

# Manual Operativo Modulo de encendido Mademsa Vitality Eco 713 – 714 – 716 Doble electroválvula

Modulo de encendido de mediana dificultad de instalación

Este modulo sirve para calefont Mademsa Vitality Eco 713 – 714 – 716, y Ursus Trotter C14- C16

Este modulo es con cables incluidos, no es con regleta, por lo que vienen todos los conectores incluidos.

## Conectores:

1. Conector a válvula solenoide grande
2. Conector a válvula solenoide enana
3. Conector a microswitch de 2 cables
4. Conector a caja de pilas positivo y negativo
5. Conector a tierra
6. Conector a sensor de temperatura, utilizando cable extra del modulo antiguo hacia el sensor de revoco (el cable extra no sale del modulo antiguo)
7. Cables negros van a las 2 bujias que dan chispa
8. Cable negro que tiene una S encima va a la sonda de ionización, la que no tira chispa y es recta, no tiene puntas hacia los lados
9. Conector hacia pantalla
10. Sonda Ntc se conecta al segundo conector de la pantalla, no al conector pantalla que sale del modulo

Tutorial en video de la instalación de un modulo de encendido, a modo general, ya que es un modulo un poco más sencillo ya que solo usa una solenoide.

Tiktok: El rincón del calefont: Ayudando a un gasfiter en Terreno

<https://www.tiktok.com/@elrincondelcalefont.cl/video/7263716756567510277>

Este calefont suele consumir pilas bastante rápido, a veces se quita ese problema cambiando el modulo de encendido, pero por el sistema de doble electroválvula, es uno de los calefont más sensibles a fallas eléctricas usualmente.