



## **LEICA NA 700**

## **NIVELADOR AUTOMÁTICO**



El nivel más sólido. Resistente en la obra, defi nitivamente preciso.

Una caída brusca contra el suelo, una caída al agua, las vibraciones de la maquinaría – pesada: no son inconveniente para poder continuar su trabajo con la serie Leica NA700. Sin complicaciones ni pérdidas de tiempo en comprobaciones o reajustes. Sólo medidas precisas y claras día tras día. Un instrumento resistente en la obra y preciso. Garantizado.

## Leica Geosystems: 100 años de investigación, desarrollo y experiencia

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. Ofrecemos una amplia gama de instrumentos y programas topográfi cos, con una legendaria reputación de precisión y fi abilidad, puesta a prueba durante décadas en la obra.

## **OOO Datos Técnicos:**

Datos técnicos	Leica NA720	Leica NA724	Leica NA728	Leica NA730
Aumentos	20 x	24x	28x	30x
Imagen	Derecha			
Telescopio de gas	Sí			
Diametro del objetivo	30 mm	36 mm	40 mm	
Distancia mínima de puntería	0.5 m 0.		0.7m	
Medición de ángulos	360 grados/400 gon, seleccionable			
Medición de distancia				
- Factor de multiplicación	100			
- Constante de adición	0			
Nivel de burbuja	10'/2mm			
Tornillo de enfoque	sencillo sencillo / fino		o / fino	
Tornillo mov. horizontal	dos lados, sin fin			
Precisión (desviación típica)			5	
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	1mm	0.8mm
Compensador				
Precisión	<0.5"		<0.3"	
Rango de trabajo	±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			
Dimensions				
Tamaño	19×12×12cm		21 x 12 x 12 cm	
Peso	1.6kg		1.7 kg	

QSI Perú S.A. Telf.: +51-1 710 4000 Hoja Técnica / JM Versión 01-QSI Octubre 2019