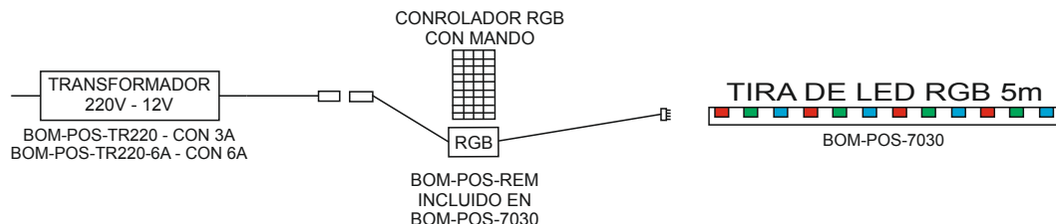


Esquema de montaje de Tiras Led RGB

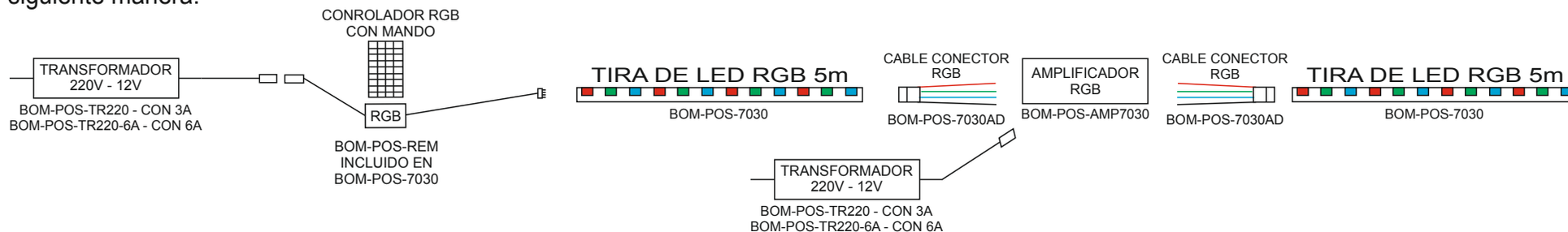


Montar tira RGB BOM-POS-7030:

En caso de montar el controlador incluido en nuestras Tiras de Led RGB, detallamos a continuación el esquema de montaje para 5m:



En caso de querer añadir mas metros a la instalación anterior, añadiremos un Amplificador BOM-POS-AMP7030, instalandolo de la siguiente manera:



Si queremos añadir otra tira de 5m a este montaje, solo deberemos hacer lo siguiente:



Para seguir añadiendo metros de tira, solo tenemos que repetir el proceso que hemos seguido en los dos anteriores puntos, intercalando un Amplificador BOM-POS-AMP7030 cada 10m de Tira de Led RGB.

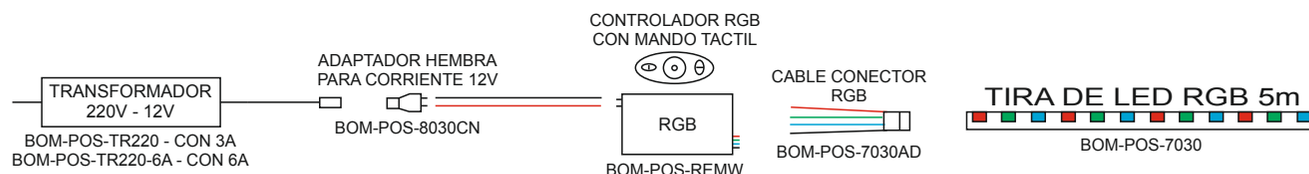
También estamos en disposición de ofrecerles para la sujeción de las Tiras de Led RGB las bridas de sujeción BOM-POS-7030BR. Además podemos facilitarles las instalaciones en ángulo de 90° con conector rápido BOM-POS7030L.

Han de tener en cuenta, que si la instalación es realizada en vehículos con corriente a 12V, deberán suprimir los transformadores de 220V - 12V ya sea la referencia de 3A o de 6A.

Esquema de montaje de Tiras Led RGB

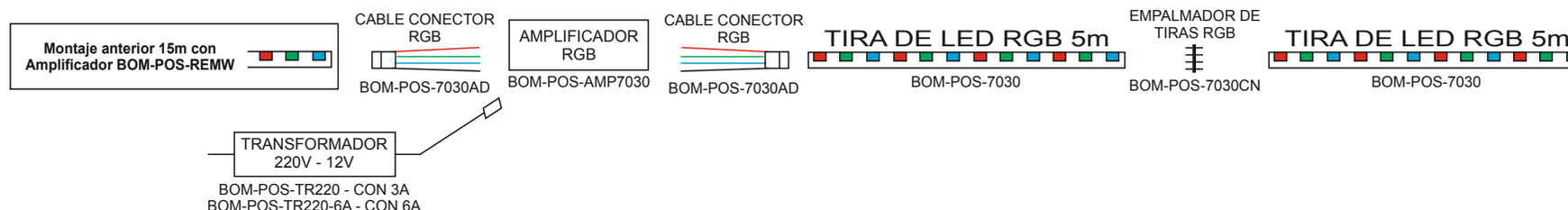


Montar tira RGB BOM-POS-7030 con BOM-POS-REMW:



En caso de querer añadir más metros a la instalación anterior, añadiremos Tiras de Led RGB hasta un total de 15m siendo estas controladas directamente con nuestro BOM-POS-REMW.

Una vez llegado este punto, si queremos instalar más de 15m de Tiras de Led RGB, deberemos añadir un Amplificador BOM-POS-AMP7030 de la manera que detallamos a continuación:



Con el Amplificador BOM-POS-AMP7030 podremos añadir un total de 10m de Tira de Led RGB a nuestra instalación como hemos detallado en nuestro esquema.

Para seguir añadiendo metros de tira, solo tenemos que intercalar un Amplificador BOM-POS-AMP7030 cada 10m de Tira de Led RGB.

También estamos en disposición de ofrecerles para la sujeción de las Tiras de Led RGB las bridas de sujeción BOM-POS-7030BR. Además podemos facilitarles las instalaciones en ángulo de 90° con conector rápido BOM-POS7030L.

Han de tener en cuenta, que si la instalación es realizada en vehículos con corriente a 12V, deberán suprimir los transformadores de 220V - 12V ya sea la referencia de 3A o de 6A.