

Manual de configuración

Conexión de las balanzas MARVIC PS50 y REMO lectores de caravanas Baqueano®

v 2019.4.1



Contenido

[Introducción](#)

[Disponibilidad bluetooth y comportamiento de comunicación:](#)

[Configuración de la balanza REMO](#)

[Conexión Bluetooth del Baqueano con la balanza](#)

[Modo Recibir](#)

Introducción

Disponibilidad bluetooth y comportamiento de comunicación:

Las balanzas MARVIC PS50 y REMO **no poseen módulo Bluetooth interno**, por lo que **necesitan de un conversor serie-Bluetooth** para poder comunicarse con los lectores Baqueano.

A su vez éstas poseen únicamente la capacidad de **enviar el peso al lector**.

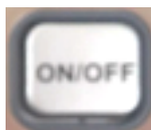
Para poder utilizar la balanza sin problemas, conectada al Baqueano, debe asegurarse previamente que la balanza esté configurada.

Configuración de la balanza REMO

Para acceder a los menús de Configuración, mantener presionada la tecla



y luego encender con



Una vez dentro del menú de configuración debe observar la siguiente pantalla:

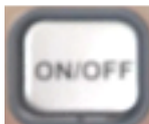


Dentro de este menú se pueden configurar distintos parámetros.

Con la tecla  se modifican los valores del parámetro y con la tecla  se pasa al siguiente parámetro de configuración.

Para configurar la salida de pesos cuando el peso está estable, o presionando el botón  es necesario avanzar, con la tecla  hasta el parámetro P, con la tecla  configurar Stb (peso estable) o Key (peso cuando se presiona Print):



Luego de configurados los parámetros, presionar  para apagar y volver a prender la balanza.

La balanza ya está lista para pesar y comunicarse con el lector Baqueano®.

Conexión Bluetooth del Baqueano con la balanza

- Si es la primera vez que se utiliza el Baqueano con una balanza, éste no “reconocerá” ninguna, por lo tanto lo primero que hay que hacer es ir a menú:

Ajustes → Bluetooth → Buscar Dispositivo, con lo cual el Baqueano busca si hay algún dispositivo bluetooth en sus inmediaciones.

- Al encontrar la balanza, despliega en pantalla la dirección del módulo bluetooth de la balanza. Seleccionar éste e inmediatamente se pide elegir qué tipo de dispositivo es al que se está conectando.

Seleccionar Balanza, luego cuando se pide la marca de balanza seleccionar **MARVIC**, y finalmente seleccionar el modelo.

- En este momento el lector Baqueano se intentará conectar automáticamente probando con una lista de claves de paso que el Baqueano tiene almacenada y, si lo logra, la clave de paso válida, junto con la dirección del dispositivo bluetooth y un nombre asociado se guardarán en una lista de dispositivos Bluetooth **“Emparejados”** (conocidos).
- Por lo tanto, la próxima vez que se quiera conectar a la misma balanza, ya no tendrá que realizar todo el procedimiento de búsqueda, sino que, como el Baqueano ya la “conoce” y fue la última que utilizó, el usuario solamente tendrá que ir a menú:

Conectar → Confirma MARVIC? → OK y, el lector ya sabrá que para esa determinada dirección de dispositivo bluetooth corresponde una clave de paso determinada y se conectará.

- En el caso en que se hayan agregado más de un dispositivo bluetooth a la lista de “emparejados” y la balanza que se quiere utilizar no es la última utilizada, el usuario deberá dirigirse a menú:

Ajustes → Bluetooth → Mostrar Dispositivos y accederá a la vista del primer dispositivo en la lista. Mediante los botones de desplazamiento del lector se podrá mover como lo hace en la vista de lecturas. Si encuentra la balanza que está buscando, presiona OK y entra a una vista detallada del dispositivo en el cual se muestra el nombre, dirección y clave de paso asociada. Y si presiona OK

nuevamente, el baqueano intentará conectarse al dispositivo seleccionado y guardará éste como la última balanza utilizada.

Modo Recibir

Este modo es el único que está habilitado para conexión con Balanzas MARVIC. Una vez que el lector Baqueano se conecta a la balanza, queda preparado para realizar una lectura de caravana y quedará a la espera de recibir el peso desde la balanza.

Cuando llega el peso, automáticamente se guarda en el lector generando un mensaje de confirmación en la pantalla del lector.

Se puede ver el valor de peso guardado en el menú de lecturas.