



# BATERÍA DE LITIO DE OLALITIO

## Instrucción de Función de la Aplicación de Bluetooth Inteligente



Android App on  
Google play



Download on the  
App Store

# CONTENIDOS

---

---



<b>Instrucción de Operación</b>	01
<b>1.Descarga y Conecta</b>	01
1.1 Conectar	02
1.2 Desconecta	02
1.3 Cambiar el idioma	03
<b>2.Presentación de Funciones de APLICACIÓN Bluetooth Inteligente con Batería de Litio</b>	03
2.1 Visualización de los valores de los parámetros de la batería	03
2.2 Visualización de la celda	04
2.3 Visualización de la historia	04
2.4 Visualización del estado de la alarma	05

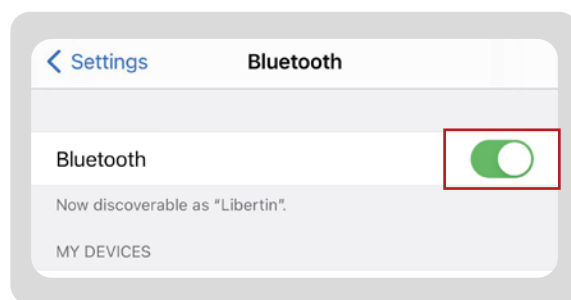
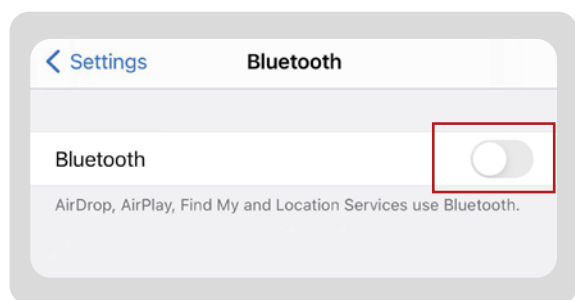


# INSTRUCCIÓN DE OPERACIÓN

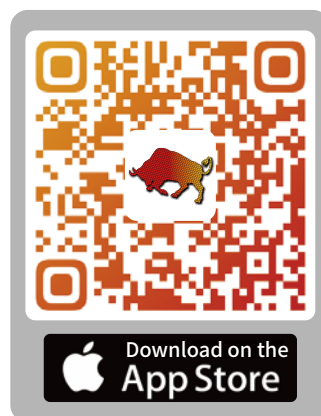
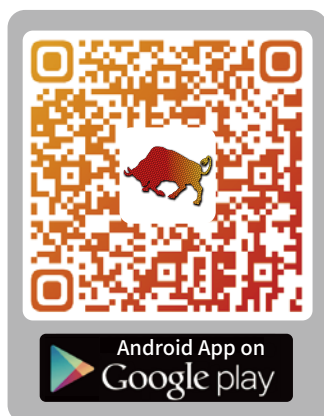
La aplicación se conecta a la batería a través de Bluetooth, monitorea de manera inteligente el estado de la batería, recopila, almacena y procesa información en tiempo real. Por ejemplo, puede ver rápidamente el voltaje de funcionamiento de la batería, la corriente, la temperatura, la información de capacidad restante, incluida la energía diaria. cambios en el registro histórico, para garantizar la seguridad del sistema de batería de litio y la estabilidad de la batería

## 1. Descargar y conectar

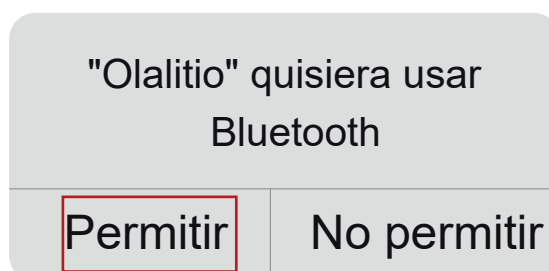
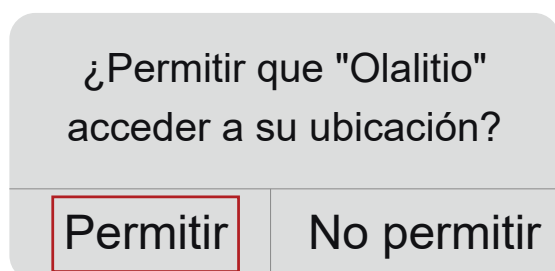
- Encienda el Bluetooth del teléfono inteligente



