




Características

Buscador de productos 

Fabricante: LEICA GEOSYSTEMS

Leica Geosystems es una marca suiza de prestigio internacional. 100 años de investigación, desarrollo y experiencia.

La serie de niveles ópticos de Leica Geosystems NA700 ofrecen **el nivel más sólido**. Garantizado. Resistentes en la obra, definitivamente precisos.

Fabricado para constructores, ingenieros, etc.

Nada detiene a los niveles Leica de la serie NA700. Un golpe contra el suelo, una caída en el agua, la vibración propia del uso de maquinaria pesada, etc. Con cualquiera de los niveles ópticos de Leica NA700 puede continuar su trabajo. Sin pérdida de tiempo en comprobaciones o reajustes.

Y la óptica 'best in class' le permiten trabajar tan preciso como siempre, incluso con luz débil.

En cada nivel de la serie LEICA NA700 hay más de un siglo de investigación y desarrollo.

La continua aplicación de la tecnología más moderna ha llevado de las empresas antecesoras Kern Swiss y WILD Heerbrugg a la Leica Geosystems de hoy.

Prestaciones de primera, buen precio.

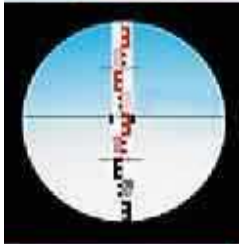


Fácil de usar

El nivel esférico y el círculo horizontal se leen al lado mismo del anteojo. La puntería aproximada se facilita con un visor externo.

La imagen se presenta derecha y la puntería fina es rápida gracias al doble tornillo sin fin para el movimiento horizontal.

Los NA728 y NA730 tienen un mando de enfoque aproximado/fino para hacerle aún más fácil el trabajo.



Optica ergonómica

Probablemente la mejor óptica del mundo.

Nunca más sentirá fatiga visual.

Seguridad de apuntar exactamente a la mira, incluso con mala luz.

La distancia mínima de enfoque de 50cm permite trabajar en las condiciones más ajustadas.



Libertad de elección

Configure el nivel para adaptarlo a su trabajo y a sus preferencias.

Puede leer el círculo horizontal en grados sexagesimales o centesimales y ajustar la resistencia de los tornillos nivelantes.

Además, puede montar su NA700 en trípodes de cabeza plana o esférica.



Resistente a los golpes

Incluso después de una caída los niveles de la serie LEICA NA700 se pueden seguir utilizando.

No hay que comprobarlos o reajustarlos en el taller ni enviarlos al servicio técnico.

En nuestras pruebas de control de calidad se somete al LEICA NA700 a impactos con aceleraciones de más de 700G.

También cumple la estricta norma ISO9022-33-05.

Estas pruebas de calidad garantizan que el LEICA NA700 resiste el trato más rudo de la obra.

Resistente al agua

El agua, el polvo y la suciedad no afectan al LEICA NA700.

El inteligente diseño y la alta calidad de fabricación, las juntas de estanqueidad, el anteojo relleno de gas y la tecnología más moderna le permiten seguir trabajando aunque el instrumento se haya sumergido.

Los niveles de la serie LEICA NA700 han superado la prueba IP57 de resistencia al agua (inmersión total) de la norma IEC60529.

Optica «best in class»

Con los NA700 puede trabajar durante el crepúsculo o a la sombra de un gran edificio, situaciones en las que otros tienen que abandonar.

El mejor contraste reduce la fatiga en los ojos y hace más fácil la lectura de la medida.

La obra no es lugar para hacer concesiones. Por eso, todos los niveles LEICA NA700 llevan nuestra reputada óptica. Eso significa: periodos de utilización más largos con probabilidad de error reducida.

Hay cuatro modelos de la gama NA700 de Leica Geosystem:

Leica NA720 - El nivel automático para todas las aplicaciones de construcción. 20x aumentos.

Leica NA724 - 24x aumentos para mejorar la exactitud. Fiabilidad y robustez para el usuario de construcción.

Leica NA728 - 28x aumentos, con copensador de precisión. Para constructores e ingenieros.

Leica NA730 - El más preciso. 30x aumentos. Alcanza las exigencias más altas en construcción. Para ingenieros y topógrafos.

Características				
Modelos:	NA720	NA724	NA728	NA730
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:				
Aumentos:	20x	24x	28x	30x
Imagen:	Derecha			
Diametro del objetivo:	30 mm	36 mm	40 mm	40 mm
Distancia mínima de puntería:	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,7 m
Relleno de gas:	Sí			
Medición de ángulos:	360grados/400gon seleccionable			
Medición de distancia:				
- Factor de multiplicación	100			
- Constante de adición	0			
Nivel de burbuja	10' / 2 mm			
Tornillo de enfoque	sencillo	sencillo	sencillo/fino	sencillo/fino
Tornillo mov. horizontal	dos lados, sin fin			
PRECISIÓN (DESVIACIÓN TÍPICA):				
Desviación típica por km doble	2,5 mm	2 mm	1,5 mm	1,2 mm
Medición a 30 m	1,5 mm	1,2 mm	1 mm	0,8 mm
COMPENSADOR:				
Precisión (desviación típica):	< 0.5"	< 0.5"	< 0.3"	< 0.3"
Rango de trabajo:	± 15'	± 15'	± 15'	± 15'
AMBIENTE:				
Impacto:	ISO 9022-33-5			
Protección agua/suciedad:	IP57 (inmersión total)			
Rango de temperatura:				
- Trabajo:	-20 a +50 C			
- Almacenamiento:	-40 a +70 C			
DIMENSIONES Y PESO:				
Dimensiones instrumento:	19x12x12 cm	19x12x12 cm	21x12x12 cm	21x12x12 cm
Peso del instrumento	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg	1,7 kg