

R(S)_POD



Contenido del KIT “R(S)_POD”:

Gracias por haber adquirido este producto, para obtener un mayor provecho del mismo, sugerimos leer en detalle los archivos **LEAME.TXT** y el **“Manual del Usuario” (R(S)_POD_UM1V1.pdf)** en formato electrónico contenidos en el **“CD ROM de Instalación”**.

El kit **“R(S)_POD”** está compuesto por:

- 1 Placa **“Mother Board” (R(S)_POD)** (placa principal del sistema).
- 1 Placa **“DemoQG8”** (placa de Demostración, para los primeros pasos del usuario)
- 1 Cable Serial USB tipo “A” – “B”
- 1 CD ROM de instalación – **“R(S)_POD_1V1 – Instalación”**
- 1 CD ROM con versión Demo **“CodeWarrior 6.2” (recomendada)**.

Configuración de Fábrica:

El sistema “*R(S)_POD*” ha sido probado en forma rigurosa de fábrica y se entrega con la siguiente configuración:

JP1 ----- Posición 2-3 ----- R(S)_POD entrega alimentación a la placa del usuario (+VDD variable, ajustada a **+3,60V** aprox.) Se mide entre contactos de JP2 y masa.

JP2 ----- Cerrado ----- LED “MCU_POWER” habilitado (al cerrar SW1 debe encender).

JP3 ----- Posición 1-2 ----- Modo de fábrica (no tocar, ver manual de usuario).

+VPP ----- Ajustada a **+ 12,00V** de fábrica (se mide entre cátodo de D2 y masa)

NOTA:

La placa “*DemoQG8*” que acompaña al kit, posee un **MC9S08QG8CPE** que soporta **+ 3,60V de +VDD** (alimentación) por lo que sugerimos prestar atención a ello antes de efectuar pruebas de cualquier tipo.

Puntos para medir +VDD y +VPP:

