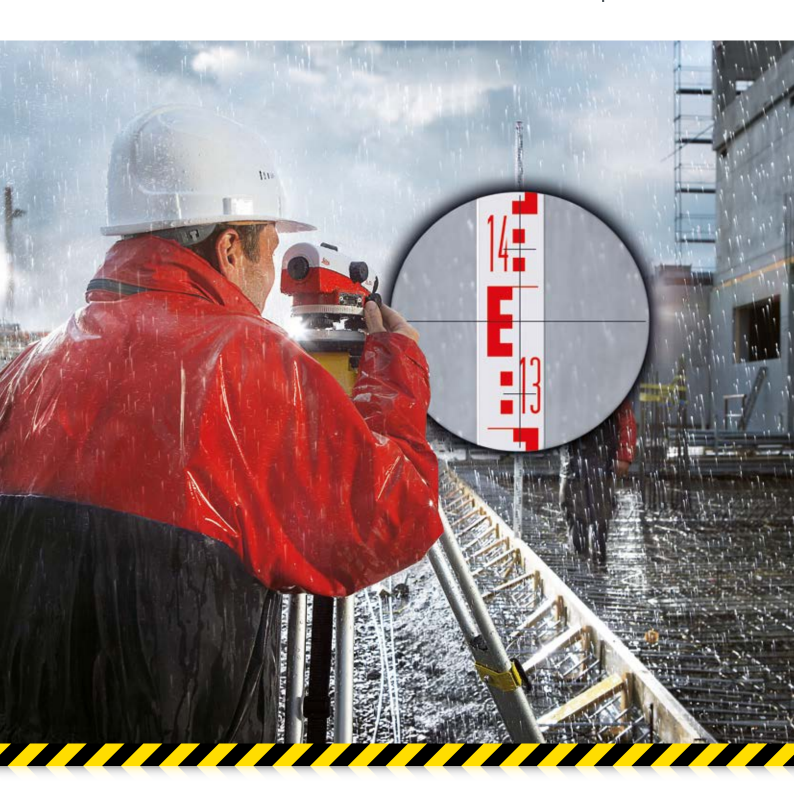
# Niveles automáticos Leica NA300/500/700

Niveles de confianza para su obra

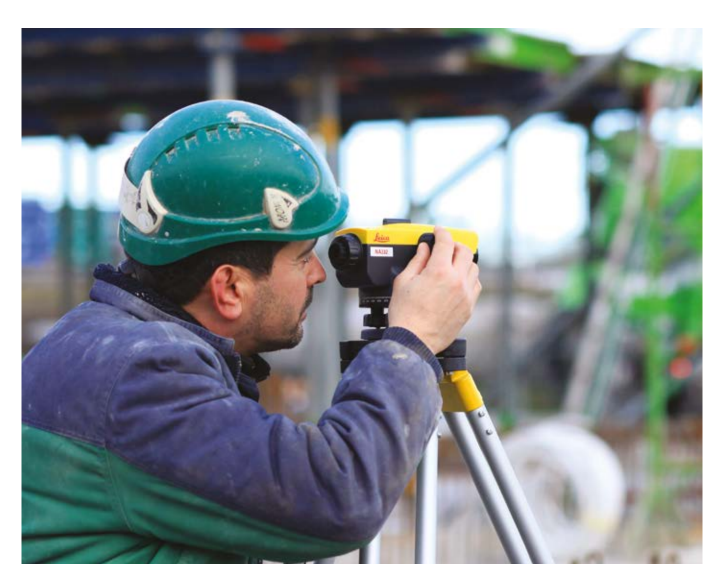






# Gama Leica NA300: 320/324/332

# Exclusividad. Precisión. Sencillez.



# Niveles de confianza para edificios y obras al aire libre

Los niveles (ópticos) automáticos Leica NA300 los han desarrollado profesionales que buscan los mejores resultados día a día. Pese a todos los obstáculos y superficies irregulares presentes en edificios y obras al aire libre, los niveles NA300 se adaptan a cualquier circunstancia y garantizan que la construcción sea lo más segura y esté lo más enderezada posible. La gama NA300 es su herramienta de confianza para obtener mediciones precisas y resultados de gran calidad.

Gracias a su diseño ergonómico, los niveles NA300 Series resultan muy cómodos. Esta característica, junto con su manejo práctico y sencillo, lo convierten en el compañero perfecto en cualquier obra.



#### **DISEÑO EXCLUSIVO**

Independientemente de si tiene que enfrentarse a exigencias básicas o complejas, los niveles (ópticos) automáticos Leica NA300, con su diseño exclusivo, pueden satisfacerlas tanto dentro de un edificio como en una obra al aire libre. Estos robustos niveles, que cuentan con una estructura con mayor protección, ofrecen un agarre más ergonómico y garantizan resultados de la más alta calidad al mejor precio.

#### **PRECISIÓN**

Los niveles Leica NA300 se han diseñado para las tareas de nivelación cotidianas y aseguran mediciones de la mayor precisión y exactitud, sean cuales sean las necesidades. En ambos aspectos, estos niveles (ópticos) automáticos ofrecen los mejores resultados posibles, al tiempo que resultan ergonómicos en su manejo y robustos para el uso diario en las condiciones más adversas.

