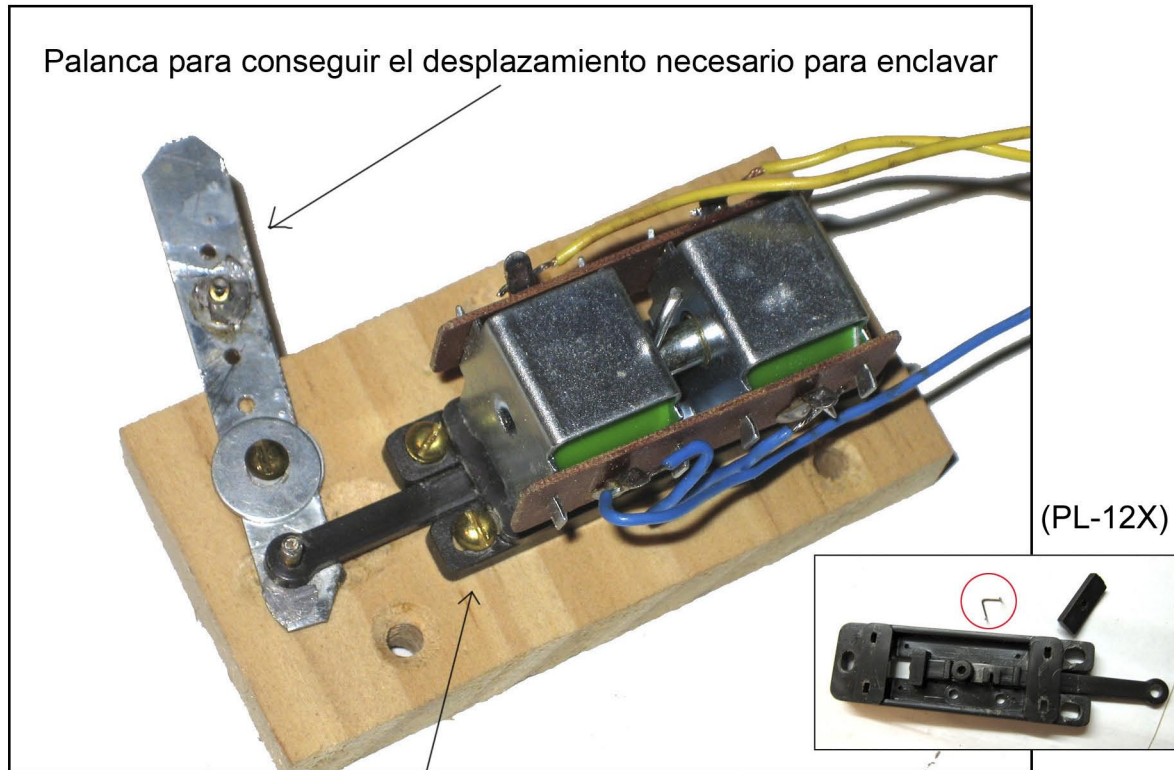
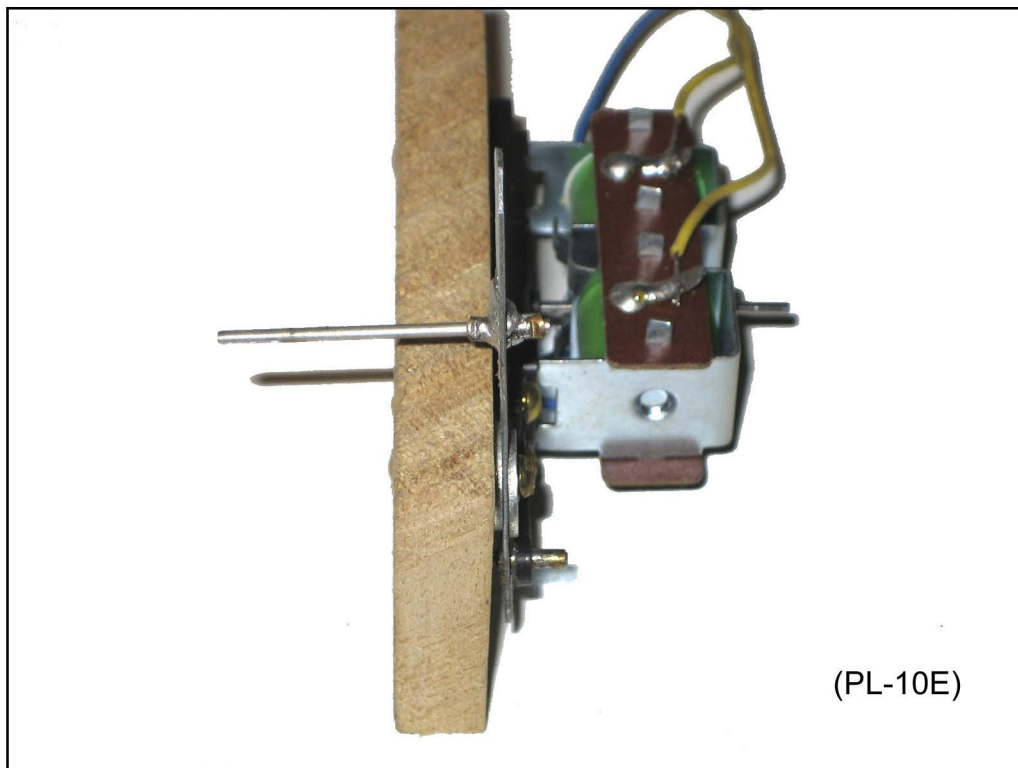