- Descargue la APLICACIÓN Bluetooth "**OLALITIO**" de Apple Store o Google Play, o escanee el siguiente código QR para descargarlo.



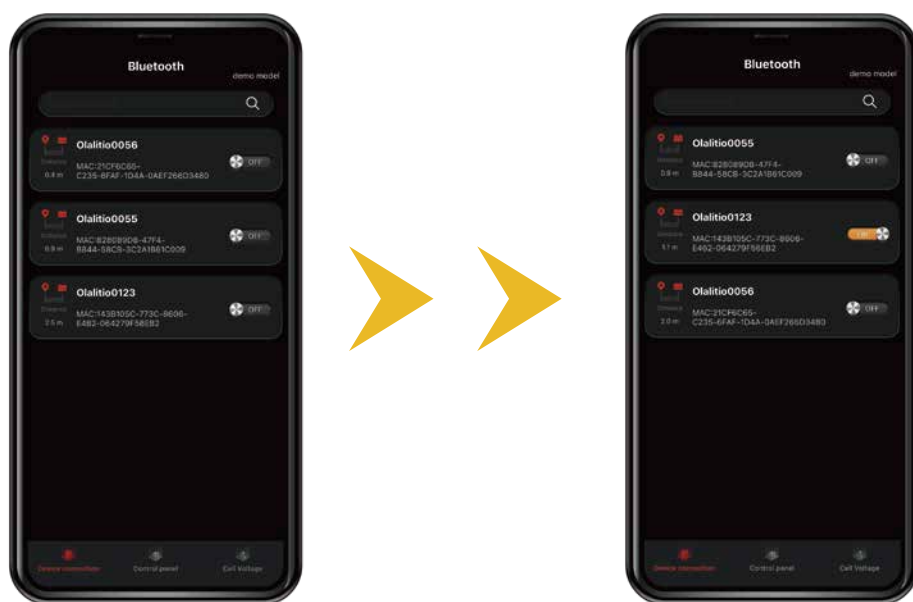
- Abra la APLICACIÓN **OLALITO** y haga clic en "Permitir" cuando la APLICACIÓN solicite la ubicación y Bluetooth permiso por favor.



Advertencia calurosa: la batería está conectada a través de la aplicación Olalitio, no directamente a través del Bluetooth del teléfono inteligente

