

Calibradores Vernier

MA#1-AGOSTO-2014

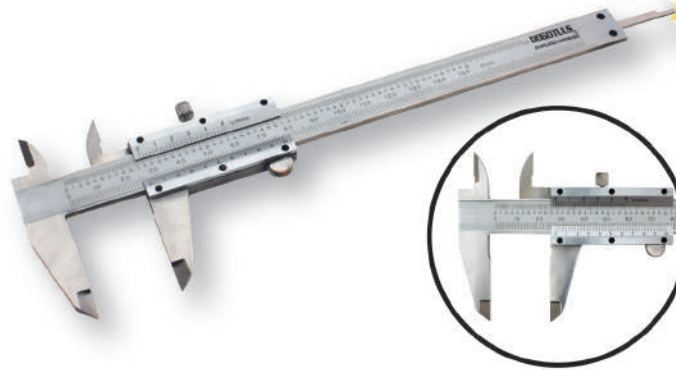
MONOBLOQUE, DIGITAL y CARÁTULA DUAL



CLAVE	DESCRIPCIÓN	MIN
MA2010	CALIBRADOR VERNIER MONOBLOQUE STD MM 6"	1

• Características

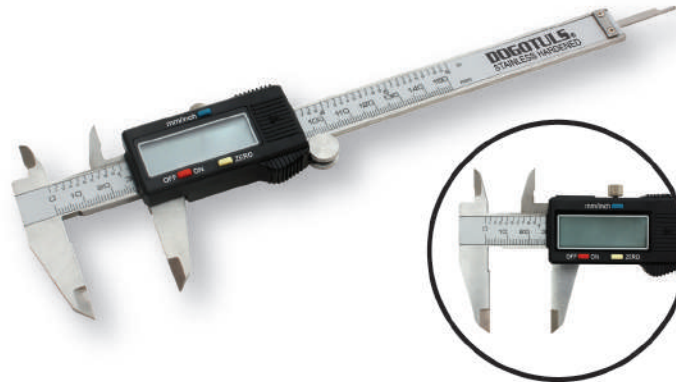
- » Precisión: 0.001" y 0.02mm
- » Fabricado en acero inoxidable
- » Escala en milímetros y pulgadas
- » Capacidad máxima 6" (152,4mm)
- » Para medir diámetro interno, externo y profundidad



CLAVE	DESCRIPCIÓN	MIN
MA2011	CALIBRADOR VERNIER DIGITAL STD Y MM 6"	1

• Características

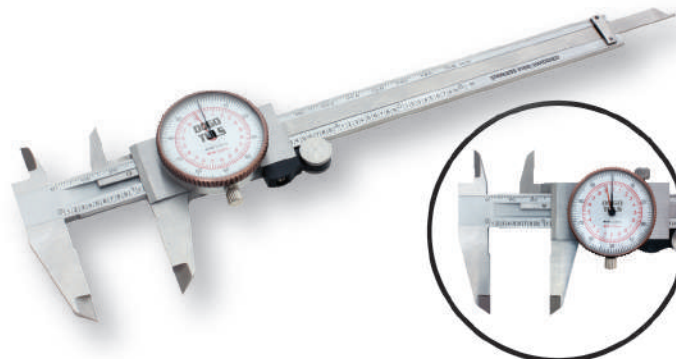
- » Incluye batería
- » Pantalla digital
- » Conexión de salida de datos
- » Fabricado en acero inoxidable
- » Escala en milímetros y pulgadas
- » Capacidad máxima 6" (152,4mm)
- » Ajustable a cero en cualquier posición
- » Para medir diámetro interno, externo y profundidad



CLAVE	DESCRIPCIÓN	MIN
MA2012	CALIBRADOR VERNIER CARATULA DUAL 6"	1

• Características

- » Precisión: 0.001" y 0.02mm
- » Capacidad máxima 6" (152,4mm)
- » Escala dual (milímetros y pulgadas)
- » Fabricado en acero inoxidable con carátula ajustable de fácil lectura
- » Para medir diámetro interno, externo y profundidad



• Usos y aplicaciones

- » Mediciones de profundidad



- » Mediciones de diámetro, grosores y de difícil acceso



- » Cada clave tiene su estuche plástico