Motor Peco para desvío ingles de Märklin



Accesorio Peco para mantener el enclavamiento

En ocasiones es necesario quitar el muelle para suavizar el movimiento



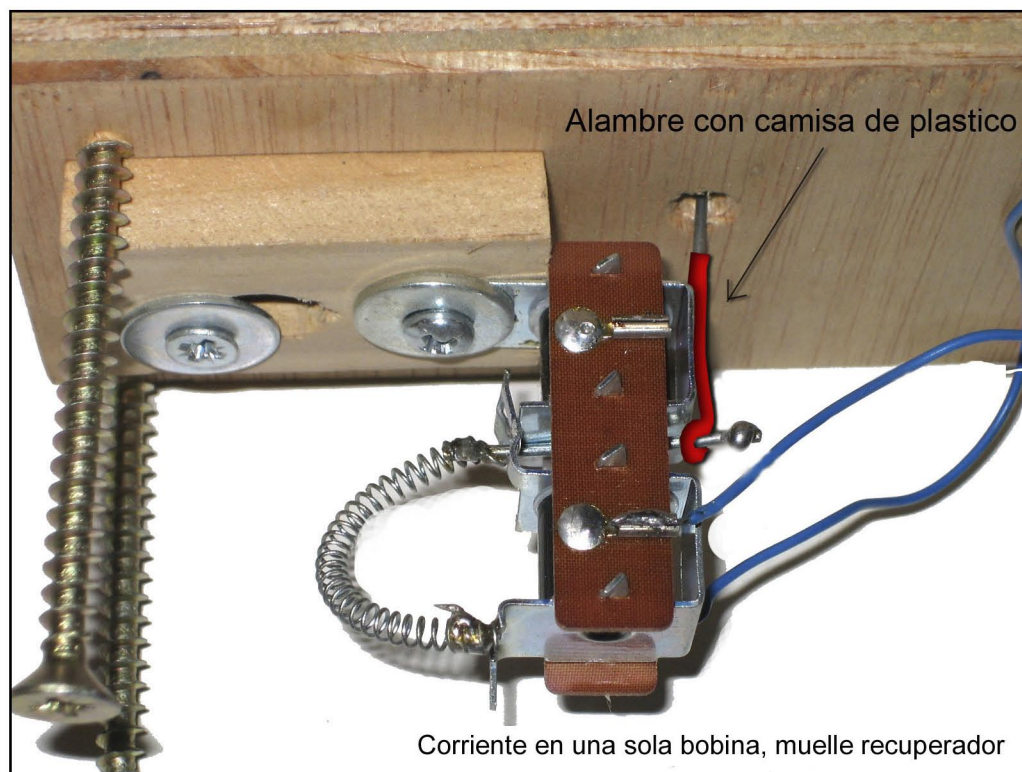
En sistema digital es aconsejable accionar los motores a través de relés (12v DC un circuito) no directamente a los decoders ejemplo: decoder k83 acciona un relé y este acciona el motor Peco, además puede aprovechar corriente no digital para accionar el motor a través del relé.

Antonio Casacuberta Llacer, Roda de Ter-2007

VIA DESENGANCHE MÄRKLIN



Eliminar el motor de fabrica y aplicar un motor Peco (PL-10E)

