

Ampliación hasta 40, 56, 72, 88 o 104 salidas para modelo caja

MATERIAL SUMINISTRADO



Placa ampliación salidas



Cables RJ11 y RJ45



Separador 30mm



Tornillo M3x6



Tuerca M3 y arandela de plástico



Cable externo y interno



Caja ampliación

De 24 a	Número de salidas				
	40	56	72	88	104
Caja ampliación	-	1	1	1	1
Placas de relés	1	2	3	4	5
Tornillos M3x6	4	-	-	-	-
Arandela plástico	4	-	-	-	-
Tuerca M3	-	-	-	4	-
Separador 30 mm	-	-	4	-	4
Cable interno verde	-	2	2	2	2
Cable externo	-	1	1	1	1
Cable RJ11	1	2	3	4	5
Cable RJ45	1	2	3	4	5

MONTAJE FORMATO CAJA

- 1

Desconectar la alimentación del Agrónic 4500

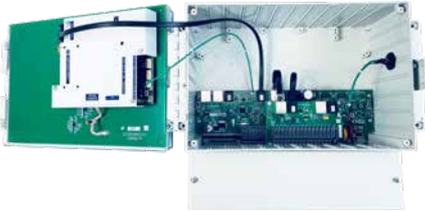
- 2

Quitar los 4 tornillos.



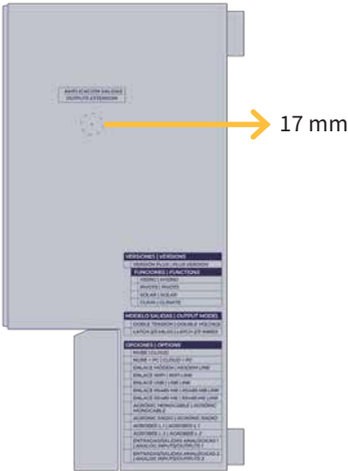
- 3

Levantar el teclado.



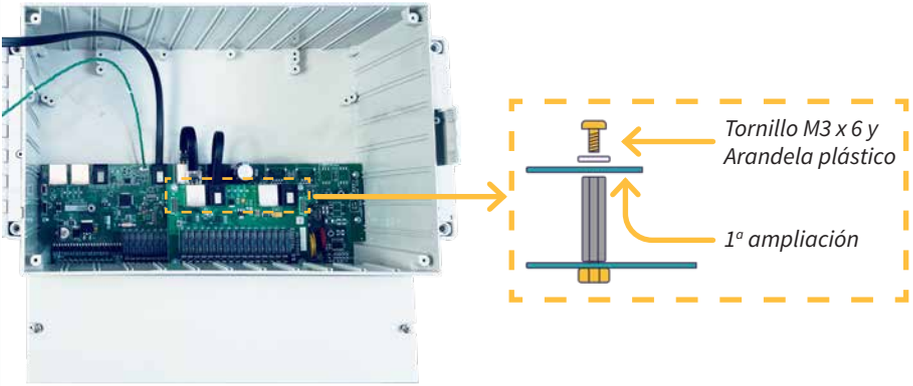
- 4

En función del número de ampliaciones a instalar será necesario hacer un agujero marcado en el lateral derecho de la caja principal (a partir de la 2ª ampliación de 56 salidas).

