desde Google Play Store.

Una vez que te registres en una cuenta Aminiti, accede a **Herramientas del anfitrión** desde el menú principal. Aquí es donde puedes añadir y configurar una estación Aminiti. También puedes acceder simplemente escaneando el código QR del dispositivo con la aplicación de cámara de tu teléfono.

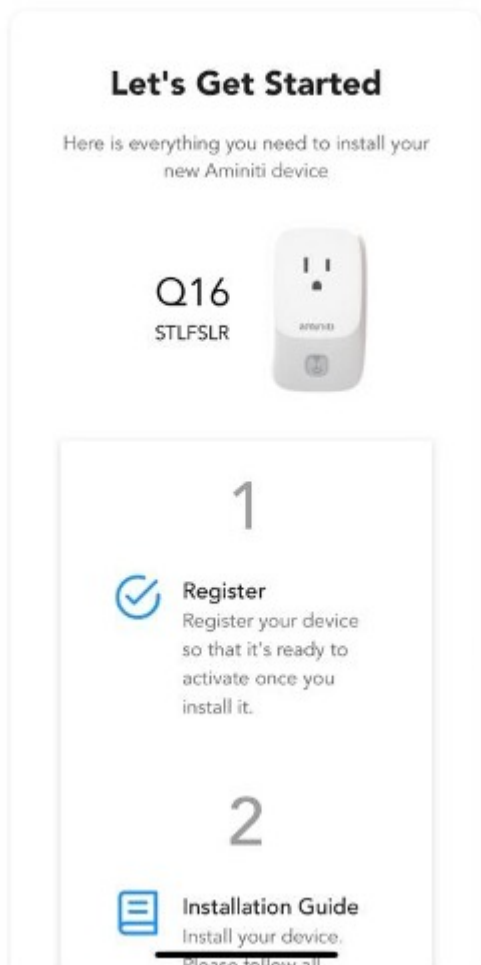


💡 La mayoría de los ajustes también están disponibles en la aplicación web de Aminiti, en [app.aminiti.com](https://app.aminiti.com). Debes usar la aplicación móvil para configurar los ajustes de Wi-Fi.

## Añadir un dispositivo Aminiti

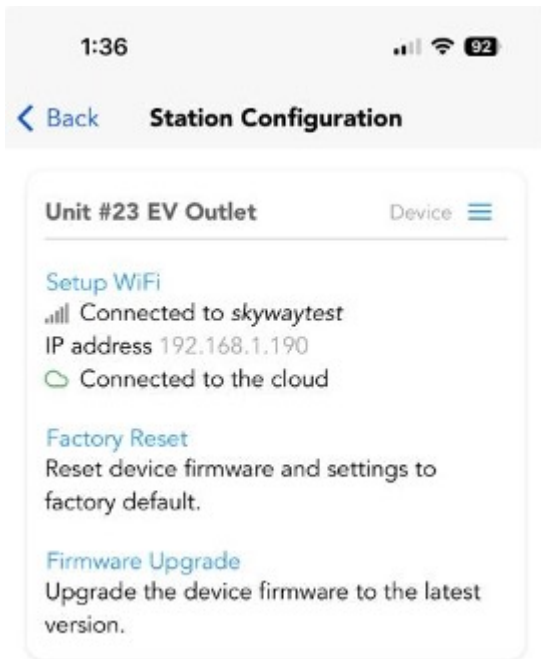
Simplemente usa la aplicación de cámara de tu teléfono para escanear la etiqueta del dispositivo ubicada en tu nuevo dispositivo Aminiti.

O toca **Añadir dispositivo Aminiti** en la aplicación móvil Aminiti.



## Configurar una estación

Los ajustes generales incluyen el nombre de la estación y el nombre de tu organización. Proporciona una imagen para identificar fácilmente tu estación, y una nota de bienvenida que los usuarios verán. Todo esto ayudará a tus usuarios a encontrar, identificar y confiar en tus estaciones.



## Acceso y facturación

Estos ajustes te permiten controlar el acceso a tu estación, cómo se factura y si se aplican límites de tiempo u horarios. La mayoría de estos ajustes se muestran en **Formas de usar Aminiti**.

## Dispositivo

El panel Dispositivo te permite conectar tu dispositivo Aminiti a una red Wi-Fi. Esto es importante para el funcionamiento del **Plan de uso**, para que el dispositivo pueda proporcionar información de uso en tiempo real.

**Unit #23 EV Outlet** General Access & Billing Device Signage


Station Type  
Aminiti Device 6UCLXFW

Station Name  
New Station 6UCLXFW

Organization Name  
Avnessa Properties

Address

Greeting Note  
This is a managed service of Avnessa Properties. Please scan the QR code to access.



Upload Image

Save Delete Station

Puedes actualizar el firmware de tu dispositivo desde el panel **Dispositivo**. Deberás colocarte a menos de 3 m (10 pies) del dispositivo para iniciar una actualización del firmware.

