

Si desea comprar ahora o informarse sobre otros productos Stoneridge, puede contactar con nosotros en el número **00 34 91 662 32 22** o enviar un email a **spain.amsales@stoneridge.com**



El estándar de la industria

Programador de Tacógrafos MK II



**Stoneridge - Marcando el camino**

Fabricantes de tacógrafos VEEDER-ROOT  
[www.stoneridgeelectronics.info](http://www.stoneridgeelectronics.info)



# Stoneridge establece el estándar

**Stoneridge Electronics™** es un proveedor líder en tacógrafos y soluciones para flotas en el Mercado Europeo. Cuenta con tres décadas de experiencia en diseño y fabricación que unido a la intuición y experiencia, nos permite asegurar que nuestros clientes reciben exactamente lo que necesitan: productos robustos, de gran fiabilidad y respaldados por un servicio post-venta profesional.

## El estándar del sector

El MKII es el producto standard del sector y el motivo es fácil de saber. Ofrece una **fiabilidad incomparable**, con programaciones y calibraciones precisas para todos los Tacógrafos Analógicos y Digitales, que permiten asegurar la mayor eficiencia en el taller. Y como el MKII es una unidad portátil facilita la calibración y la programación dentro de la cabina del camión.

## Programador de Tacógrafos MKII

El MKII es muy fácil de usar debido a sus teclas de desplazamiento y su pantalla LCD que muestra varias opciones de menú. Está disponible en una amplia gama de idiomas con un conjunto de cables, cargador de batería, maletín para transportarlo y un completo manual de instrucciones. La versatilidad y funcionalidad de este programador, le convierte en la elección número uno en herramientas de programación.

Directamente enfocado para el uso en el taller, estas son algunas de las funciones del MK II:

- Determinar el factor W del vehículo (usando el banco de rodillos o el método de distancia fija)
- Prueba de banco del tacógrafo
- Programar el factor K del tacógrafo
- Calcular los microinterruptores para ajustar el factor K válido
- Pruebas de simulación de velocidad para probar el limitador
- Medición del coeficiente W del vehículo

## Características del MK II



**Conector A** – Conector de 6 pines DIN para la conexión de la carga de batería, cables para pruebas de banco, cables intermitentes para calibraciones con el banco de rodillos o con el método de distancia fija y cables para la programación de los tacógrafos Stoneridge VR8400.

**Conector B** – Conector de 4 pines DIN para la conexión de flexi-switch y de los cables de datos de los tacógrafos Stoneridge de las series VR8300/8400/2400/SE5000.

**Conector C** – Conector de 8 pines DIN para la conexión de los tacógrafos Stoneridge VR2400/SE5000, Kienzle 1319/1324/DTCO y tacógrafos MotoMeter y Actia.

**Conector D** – Conector RJ11 para poder actualizar el software del programador.

- Diseño compacto apto para el trabajo en el taller
- Display fácil de leer
- Programa y calibra todos los Tacógrafos Electrónicos y Digitales
- Permite realizar pruebas para actualizaciones futuras