

SANDING

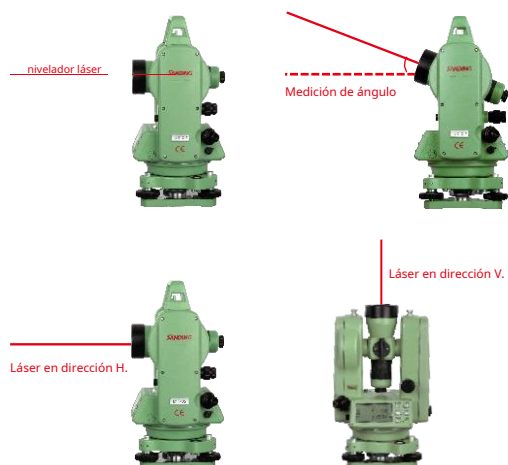
TEODOLITO ELECTRÓNICO

ET SERIES

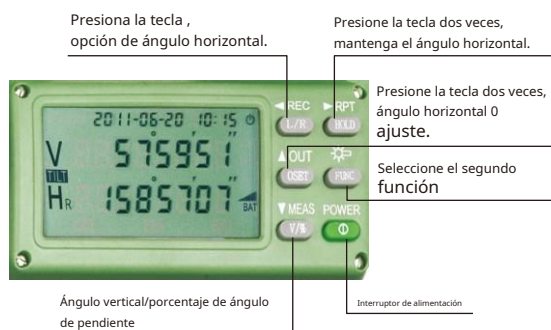


TEODOLITO LÁSER SERIE ET-L

ESPECIFICACIÓN



Botones simples, funciones completas



ACCESORIOS



Caja de batería AA/
Batería recargable

ACCESORIOS OPCIONALES



Filtro solar



Ocular diagonal

	ET-02/ET-02L	ET-05/ET-05L
TELESCOPIO		
Imagen	Erguido	
Aumento	30X	
Apertura Efectiva	45 mm	
Resolución	3"	
Campo de visión	1°30	
Distancia mínima de enfoque	1,4 m	
Relación de estadios	100	
Constante de estadio	0	
Longitud del tubo	157 mm	
MEDICIÓN DE ÁNGULO		
Método de medida	Codificación fotoelectrónica incremental	
Diámetro del disco ráster (Vhz)	79 mm	
Lectura mínima	1"/5" (Opcional)	
Exactitud	2"	5"
Ángulo horizontal	Doble	
Ángulo vertical	Doble	
MONITOR		
Tipo de visualización	2 lados, LCD grande	
PUNTERO LÁSER		
Rango láser	100m	
SENSIBILIDAD DEL VIAL		
Vial de placa	30"/2mm	
Frasco circular	8'/2mm	
COMPENSADOR AUTOMÁTICO VERTICAL		
Sistema	líquido-electro ric detecti o _{monte}	
Rango de trabajo	±3	
Exactitud	1"(Detección de líquido-eléctrico Cción)	
PLOMO ÓPTICO		
Imagen	Erguido	
Aumento	3X	
Rango de enfoque	0,5 m-∞	
Campo de visión	5°	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Temperatura de funcionamiento	- 20°C- +45°C	
Fuente de alimentación interna	Batería Ni-H recargable/batería AA	
Voltaje	ET: 6 VCC	
Tiempo de funcionamiento	10 horas	
Dimensión	L145×H318×W179mm	
Peso	5,2 kg	

SANDING

TECNOLOGÍAS DE ENCUESTA PVT. LIMITADO.

Añadir: E-41 (2Dakota del Norte) PISO SECTOR-9, NOIDA -201301 (ARRIBA) CERCA DE BANK OF INDIA Tel:

0120-4204498 E-mail:Surveytechnologiespyttd@gmail.com Sitio web: - www.surveytechnologies.in