



## Nivel óptico automático serie NA700

Referencia: 641983  
EAN-13: 7640116917620  
Marca: Leica Geosystems

Aumentos: 24x



### Descripción general

Rendimiento superior y servicio de primera clase

Los niveles Leica NA700 desafían los entornos de construcción más complejos. Con lluvia o sol, luz deslumbrante o sombra, todos estos niveles proporcionan resultados de medición fiables y extremadamente exactos. Ni siquiera la vibración de la maquinaria pesada de construcción afecta a su precisión. Ahorre tiempo y dinero al evitar las comprobaciones periódicas en el taller o el constante reajuste. Cuando se habla de robustez extrema y precisión de medición óptima, los niveles Leica NA700 son difíciles de superar.

Gracias a la aplicación constante de las tecnologías más novedosas y los más elevados requisitos de calidad durante la fabricación, los niveles Leica NA700 gozan de una sobresaliente reputación en todo el mundo.

### SIN CONVERSIÓN

La lectura de las mediciones aparece claramente junto al anteojo del objetivo en grados o gones. Al trabajar codo a codo con profesionales de la construcción, los requisitos especiales de los sitios de trabajo se evalúan pormenorizadamente y se siguen al detalle. Leica Geosystems es el compañero de confianza a la hora de adquirir niveles (ópticos) automáticos fiables para realizar mediciones precisas en sitios de trabajo complejos.

### CONTRASTE EXCEPCIONAL

Ni la lluvia, ni las nubes, ni la luz del sol, ni las sombras: nada puede impedir que los niveles Leica NA700 hagan su trabajo. La alta luminosidad garantiza precisión en las lecturas incluso con una iluminación desfavorable. Además de esta característica, Leica Geosystems ofrece una amplia variedad de trípodes y miras de nivelado. Optimice el rendimiento de su nivel NA700 con estos accesorios especiales.

### VISIÓN CLARA Y CONSTANTE

El anteojo cargado de nitrógeno impide el empañamiento de la lente y garantiza una visión clara. Junto con la alta luminosidad, estas características convierten a los niveles Leica NA700 en los compañeros ideales para la obra. Niveles NA700: siempre listos para trabajar.

### RESISTENCIA AL AGUA Y AL POLVO

Ni el agua, ni el polvo, ni la suciedad serán un obstáculo para los niveles Leica NA700. El estándar IP57 garantiza mediciones de la más alta calidad incluso en las condiciones más adversas. Con la resistencia al polvo y al agua de los niveles Leica NA700, no hay por qué preocuparse del efecto negativo que puedan tener las condiciones en las que se encuentre la obra: no le afectarán.

### Datos técnicos:

Imagen: Derecha

Graduación: 360 grados / 400 gon

Constante de multiplicación: 100

Constante de adición: 0  
Nivel de burbuja: 10'2 mm

Compensador:  
Rango de inclinación:  $\pm 15'$

Ambiente:  
Resistencia a la caída: ISO 9022-33-5  
Protección: IP57 (inmersión total)  
Rango de temperatura de trabajo: -20°C to +50°C

### Características

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Aumentos                      | 24x              |
| Precisión de medición (mm)    | $\pm 1,2$ a 30 m |
| Desviación estándar (mm/ 1km) | 2.0              |
| Ø del objetivo (mm)           | 36               |
| Distancia mín. de puntería    | 0,5              |
| Precisión de estabilización   | 0                |

### Certificaciones

|          |   |
|----------|---|
| Garantía | 2 |
|----------|---|

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 1,60 |
| Largo artículo (cm) | 19   |
| Ancho artículo (cm) | 12   |
| Alto artículo (cm)  | 12   |

### Datos packaging

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Unidad de contenido             | Pieza       |
| Cantidad de contenido           | 1.00        |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,60        |
| Presentación                    | Caja cartón |

### Clasificación

|       |   |
|-------|---|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL /<br>HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513) |
|-------|---|