

TEODOLITO ELECTRONICO ET-05

FORETECH



Especificaciones Técnicas ET-05

TELESCOPIO	
Imagen	Directa
Aumento	30 X
Diámetro Objetivo	45 mm
Poder Resolución	3"
Visual de Campo	1° 30´
Enfoque Mínimo	1,4 m
Constante de Multiplicación	100
Largo	157 mm
MEDICION ANGULOS	
Precisión	6"
Sistema de Medición	Incremental
Diámetro Circulo Horizontal y Vertical	79 mm
Lectura Mínima	1" o 5"
Detección (Horizontal)	Doble
Detección (Vertical)	Simple
Unidad de Medida	360, 400 o 6400 Militar
DISPLAY	
Panel Iluminado	Doble, LCD Digital, 2 Líneas
ADQUISICIÓN DE DATOS	
Interfaz	RS-232C
NIVELES DE SENSIBILIDAD	
Circular	8´ / 2 mm
Plato	30" / 2 mm
PLOMADA OPTICA	
Imagen	Directa
Aumento	3 X
Visual de Campo	5°
Rango de Enfoque	0,5 m al infinito
COMPENSADOR VERTICAL	
Precisión Sensor	1"
Rango de Trabajo	± 3´
FUENTE DE PODER	
Batería (NB-10A)	Recargable Ni-H
Tiempo de Trabajo	8 Hrs. Continuas
Tiempo de Carga	6 Hrs.
Pilas AA	5
TEMPERATURA DE TRABAJO	
Rango	-20° C a +45° C