

## **TESTER MULTIFUNCION (Dr. Servo S1)**



**Dr. SERVO S1**

**Nº: 2.871**

### Características:

- 1. La medición precisa de la velocidad del servo.
- 2. Medición de la vida útil del servo.
- 3. La medición de recorrido del servo lineal y rango.
- 4. La medición de la señal de salida del receptor y la frecuencia.

### Especificaciones:

- Margen de temperatura: Desde -10 hasta + 50 grados centígrados
- Peso: 21 gramos
- Dimensiones: 33 x 69 x 11 mm
- Voltaje de entrada: 8 V-12 V (2S batería lipo o fuente de alimentación 9V - 2A)
- Tensión de salida: 5 V
- Corriente de salida: 1A
- Precisión: 1 + / -10%

### Incluye:

- 1 Tester de servo.
- 1 Sensor de giroscópico.
- 1 Regulador de Voltaje (4,8 V), cable de extensión multifuncional para servo.
- 1 Receptor de medición de señal.

## **KV/RPM METER K2**



**KV METER K2**

**Nº: 1.738**

### Características:

- Mide Kv/rpm del motor, el voltaje y la frecuencia de la señal de salida.

### Especificaciones:

- Margen de temperatura: desde -20 hasta + 50 grados centígrados
- Peso: 21 gramos
- Dimensión: 33 x 69 x 11 mm
- Rango de Voltaje: desde 5.5 V hasta 42 V
- Tensión de medición: desde 0 V hasta 42 V

