

**AUTO****FORD C-MAX MK2**

2.0L 16V TDCI 120KW/161HP DCM3.5

**POTENCIA ORIGINAL: 120 KW / 163 HP****Detalles**

|                      |                                                                               |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>C-MAX Mk2 / 2.0L 16V TDCI 120kW/161HP DCM3.5</b>                           |
| KW                   | <b>120</b>                                                                    |
| CV PS                | <b>163</b>                                                                    |
| Bhp                  | <b>161</b>                                                                    |
| Año                  | <b>2010</b>                                                                   |
| Alimentación         | <b>Diésel turbo</b>                                                           |
| Normativa            | <b>EURO4</b>                                                                  |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0250</b>                                                             |
| New Trasdata Plugin  | <b>302</b>                                                                    |
| New Trasdata BENCH   | <b>✗</b>                                                                      |
| My Genius            | <b>✓</b>                                                                      |
| Módulo Rapid - Motor | <b>KALPE2600</b>                                                              |
| Módulo Rapid - Pedal | <b>Rapid FR (KAFR51500), Rapid FRB (KAFRB51500), Rapid FRC2 (KAFRC251500)</b> |
| Vehículo             | <b>Auto</b>                                                                   |
| ECU modelo           | <b>DELPHI DCM3.5</b>                                                          |

## **LAS SOLUCIONES DE DIMSPORT PARA ESTE VEHÍCULO**



### **NEW GENIUS**

La consola para la comunicación serial con la centralita motor (ECU), a través de la toma OBDII o conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Una herramienta extraordinaria, capaz de soportar los microprocesadores empleados por todos los tipos de vehículos en el ámbito automovilístico, para lecturas y programaciones en modalidad BDM, BOOT, JTAG, NBD y BAM.



### **MY GENIUS**

Una consola de lectura y programación serial destinada específicamente a un único vehículo.



### **RAPID FR**

Módulo dedicado al pedal del acelerador, capaz de manejar tanto los vehículos tradicionales turbogasolina y turbodiésel, así como bicomcombustible, N/A, híbridos y eléctricos.



### **RAPID LPE**

Gracias a la gran experiencia en centralitas adicionales dedicadas a los motores diésel, hemos creado un producto fiable, compacto y asequible, que permite intervenir con seguridad en una amplia gama de coches y vehículos comerciales ligeros.