

**Medidor de espesor de capa ultrasónico TD-US / TN-US****Kern & Sohn****Medidor de espesor de capa ultrasónico TD-US / TN-US**

- Sonda externa para mediciones difíciles
- Plato base para el ajuste incorporado
- Interfaz de datos RS-232 de serie
- Suministro en sólidos maletines de transporte
- Unidades seleccionables: mm, inch

Medidor de espesor TN-US:

- Modo "Scan" (10 mediciones por seg.) o modo de medición por puntos
- Memoria interna de hasta 20 archivos (hasta 100 valores por archivo)

Especificaciones

Precisión TD-US / TN-US: 0,5 % del valor medido o $\pm 0,1$ mm / 0.5 % del valor medido o $\pm 0,04$ mm

Dimensiones (AnxLxAIt) TD-US / TN-US: 120 x 65 x 30 mm / 74 x 32 x 150 mm

Peso neto TD-US / TN-US: aprox. 164 g / aprox. 245 g

Fuente de alimentación TD-US / TN-US: incl. 4 x 1.5 V pilas AAA / 2 x 1.5 V pilas AA



Code	Description	Packaging
LLG06270971	Ultrasonic material thickness meter T/1	1 pz.
LLG06270972	Ultrasonic material thickness meter T/1	1 pz.
LLG06270973	Ultrasonic material thickness meter T/1	1 pz.
LLG06270974	Ultrasonic material thickness meter T/1	1 pz.



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



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

