

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



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





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)



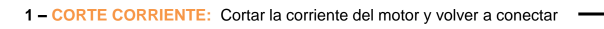
2 – BORRAR POSICIÓN: Pulsar STOP + BAJADA hasta que el motor realice un vaivén



FIN DEL BORRADO DE POSICIÓN INTERMEDIA



Resolución problemas Motor Marconi







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