

MEDIDORES DE ESPESSURA POR ULTRASSOM

Medidores de Espessura por Ultrassom



- › Usado para medir espessura de aço, ferro, alumínio, cobre, latão, zinco, vidro, plástico, entre outros
- › Capacidade de 1,2 a 225mm (com a sonda padrão, em aço)
- › Realiza medições em peças cilíndricas a partir de Ø20mm, com parede a partir de 3mm (com a sonda padrão, em aço)
- › Exatidão de $\pm(1\%H+0,1)$ mm, onde H é a medição que você está fazendo
- › Ajuste da velocidade sônica de 1000-9999m/s
- › Frequência de 5 MHz (sonda padrão)
- › Permite a temperatura na superfície da peça de -10 a +60°C
- › Alimentação através de duas baterias AA
- › Sonda reta 5 MHz, com área de contato de Ø10mm
- › Sonda em L (90°) 5MHz, com área de contato de Ø10mm
- › Pasta (gel) para acoplamento
- › Maleta para transporte
- › Manual de instruções em português

Código	Resolução
400.150	0,1mm
400.152	0,01mm (até 100mm) 0,1mm (acima de 100mm)

Acessórios opcionais:

- › Sonda em L (90°), especial para aço inoxidável e ferro fundido, com 2,5 MHz, com área de contato de Ø12mm, capacidade de medição de 3 a 300mm, *cód.400.150-02*
- › Sonda em L (90°), especial para espessuras menores, com 7 MHz, com área de contato de Ø6mm, capacidade de medição de 0,75 a 60mm, *cód.400.150-02B*
- › Sonda reta, especial para altas temperaturas (-10 a +300°C), com 5 MHz, com área de contato de Ø12mm, capacidade de medição de 5 a 80mm, *cód.400.150-02A*