Si tu dispositivo deja de responder, puedes realizar un **Restablecimiento de fábrica** del dispositivo desde el panel **Dispositivo**. Esto restablecerá todos los ajustes y devolverá el dispositivo a su configuración original. Deberás colocarte a menos de 3 m (10 pies) del dispositivo para realizar un Restablecimiento de fábrica.

## Aplicaciones sugeridas

Aminiti es versátil. Hay muchas formas de usarlo y muchas funciones para adaptarse a tu aplicación. Aquí están algunas de las más comunes:

### Toma eléctrica en un estacionamiento de varios inquilinos

Gestiona y factura el uso de las tomas eléctricas de propiedad común, especialmente para la carga de vehículos eléctricos.

---

Ubicación del dispositivo	En la caja de empalme de la toma, o en un gabinete dedicado junto a la toma
---------------------------	---

---

Modo de acceso	<p><b>Controlado por el usuario:</b> para los casos en que varios usuarios podrían usar la toma. Cada usuario activa su sesión usando la aplicación Aminiti y paga con fondos prepagados de su cuenta.</p> <p><i>Ajustes recomendados:</i> <b>Cierre automático por inactividad</b> — finaliza la sesión automáticamente tras detectar corriente insignificante durante 1 minuto.</p>
----------------	---

---

Modo de facturación	<p><b>Consumo:</b> cobra a los usuarios según la energía consumida en kWh. Puede no estar permitido en algunas jurisdicciones.</p> <p><b>Duración:</b> cobra el uso del servicio por hora.</p> <p><i>Ajustes opcionales:</i> <b>Tarificación por niveles</b> — permite a los usuarios elegir uno de tres niveles de corriente máxima con precios ajustados en consecuencia.</p> <p><b>Acceso público:</b> permite a los usuarios no registrados activar y prepagar el uso con tarjeta de crédito, Google Pay o Apple Pay. El acceso se realiza a través de una aplicación web cargada al escanear un código QR colocado cerca de la toma. (<i>Wi-Fi requerido.</i>)</p>
---------------------	---

### Servicio recreativo público

Ejemplos: iluminación de pistas de tenis / pistas / parques, lámparas de calor exteriores, vendedores ambulantes, food trucks.

---

Ubicación del dispositivo	En un gabinete de control de iluminación, una caja de empalme de circuito derivado o un gabinete dedicado
---------------------------	---

---

Modo de acceso	<p><b>Controlado por el usuario:</b> cada usuario activa su sesión usando la aplicación Aminiti y paga con fondos prepagados de su cuenta.</p> <p><i>Ajustes recomendados:</i> <b>Cierre automático por inactividad</b> — finaliza la sesión automáticamente tras detectar corriente insignificante durante 1 minuto.</p> <p><b>Funcionamiento programado:</b> especifica horarios diarios de apertura y cierre del servicio e impide su uso por la noche.</p> <p><b>Límite de tiempo:</b> evita el uso excesivo.</p>
----------------	---

---

Modo de facturación	<p><b>Duración:</b> cobra el uso del servicio por hora.</p> <p><b>Acceso público:</b> permite a los usuarios no registrados activar y prepagar el uso con tarjeta de crédito, Google Pay o Apple Pay. El acceso se realiza a través de una aplicación web cargada al escanear un código QR colocado cerca de la toma. <i>(Wi-Fi requerido.)</i></p>
---------------------	---

## Servicios compartidos en edificios residenciales

Ejemplos: estaciones de lavado / aspirado de autos, lavadoras, saunas, calefacción de patio.

---

Ubicación del dispositivo	En la caja de empalme de la toma, un gabinete de control, una caja de empalme de circuito derivado o un gabinete dedicado
---------------------------	---

---

Modo de acceso	<p><b>Controlado por el usuario:</b> cada usuario activa su sesión usando la aplicación Aminiti y paga con fondos prepagados de su cuenta.</p> <p><i>Ajustes recomendados:</i> <b>Cierre automático por inactividad</b> — finaliza la sesión automáticamente tras detectar corriente insignificante durante 1 minuto.</p> <p><b>Funcionamiento programado:</b> especifica horarios diarios de apertura y cierre del servicio e impide su uso por la noche.</p> <p><b>Límite de tiempo:</b> evita el uso excesivo.</p>
----------------	---

---

Modo de facturación	<p><b>Duración:</b> cobra el uso del servicio por hora o minuto.</p> <p><b>Acceso público:</b> permite a los usuarios no registrados activar y prepagar el uso con tarjeta de crédito, Google Pay o Apple Pay. El acceso se realiza a través de una aplicación web cargada al escanear un código QR colocado cerca de la toma. <i>(Wi-Fi requerido.)</i></p>
---------------------	--

---

## Equipo de inquilino en propiedad común

Ejemplos: HVAC, carga de vehículos eléctricos, máquinas expendedoras.

