## NIVEL AUTOMÁTICO

## DSZ3











CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Aumentos	28X
Imagen	Vertical
Desvia <mark>ción est</mark> ándar por Km	1.5 mm
Apertura del objetivo	40 mm
Retícula	Retícula cruzada
Tipo de c <mark>ompensado</mark> r:	magnético/amortiguador
Longitud del telescopio	220 mm
Campo visual	1°20′ (2.3m/100m)
Mínima distancia de enfoque	0.6 m
Proporción estadimétrica	100
Constante estadimétrica	0
Precisión de nivel circular	8'/2mm
Graduación del círculo horizontal	1°/1gon
Rango de compensador	±15′
Precisión de estabilización	±0.3"
Contra agua y polvo	IP65
Tiempo de ajuste del compensador	<1s
Temperatura de trabajo	-20°C ~50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~70°C
Peso del equipo	1.9 kg

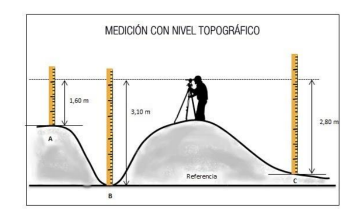
## **FUNCIÓN Y USO EXACTO**

Dentro de la topografía, se utilizan diversos aparatos o dispositivos para realizar mediciones de coordenadas en X, Y y Z en diferentes trabajos de campo. Uno de estos aparatos es el nivel topográfico

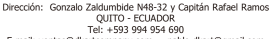
Un nivel topográfico es un instrumento que tiene como finalidad la de medir desniveles entre puntos que se encuentran a distintas alturas o en la misma altura.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lente ultra claro para observación de largo alcance con un aumento de 28X
- Compensador de amortiguación magnética recientemente desarrollado
- Rendimiento confiable en extrema temperatura
- Excelente rendimiento.
- A prueba de golpes
- Capacidad superior a prueba de polvo e impermeable IP65







E-mail: ventas@dkartcompany.com pablo.dkart@gmail.com http://www.dkartcompany.com

