

Código del Producto

- UTGM-0300 Vernier (Pie Rey) de 150 mm
- UTGM-0305 Vernier (Pie Rey) de 300 mm
- UTGM-0310 Vernier (Pie Rey) de 500 mm
- UTGM-0315 Vernier (Pie Rey) de 600 mm
- UTGM-0320 Vernier (Pie Rey) de 1000 mm
- UTGM-0350 Vernier Digital (Pie Rey) de 150 mm
- UTGM-0355 Vernier Digital (Pie Rey) de 200 mm
- UTGM-0360 Vernier Digital (Pie Rey) de 300 mm
- UTGM-0365 Vernier Digital (Pie Rey) de 500 mm
- UTGM-0420 Cinta Métrica de Acero 5 m
- UTGM-0430 Micrómetro 25-50 x 0.01 mm, Tipo Análogo
- UTGM-0440 Micrómetro 25-50 x 0.001 mm, Tipo Análogo

Vernieres (Pie Rey) son equipos útiles para aplicaciones de pruebas en materiales los cuales están usados para medir la distancia entre dos lados opuestos de un objeto cuando están usados en combinación con una regla. UTEST ofrece vernieres (pie rey) análogos y digitales con un rango de 150 mm - 1000 mm.

Un micrómetro, a veces conocido como un manómetro (micrómetro) tipo tornillo, es un equipo que incorpora un tornillo calibrado y está usado ampliamente para mediciones precisas de distancias cortas. UTEST ofrece un micrómetro análogo de alta calidad con una escala de 25-50 con una legibilidad (precisión) de 0.001 mm.



UTGM-0350



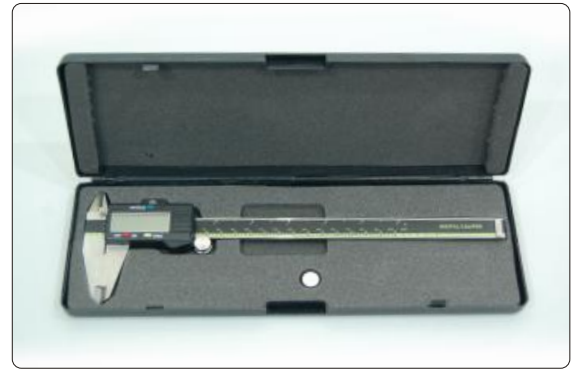
UTGM-0300



UTGM-0420



UTGM-0440



UTGM-0360

Código del Producto	Descripción	Dimensiones	Peso
UTGM-0300	Vernier (Pie Rey) de 150 mm	150x100x50 mm	0.5 kg
UTGM-0305	Vernier (Pie Rey) de 300 mm	300x100x50 mm	0.5 kg
UTGM-0310	Vernier (Pie Rey) de 500 mm	500x100x50 mm	0.5 kg
UTGM-0315	Vernier (Pie Rey) de 600 mm	600x100x50 mm	0.5 kg
UTGM-0320	Vernier (Pie Rey) de 1000 mm	1000x100x50 mm	0.75 kg
UTGM-0350	Vernier Digital (Pie Rey) de 150 mm	150x100x50 mm	0.75 kg
UTGM-0355	Vernier Digital (Pie Rey) de 200 mm	200x100x50 mm	0.75 kg
UTGM-0360	Vernier Digital (Pie Rey) de 300 mm	300x100x50 mm	0.75 kg
UTGM-0365	Vernier Digital (Pie Rey) de 500 mm	500x100x50 mm	0.75 kg
UTGM-0420	Cinta Métrica de Acero, 5 m	50x50x50 mm	0.2 kg
UTGM-0430	Micrómetro 25-50 x 0.01 mm, Tipo Análogo	150x150x100 mm	0.2 kg
UTGM-0440	Micrómetro 25-50 x 0.001 mm, Tipo Análogo	150x150x100 mm	0.2 kg