

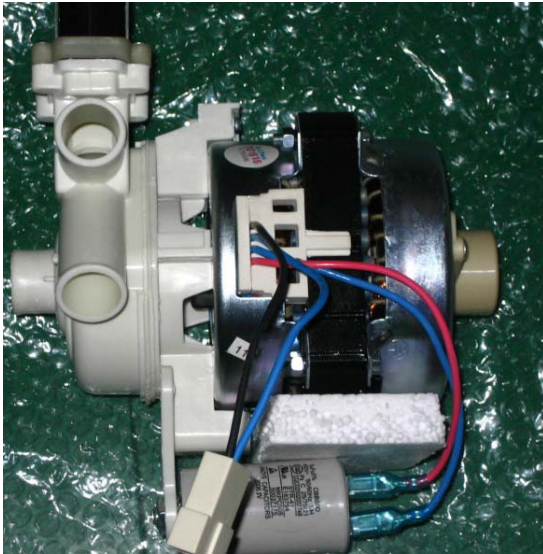
## MODIFICACIÓN DE CONECTORES EN EL MOTOR DEL LP-700 PARA SER UTILIZADO COMO MOTOR DEL DW6-55 FI

El motor que enviamos para suplir al del modelo DW6-55 FI, será el correspondiente al modelo LP-700.

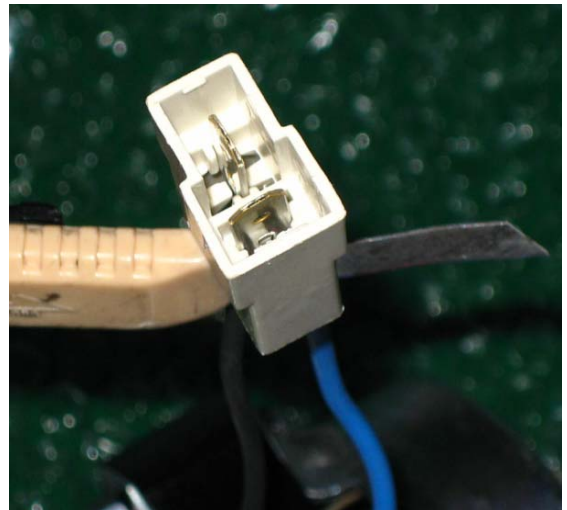
Para que el conexionado sea compatible, tendremos que seguir los pasos siguientes:

1.- Identificar el motor y el conector macho:

**Motor LP-700**

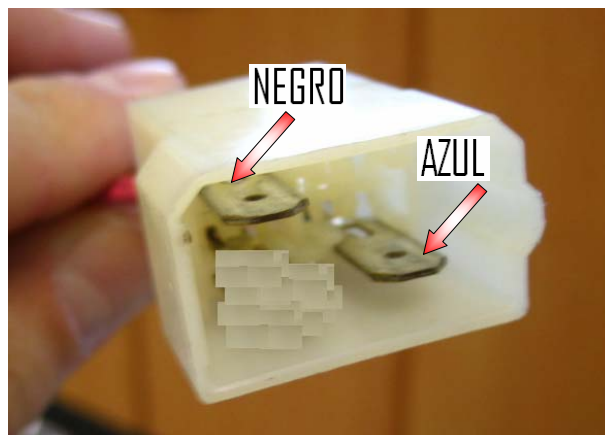


**Conector macho LP-700**

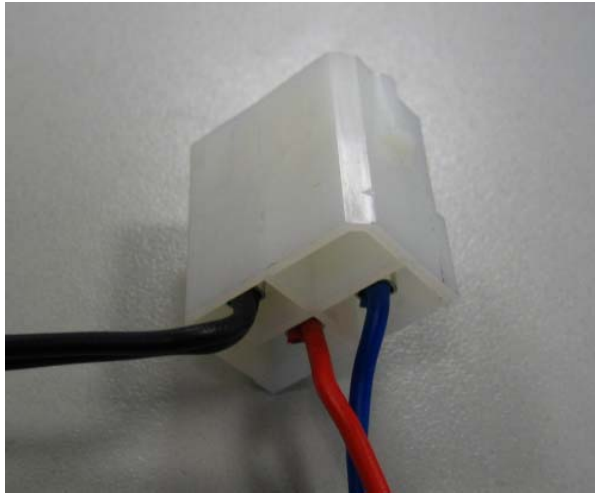


2.- A continuación, extraemos los cables (negro y azul) de dicho conector.

3.- Utilizamos el conector macho del motor que se ha retirado, y conectamos los cables negro y azul del nuevo motor. Quedarán ubicados tal y como muestra la figura:



4.- A continuación, tendremos que sacar los cables rojo y azul del conector hembra, para puentearlos con un terminal Faston (de la misma forma que los cables negros de ese mismo conector).



Resumiendo, en la **parte del motor** tendremos un conector macho correspondiente al conector retirado del antiguo motor y al que habremos conectado dos cables, uno negro y otro azul, posicionados como se indica en la figura correspondiente.

En la **parte de cableado al programador**, tendremos igualmente dos terminales utilizados en el **conector hembra** y el resto libres. Por un lado los dos cables negros unidos en un terminal Faston, y por otro, el cable azul y el rojo **punteados** en un mismo Faston.