

# ET Series

## TEODOLITO



## Características

- Precisión de 2" / 5" en opción
- Diseño avanzado de EDM
- Plomada láser y función de puntero láser para ET-02L / 05L
- Base nivelante móvil para ET-02F / 05F
- Desempeño competitivo
- Fabricado con Aluminio y Plástico



## Especificaciones

### Monitor

Pantalla LCD de dígitos con teclas simples, diseñada para una operación más fácil.



**L/R**

Presione la tecla, opción de ángulo horizontal.

**OSET**

Presione la tecla dos veces, ajuste del ángulo horizontal 0.

**V/%**

Ángulo vertical / Porcentaje ángulo de pendiente

**HOLD**

Presione la tecla dos veces, mantenga el ángulo horizontal.

**FUNC**

Seleccione la segunda función

**⏻**

Interruptor de alimentación

### Puntero láser (para ET-02L / 05L)

Potente puntero láser y plomada láser, simplifica la medición.



### Lista de empaque

Marco principal	1x
Batería recargable	1x
Cargador de batería	1x
Manual de Operación	1x
Estuche de transporte	1x
Cinturón para estuche	2x
Plomada	1x
Kit de herramientas	1x
Pase de control de calidad	1x
Tarjeta de garantía	1x
Cubierta de lluvia	1x



	ET-02 / ET-02L	ET-05 / ET-05L
<b>TELESCOPIO</b>		
Imagen	Directo	
Aumento	30X	
Apertura efectiva	45 mm	
Resolución	3"	
Campo de Visión	1° 30'	
Mínimo enfoque	1.4 m	
Relación de estadia	100	
Constante de estadia	0	
Longitud del tubo	157 mm	
<b>MEDICIÓN DE ÁNGULO</b>		
Método	Codificación Absoluta	
Diámetro del círculo (VHz)	79 mm	
Lectura mínima	1"/5" (Seleccionable)	
Precisión	2"	5"
Ángulo horizontal	Doble	Doble
Ángulo vertical	Doble	Doble
<b>MONITOR</b>		
(LCD) Tipo de pantalla	2 lados	
<b>PUNTERO LÁSER</b>		
Alcance láser	visto hasta 100 metros de distancia	
<b>MEMORIA</b>		
Memoria interna	espacio para 256 pares de ángulos H. y V.	
<b>SENSIBILIDAD DE NIVEL</b>		
Nivel de plato	30" / 2 mm (30" por 2 mm)	
Nivel circular	10' / 2 mm (10' por 2 mm)	
<b>COMPENSADOR AUTOMÁTICO VERTICAL</b>		
Sistema	Detección líquido-eléctrica	
Rango de trabajo	±3'	
Precisión	1"	
<b>TELESCOPIO DE PLOMADA ÓPTICO</b>		
Imagen	Directo	
Aumento	3X	
Rango de enfoque	0,5 m ~ ∞	
Campo de visión	5°	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>		
Temperatura de funcionamiento	- 20°C ~ +45°C	
Fuente de alimentación interna	Batería recargable Ni-H / batería AA	
Voltaje	6 VDC	
Tiempo de funcionamiento	36 horas	
Dimensión	L145 mm x H318 mm x W179 mm	
Peso	5.2 kg	
Protección	IP54	