



Características:

- Pantalla LCD _ VGA con funciones gráficas y numéricas.
- Micrófono automático con 11 posiciones de control.
- Lectura por oscilograma de los choques o ruidos del escape y del volante espiral.
- Posibilidad de conexión al PC para la sincronización de la marcha y de la amplitud.
- Conexión vía GPS para calibrar y ajustar el patrón del CHRONOSCOPE M1.
- Desarrollo automático de secuencias para el test con diferentes posiciones de control y evaluación.

- Nueva presentación de la marcha y de la amplitud en función del tiempo.

- Impresión de los datos numéricos y de los gráficos.

- Programación y salvaguarda de 20 juegos completos de parámetros para mecánicos y 5 para cuarzo.

- 2 interconexiones RS232 para impresora y PC.

- Manipulación simple para los relojes con medidas especiales (escape coaxial y Tourbillón).

Funciones:

- Control de la marcha, amplitud y punto muerto (repère) de los relojes mecánicos con diagrama de los sonidos del reloj (escape y volante espiral).

- Control de la marcha de los relojes de cuarzo, por micrófono incorporado.

- Selección de alternancias:

- a- Automática para las de uso estándar

- b- Manual para las alternancias menos utilizadas

- c- Posibilidad de ajuste entre 1.800 y 36.000 Alh

- d- Búsqueda de alternancias desconocidas

- Auto reglaje de la amplificación con correcciones manuales para ruidos parásitos fuera y dentro del reloj.

- Punto muerto (repère), lectura numérica en milisegundos.

- Oscilograma para analizar los ruidos o choques del escape o volante con amplificación automática y 3 tiempos de control: 20, 200 y 400 ms.

- Altavoz incorporado para escuchas de sonidos y choques del reloj.

- Control de relojes de cuarzo entre 2 y 480 segundos de tiempo ajustable o automático de 60 segundos para los módulos con sistema de inhibición.

Medidas: 275 x 275 x 115 mm

Peso: 2900 gr

Tecnología de vanguardia que incorpora nuevas funciones y posibilidades para el control de los relojes mecánicos y de cuarzo.

No. 3-0212-0-0

IMPRESORA (Opcional)

Para leer los resultados sobre papel

No. 3-0110-0-0