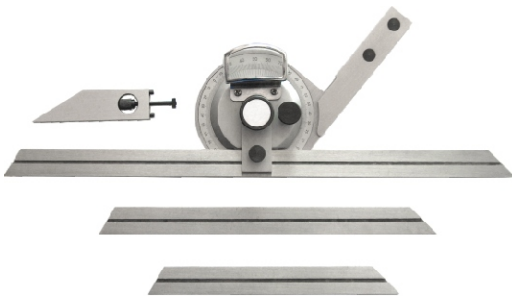


## Goniometro Digital

### Modelo SC6311360

- Utilizado para medir angulos con mayor precisión y facilidad de lectura.
- Doble display LCD con indicación Decimal y Sexagecimal.
- Reglas intercambiables de 150, 200 y 300mm.
- Permite su montaje en calibres de altura.
- Ajuste fino.
- El cero absoluto del instrumento puede ser previamente ajustado y memorizado al valor de un patrón conocido (PRESET).
- Puesta en cero en cualquier posición.
- Inversión del sentido de medición (+/-).
- Salida de datos RS232.

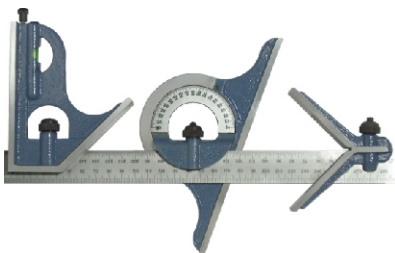
Rango de Medición	-360° a +360°
Lectura	30" / 0,008°
Repetibilidad	1'
Velocidad de Respuesta	3rps
Alimentación	1 Batería CR2032
Duración de la Batería	2000 horas de uso continuo
Temperatura de operación	0~40°C



## Goniometro Universal

### Modelo SC6356508

- Rango  $\pm 360^\circ$ .
- Lectura 5'.
- Escala goniometrica sin error de paralaje con lupa para fácil lectura.
- Reglas intercambiables de 150, 200 y 300mm.
- Dispositivo para medición de angulos agudos.



## Escuadra Combinada

### Modelo SC6388762

- Goniometro.
- Escuadra principal con Nivel.
- Escuadra busca centro.
- Regla de 300mm.



## Niveles Lineales

- Utilizado para nivelación ó control de planitud.
- Sensibilidad 0,02mm/m.
- Base prismática (140°).
- Superficie de apoyo rectificada.

Modelo	Dimensiones	Sensibilidad
SC6393406	150mm	0,02mm/m
SC6393408	200mm	



## Nivel Cuadrangular

### Modelo SC6393708

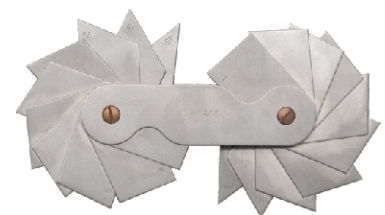
- Permite nivelaciones tanto horizontales como verticales.
- Cuatro superficies de apoyo a 90°.
- Dimensiones 200x200x44mm



## Bloques Patrón Angulares

### Modelo SC05

- Compuesto por 10 piezas.
- Precisión conforme a British Standard.
- Descripción individual: 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 10°, 15°, 20°, 25° y 30°.



## Plantillas de Angulos

### Modelo SC6159184

- Utilizadas para comparación de angulos.
- Compuesto por 20 hojas.
- Rango 1~45°.



## Inclinómetro Digital

### Modelo SCN3000

- 4 caras de apoyo de acero inoxidable con superficie rectificada.
- Fácil calibración y puesta en cero.
- Modos de medición Absoluto ó Relativo.
- Tecla de retención de lectura (HOLD).
- Alimentación: 1 Batería CR2032.

Rango	Lectura	Exactitud
0~360° (4x90°)	0,1°	$\pm 0,1^\circ (<90^\circ)$ $\pm 0,2^\circ (>90^\circ)$