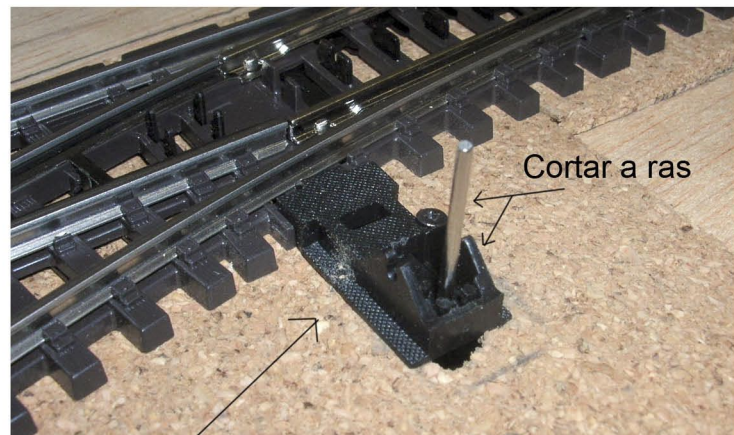


En sistema digital es aconsejable accionar los motores a través de relés (12v DC un circuito) no directamente a los decoders ejemplo: decoder k83 acciona un relé y este acciona el motor Peco, además puede aprovechar corriente no digital para accionar el motor a través del relé.

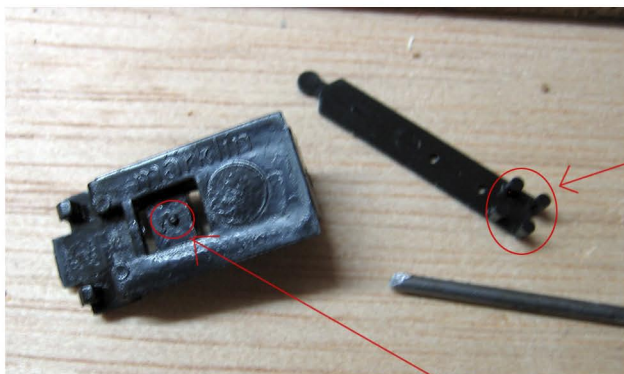
Antonio Casacuberta Llacer, Roda de Ter-2007

Motor Peco para desvío Märklin con palanca manual

(PL-10E)



Atornillar a la base para evitar perdida de recorrido si se levanta por el efecto del desplazamiento de la bobina



Quitar palanca i contrapeso de fabrica

Perforar justo para introducir la varilla del motor Peco

Se aprovecha el enclavamiento propio de la palanca manual, por eso no hay que añadir ningun accesorio al motor Peco

No dañar este pequeño botoncito, es el enclavamiento

Permite el talonamiento del desvío (salida del desvío sin abrir las agujas)

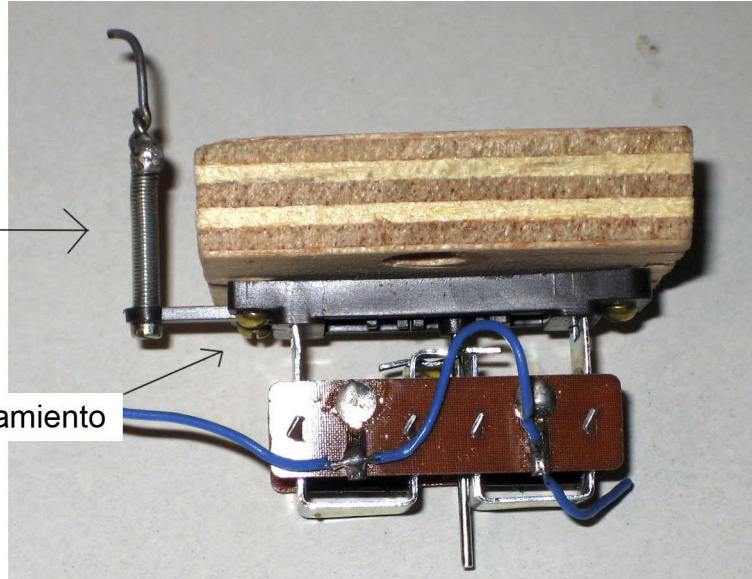
En sistema digital es aconsejable accionar los motores a través de relés (12v DC un circuito) no directamente a los decoders ejemplo: decoder k83 acciona un relé y este acciona el motor Peco, además puede aprovechar corriente no digital para accionar el motor a través del relé.

Motor Peco para desvio triple Märklin

Son necesarios dos motores Peco por desvio (PL-10E)

Muelle atornillado al accesorio Peco para permitir el talonamiento (salida del desvio sin abrir las agujas)

Accesorio Peco para mantener el enclavamiento (PL12X)



En ocasiones es necesario quitar el muelle para suavizar el movimiento



(PL12X)



En sistema digital es aconsejable accionar los motores a través de relés (12v DC un circuito) no directamente a los decoders ejemplo: decoder k83 acciona un relé y este acciona el motor Peco, además puede aprovechar corriente no digital para accionar el motor a través del relé.

Antonio Casacuberta Llacer, Roda de Ter-2007



Antonio Casacuberta Llacer, Roda de Ter-2007

Ejemplos montados