

MICRÓMETRO – FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Color: Negro

Material: Aleación de aluminio

Rango de medición: 0~12.7mm/.5 ,0~25.4mm/1

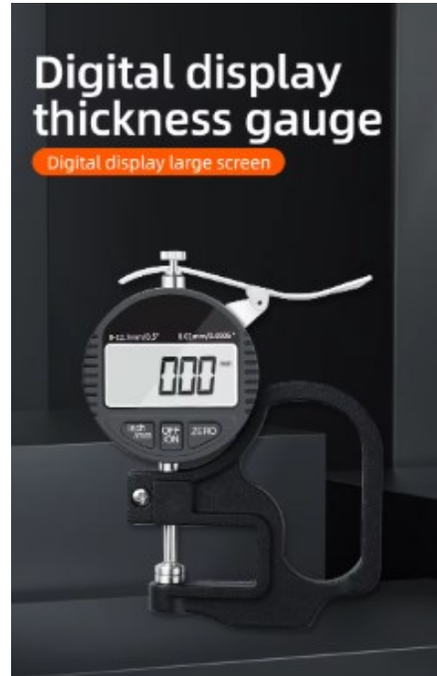
Precisión: 0.01 / 0.001 mm

Resolución: centesimal: 0.01mm/0.0005.

Pantalla: Tipo esfera Digital

Peso bruto: 0.300 kg

Procedencia: China



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Medición de alta precisión:** el medidor de espesor con esfera electrónica de 0,01 mm ofrece mediciones precisas con una resolución de 0,01 mm (0,0005 pulgadas) o 0,001 mils (0,00005 pulgadas), lo que lo hace ideal para evaluaciones precisas.
- **Amplio rango de medición:** este medidor de espesor digital mide hasta 12,7 mm (0,5 pulgadas) con precisión centesimal y 25,4 mm (1 pulgada) con precisión milesimal, para diversas aplicaciones.
- **Diseño fácil de usar:** El producto está diseñado para facilitar su uso.
- **Calidad confiable:** el medidor se fabrica en China, lo que garantiza un alto nivel de calidad y durabilidad, lo que lo convierte en una opción confiable para profesionales

LOGIMEDSA S. A.

Teléfono/WhatsApp.: 593-99-009 6546

E-mail: ventas@logimedsa.com

Guayaquil - Ecuador