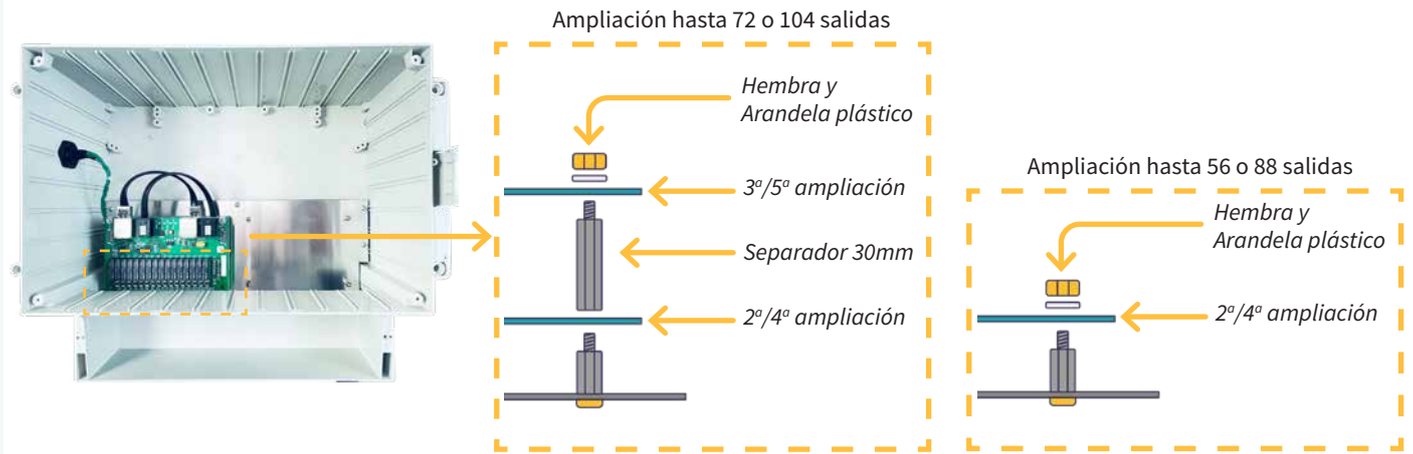


- 5

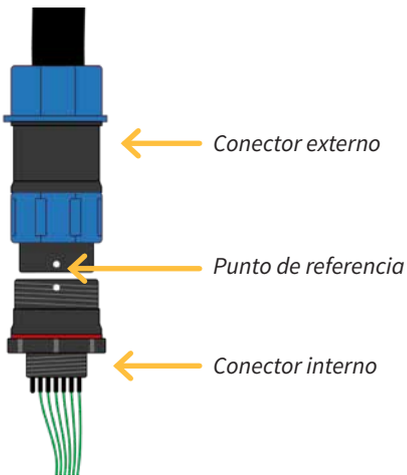
Colocar y fijar las placas proporcionadas utilizando los tornillos y arandelas según se indican en la siguiente imagen.



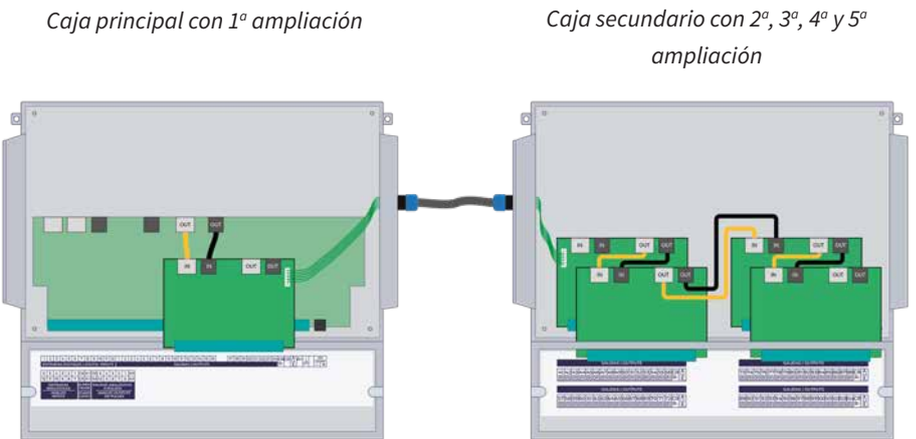
6 En instalaciones con 2ª, 3ª, 4ª y 5ª ampliación, colocar y fijar las placas como se indica a continuación.



7 Enlazar las dos cajas con el cable externo suministrado teniendo en cuenta el punto blanco que une los dos conectores.



8 En función del número de salidas que tengamos, conectar los cables (RJ11 y RJ45) entre las diferentes placas. Seguir el siguiente esquema de conexionado.



9 Cerrar el equipo y volver a poner solo los 4 tornillos.



10 **Importante**

Antes de alimentar el equipo, conectar el cable de antena. También necesario para los equipos que no utilicen el módem.

Ampliación hasta 40, 56, 72, 88 o 104 salidas para modelo empotrar

MATERIAL SUMINISTRADO



Placa ampliación salidas



Cables RJ11 y RJ45



Tornillo
M3x6



Arandela metálica
y plástica



Separador
30mm

De 24 a	Número de salidas				
	40	56	72	88	104
Placas de relés	1	2	3	4	5
Tornillos M3x6	4	8	8	12	12
Arandela plástico	4	4	4	4	4
Arandela metálica	-	4	4	8	8
Separador 30mm	-	4	8	12	16
Cable RJ11	1	2	3	4	5
Cable RJ45	1	2	3	4	5

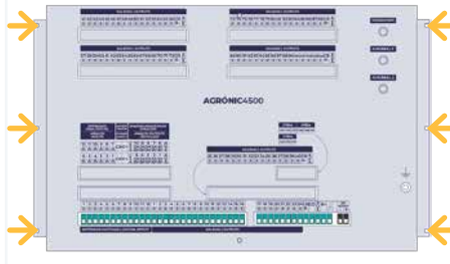
MONTAJE FORMATO EMPOTRAR

- Desconectar la alimentación del Agrónic 4500.

