

# MiniVerniRosewood

## Ficha Técnica

### Características Generales del Calibrador Vernier de Plástico, MiniVerniRosewood

El Calibrador Vernier de Plástico, MiniVerniRosewood es una adición excepcional a la línea de herramientas de precisión de VentDepot. Este instrumento de medición es esencial para cualquier tarea que requiera una precisión meticulosa en la medición de pequeñas longitudes, diámetros externos e internos, así como profundidades.

Con su diseño ergonómico y construcción duradera de plástico ABS, el MiniVerniRosewood ofrece una combinación ideal de fiabilidad y facilidad de uso. Su tamaño compacto lo hace perfecto para trabajos en entornos reducidos o para llevarlo consigo donde lo necesite.

El funcionamiento del MiniVerniRosewood es intuitivo y preciso. Presenta una escala base graduada en milímetros y pulgadas, que proporciona mediciones estándar con una precisión excepcional. Además, cuenta con un dispositivo nonio que aumenta la precisión de la escala base, permitiendo mediciones aún más exactas.

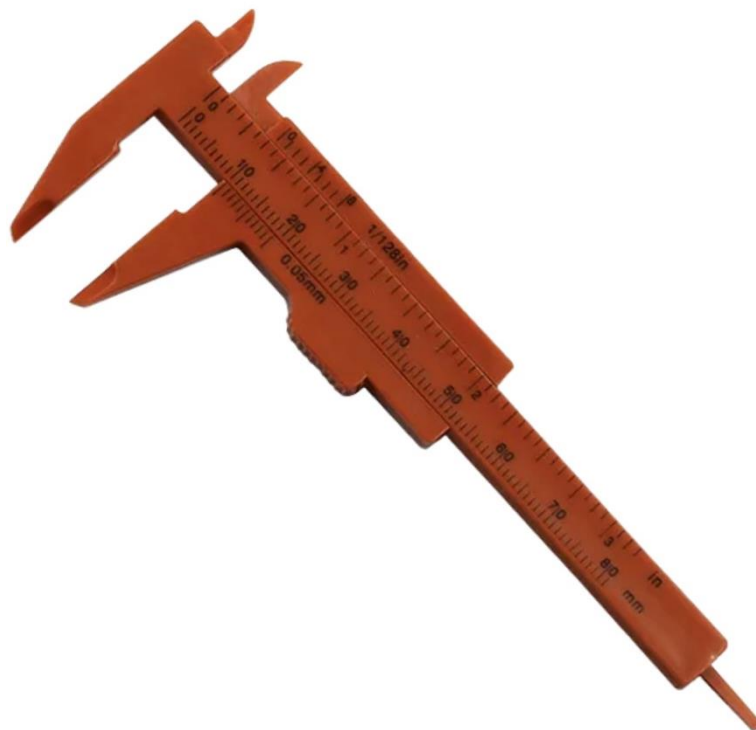
Con un rango de medición de hasta 80 mm y una precisión de hasta 0.05 mm, el MiniVerniRosewood garantiza resultados precisos y consistentes en una variedad de aplicaciones. Ya sea que esté trabajando en proyectos de carpintería, metalurgia, ingeniería, o cualquier otro campo que requiera mediciones precisas, este calibrador vernier es una herramienta confiable que no puede faltar en su arsenal.

### Aplicaciones del Calibrador Vernier de Plástico, MiniVerniRosewood

El Calibrador Vernier de Plástico MiniVerniRosewood es ideal para su uso comercial, industrial, en el hogar, escuela o para cualquier entorno de trabajo exigente.

