



Las maquetas de Luis Serrano

lunes, 1 de julio de 2013

Central 10764 Roco Multimaus como Booster 10765



10765

El 10764 por dentro es igual al 10765. Cambia la caja externa.

El 10765 tiene una conexión "Booster In" y una "Booster Out" que están puenteadas entre ellas por lo que da lo mismo conectar en una o en otra.

El 10764 por dentro tiene las 2 conexiones pero la caja solo tiene la "Booster Out".



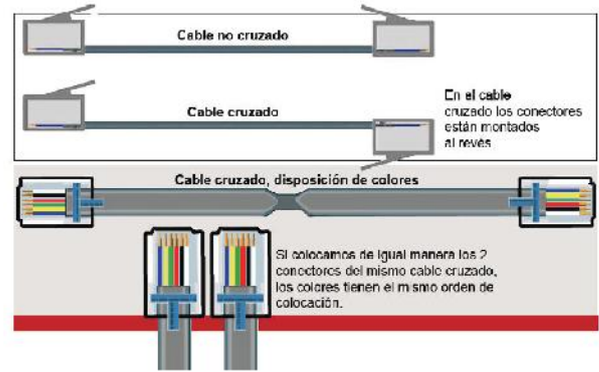
Se trata de hacer **un cable RJ9 (4 hilos) cruzado**, y conectar la salida Booster Out de una 10764 con la salida Booster Out de la otra 10764. De este modo puedes conectar desde "Track Out" de una 10764 a un sector de las vías y desde "Track Out" de la otra 10764 al otro sector. Si la loco hace un cierre justo en el punto donde confluyen los 2 sectores debes invertir uno de los conectores "Track Out".

Usa solo los conectores Master y Slave de una de las 10764. Puedes conectar un solo Multimaus al conector Master, pero hasta 5 al Slave.

En los 10765 usados como Boosters debes tapar los agujeros Master y Slave para no usarlos por error



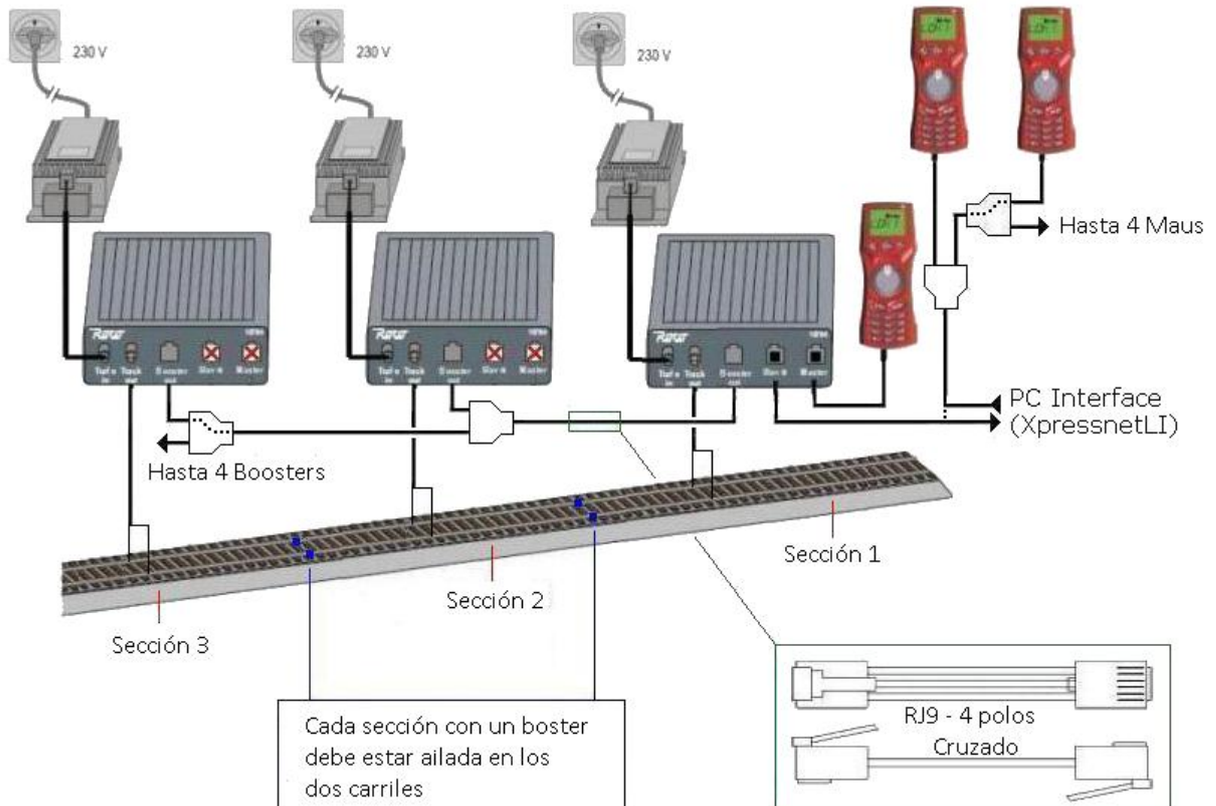
Clavija montada RJ9 con 4 hilos



Modelos de montaje de hilos
Detalle del cable cruzado



Ejemplo ilustrativo



Todo el montaje con sus detalles