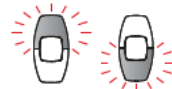


## Programación Motor Marconi

1 – **IDENTIFICAR:** Pulsar SUBIDA + BAJADA **hasta** que el motor realice un vaivén →



2 – **COMPROBAR SENTIDO DE GIRO:** Comprobar sentido de giro del motor con SUBIDA o BAJADA →



Si es **OK**, pasar a **Paso 3 – Validar el sentido de giro**

Si **NO** es **OK**, pulsar STOP **hasta** que el motor realice un vaivén →



3 – **VALIDAR SENTIDO DE GIRO::** Pulsar SUBIDA + BAJADA **hasta** que el motor realice un vaivén →



4 – **REGULAR FINAL DE CARRERA BAJO:**

Pulsar BAJADA **hasta** que el motor llegue a su FDC bajo →



Validar pulsando STOP **hasta** que el motor realice un vaivén →



5 – **REGULAR FINAL DE CARRERA ALTO:**

Pulsar SUBIDA **hasta** que el motor llegue a su FDC alto →



Validar pulsando STOP **hasta** que el motor realice un vaivén →



**FIN DE LA PROGRAMACIÓN**

## Programación Motor Marconi K7 (COFRE)

1 – **IDENTIFICAR:** Pulsar SUBIDA + BAJADA **hasta** que el motor realice un vaivén →



2 – **COMPROBAR SENTIDO DE GIRO:** Comprobar sentido de giro del motor con SUBIDA o BAJADA →



Si es **OK**, pasar a **Paso 3 – Validar el sentido de giro**

Si **NO** es **OK**, pulsar STOP **hasta** que el motor realice un vaivén →



3 – **VALIDAR SENTIDO DE GIRO::** Pulsar SUBIDA + BAJADA **hasta** que el motor realice un vaivén →



4 – **REGULAR FINAL DE CARRERA BAJO:**

Pulsar BAJADA **hasta** que el motor llegue a su FDC bajo →



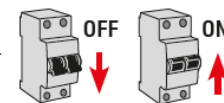
Validar pulsando STOP **hasta** que el motor realice un vaivén →



**FIN DE LA PROGRAMACIÓN**

## Borrado Motor Marconi

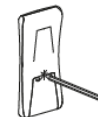
1 – **CORTE CORRIENTE:** Cortar la corriente del motor durante 5 segundos



2 – **BORRADO 1ª PARTE:** Pulsar SUBIDA + STOP + BAJADA **hasta** que el motor realice un vaivén



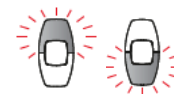
3 – **BORRADO 2ª PARTE:** Pulsar botón PROG del mando durante 7 segundos **hasta** que el motor realice 2 movimientos de vaivén



**FIN DEL BORRADO**

## Modificación Finales de Carrera (FDC) Motor Marconi

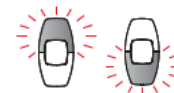
1 – **UBICACIÓN EN FDC:** Ubicarse en FDC a modificar (alto o bajo) con SUBIDA o BAJADA



2 – **ABRIR FDC:** Pulsar SUBIDA + BAJADA **hasta** que el motor realice un vaivén



3 – **MODIFICAR FDC:** Pulsaciones en SUBIDA o BAJADA **hasta** posicionarse en el nuevo FDC



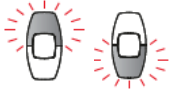
4 – **VALIDAR NUEVO FDC:** Validar modificación pulsando STOP **hasta** que el motor realice un vaivén



**FIN DE LA MODIFICACION DE FDC**

## Memorizar Punto intermedio Motor Marconi

1 – **UBICACIÓN EN POSICIÓN:** Ubicarse en la posición a marcar con SUBIDA o BAJADA



2 – **VALIDAR POSICIÓN:** Pulsar STOP + BAJADA **hasta** que el motor realice un vaivén



**FIN DE LA MEMORIZACIÓN**

## Borrar Punto intermedio Motor Marconi

1 – **UBICACIÓN EN POSICIÓN:** Ubicarse en la posición previamente marcada con pulsación **corta** en STOP  
(con motor parado)



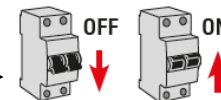
2 – **BORRAR POSICIÓN:** Pulsar STOP + BAJADA **hasta** que el motor realice un vaivén



**FIN DEL BORRADO DE POSICIÓN INTERMEDIA**

## Resolución problemas Motor Marconi

1 – **CORTE CORRIENTE:** Cortar la corriente del motor y volver a conectar



2 – **IDENTIFICAR:** Pulsar SUBIDA + BAJADA



Si el motor **SI** realiza un vaivén – El motor NO está programado. Pasar a **Paso 2** en **Programación Motor Marconi**

Si el motor **NO** realiza un vaivén – El motor SI está programado. Pasar a **Borrado Motor Marconi**

**FIN RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

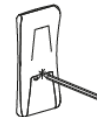
---

## Añadir / Eliminar mandos Motor Marconi

1 – **ABRIR PROGRAMACIÓN:** Pulsar botón PROG del mando programado durante 3 segundos **hasta** que el motor realice un vaivén



2 – **CERRAR PROGRAMACIÓN:** Pulsar **corto** botón PROG del mando a añadir o eliminar. El motor realizará un vaivén



**FIN DEL AÑADIDO / ELIMINADO**