

Medición de Espesores



TESTBOY 70

Medidor de espesores de recubrimientos

- Dos sondas intercambiables:
 - **F** – Medidas de recubrimientos no magnéticos sobre hierro o acero
 - **N** – Medida de recubrimientos no magnéticos sobre materiales también no magnéticos
- Display LCD
- Rango de medida: 0 ... 1250 μm / 0 ... 50 mil
- Resolución 0,1 μm
- Área mínima de medida: 5 mm de diámetro
- Radio mínimo de curvatura: 1,5 mm (**F**) ó 0,3 mm (**N**)
- Mínimo espesor medible: 0,5 mm (**F**) ó 0,3 mm (**N**)
- Marcado TÜV / GS
- Dimensiones: 158x74x31 mm; 220 g

Se suministra con sonda **F** (materiales férricos) y sonda **N** (materiales no férricos).



TESTBOY 75

Medidor de espesores de materiales por ultrasonidos

- Display LCD 4 dígitos
- Rango de medida: 1,2 ... 2000 mm
- Precisión $\pm 0,5\%$ ($\pm 0,1''$)
- Área mínima de medida: 5 mm de diámetro
- Velocidad de ultrasonidos: 500 m/s ... 9000 m/s
- Con electrodo para autocalibrado
- Marcado TÜV / GS
- Dimensiones y peso: 120x62x30 mm; 163 g

Se suministra con sonda ultrasónica y estuche de transporte

