

# LEICA NA 700

## NIVELADOR AUTOMÁTICO



El nivel más sólido. Resistente en la obra, definitivamente preciso.

Una caída brusca contra el suelo, una caída al agua, las vibraciones de la maquinaria – 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 topográficos, con una legendaria reputación de precisión y fiabilidad, puesta a prueba durante décadas en la obra.

### OOO Datos Técnicos:

Datos técnicos	Leica NA720	Leica NA724	Leica NA728	Leica NA730
Aumentos	20x	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		0.7 m	
Medición de ángulos	360 grados/400 gon, seleccionable			
Medición de distancia				
- Factor de multiplicación	100			
- Constante de adición	0			
Nivel de burbuja	10' / 2 mm			
Tornillo de enfoque	sencillo		sencillo / fino	
Tornillo mov. horizontal	dos lados, sin fin			
<b>Precisión (desviación típica)</b>				
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
<b>Compensador</b>				
Precisión	< 0.5"		< 0.3"	
Rango de trabajo	± 15'			
<b>Ambiente</b>				
Impacto	ISO 9022-33-5			
Protección agua / suciedad	IP57 (inmersión total)			
Rango de temperatura				
- Trabajo	-20 a +50 °C			
- Almacenamiento	-40 a +70 °C			
<b>Dimensiones</b>				
Tamaño	19 x 12 x 12 cm		21 x 12 x 12 cm	
Peso	1.6 kg		1.7 kg	