

Nivel Automático GeoMax

Serie ZAL300



GE  **MAX**
Part of Hexagon Group

ZAL300



Serie ZAL300

Realice todos sus tareas con el principal nivel de GeoMax. Desde las tareas diarias de nivelación hasta alta precisión - la serie ZAL300 es su primera opción donde la solidez, comodidad y precisión cuentan. Simplemente "Trabajan cuando Tu lo haces"

Flexible y ergonómico

Con cuatro diferentes tipos de aumentos, 20x, 24x, 28x y 30x, la serie ZAL300 ofrece la precisión de tu elección. El compensador patentado MagneX™ de GeoMax utilizado en la serie ZAL300 con amortiguación magnética, hace que las fallas de atascado del compensador sean cosa del pasado.



Diseñado para las condiciones más duras

La óptica de clase líder del ZAL300 y su compensador magneX™ están integrados en una carcasa sellada y protegidos de choques por lo que es altamente resistente a golpes y todas las condiciones climáticas. Incluso después de una pequeña caída del ZAL300 de GeoMax continúa trabajando con la misma confiabilidad y precisión.

	ZAL330	ZAL328	ZAL324	ZAL320
Telescopio				
Aumento	30x	28x	24x	20x
Apertura del objetivo	40 mm		36 mm	30 mm
Distancia mínima de enfoque	m 8 . 0		m 6 . 0	
Constante de multiplicación para estadia	100			
Compensador				
Sistema de amortiguación	magneX™, automático, amortiguación magnética			
Rango de trabajo	± 15'			
Precisión de la configuración (desviación estandar)	" 3 . 0 <		" 5 . 0 <	
Precisión de nivelación				
Desviación estandar para nivelación de 1 km ida y vuelta	1.2mm	1.5mm	2.0mm	2.5mm
General				
Circulo Horizontal	360°/400 gon, seleccionable			
Tornillos de movimiento horizontal fino	Tornillo sin fin en ambos lados			
Sensibilidad de la burbuja circular	10' / 2 mm			
Resistencia al polvo y agua	Conforme a IP57 (Telescopio lleno de gas)			
Base / Base de tornillo	Cóncono y Plano / 5/8"			
Peso	g k 7 . 1		g k 6 . 1	
Rango de temperatura que opera	-20°C to +50°C			

Todas las marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



Derechos de autor GeoMax AG. Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son obligatorios y pueden modificarse.



Consultoría y Servicios
www.conyca.es
info@gconyca.es

Works when you do