



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: μm , 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 μm / 1250 μm

Lectura: 0,1 μm / 1 μm

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



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

