

### MICRÓMETRO DIGITAL

### Especificaciones

Graduación: 1/1000 mm Gama de medición: 300 mm



### Descripcion general

Cuenta con una graduación de 1/1000 mm, impermeable, da una medición de la fuerza aplicada, optimo para medir los materia les suaves. La unidad del reductor de velocidad y la unidad deldedal tienen un mecanismo constante de presión.

# VERNIER DIGITAL

### Especificaciones

Material: Acero inoxidable endurecido Batería: litio 3v CR 2032 Exhibición: LCD 6 mm

### Descripcion general

Hecho de un materia de alta tecnología, metálico, anticorrosivo, no magnético. Cuenta con un rango de 0/1000 mm, impermeable, cuenta con una pantalla de LCD de 6mm, para medir en las condiciones mas extremas.



## Tacómetro Digital

### Especificaciones

Memoria: 10 medidas pasadas Baterías: AA de magnesio Potencia: 700 W Exhibición: LCD 5 dígitos Distancia de medición: 50 a 300 mm

### Descripcion general

Es una unidad de medida compacta para calcular la velocidad, la velocidad rotatoria y longitud. Tiene 2 métodos de medida. Uno es óptico, y por lo tanto sin impacto; el otro es mecánico con un adaptador y varias puntas de prueba.



### <u>Durómetro</u> <u>Analogo</u>

### Especificaciones

Material: Hule natural Resolución: 1.0

Precisión: De amplio rango 360° Lectura: En unidades de Dureza

### Descripción general

Incorporan un anillo de corte del espécimen para recortar directamente desde los tubos de muestra. También tiene un deposito integral de agua para la inundación de la muestra cuando sea necesario.



Mod.FU20316