

19 MEDIDOR ULTRASÓNICO DE ESPEORES UTG 15

Construcción:

- **Precisión:** +/- 0,1mm
- **Rango:** 1,5mm hasta 99,9mm en acero
- **Resolución:** 0,1mm
- **Display:** 4 dígitos LCD
- **Temperatura:** -5°C +55°C
- **Rango:** almacenaje -20°C +70°C
- **Peso:** 290g
- **Dimensiones:** 151mm x 82mm x 33mm
- **Alimentación:** 2 pilas AA 1.5V

Aplicaciones y características especiales:

Medidor de espesores ultrasónico de bolsillo para mediciones precisas de espesor de diversos materiales como: tuberías, recipientes, tanques, tubos, cajas.

Ha sido diseñado para utilizarlo en plantas industriales y por tanto, ha sido calibrado para 10 materiales distintos, facilitando el uso.

Este instrumento facilita un mantenimiento preventivo eficiente; fácil detección de corrosión o abrasión en los materiales de pared y no interrumpe las operaciones en proceso

Materiales programados:

Pr0	Acero carbónico
Pr1	Acero Inoxidable
Pr2	Hierro fundido
Pr3	Hierro fundido SG
Pr4	Hierro dúctil
Pr5	Cobre
Pr6	PVC
Pr7	Aluminio
Pr8	Llauto
Pr9	Polipropileno

