



APARATO PARA CONTROLAR RELOJES DE CUARZO HOROTEC FLASHTEST



3-0055-0-0

Aparato multifunción digital para relojes y movimientos de cuarzo.
Con pantalla táctil de color azul con indicación de funciones de 48 x 36 mm de gran resolución.

Funciones:

Sin abrir el reloj

Desbloquear el rodaje (TURBO)

Medir (adelanto-atraso) la estabilidad de marcha de los relojes de cuarzo analógico (ACCURACY)

Controlar el buen funcionamiento del circuito: impulso eléctrico y consumo del circuito eléctrico (CIRCUIT)

Con el reloj abierto

Medir la tensión de las pilas sin carga entre 0 y 19.999 V (BATTERY)

Medir la tensión de las pilas bajo carga entre 0 y 19.999 V (BATTERY)

Medir la tensión de alimentación del movimiento (1.5 V o 3.0 V) (BATTERY)

Medir la resistencia de la bobina (COIL)

Medir el consumo de un reloj durante su funcionamiento. (CIRCUIT)

Entregado con 2 sondas de precisión, 1 adaptador 12 V (entrada 115 - 230 V AC / salida 12 V DC), 1 batería 9 V y 1 modo de empleo con guía técnica para los controles eléctricos (valor del consumo de movimientos y resistencias de bobina de diversos fabricantes).

Características:

Dimensiones: 150 x 170 x 50 mm

Peso: 780 g