



Nueva generación de cronocomparador para controlar relojes de cuarzo. Compacto, polivalente, de gran rendimiento, con un nivel de confort y ergonomía extraordinarios.

El Analyzer Q1 es un aparato que se presta tanto a una utilización rápida y eficaz en un servicio de reparación, como a un análisis más exhaustivo en un laboratorio relojero.

Las grandes posibilidades de controles ofrecidas por nuevas tecnologías permiten la detección de errores en los relojes de cuarzo de forma profesional. El desarrollo de los controles se hace en gran parte de forma totalmente automática.

La combinación botón rotativo / pulsador ofrece una utilización simple y rápida de los parámetros. La disposición cuidadosamente estudiada y funcional de los elementos de control y el lector LCD de gran tamaño hacen que el nivel de eficacia del Analyzer sea muy alto.

#### Características:

Control de la marcha de relojes de cuarzo.

Control por integración del consumo del CI y total.

Alimentación del reloj por tensiones variables.

Control de la resistencia, detección de cortocircuitos y cortes de corriente.

Generador de impulsos con frecuencia, tensión, longitud de los impulsos y tipo de picado programables.

Control automático de pilas y test de alarmas para relojes con despertador.

Análisis rápido de los relojes mecánicos por captador interno (marcha y punto de repère).

Verificación del funcionamiento de los motores paso a paso con comandos variables (longitud de los impulsos / impulsos cortados picados).

Test de larga duración para relojes acabados y movimientos: trazo de la marcha, del consumo y del motor para poder verificar el estado del calendario y el funcionamiento de las agujas.

Análisis gráfico del motor paso a paso y del rodaje en relojes acabados y movimientos.

#### Características técnicas:

Base de tiempo: Cuarzo pre-envejecido estabilizado y termostataado.

Lectura: Display LCD ¼ VGA (320 X 240 puntos), monocromo azul/blanco.  
Display pivotante para obtener siempre el mejor ángulo de visión.

Temperatura de utilización: de 10° a 40°C

Alimentación: Alimentador 9 V, 1,2 A

Tensión: 220V

Dimensiones:

Largo: 290 mm.

Alto: display cerrado 70 mm., display abierto: 170 mm.

Fondo: 170 mm.

Peso: 2,8 Kg

IMPRESORA (Opcional)

Para leer los resultados sobre papel

No. 3-0111-0-0

No. 3-0110-0-0