

## Medidor de espesores con palanca Serie 455



MW455-25



MW455-15

### Características

Norma de fábrica

- Para medición rápida de espesores
- Con reloj comparador analógico de fácil lectura
- Paralelismo de las superficies de medida 0.004mm

MEDIDOR DE ESPESORES			
Código	Rango	Profundidad máx. (A)	Div. escala
MW455-15	0-10mm	0-10mm	0.01mm
MW455-25	0-10mm	0-30mm	0.01mm
MW455-35	0-10mm	0-120mm	0.01mm

## Medidor de espesores digital con palanca Serie 455

### Características

Norma de fábrica

- Para medición rápida de espesores
- Amplia pantalla con dígitos de 7.5mm de altura
- Botones blandos para máximo confort de trabajo
- Funciones: conversión mm/in , encendido/apagado, puesta a cero, indicador de batería escasa
- Paralelismo de las superficies de medida <0.004mm



MEDIDOR DE ESPESORES DIGITAL			
Código	Rango	Profundidad máx. (A)	Resolución
MW455-15D	0-10mm	0-30mm	0.01mm
MW455-25D	0-10mm	0-120mm	0.01mm

## Snapcal Serie 461

### Características

- Con resorte precargado
- Conversión: mm/in
- Con una boca ancha para facilitar el posicionamiento de la pieza
- Fabricado en acero inoxidable
- Suministrado con funda



SNAPCAL			
Código	Rango	Resolución	Precisión
MW461-01D	0-30mm/0-1.25"	0.01mm/0.0005"	+/-0.02mm/0.001"

## Medidor de espesores digital Serie 450

### Características

Norma de fábrica

- Para medición rápida de espesores
- Amplia pantalla con dígitos de 7.5mm de altura
- Botones blandos para máximo confort de trabajo
- Funciones: conversión mm/in , encendido/apagado, puesta a cero, indicador de batería escasa
- Paralelismo de las superficies de medida 0.004mm



MEDIDOR DE ESPESORES DIGITAL		
Código	Rango	Resolución
MW450-15D	0-15mm / 0-0.6"	0.01mm / 0.001"
MW450-25D	0-25mm / 0-1"	0.01mm / 0.001"