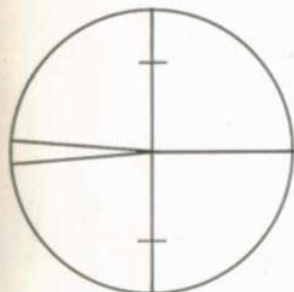


Características técnicas:

Error medio sobre 1 km para la nivelación doble	+0,2 mm
Anteojo	
Aumento	42x
Diámetro del objetivo	50 mm
Diámetro del campo visual a 100 m	1,80 m
Constante de multiplicación (sobre pedido; división pies)	100 (300)
Constante de adición	-20 cm
Enfoque mínimo	2,15 m
Longitud (con micrómetro)	30 cm
Sensibilidad de los niveles:	
Nivel esférico	4' / 2 mm
Nivel tubular	10" / 2 mm
Precisión del centrado	0,25"

Micrómetro de placa plano-paralela

Alcance	Intervalo	Estima
10 mm	0,1 mm	0,01 mm
0,02 ft	0,0001 ft	0,00005 ft
0,5 in	0,001 in	0,0005 in



Reticula del N3 con los trazos en cuña y los trazos estadimétricos



- a) Aspecto de la burbuja del nivel tubular cuando está en coincidencia
- b) Posición correcta de los trazos que forman la cuña respecto a la imagen de la mira
- c) Lectura en la escala del micrómetro