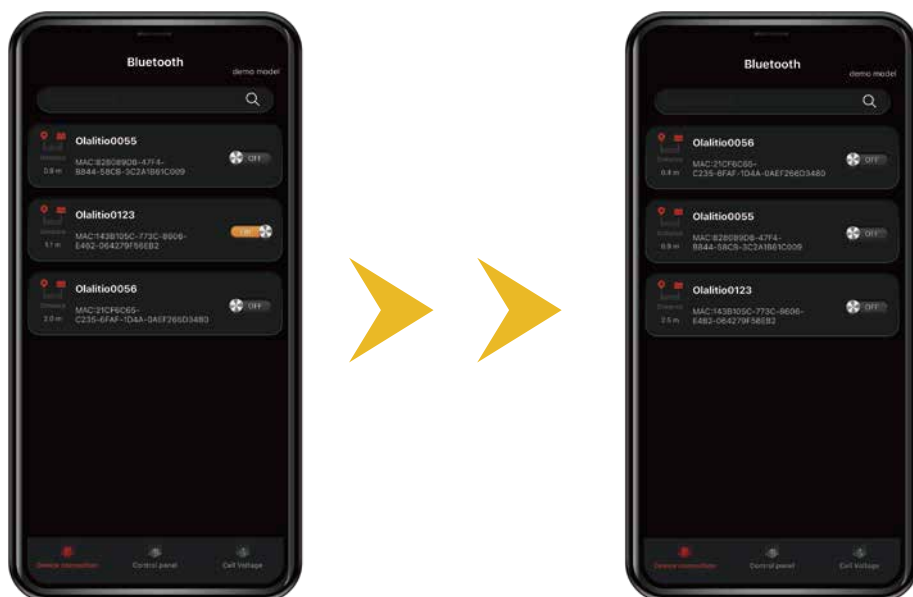
## 1.1 Conectar

Puede encontrar una lista de baterías disponibles. Cada batería tiene su número de serie. Podría seleccionar su batería. Haga clic en el botón Bluetooth "OFF" a "ON" para encender la APLICACIÓN Bluetooth, y conectará la batería.



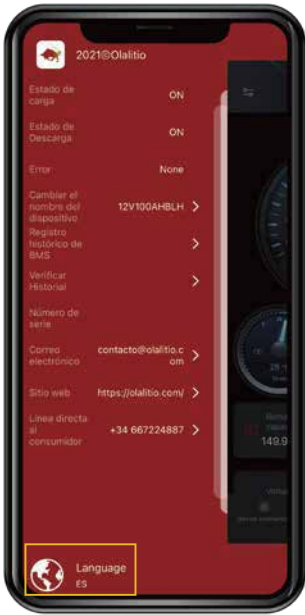
## 1.2 Desconecta

Haga clic en el botón Bluetooth "ON" a "OFF" para desconectar la batería



## 1.3 Cambiar el idioma

Cambie la versión de idioma que necesite.



## 2. Presentación de Funciones de APLICACIÓN Bluetooth Inteligente con Batería de Litio.

### 2.1 Visualización de los valores de los parámetros de la batería

En forma de paneles y números, visualización en tiempo real de valores de parámetros como voltaje, corriente, temperatura, potencia, resistencia interna, etc ...



## 2.2 Visualización de la celda

Muestra información en tiempo real sobre el funcionamiento, el voltaje y el equilibrio de cada celda.

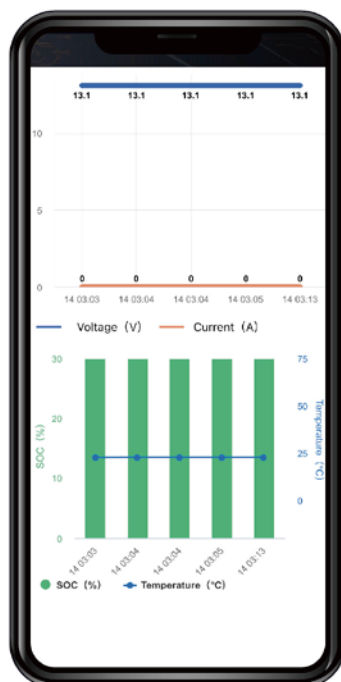


### NOTA:

BMS igualará automáticamente el voltaje de la celda

## 2.3 Visualización de la historia

Los gráficos registran los datos históricos de la batería, lo que es conveniente para que los usuarios observen y analicen



## 2.4 Visualización del estado de la alarma

La página de mensaje de error muestra el estado de alarma en tiempo real de la batería. Si los parámetros de las baterías alcance el valor de protección, el sistema protegerá la batería y la alarma.



**OLALITIO S.L.**

**Polígono BTV, C/ Tamariz 62 de La Puebla de Alfinden, 50171 (Zaragoza) SPAIN.**

Email: [contacto@olalitio.com](mailto:contacto@olalitio.com)

Website: [www.olalitio.com](http://www.olalitio.com)