



Especificaciones Técnicas NTS-325

TELESCOPIO	
Imagen	Directa
Aumento	30 X
Diámetro Objetivo	45 mm
Poder Resolución	4"
Visual de Campo	1° 30'
Enfoque Mínimo	1,0 m
Constante de Multiplicación	100
Largo	154 mm
MEDICION DE ANGULOS	
Precisión	5 "
Sistema de Medición	Incremental
Diámetro Circulo Horizontal y Vertical	79 mm
Lectura Mínima	1"/5" Opcional
Detección (Horizontal)	Doble
Detección (Vertical)	Doble
Unidad de Medida	360, 400 o 6400 Militar
MEDICION DE DISTANCIA	

1 Prisma	1700 m
3 Prisma	2300 m
Precisión	$\pm 3 \text{ mm} + 2 \text{ ppm} \times D$
Tiempo de Medición Modo Fino / Tracking	3/1 seg.
DISPLAY	
Panel Iluminado	Doble, LCD Digital, 4 Líneas
ADQUISICION DE DATOS	
Interfaz	RS-232C, Cable Incluido
Memoria Incorporada, Capacidad Coordenadas	3.500 puntos
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	
Precisión Sensor	1"
Rango de Trabajo	$\pm 3'$
Tipo	Líquido - Eléctrico
FUENTE DE PODER	
Batería (NB-20A)	Recargable Ni-H
Tiempo de Trabajo	8 Hrs. Continuas
Tiempo de Carga	6 Hrs.
TEMPERATURA DE TRABAJO	
Rango	-20° C a +45° C

BMP RENTA LTDA
TTE.COMPTON 200-FONO : 2259974