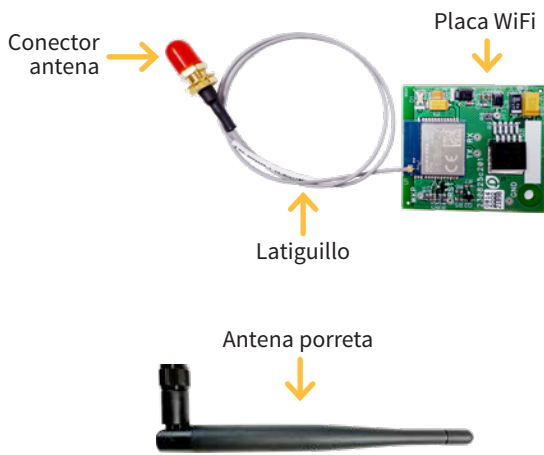


Instalación opción enlace WiFi en formato caja

MATERIAL SUMINISTRADO

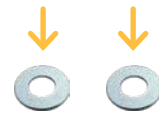


- Circuito de la placa WiFi
- Antena de porreta
- 2 arandelas metálicas de 0.5 mm
- 1 tuerca M3

Tuerca M3



Arandelas metálicas de 0.5 mm

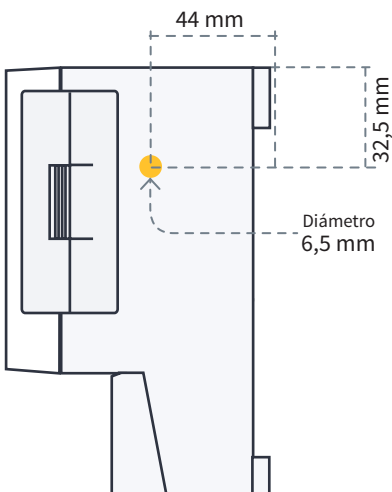


MONTAJE FORMATO CAJA

! **IMPORTANTE** Es obligatorio actualizar la versión del software del Agrónic antes o después de instalar la opción.

1 Desconectar la alimentación del equipo.

4 Realizar un agujero en el lateral derecho tal como se indica en la imagen.



2 Quitar los 4 tornillos que sujetan el teclado.



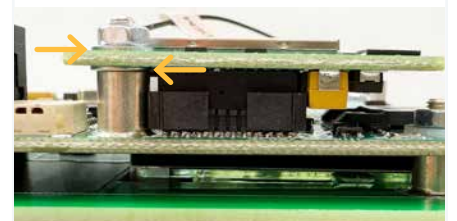
5 Colocar la placa WiFi en el punto señalado detrás del teclado.



3 Levantar el teclado y desconectar los 2 cables que unen el circuito del teclado con el circuito de las salidas.



6 Es importante colocar una arandela encima y debajo de la placa como se indica a continuación.



- 7** Colocar el conector de antena en el agujero hecho, y sujetarlo mediante arandela glower y tuerca.



- 8** Volver a conectar los cables desconectados en el punto 3.



- 9** Cerrar el equipo colocando los tornillos, y conectar el cable de antena y la antena.



- 10** Es importante que la antena de 'porreta' no se coloque demasiado cerca del router, ya que podría producirse una saturación de la señal. En caso de utilizar una antena de tipo 'directiva', deberá asegurarse que exista visibilidad directa con el router.

! IMPORTANTE

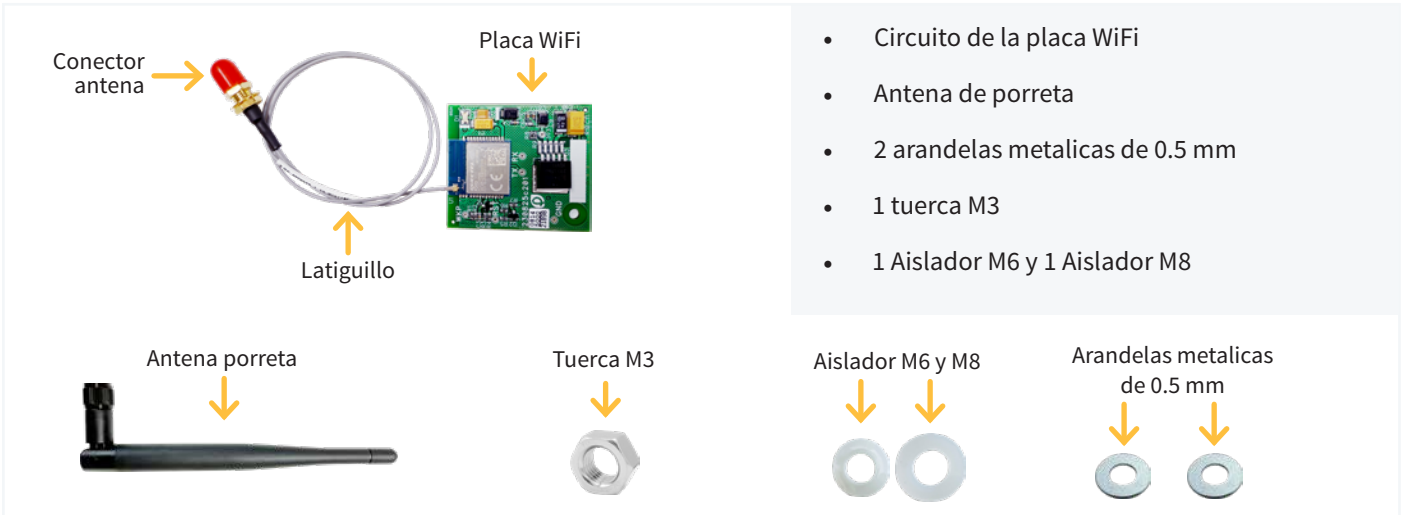
No alimentar el equipo sin antes haber conectado la antena, ya que la placa podría sufrir daños.

- 11** Alimentar el Agrónic y comprobar que se detecta correctamente la placa desde CONSULTA - AGRÓNIC.

CONSULTA AGRÓNIC 2500
NS: 45621 V:3.00
V. Sal.: si
Vcc: 12,7 v
WiFi
AgroBee-L 868 2EA

Instalación opción enlace WiFi en formato empotrar

MATERIAL SUMINISTRADO



MONTAJE FORMATO EMPOTRAR

! IMPORTANTE Es obligatorio actualizar la versión del software del Agrónic antes o después de instalar la opción.

1 Desconectar la alimentación del equipo.

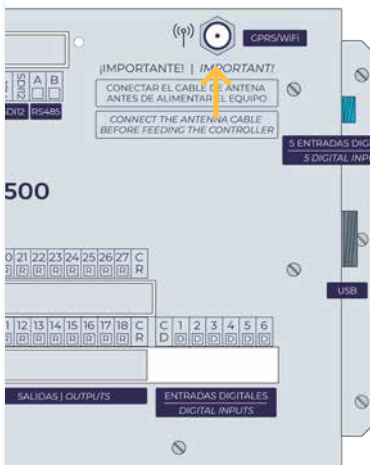
2 Quitar los 6 tornillos laterales.



3 Separar el teclado del cajón y desconectar los dos cables.



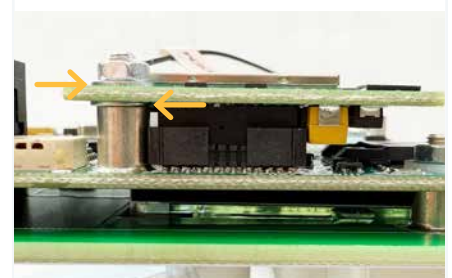
4 En el formato empotrar el agujero ya viene hecho y esta situado en la parte trasera del cajón metálico.



5 Colocar el circuito coordinador en el punto señalado detrás del teclado.



6 Es importante colocar una arandela encima y debajo de la placa como se indica a continuación.



7 Para colocar el conector de antena, situar la arandela M8 por el interior del cajón, y el aislador M6 por el exterior, seguidamente colocar la arandela glowler y tuerca.



8 Volver a conectar los cables desconectados en el punto 3 tal y como se muestra en la siguiente imagen.



9 Cerrar el equipo colocando los tornillos, y conectar el cable de antena y la antena.



10 Es importante que la antena de 'porreta' no se coloque demasiado cerca del router, ya que podría producirse una saturación de la señal. En caso de utilizar una antena de tipo 'directiva', deberá asegurarse que exista visibilidad directa con el router.

! IMPORTANTE

No alimentar el equipo sin antes haber conectado la antena, ya que la placa podría sufrir daños.

11 Alimentar el Agrónic y comprobar que se detecta correctamente la placa desde CONSULTA - AGRÓNIC.

CONSULTA AGRÓNIC 2500

NS: 45621 V:3.00

V. Sal.: si

Vcc: 12,7 v

WiFi

AgroBee-L 868 2EA