## MEDIDOR DE ESPESOR DE RECUBRIMIENTO



## **BLUE-TG8825N**

- Medidor de espesor de recubrimientos sobre materiales **NO** Ferrosos.
- Rango de medición: 0 ~ 1250um.
- **Sensor:** Integrado en el equipo.
- **Resolución:** 0.1 um (100 um bajo) 1um (más de 100 um).
- **Precisión:**  $\pm 1 \sim 3\%$  n o  $\pm 3$  um.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	
Principio de medición	por corrientes de foucault
Rango de medición	0 ~ 1250um
Sensor	Integrado en el equipo
Resolución	0.1 um (100 um bajo) 1um (más de 100 um)
Precisión	± 1 ~ 3% n o ± 3 um
Modo de medición	simple
Salida de datos	Interfaz RS232C
Fuente de alimentación	4 baterías de 5v AAA (UM-4
2 modos de apagado	manual / automático
Dimensión	131x65x28mm

## APLICACIÓN:

Puede medir el espesor de las capas de revestimiento no conductores (ename1, caucho, pintura, desaparecen, la capa de plástico de óxido anódica) cubiertos en sustratos **NO** ferrosos (aluminio, latón, cinc, estaño y acero inoxidable **NO** magnético)

## **INCLUYE**:

- Unidad principal (1250um)
- Sonda Tipo N
- Base de un conjunto de calibración N
- Kit de calibración de aluminio 1 juego (4 hojas)
- Funda de transporte
- Manual de instrucciones