- Quitar los 6 tornillos laterales.

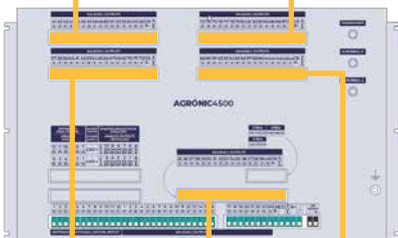
- Separar el teclado del cajón.

- En función del número de ampliaciones que se quiera instalar romper el troquelado según se indica en la siguiente imagen.



4ª ampliación
(hasta 88 salidas)

2ª ampliación
(hasta 56 salidas)

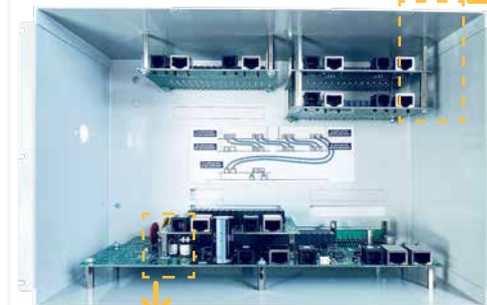


1ª ampliación
(hasta 40 salidas)

5ª ampliación
(hasta 104 salidas)

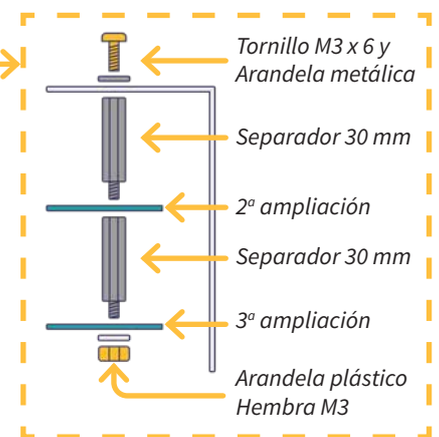
3ª ampliación
(hasta 72 salidas)

- Colocar y fijar las placas proporcionadas utilizando los tornillos y arandelas según se indican en la siguiente imagen.

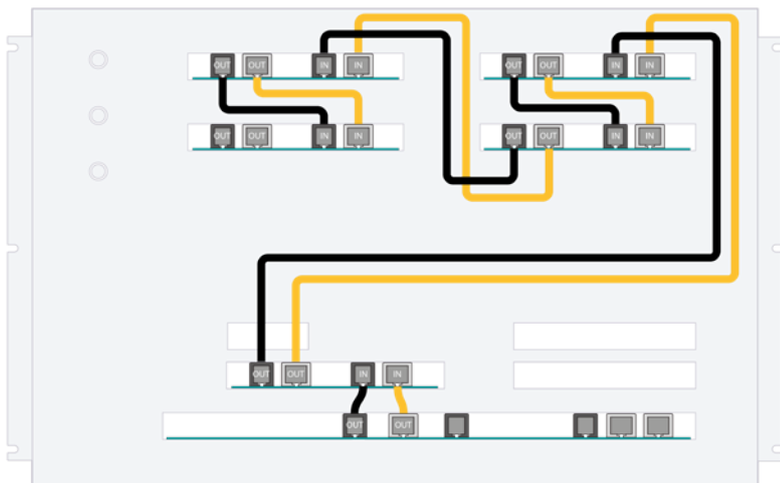


Tornillo M3 x 6 y
Arandela plástica

1ª ampliación

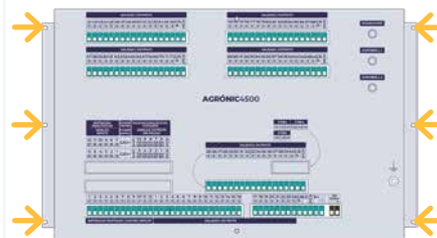


6 En función del número de salidas que tengamos, conectar los cables (RJ11 y RJ45) entre las diferentes placas. Seguir el siguiente esquema de conexionado.



Vista interior del cajón

7 Cerrar el equipo y volver a poner solo los 6 tornillos laterales.



8 **Importante**

Antes de alimentar el equipo, conectar el cable de antena. También necesario para los equipos que no utilicen el módem.