---

Ubicación del dispositivo	En la caja de empalme de la toma, un gabinete de control, una caja de empalme de circuito derivado o un gabinete dedicado
---------------------------	---

---

Modo de acceso	<p>Fijo: todo el uso se factura a un solo usuario en una factura mensual. <b>Consumo:</b> cobra a los usuarios según la energía consumida en kWh. Puede no estar permitido en algunas jurisdicciones.</p> <p><i>Ajustes opcionales:</i> <b>Funcionamiento programado:</b> especifica horarios diarios de apertura y cierre del servicio e impide su uso por la noche.</p>
----------------	---

---

Modo de facturación	<p><b>Duración:</b> factura el uso del servicio por hora o minuto.</p> <p><i>Ajuste recomendado:</i> <b>Pausa por inactividad</b> — factura al usuario solo el tiempo en que se detecta un flujo de corriente significativo. Proporciona un reflejo más preciso del valor entregado al usuario.</p> <p><b>Consumo:</b> cobra a los usuarios según la energía consumida en kWh. Puede no estar permitido en algunas jurisdicciones.</p>
---------------------	--

## Contactar con soporte

Estamos aquí para ayudarte a sacar el máximo provecho de tu dispositivo Aminiti. Visita <https://www.aminiti.com/support> para encontrar más información o contactar con nuestro equipo de soporte.

# Información de seguridad

## Advertencias

*“¡IMPORTANTE! LEE ESTE DOCUMENTO COMPLETO ANTES DE INSTALAR O USAR TU DISPOSITIVO AMINITI. NO HACERLO, O NO SEGUIR ALGUNA DE LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE ESTE DOCUMENTO, PUEDE PROVOCAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA, LESIONES GRAVES O LA MUERTE. TU DISPOSITIVO AMINITI DEBE SER INSTALADO POR UN ELECTRICISTA CUALIFICADO, DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS Y ORDENANZAS ELÉCTRICAS LOCALES.”*

No instales ni uses tu dispositivo Aminiti cerca de materiales, productos químicos o vapores inflamables, explosivos o combustibles. Corta la alimentación de entrada en el disyuntor antes de instalar o dar mantenimiento a tu dispositivo Aminiti. Usa tu dispositivo Aminiti únicamente dentro de los parámetros de funcionamiento especificados. Deja de usar tu dispositivo Aminiti si está defectuoso, o si parece agrietado, dañado o no funciona. No abras, desmontes, repares, manipules ni modifiques tu dispositivo Aminiti. Tu dispositivo Aminiti no es reparable por el usuario. Comunícate con Aminiti Technologies para cualquier servicio o reemplazo.

No uses tu dispositivo Aminiti en lugares húmedos, ni conectes otros dispositivos a él en lugares húmedos. No insertes objetos extraños en ninguna parte de tu dispositivo Aminiti.

Aminiti no es un dispositivo de protección contra sobrecorriente ni un disyuntor. Tu dispositivo Aminiti debe instalarse en un circuito derivado protegido por un DSC (disyuntor) con una capacidad nominal no mayor que el valor «DSC o disyuntor máx.» indicado en las especificaciones. Los conductores instalados en el lado de la CARGA de tu dispositivo Aminiti deben dimensionarse adecuadamente para la capacidad del DSC.

Aminiti no es un interruptor de circuito por falla a tierra (GFI). Las aplicaciones que requieran protección GFI deben incorporar un disyuntor o toma GFI aprobados.

Aminiti no es un interruptor de circuito por falla de arco. Las aplicaciones que requieran protección AFCI deben incorporar un dispositivo AFCI aprobado.

## Precauciones

Una instalación y uso incorrectos de tu dispositivo Aminiti podrían dañarlo. Los daños resultantes quedan excluidos de la garantía. No operes tu dispositivo Aminiti en temperaturas fuera de su rango

de funcionamiento de  $-20\text{ °C}$  a  $+55\text{ °C}$ .

## **Errores u omisiones**

Para informar de inexactitudes u omisiones en este manual, por favor envía un correo electrónico a: [support@aminiti.com](mailto:support@aminiti.com).

## Información de conformidad reglamentaria

### Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### Interferencias de radio y televisión

El equipo descrito en este manual ha sido diseñado para protegerse contra las interferencias de radiofrecuencia (RFI). Sin embargo, en algunos casos, las señales de radio de alta potencia o los equipos cercanos que producen RF (como teléfonos digitales, equipos de comunicación por RF, etc.) podrían afectar el funcionamiento. Si se sospecha de interferencias con tu dispositivo Aminiti, reubica o apaga los aparatos eléctricos cercanos antes de comunicarte con Aminiti Technologies para obtener asistencia.

*¡Importante! Los cambios o modificaciones a este producto no autorizados por Aminiti Technologies podrían anular la conformidad con la FCC.*