






nivel electrónico

EL-32

 **Trabajo cómodo en cualquier condición**
imagen brillante y legible, pantalla LCD

 **Mediciones fiables y precisas**
compensador efectivo

 **Operación intuitiva**
mediciones fáciles y rápidas

 **Hardware duradero y confiable**
construcción sólida

 **Equipo rico**



Ubicación de nivelación

Equipo de alta calidad que garantiza mediciones rápidas y precisas

NivelSystem es una marca polaca de instrumentos de medición para la industria de la construcción. Los instrumentos ofrecidos se caracterizan por mediciones de alta calidad, rica funcionalidad y resistencia a condiciones de terreno difíciles.

Al utilizar los equipos de Nivel System, utiliza modernas tecnologías de medición, realiza su trabajo de manera más eficiente, es competitivo en el mercado y lo más importante, tiene 100% de confianza en sus mediciones, porque el equipo se verifica y ajusta antes de la venta, usted obtenga una herramienta de medición lista para usar que garantice una alta calidad de trabajo.

EL-32

Telescopio-ampliación	x32
Medida electrónica	± 1,0 mm/km
Óptico	± 1,5 mm/km
Exactitud	D ≤ 10 m - <± 10 mm 10 m
- Medida de distancia	<D ≤ 50 m - <± 0,1 % de D D > 50 m - <± 0,2% de D
Rango de medicion	2 - 100 metros
Tiempo de medición	<3 segundos
Tipo de compensador	magnético
Alcance, precisión compensador	± 15', 0,3"/min
Energía	Li-ion, 2200 mAh, <small>aproximadamente 20 horas</small>
Almacenamiento interno	1000 registros
Interfaz	micro USB
Clase de resistencia	IP55
Temperatura de trabajo	- 20°C ~ -50°C
Dimensiones	240x130x205mm
Libra	1,9 kg

Equipo

nivel electronico	Cuerda a plomo
Maleta de transporte	Manual de usuario
cable USB	software de computadora

Tu distribuidor local

Mediciones precisas y rápidas, equipos duraderos y fiables

El nivel electrónico EL-32 es un equipo de alta gama que garantiza mediciones automáticas y clásicas rápidas y precisas, incluso en condiciones de trabajo muy difíciles. La medición es muy sencilla, se trata de apuntar al bastón, enfocar y pulsar el botón de disparo de la medición. El instrumento leerá automáticamente el pentagrama, dará la diferencia de altura y la distancia del nivel desde el pentagrama. Los resultados de la medición se muestran en una pantalla LCD grande, legible y retroiluminada. El equipo permite registrar medidas y exportarlas a una computadora.