### Garantía del Calibrador Vernier de Plástico, MiniVerniRosewood

El Calibrador Vernier de Plástico MiniVerniRosewood tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



### Características Técnicas Específicas del Calibrador Vernier de Plástico, MiniVerniRosewood

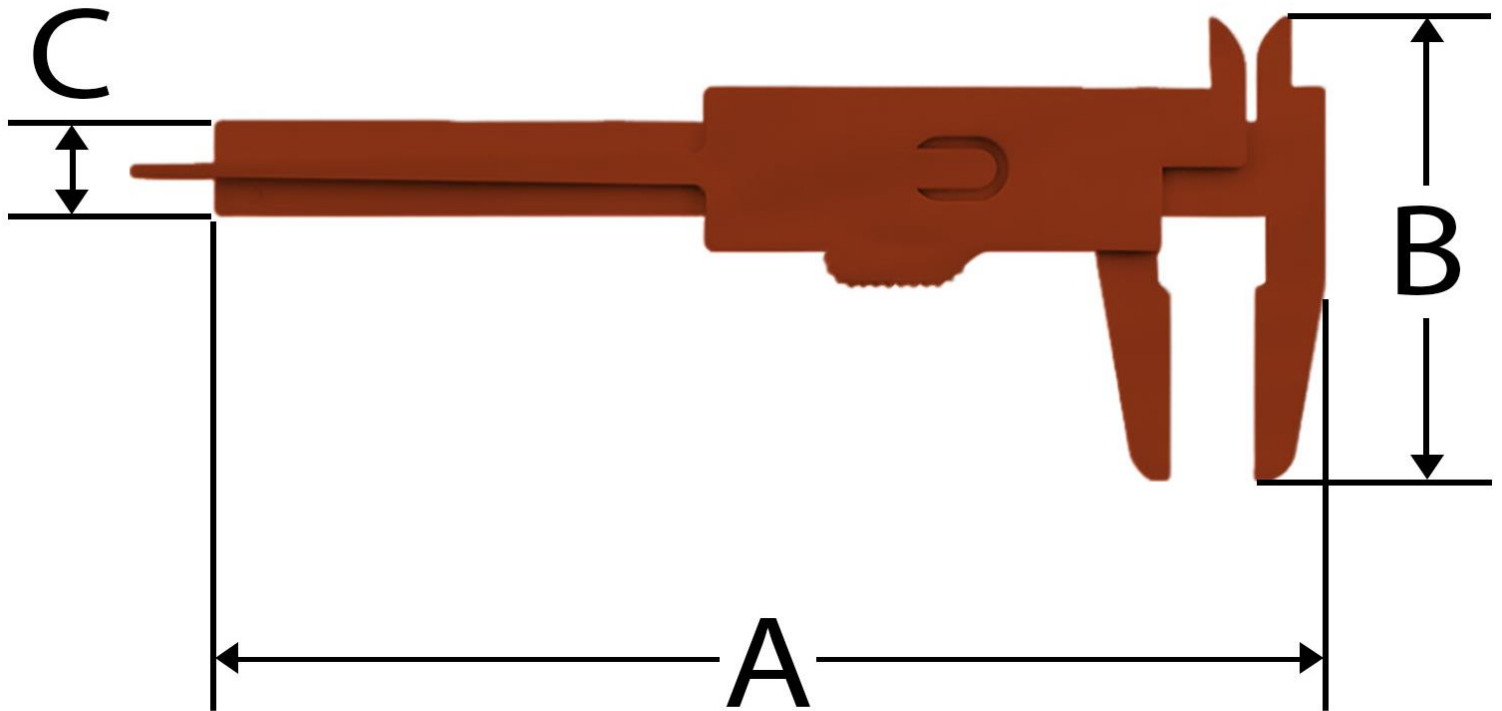
Clave	Piezas	Color	Capacidad mm	Tolerancia mm	Capacidad Mínima		Capacidad Máxima		Peso Kg	Dimensiones con empaque (cm)		
					in	mm	in	mm		Base	Alto	Ancho
<b>MXVEI-001</b>	1 Pza.	Naranja Oscuro	0 – 80	±0.05	1/128	0.05	3.14	80	0.02	5	11	1
<b>MXVEI-002</b>	2 Pzas.	Naranja Oscuro	0 – 80	±0.05	1/128	0.05	3.14	80	0.04	5	11	2
<b>MXVEI-003</b>	3 Pzas.	Naranja Oscuro	0 – 80	±0.05	1/128	0.05	3.14	80	0.06	5	11	3
<b>MXVEI-004</b>	4 Pzas.	Naranja Oscuro	0 – 80	±0.05	1/128	0.05	3.14	80	0.08	5	11	4
<b>MXVEI-005</b>	5 Pzas.	Naranja Oscuro	0 – 80	±0.05	1/128	0.05	3.14	80	0.10	5	11	5



