

Niveles Leica NA700

Resistentes a las condiciones de trabajo: sencillamente, sin excepciones



SITE PROOF
by Leica Geosystems

Rendimiento superior y servicio de primera clase

Los niveles Leica NA700 desafían los entornos de construcción más complejos. Con lluvia o sol, luz brillante o sombra proporcionan resultados de medición fiables y extremadamente exactos. Ni siquiera la vibración de la maquinaria pesada de construcción afecta a su precisión. Sin necesidad de someterlos a comprobaciones regulares en el taller ni a reajustes continuos. ¡Todo un factor de ahorro de tiempo y dinero!

Cuando se habla de robustez extrema y precisión de medición óptima, los niveles Leica NA700 son difíciles de superar.

Nuestra garantía para su éxito

Para Leica Geosystems, además de los extensos conocimientos técnicos otorgamos la máxima prioridad a una comprensión global de las necesidades y requisitos de nuestros clientes. La estrecha colaboración con profesionales del sector conduce a productos fáciles de usar adaptados con exactitud a las expectativas de los clientes. Nuestros productos ofrecen un alto grado de fiabilidad, precisión y robustez, incluso en las condiciones en obra más difíciles. Incrementan la productividad y el éxito de nuestros clientes. Con PROTECT by Leica Geosystems ofrecemos un servicio de primera clase en el que puede confiar en todo momento y en cualquier lugar.



The image shows a Leica NA700 level, a precision surveying instrument. It features a white and red body with a large black objective lens on the right side. The instrument is mounted on a yellow and black tripod. The Leica logo is visible on the side of the instrument.

	PROTECT by Leica Geosystems		
Garantía de por vida	Tres años sin coste	Calidad certificada	Tecnología Suiza

PROTECT está sujeto a la garantía internacional de fabricante de Leica Geosystems y a las Condiciones generales de contratación para PROTECT que puede consultarse en www.leica-geosystems.com/protect

*Disponible mediante registro online gratuito durante las 8 semanas posteriores a la fecha de compra.

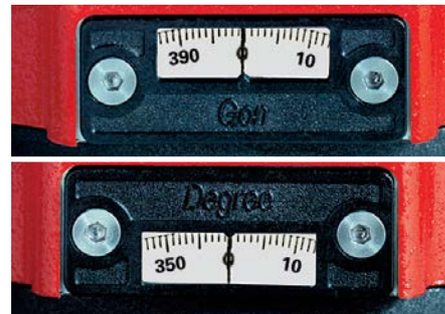
Simplemente sin concesiones

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.



Funcionamiento sencillo

El prisma simplifica al máximo el ajuste del nivel horizontal.



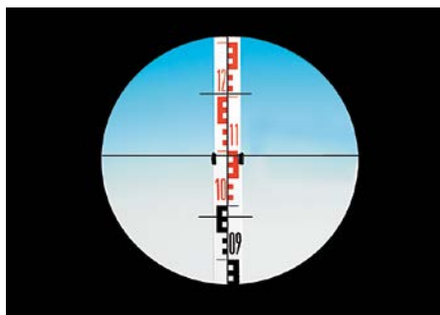
Sin conversión

La lectura se realiza directamente junto al anteojo, según se desee en grados o en gons.



Enfoque cómodo

Con el visor es posible apuntar la mira con rapidez y sencillez.



Lectura sencilla

La óptica ergonómica y la imagen nítida y derecha evitan la fatiga visual rápida.



Visión clara y constante

El anteojo cargado de nitrógeno impide el empañamiento de la lente y garantiza una visión clara.



Contraste extraordinario

La alta luminosidad garantiza precisión en las lecturas incluso con una iluminación desfavorable.



A prueba de impactos

A pesar de las vibraciones o tras sufrir impactos, los niveles Leica NA700 trabajan con fiabilidad y precisión.



Resistencia al agua y al polvo

Ni el agua, ni el polvo, ni la suciedad serán un obstáculo para los niveles Leica NA700.



Datos técnicos

	Leica NA720	Leica NA724	Leica NA730 plus
Aumentos	20x	24x	30x
Imagen del anteojo		Vertical	
Anteojo cargado con nitrógeno		Sí	
Diámetro del objetivo	30 mm	36 mm	40 mm
Distancia más corta al objetivo	0,5 m	0,5 m	0,7 m
Medición Angular	360 grados / 400 gon, seleccionable		
Medición de distancia			
- Factor de multiplicación		100	
- Constante de adición		0	
Nivel esférico		10' / 2 mm	
Tornillo para movimiento horizontal		dos lados, sinfín	
Precisión (desviación típica)			
Nivelación doble por km	2,5 mm	2 mm	0,7 mm
Medición simple con distancia de enfoque de 30 m	1,5 mm	1,2 mm	0,4 mm
Compensador			
Precisión de estabilización	<0,5"	<0,5"	<0,3"
Rango de inclinación		± 15'	
Impacto medioambiental			
Resistencia a las caídas		ISO 9022-33-5	
Estanqueidad al agua y al polvo		IP 57 (estanco a inmersión completa)	
Rango de temperatura			
- Uso en medición		-20 a +50 °C	
- Temperatura de almacenamiento		-40 a +70 °C	
Dimensiones			
Tamaño	191 x 140 x 132 mm	191 x 140 x 132 mm	205 x 148 x 132 mm
Peso	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg

Trípode y miras

Optimice el rendimiento de su nivel Leica NA700 con accesorios a medida.



Trípode con base redonda CTP104

Trípode de aluminio con correas de transporte, abrazaderas de cierre rápido, tornillo de fijación de 5/8"
Extensible 85-160 cm
N.º de ref. 767710

Mira telescópica CLR 101

Longitud: 4 m, 4 secciones, lado delantero con división E, lado trasero con división mm
N.º de ref. 727587

Mira telescópica CLR 102

Longitud: 5 m, 4 secciones, lado delantero con división E, lado trasero con división mm
N.º de ref. 727588

Mira telescópica CLR 104

Longitud: 5 m, 5 secciones, lado delantero con división E, lado trasero con división mm
N.º de ref. 743420



El nivel adecuado para cada aplicación

¿Desea medir distancias, transferir alturas, definir y controlar diferencias de cota o leer desniveles? En función de la aplicación y de la precisión buscada, la serie NA700 de Leica le ofrece el nivel perfecto para sus tareas diarias. **¡Elija usted mismo entre tres precisiones diferentes!**





PROTECT by Leica Geosystems

Garantía de vida útil del fabricante:

Nuestra garantía de vida útil asegura la calidad y fiabilidad de nuestros productos. No obstante, si un equipo llegase a fallar por defectos de material o de fabricación, lo repararemos o lo sustituiremos gratuitamente.

Periodo sin costes:

Los productos de Leica Geosystems cumplen los requisitos de calidad más elevados para apoyarle con eficacia en la obra a diario. Si su producto tiene algún defecto, lo repararemos o sustituiremos sin ningún cargo, de manera sencilla y directa.

En el caso de que sea necesario realizar una reparación, podrá beneficiarse de los servicios siguientes:

- Reparación o sustitución de todas las piezas defectuosas
- Calibración y comprobación de ajustes
- Prueba funcional y comprobación de seguridad integrales
- Mantenimiento y limpieza del dispositivo

La figuras, la descripción y los datos técnicos no son vinculantes; están sujetos a cambios.
Impreso en Suiza Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza 2022
712699es - 08.22

Su distribuidor especializado



www.leica-geosystems.com/protect

Para obtener más información, visite
<https://leica-geosystems.com/services-and-support/product-services/protect-by-leica-geosystems>