

**Medidores digitales de espesor de capas TC / TE / TG****Kern & Sohn****Medidores digitales de espesor de capas TC / TE / TG**

Para todo tipo de recubrimientos en metales magnéticos y no magnéticos.

- Diseño ergonómico para un cómodo manejo
- Interfaz de datos RS-232, incluido
- Placa base y láminas del ajuste incluidas
- Suministro en sólidos maletines de transporte
- Función Offset-Accur: el medidor puede ajustarse con precisión, mediante una calibración de dos puntos, al campo de medición concreto. Esto permite lograr una precisión de aproximadamente el 1% del valor de medición
- Unidades seleccionables:  $\mu\text{m}$ , ml

**Medidor de espesor TC:**

- Con sensor integrado

**Medidor de espesor TE:**

- Sensor externo para mediciones de difícil acceso
- Función de auto-apagado

**Medidor de espesor TG:**

- Sensor externo para mediciones de difícil acceso
- Pantalla LCD retroiluminada que permite ver toda la información fácilmente
- Modo escáner para mediciones en continuo o modo de medición de un único punto
- Función Mini-estadística: indica el valor de medición; el valor medio, el valor máximo y mínimo
- Memoria interna de hasta 99 registros

**Especificaciones**

**Rango de medición:** 100  $\mu\text{m}$  / 1250  $\mu\text{m}$

**Lectura:** 0,1  $\mu\text{m}$  / 1  $\mu\text{m}$

**Precisión:**

**Estándar:** 3 %valor medido o  $\pm 2,5 \mu\text{m}$

**Offset-Accur:** 1 % valor medido o  $\pm 1 \mu\text{m}$

**Grosor mínimo:** 0,3 mm

**Dimensiones (AnxLxAlt) TC, TE / TG:** 65 x 28 x 131 mm / 65 x 35



x 126 mm

Peso neto: aprox. 81 g

Fuente de alimentación TC, TE / TG: incl. 4 x 1.5 V pilas AAA / 2 x 1.5 V pilas AAA

Code	Description	Packaging
LLG06270969	Digital coating thickness meter TE 12/1	1 pz.
LLG06270970	Digitale coating thickness meter TG 1/1	1 pz.





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