# MiniVerniRosewood

## Ficha Técnica

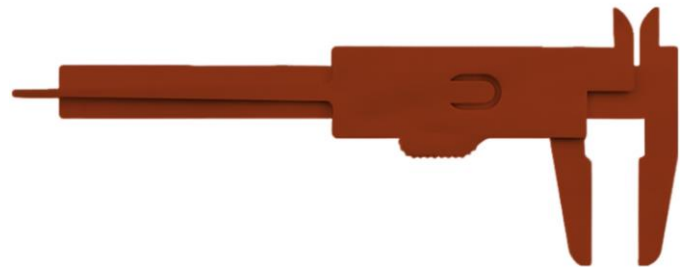
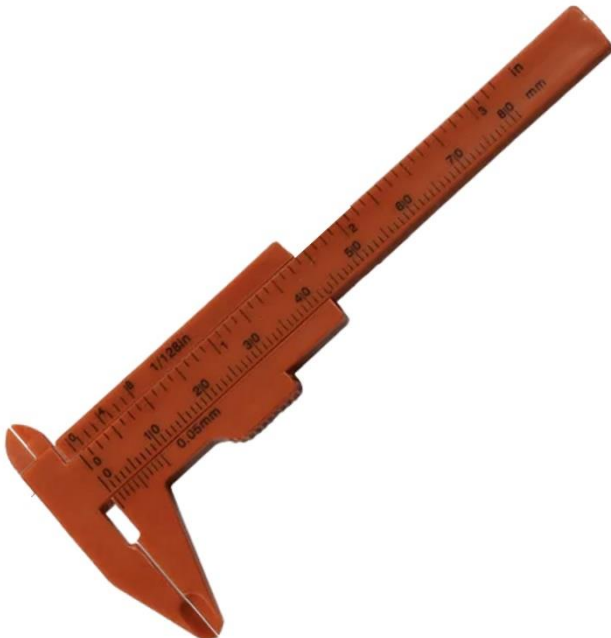
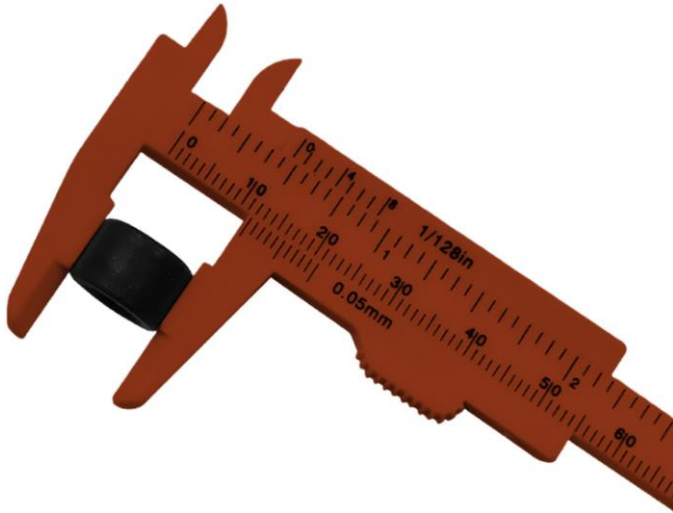
Dimensiones Especificas del Calibrador Vernier de Plástico, MiniVerniRosewood en mm.			
Clave	A	B	C
MXVEI-001 a MXVEI-005	107	45	9



# MiniVerniRosewood

## Ficha Técnica

Galería del Calibrador Vernier de Plástico, MiniVerniRosewood.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Raúl Ramírez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo