

## MATERIAL SUMINISTRADO

- Circuito coordinador AgroBee-L con latigillo, conector antena y dos arandelas
- Antena
- Cable antena 10 m
- 2 Tornillos de nylon
- Aislador M6 (modelo empotrar)
- Arandela M8 (modelo empotrar)

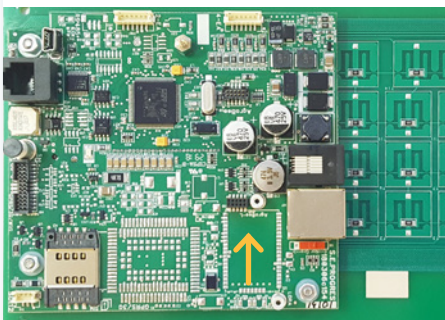
## MONTAJE FORMATO EMPOTRAR

**1** Desconectar la alimentación del equipo.

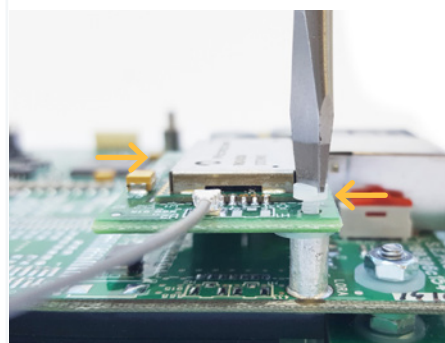
**2** Quitar los 6 tornillos que sujetan el teclado.

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

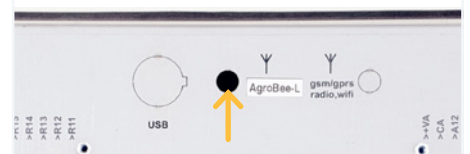
**4** Colocar el circuito coordinador en el punto señalado detrás del teclado.



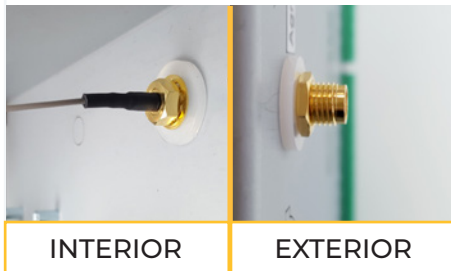
**5** Atornillar el circuito con los dos tornillos de nylon.



**6** Romper el troquel indicado en la imagen mediante un pequeño golpe con un destornillador o similar.



- 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 tuerca.



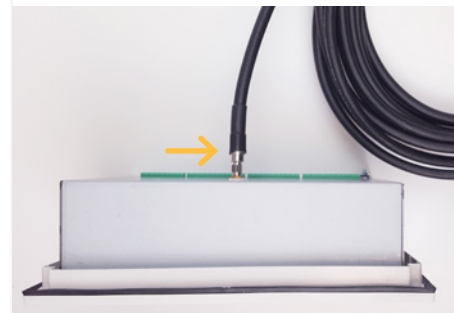
- 10** Situar la antena en un punto elevado para conseguir una correcta cobertura.



- 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.



- 11** Alimentar el equipo y efectuar la configuración correspondiente utilizando el manual proporcionado "Manual de utilización AgroBee-L - Configuración y consulta para Agrónic 2500 y Agrónic 5500".

- 12** La instalación del circuito coordinador AgroBee-L ya está concluida.

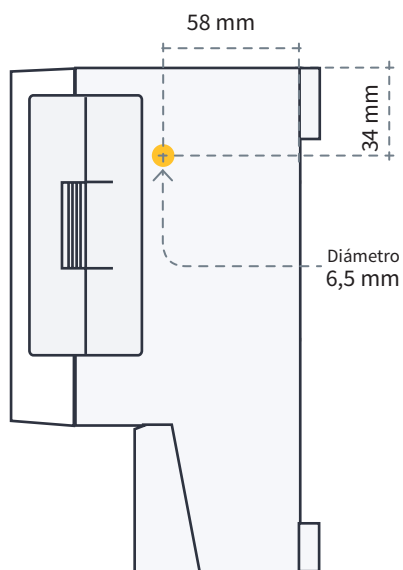
## IMPORTANTE

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

## MONTAJE FORMATO CAJA

Para el montaje formato caja, seguir los mismos pasos que el formato empotrar, cambiando los puntos 6 y 7 por:

- 6** Realizar un agujero en el lateral derecho tal cómo se indica en la imagen.



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

