

CONVERTIDOR DE SEÑAL INYECTORES NIPPONDENSO 4 POLOS**COD.: CNP1**

El convertidor es un dispositivo que obra con el simulador Cod.555-LCD y su software para modificar los tiempos de activación y el tipo de señal de los inyectores Nippondenso los cuales pertenecen a la instalación U2P con 4 polos (existen modelos de 2 polos con cable adaptador de 4 polos); 2 polos sirven para garantizar una resistencia campeón que permita a la central de comando un único ajuste, mientras los otros 2 sirven para la bobina de activación de servoválvula cuya resistencia de debe mantener alrededor de $3,3 \Omega$.

Atención: algunos inyectores de las instalaciones U2P de 2 polos tienen un tipo de resistencia muy similar a las instalaciones Bosch, por lo tanto no necesitan el convertidor.

NOTA BENE:

En el simulador **555-LX**, al CNP1 se debe acoplar el software l'**ACME CNP1/LX**

**COD.: ACMECNP1/LX**