

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



<b>Dr. SERVO S1</b>	<b>Nº: 2.871</b>
---------------------	------------------

### **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.**

**Apartado de Correos 34 - 28.250 - TORRELODONES (Madrid)**  
**Teléfonos: 91 852 50 51 y 687 88 48 61**  
[www.aero-import.com](http://www.aero-import.com)

## **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



