

Sacar los tornillos de la tapa de la base del Agronic 7000.

Recortar unos 6 cm. el plástico gris que está pegado en la base justo debajo de la pegatina de salidas analógicas, para dejar el hueco del conector de salidas que hay en la placa que se ha enviado.

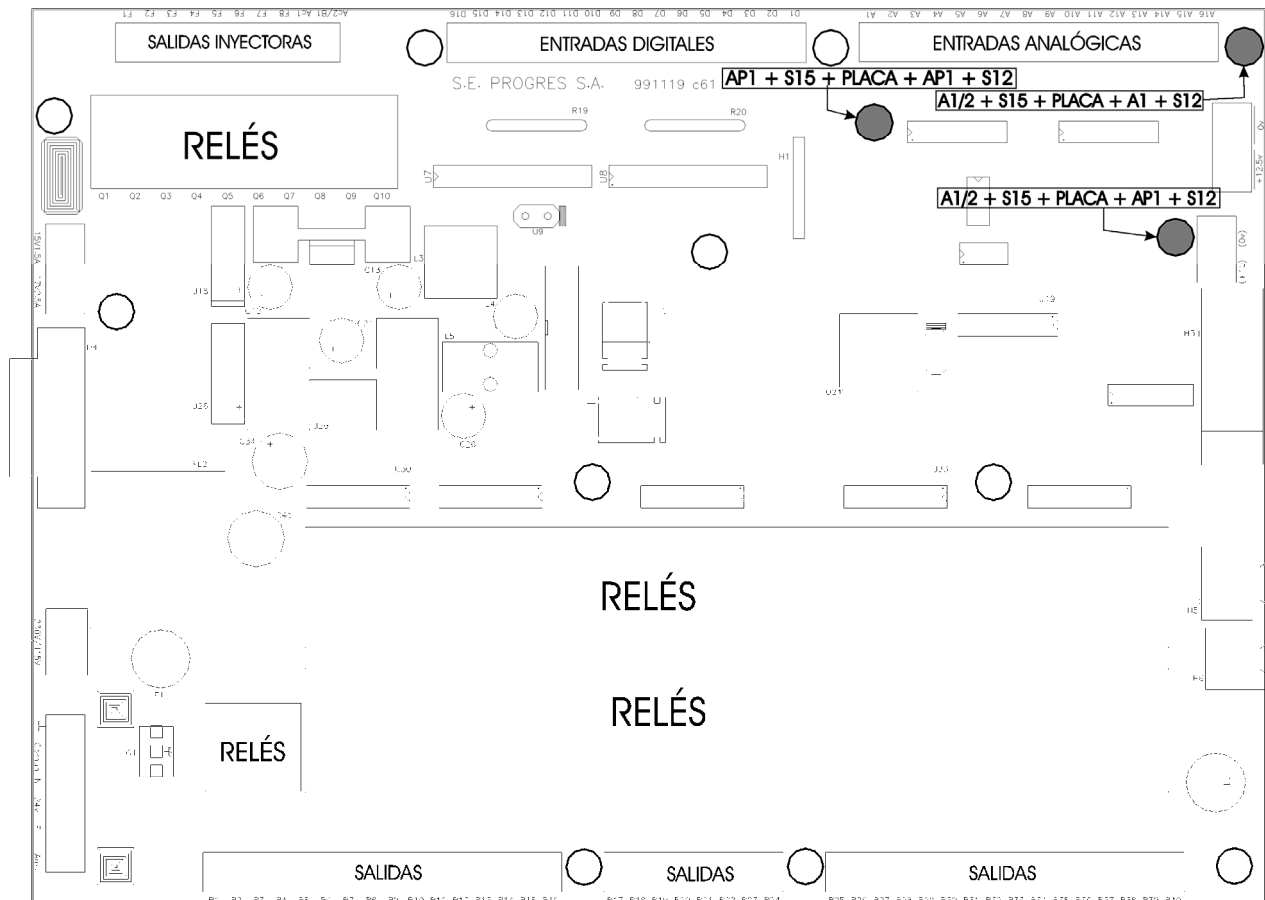
Poner los separadores de las bolsas tal como indica el esquema (Primero sacar los que hay que reemplazar).

Ej: $(A1\frac{1}{2} + S15 + PLACA + A1 + S12) =$ (Arandela de 0,5 + Separador de 15 + placa salidas analógicas + Arandela de 1 + Separador de 12) AP1 = Arandela de plástico.

Una vez montada esa placa de salidas analógicas conectar el conector gris tal como indica el esquema.

Antes de tapar la base es aconsejable, si se puede, probar si sale tensión de los bornes "0-10V".

Volver a poner la tapa de la base y atornillarla.



Distribución de salidas en conector y cable:

Función	Pin en conector	Color de cable
Fertilizante 1	1	Blanco
Fertilizante 2	2	Amarillo
Fertilizante 3	3	Verde
Fertilizante 4	4	Marrón
Fertilizante 5	5	Azul
Fertilizante 6	6	Rojo
Fertilizante 7	7	Negro
Fertilizante 8	8	Violeta
Ácido 1	9	Gris
Ácido 2 / Base	10	Rosa
General fertilizante	11	Gris / Rosa
General riego 1	12	Amarillo / Marrón
COMÚN	13	Rojo / Azul // Marrón / Verde
COMÚN	14	Blanco / Verde
COMÚN	15	Blanco / Amarillo

SISTEMES ELECTRÒNICS
PROGRES, S.A.

Avda. Urgell, 23 - 25250 BELLPUIG (Lleida) España

Tel. (+34) 973 32 04 29 - Fax (+34) 973 33 72 97

info@progres.es

www.progres.es

R-1134-1