#### **SENCILLEZ**

El espejo, con su diseño perfecto, hace que resulte extremadamente fácil ajustar el nivel horizontal con la mayor precisión y seguridad posibles. Los niveles Leica NA300, al igual que todos nuestros niveles (ópticos) automáticos, están hechos para el día a día de todas las obras.

#### **PROTECCIÓN**

Los más de 270 centros de servicio de Leica Geosystems en todo el mundo le permiten trabajar con total tranquilidad, sin importar en qué sitio del planeta se encuentre. Leica Geosystems ofrece un servicio inigualable con todos los niveles NA. El estándar IP54 garantiza mediciones de la más alta calidad incluso en los entornos más complejos.

# **Gama Leica NA500**: 520/524/532 Fabricados por expertos para profesionales



# Exclusividad. Enfoque. Protección.

Los profesionales se enfrentan a numerosos obstáculos en la obra. Sea cual sea la exigencia del trabajo, los niveles Leica NA500 la supera. Confíe en la conocida experiencia de Leica Geosystems para obtener la mejor calidad y el más alto rendimiento. En otras palabras: en la obra, Leica Geosystems y NA500 son sus compañeros de confianza para obtener mediciones precisas en todo momento.

Al contrario que otros niveles (ópticos) automáticos económicos del mercado, el diseño exclusivo de la gama NA500 presenta tecnología probada y proporciona resultados de la más alta calidad de su clase, incluso en las condiciones más adversas.



#### **DISEÑO EXCLUSIVO**

Los niveles NA500 los han diseñado expertos para profesionales. Con un material resistente a cualquier circunstancia, el diseño exclusivo de los niveles (ópticos) automáticos NA500 permite un manejo sencillo y garantiza resultados de la más alta calidad.

#### **PRECISIÓN**

Sea cual sea la tarea de nivelado, los Leica NA500 efectúan mediciones de la más elevada precisión. Estos niveles (ópticos) automáticos proporcionan la mayor precisión posible, al tiempo que resultan ergonómicos en su manejo y están diseñados para las condiciones más adversas.

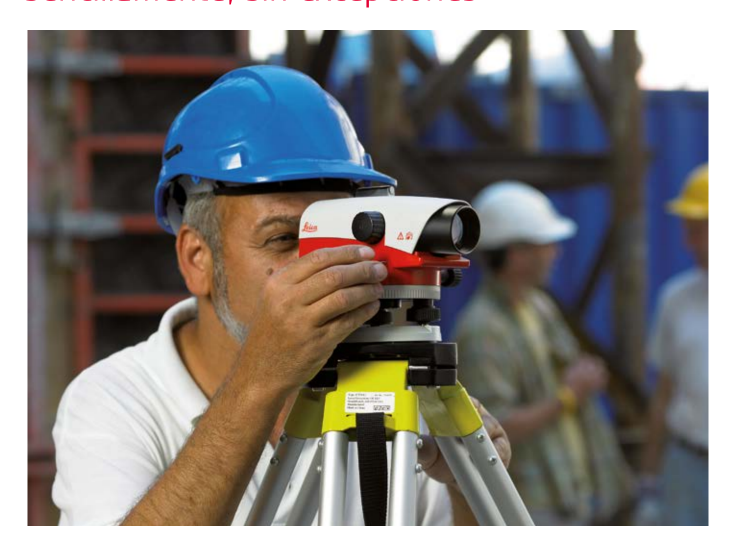
## **ENFOQUE**

El corrector dióptrico del objetivo facilita y agiliza el enfoque de la mira. Al facilitar esta tarea esencial, los niveles Leica NA500 permiten a los profesionales de la construcción optimizar el tiempo de trabajo todo lo posible, lo que se traduce en un ahorro de tiempo y dinero.

#### **PROTECCIÓN**

El estándar IP56 garantiza mediciones de la más alta calidad incluso en las condiciones más adversas. Con la resistencia al polvo y al agua que presentan los niveles Leica NA500, no hay por qué preocuparse del efecto negativo que puedan tener las condiciones en las que se encuentre la obra: no le afectarán.

# **Gama Leica NA700**: 720/724/728/730 (plus) Resistentes a las condiciones de trabajo: sencillamente, sin excepciones



# 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.

## Leica Geosystems: when it has to be right

Leica Geosystems lleva casi 200 años revolucionando el mundo de la medición y la topografía con sus soluciones completas para profesionales de todo el planeta. Los expertos de diversos sectores como el aeroespacial y la defensa, la seguridad y la protección, la construcción y la fabricación confían en Leica Geosystems para satisfacer todas sus necesidades en materia geoespacial por la calidad de sus productos y la innovación en el desarrollo de soluciones. Gracias a sus instrumentos precisos, software avanzado y servicios fiables, Leica Geosystems ofrece a diario la máxima calidad a aquellos que están dando forma al mundo del futuro.

Hexagon Metrology es parte de Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B, hexagon. com), un proveedor líder en el mundo de tecnologías de la información para el incremento de la productividad y la calidad en aplicaciones empresariales del sector industrial y geoespacial.





PROTECT está sujeto a la garantía del fabricante internacional de Leica Geosystems y a los términos y condiciones generales de PROTECT. Para obtener más información, visite www.leica-geosystems.com/protect.

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2016. 837830es – 01.16



Folleto de Leica NA300



Folleto de Leica NA500



Catálogo de Leica NA700

